

西北农林科技大学

年鉴

(2000)

Yearbook of Northwest
Sci-Tech University of
Agriculture and Forestry

西北农林科技大学出版社



西北农林科技大学

年 鉴

(2000)

校长办公室编

西北农林科技大学出版社

编辑人员

主 审：王万忠
主 编：黄思光
副 主 编：刘有全 李文艳
参 编：李万强 宋武彩 渠洪民
周 俊 张小绒 张晓丽
贾俊刚 杜军宝 康云霞
摄 影：支勇平

目 录

要文特载

- 重要文件····· (3)
- 中共西北农林科技大学委员会、西北农林科技大学
2000 年工作要点····· (3)
- 西北农林科技大学体制改革方案····· (10)
- 西北农林科技大学 2000 年精神文明建设纲要····· (25)
- 西北农林科技大学后勤社会化改革方案····· (34)
- 重要讲话····· (45)
- 团结一致 振奋精神 全面开创学校工作新局面
——在 2000 年全校干部大会上的讲话·····陈宗兴 (45)
- 抓住机遇 深化改革 为全面完成全年工作任务而努力奋斗
——在 2000 年全校干部大会上的讲话·····白志礼 (55)
- 在西北农林科技大学科教体制改革方案实施动员
大会上的讲话·····孙武学 (62)
- 西北农林科技大学体制改革方案实施工作安排
·····李 靖 (72)
- 在西北农林科技大学警示教育动员大会上的讲话
·····孙武学 (75)
- 在西北农林科技大学领导班子、领导干部“三讲”
教育动员大会上的讲话·····孙武学 (78)

机构设置与干部任免

学校党群机构组织图·····	(95)
学校行政机构组织图·····	(96)
学校党委领导成员·····	(97)
学校行政领导成员·····	(97)
2000 年度学校任命的党组织负责人·····	(97)
2000 年度学校任命的行政机构负责人·····	(100)
2000 年度学校任命的调研员·····	(105)

常设委员会及各类工作领导小组

西北农林科技大学体制改革领导小组·····	(111)
西北农林科技大学精神文明建设领导小组·····	(111)
西北农林科技大学维护稳定 处理突发事件 领导小组·····	(111)
西北农林科技大学校务委员会·····	(112)
西北农林科技大学第一届学术委员会·····	(112)
西北农林科技大学第一届学位评定委员会·····	(113)
西北农林科技大学第一届教学委员会·····	(113)
西北农林科技大学教学督导组·····	(114)
西北农林科技大学校园治安综合治理委员会·····	(114)
西北农林科技大学基本建设领导小组·····	(115)
西北农林科技大学住房制度改革领导小组·····	(115)
西北农林科技大学防火安全工作领导小组·····	(115)
西北农林科技大学勤工助学贷款指导委员会·····	(116)

西北农林科技大学田径运动会组委会·····	(116)
-----------------------	-------

学 校 概 况

教学·····	(119)
研究生教育·····	(119)
省部级以上重点学科·····	(119)
博士学位授权点及专业·····	(120)
硕士学位授权点及专业·····	(121)
博士后流动站·····	(122)
2000 年授予硕士学位人员名单·····	(123)
2000 年授予博士学位人员名单·····	(124)
2000 年遴选的硕士生指导教师人员名单·····	(124)
本科生教育·····	(125)
本科专业及学科门类·····	(125)
2000 年教改立项情况·····	(127)
专升本情况·····	(131)
2000 届毕业生资格审查及学位授予情况·····	(133)
2000 年学生外语四、六级考试情况·····	(134)
辅修专业毕业与招生情况·····	(136)
校级公共选修课开设情况·····	(136)
职业教育与成人教育·····	(137)
2000 年职业教育与成人教育概况·····	(137)
函授站情况·····	(138)
职教、高职专业设置·····	(139)
高中起点本专科专业设置·····	(139)

专科起点本科专业设置·····	(141)
科技·····	(142)
2000年新上科研项目分类及经费·····	(142)
2000年新上推广项目分类及经费·····	(143)
2000年验收、鉴定、获奖的科研成果·····	(144)
2000年验收、鉴定、获奖的科技推广成果·····	(155)
2000年获得授权的专利项目·····	(159)
科技期刊简况·····	(161)
教职工队伍·····	(163)
2000年评审的具有高级专业技术职务任职资格	
人员名单·····	(163)
2000年获准享受政府特殊津贴人员名单·····	(165)
2000年入选陕西省“三五人才工程”人员名单···	(165)
民主党派·····	(166)
民盟西北农林科技大学各校区总支部及支部	
委员名单·····	(166)
九三学社各校区负责人名单·····	(168)
农工党负责人名单·····	(170)
国际交流·····	(171)
接待外宾及港澳同胞情况·····	(171)
出国(境)人员情况·····	(177)

管 理 文 件

党政综合类·····	(189)
教学类·····	(190)

科研、产业、推广类·····	(190)
学生工作类·····	(191)
人事类·····	(192)
财务类·····	(193)
审计类·····	(194)
国有资产类·····	(194)
后勤类·····	(194)
保卫类·····	(195)

表彰与奖励

1999—2000 学年度先进班集体和个人名单·····	(199)
2000 年优秀毕业生和优秀学生干部名单·····	(205)

统计资料

学校教职工概况·····	(209)
专任教师分学科情况·····	(210)
科技人员简况·····	(211)
校医院简况·····	(212)
校幼儿园简况·····	(212)
在校学生人数总览·····	(213)
在校学生政治面貌情况·····	(214)
毕业研究生就业情况·····	(215)
本科毕业生就业情况·····	(216)
专科毕业生就业情况·····	(218)
学校资金支出概况·····	(219)

固定资产增减情况·····	(220)
校舍情况·····	(221)
实验室设备增减情况·····	(222)
基建投资完成情况·····	(224)
基建在建项目情况·····	(225)
校办产业资产状况·····	(227)
学校对外入股企业一览·····	(228)
图书馆馆藏情况·····	(229)
图书文献流通阅览、情报服务情况·····	(230)
档案工作情况·····	(231)
省部级以上重点实验室·····	(232)
国家级研究中心·····	(233)

大 事 记

西北农林科技大学 2000 年大事记·····	(237)
-------------------------	-------



2月23日，中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清来学校视察



5月15日，原中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长乔石来学校视察



10月19日，陕西省委书记李建国来学校视察



7月21日，学校召开体制改革方案实施动员大会



7月3日，学校召开校园建设规划方案评审会



12月12日，学校建设项目方案设计招标会现场



10月9日，学校后勤（集团）有限公司成立



11月8日，学校科技园暨留学人员创业园揭牌



7月9日，学校举行2000届研究生毕业典礼暨学位授予大会



10月26日，陈宗兴校长与美国康奈尔大学签订合作协议



6月16日，世界首批体细胞克隆山羊在我校诞生



“黑松林水库泥沙处理技术的研究与应用”荣获国家科技进步三等奖



9月11日，学校举行2000级新生开学典礼暨军训动员大会



4月19日，学校2000年田径运动会开幕



7月18日，中央电视台“心连心”艺术团来我校慰问演出



12月22日，庆元旦、纪念“一二·九”文艺晚会

要 文 特 載

中共西北农林科技大学委员会 西北农林科技大学 二〇〇〇年工作要点

2000年是学校全面发展的关键一年，任务十分艰巨。学校工作的指导思想是：坚持以邓小平理论和党的十五大精神为指导，以西部大开发为契机，以教学科研为中心，以体制改革和校园规划建设为重点，积极稳妥地推进校内的管理体制改革，继续扩大办学规模，努力提高教学质量和科研水平，完善各项管理体制和运行机制，促进产学研紧密结合，解放思想、抓住机遇、团结协作、求真务实，力争2000年学校各项工作取得较大进展。

一、积极稳妥地推进体制改革

体制改革总的思路是：按照“有利于学科发展、有利于资源优化配置、有利于人才培养”和“突出特色、发挥优势、优化组合”的原则，以学科建设为龙头，对现有教学院系的有关学科专业设置和科研院所的相关学科研究领域进行实质性合并，建立新型的管理体制和运行机制。拟于3月份召开西北农林科技大学体制改革与发展战略研讨会，在充分吸收各方面意见的基础上，正式出台学校体制改革的总体方案。2000年体制改革的重点是：

1. 对现有教学院系的有关学科专业和科研院所的相关研究领域进行实质性整合。

2. 按照体制改革总体方案,制定学校的学科建设、队伍建设、人才培养、基本建设等方面的事业发展规划。

3. 制定机构设置、编制及各类人员的结构比例配置方案、人事调配方案及分配制度改革方案。

4. 制定后勤社会化改革方案及配套政策,组建西北农林科技大学后勤集团,实现后勤与服务建制地与学校剥离。选择2~3个方面进行后勤社会化改革试点。

5. 在清理整顿学校开发实体的基础上,理顺校办产业管理体制。组建西北农林科技大学科技产业集团有限责任公司,完成西北农林科技大学金种子科技公司、食用菌公司、园林绿化公司和印务公司等企业实体的组建,按照现代企业制度运作,实行自主经营,自负盈亏,自我发展。

6. 理顺财务管理体制,统一全校财务管理制度,制定相应的管理办法。积极争取落实各项经费,保证预算资金及时足额到位。

7. 完成全校国有资产清理清查工作,建立新的国有资产管理体制。

8. 理顺图书情报工作管理体制,经费及人员实行统管。

二、加强学科建设和研究生教育,扩大人才引进和国际合作交流

当前要重点建设现有国家和省部级重点学科、新兴学科及国民经济发展急需的相关学科,迎接全国重点学科评估工作。

1. 完成15个博士学科、16个硕士学科点的组织申报工作,以及专业硕士学位点的申报工作,并做好师资力量组织和相应的教学条件改善工作。

2. 扩大研究生规模,力争2000年研究生招生规模达到500名。5年内达到3000名研究生的办学规模。

3. 做好在职人员申请学位工作,办好研究生课程班及工商管理硕士学位点的招生及教学工作。

4. 做好 2000 年硕士生导师和博士生导师的遴选工作,遴选新增加 30 名博士生导师,增加 2~3 个博士后流动站。

5. 举办西部地区农科研究生培养研讨会。

6. 做好试办研究生院的争取及试办准备工作。

7. 制定“十五”科教人员设岗方案和“十五”人才队伍建设规划。

8. 争取获得我校教学、自然科学研究、工程技术、实验、图书、报刊编辑等主要专业技术职务系列的审定权。

9. 聘请 3~5 名两院院士或学术大师为我校急需的学术带头人;引进 5~10 名国内外知名学者或优秀留学人员来校工作;申报 3~5 个“长江学者”特聘教授岗位,完成作物育种“长江学者”特聘教授的聘任。

10. 力争国家杨凌引进国际先进农业科学技术示范园项目在国家外专局立项,积极争取春晖计划项目;落实引智项目 10 项;聘请 4~6 名外籍英语教师来校任教;筹办海峡两岸农业高新技术研讨会和杨凌在外留学人员西部开发战略研讨会;组织七个团组赴发达国家考察学习;争取在多边或双边国际实质性合作项目上有所突破;积极争取招收留学生权限,力争获得招生资格。

三、深化教学改革,提高教学质量

1. 按照新教学院系的设置,调整专业,完成本科培养计划的整合和教学大纲的修订工作。

2. 开展“实践教学质量年”活动,制定学校《实践教学考核办法》和《实践教学经费管理办法》,抓好农一站、苗圃 2 个校内实习基地和火地塘林场、渭南华阴(雨林)农场 2 个校

外实习基地的建设。

3. 制定《西北农林科技大学学生学籍管理办法》、《西北农林科技大学教材管理办法》、《西北农林科技大学教材建设规划》等规章制度。

4. 办好语言实验室、外语调频台、《外语学习导报》，下大力气加强外语教学，强化管理，建立有效的奖惩制度，力争本年度外语四级考试通过率较上年提高 5%。

5. 加强计算机教学，力争我校陕西省大学生计算机等级考试通过率保持在 95% 以上。

6. 完成 2000 年 1850 名成人教育学生的招生任务；制定成人教育管理制度，理顺成人教育管理体制。

四、抓住机遇，加大科研、推广及产业工作力度

1. 以西部大开发为契机，积极争取承担国家有关西部地区水资源、生态农业、旱地农业与节水灌溉技术、水土保持与生态环境等领域重大科技攻关项目和西部教育专项资金；依靠科技优势，争取成为陕西省山川秀美工程技术依托单位，并进行工程规划和指导；力争落实几个国家科技部西部大开发科技专项并获较大经费，筹办教育部直属高校西部大开发战略研讨会。

2. 拓宽经费渠道，在争取国家攻关、国家基金、863 计划、948 项目、丰收计划、星火计划等重大科研、推广项目上有突破性进展，力争 2000 年到位科研推广经费较 1999 年增长 10% 以上。

3. 加强在科研项目管理，做好“九五”课题结题、验收、鉴定、报奖，争取获省部级以上奖励 5 项。

4. 设立科研专项经费，重点支持优秀青年人才和有苗头的项目，争取筛选启动首批资助项目 10~20 项。

5. 建立科技奖励基金，制定奖励办法，对取得重大科技成

果及在 SCI、EM、中国科学论文索引上被收录的论文进行奖励。

6. 对全校 21 种学术刊物进行归口管理，提高办刊质量，促进学术交流。

7. 建立科研成果技术信息库和推广专家人才库，依托科学试验示范基地，通过技术与专家相结合，筛选香菇、大棚蔬菜、果业、作物良种、畜牧等方面 10 项关键技术，加大推广力度。

8. 对现有科学试验示范基地进行调整，最大限度发挥试验示范辐射作用，促进地方经济及特色产业发展；在西北五省区不同生态区域建立有代表性试验基地 2~3 个，成为西部大开发农业科技示范样板。

9. 结合“科技下乡”和“科技之春”活动，组织科技人员深入西北五省农村第一线开展科技咨询服务与技术培训；积极参与第七届中国杨凌农业博览会。

10. 完成西北农林科技大学出版社和音像出版社的报批，采取企业化管理，进入实质性运转。

11. 积极申报建设我校国家大学科技园，力争孵化 10 个左右高新技术企业。开发学校周边土地，建立西北农林科技大学农资新产品交易市场。

五、完成基本建设总体规划和年度基建工作任务

1. 完成基本建设总体规划，力争获得教育部批准。

2. 争取《组建启动资金项目建设方案》年内获得教育部和国家发展计划委员会的批准，启动实施国际合作交流中心、教学楼等 5~8 个建设项目，完成组建启动投资 1.5~2.0 亿元。

3. 完成年度正常基本建设项目；争取基本建设专项资金，获批 2~3 个专项，资金达到 500 万元以上，完成相应的建设项目。

4. 完成校园网一期工程的建设，开通校园信息网服务，建立

学校网页，力争入网群体规模达到 350 个用户。

5. 完成西安科技交流中心的选址、规划设计并投入建设；理顺学校各校区原西安办事处的归属关系及债权债务问题。

六、强化学生管理，开创学生工作新局面

1. 加强学生的教育管理工作，健全完善各项规章制度，形成良好的约束与激励机制，建设优良的校风和学风。全面推进以德育教育为核心、以创新意识和创新能力为重点的素质教育，提高培养质量。

2. 制订学校招生计划，加大招生宣传力度，搞好网上录取、远程录取及各项单独招生工作，完成 4000 名本科生招生任务。

3. 做好毕业生就业指导工作，成立西北农林科技大学毕业生就业服务中心；举办 2000 年毕业生就业供需洽谈会；广泛收集就业信息，加强毕业生就业宣传；积极拓宽就业渠道，力争本年度 1900 多名毕业生一次性就业率达到 80%。

4. 做好各种奖学金的评定管理工作，争取更多社会力量资助；拓宽学生勤工助学途径，重点做好学生助学贷款工作。

5. 加强学生工作队伍建设，成立学校学生工作指导委员会，院系成立学生工作领导小组，强化院系一级在学生教育管理中的核心作用。采取多种措施，补充配备 30 名辅导员。

七、加强党的建设和精神文明建设确保学校发展与稳定

1. 加强党的建设和校级领导班子建设。突出校党委在学校各项建设发展中的领导核心作用。建立校党委中心组理论学习制度。深入开展“三讲”学习，提高自身政治素质和政策理论水平。

2. 加强处级干部队伍和基层党组织建设。配合体制改革的实施，做好院系所领导干部的调配和基层党组织建设。

3. 广泛开展反腐倡廉和勤政廉政教育。各级党组织都要建立党风廉政建设责任制，制定党风廉政责任制落实细则，坚持

民主生活会制度。要加大纪、监、审部门监督检查的力度，狠抓责任追究工作，积极开展效能监察工作。

4. 加强入党积极分子的培训工作。重点要抓好学生入党积极分子的培训，加大发展学生党员的工作力度。

5. 围绕学校改革和稳定做好教职员工的思想政治工作。

6. 充分利用新闻媒体，加大学校对外宣传力度，提高学校知名度；办好《西北农林科技大学报》。

7. 开展“三育人”活动、“树、创、献”活动、“创佳评差”活动及各种形式的校园文体娱乐活动，对广大教职工深入进行“爱岗、敬业、奉献”教育，树立教学科研工作的先进典型。

8. 加强德育工作和“两课教学”。共青团要以提高团员青年的政治素质为重点，启动科技创新、“青年文明乡村”创建和校园文化建设三大工程，积极参与团中央在杨凌示范区创建的“中青年科技示范园区”建设；抓好文明校园、文明食堂、文明宿舍、文明教室的创建活动，积极筹办学校首届科技文化艺术节，办好“校园之春”文化艺术节。

9. 加强统战工作，充分发挥各民主党派在学校各项改革中的作用。加强离退休人员的管理和服务，切实关心离退休人员的晚年生活。加强治安保卫工作，落实管理措施，确保学校正常的教学、科研和生活秩序。

10. 组织全体教职工深入学习《高等教育法》、《教师法》、《工会法》，增强教职工依法治教、依法治校意识。筹备召开学校教职工代表大会。加强妇女工作和计划生育工作。

2000 年是全国教育事业改革发展进入攻坚的一年，是我校建设一流大学的开局之年。学校号召全体党员干部、全校师生员工，以饱满的精神状态投入工作，同心同德、开拓进取，为实现学校全年改革发展目标和工作任务而努力奋斗。

西北农林科技大学体制改革方案

校党发〔2000〕28号

一、指导思想

坚持以邓小平理论为指导，坚持社会主义办学方向，深入贯彻落实国家科教体制改革精神，按照国务院和教育部的要求，打破条块分割，优化配置科技、教育资源，发挥整体优势，提高办学质量和办学效益；以学科建设为龙头，对现有教学院系的有关学科专业和科研院所的相关研究领域进行实质性整合；加快学校内部管理体制改革，建立结构合理、功能优化、产学研紧密结合的科教新体制及与之相适应的“开放、流动、竞争、协作”的高效运行机制。

二、基本思路

（一）以建设国内一流大学为目标，按照“有利于学科发展，有利于资源优化配置、有利于人才培养”和“突出特色、发挥优势、优化组合”的原则，按相同或相近的学科专业，对现有7个校区（原2所高校和5个科研院所）的教学科研力量进行实质性整合，组建14个学院（见附件四）。新组建的学院应符合建设以农林水学科为主的综合性大学的发展要求，注重解决重复设置建设与学科交叉渗透不够的问题；既要保持已有学科优势，又要加强传统农学与现代生命科学、环境科学、信息科学的结合；对暂时力量比较薄弱，但具有很大潜力的新兴学科给予充分的发展空间；保留已有的具有明显特色的学院。

积极申请尽早试办研究生院，大幅度提高研究生的教育规模 and 水平。

以原两个教学单位的成人教育学院及中央农业干部管理学院西北分院和国家林业局西北林业干部培训中心为基础，组建我校职业教育与成人教育学院。

改革人才培养模式，努力培养具有创新意识、创新素质和创新能力的高层次创造性人才。

(二) 依托现有的国家和省部级重点学科、重点实验室、工程中心，组建作物育种、节水与水资源、生物技术、动物遗传育种与胚胎工程、干旱半干旱农业、水土保持与生态环境、农业与环境信息、中国西部发展等若干个具有明显区域特色和学科优势的研究中心，使其成为我校知识创新、技术创新和显示高新科研成果的重要基地。研究中心主要从事基础性和应用基础性研究、高新技术研究和重大社会公益性研究，主要承担国家基金、国家重大科技攻关、重大基础性研究和国际合作项目，并推进研究成果的产业化。

(三) 加快科技成果转化和产业化，推进产学研紧密结合。集中力量办好若干个体现我校特色的支柱性产业，形成以作物良种、畜禽良种、新型农药以及种苗工程、食品工程和节水灌溉工程为骨干的具有较大规模效益的校办、院办高技术产业实体，组建学校产业集团；充分利用杨凌农业高新技术产业示范区的有利条件和优惠政策，结合我校基本建设和示范区的园区建设规划，积极建设并申报建立我校国家级大学科技园，培育并发展一批科技含量高、具有市场竞争优势的高新技术企业；在西部地区建立若干个作物良种、旱地农业、生态环境建设、节水灌溉、设施农业等方面的试验示范推广基地，大范围地转化、示范和推广学校的科技成果，为当地社会经济发展和生态环境建设做出应有的贡献。

(四) 按照建设一流大学的要求，加强教学科研的支撑体

系建设。在现有基础上，建设设施先进、功能齐全、服务方便的现代化学校中心图书馆，使其成为西部地区最具影响的农业文献资源中心；将现有的实验中心和黄土高原农业测试中心整合成立主要为教学科研服务的综合性测试中心；成立杂志社和出版社，对学校现有 21 种学术刊物进行归口管理；加快校园网络建设，成立信息网络中心；增加对产学研基地的投资力度，高标准建设杨凌教学科研试验农场和野外科研教学试验基地。

（五）按照高校后勤社会化改革的总体目标和要求，建立符合我校实际和杨凌区位特点的后勤服务体系，组建后勤集团，3 年内完成后勤社会化改革。

三、管理体制

（一）学校管理体制

按照教育部关于组建西北农林科技大学的决定，我校为教育部直属高校，实行部省院共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省联合共建。重大事项管理以教育部为主，日常管理以陕西省人民政府为主。学校实行党委领导下的校长负责制。为了加强对学校的管理，在适当时候，成立由共建部委组成的西北农林科技大学董事会，探索联合共建办学新路子。

学校成立校务委员会、教学指导委员会、学术委员会、学位委员会等机构，作为学校有关工作的咨询、评议和评审机构。

学校根据《教育法》、《高等教育法》、《教师法》等有关法律法规，依法治校，保障师生员工参与民主管理和监督，维护师生员工合法权益。

（二）学校内部管理体制

1. 学校内部实行校、院两级管理。
2. 学院作为学校的管理重心，实行一个建制、一个领导班

子、两块牌子，对教学、科研及示范推广、产业实行统筹管理。学院在学校的统一领导和政策指导下，具有一定的办学、科研和管理自主权。包括经学校批准的内部机构设置权；符合学科建设要求的专业设置和调整权；在编制指标内、符合学校政策规定的人事调配权；学院职工聘用奖惩权；在学校专业技术职务职数控制下的中级职称审定权、副高级职称评审权、正高级职称推荐权等。

按照“教育部、中国科学院关于联合共建西北农林科技大学的协议”和“教育部、中国科学院关于联合共建水土保持与生态环境研究中心的决定”，水土保持研究所与新组建的资源环境学院作为一个教学科研联合体，在学科建设、人才培养、科学研究、资源共享等方面统一规划并协调发展的前提下，为充分发挥教育部、中国科学院联合共建的优势，确保水保所知识创新试点工作顺利进行，水保所可保持管理上的相对独立性，列入学校二级机构管理系列，为财务独立核算单位，实行所长负责制，同时使用“中国科学院水利部水土保持研究所”和“西北农林科技大学水土保持研究所”两块牌子。

3. 研究中心以重点实验室为支撑，党政日常工作由相关学院管理，干部任免和重大事项由学校决定。研究中心实行主任或首席科学家负责制，由校长直接聘任。研究中心人员分固定和流动两类，固定人员由学术带头人、科研骨干和技术支撑人员组成，面向全校公开招聘，择优录用。流动人员以博士后、在读研究生和兼职科研人员、客座研究员为主；研究中心的方向、任务、规模及实验室建设规划，需经充分论证后方能启动。

4. 学院党政领导职数视其规模设 3~7 人。学院下设综合办公室，负责党政日常管理。研究中心设主任 1 名，主任助理 1~2 名，管理人员 1~3 名。国家、省部级重点实验室（工程中心）

的管理和干部任免等按有关规定执行。

5. 学校财务实行一级管理（学校）、二级核算（学院）。学校财务管理的主要职能是：学校总经费的宏观调控；事业费的预决算；有关财务政策的制定；会计事务处理等。学校对包干事业经费、课题经费、内部收入经费等按照学校有关政策掌握使用。考虑到我校现有布局比较分散，为便于服务，学校分片设立财务报销结算派出机构，并建立学校财务管理网络体系。

6. 学校安全保卫、离退休人员管理、后勤、基建等工作由学校统一管理，为方便工作，可分片设立相应派出机构。

7. 学校对图书资料、档案、信息情报及其工作人员实行统一管理、调配和使用；现有学术刊物除《西北农林科技大学学报》和《西北农业学报》、《西北林业学报》、《西北植物学报》由学校杂志社直接管理外，其余均由相关学院管理，受学校杂志社业务指导。

8. 学校对产学研基地统一规划建设。杨凌区内的教学科研试验场（站）要根据我校建设需要由学校总体规划，统一管理；野外科研教学基地（站）按性质分由相关部门或学院管理。

9. 图书馆、测试中心、试验农场由学校直接管理。教育技术中心、高教研究室挂靠教务处管理；杂志社挂靠科研处管理；信息网络中心挂靠设备处管理；档案馆挂靠校办管理；幼儿园、医院由后勤管理处管理。

10. 现有两所附中联合成立西北农林科技大学附属中学，由学校直接管理。

四、机构设置（见附件四）

五、配套政策与措施

（一）加强学校对体制改革工作的领导。体制改革是我校一项非常重大而又紧迫的工作，为积极稳妥地推进，学校成立

体制改革领导小组，研究解决体制改革过程中的重大问题；成立体制改革办公室，负责体改日常工作。

（二）体制改革方案和重大措施在广泛征求教职工意见的基础上，由学校党政领导班子集体讨论决定，校领导分工负责，学院和有关部门积极稳妥地组织实施。为保证新学院的顺利组建，校领导实行分院包干、挂钩联系，及时处理合并组建过程中的有关问题。

（三）配合体制改革，加大人事制度改革力度，建立新的用人机制和利益分配机制，及时出台有关定岗定编、人员聘用、转岗分流及工资分配等配套政策和办法。

（四）学校拟给予一定的经费支持，用于新学院的组建。

（五）采取积极有效和切实可行的倾斜政策，加大对培养、稳定、吸引优秀人才的投资力度。特别是要采取强有力的措施，多途径地吸引一批急需的学科带头人和数理基础比较扎实、思路敏捷、勇于创新的优秀人才。

（六）根据建设新大学的要求，按照新的学院设置，为保证“实质性合并”目标的最终实现，达到科教资源的优化配置和充分利用，制定学校新的建设规划，对现有教学、科研校区布局进行调整。

（七）加强思想政治工作，提高广大职工对科教体制改革重要性和必要性的认识，把思想统一到理解改革、支持改革、参与改革的轨道上来，及时处理解决改革中出现的矛盾和问题。

附件：

1. 学校概况
2. 学校发展的战略定位与目标
3. 西北农林科技大学学院组建方案
4. 西北农林科技大学机构设置

学 校 概 况

我校是由原西北农业大学、西北林学院、中国科学院水利部水土保持研究所、水利部西北水利科学研究所、陕西省农业科学院、陕西省西北植物研究所、陕西省林业科学研究院等七个科教单位于1999年9月11日合并组建而成，为教育部直属高校。采用省部共建形式，由教育部、科技部、农业部、水利部、国家林业局、中国科学院和陕西省人民政府联合共建。

职工队伍

学校现有教职工5000余人，其中两院院士3人，教授、研究员220人，副高级职称840人；博士生导师102人，硕士生导师309人。

学生人数

在校学生10000余名，其中博士生224名，硕士生533人，本专科生9000余名。另有成人教育学生7400余名。

学科建设

学校现有国家级重点学科1个，部省级重点学科15个；有3个一级博士学位授权学科点和6个博士后流动站，15个二级博士学位授权点，39个硕士学位授权点；34个本科专业，分属农学、理学、工学、管理学、经济学和法学6个门类。

科学研究

国家工程技术研究中心4个，部省批研究院所31个；国家重点实验室1个，部省级重点实验室10个；获得国家级奖励成果110余项，其中国家三大奖20余项；获得部省级奖励610余项，其中一等奖30余项。

产业

校院办产业实体 20 余个。主要骨干产业有：农作物、畜禽良种；无公害生物农药；专用肥料；节水灌溉技术；植物无病毒优质苗木快繁技术；葡萄酒；园林绿化等。

支撑系统

学校现有教学科研试验示范基地 42 个；实验测试中心 5 个；公开出版学术刊物 21 种；馆藏图书 150 多万册。

附：

(一) 国家级重点学科

农业经济管理

(二) 部省级重点学科

植物学

农业机械化工程

农业水土工程

作物栽培学与耕作学

作物遗传育种

果树学

蔬菜学

土壤学

植物营养学

植物病理学

农业昆虫与害虫防治

农药学

动物遗传育种与繁殖

临床兽医学

水土保持与荒漠化防治

(三) 博士学位一级授权点

作物学 植物保护 农业资源利用

(四) 博士学位授权学科专业

作物栽培学与耕作学 作物遗传育种

农业昆虫与害虫防治 植物病理学

农药学 土壤学

植物营养学 果树学

蔬菜学 动物遗传育种与繁殖

临床兽医学

农业经济管理

植物学

农业机械化工程

农业水土工程

(五) 国家级重点实验室

黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室

(六) 部省级重点实验室

农业部旱地农业重点开放实验室

农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程重点开放实验室

农业部作物病虫综合治理与系统学重点开放实验室

农业部农业水土工程重点开放实验室

陕西省植物源农药研究与开发重点实验室

陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室

陕西省经济植物资源开发利用重点实验室

林业部黄土高原林种培育重点实验室

陕西省林业综合重点实验室

陕西省植物遗传育种工程重点实验室

(七) 国家级工程技术研究中心

国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心

国家小麦改良中心杨凌分中心

国家蔬菜品种改良中心杨凌分中心

杨凌生物技术育种研究中心

学校发展的战略定位与目标

一、战略定位

面向二十一世纪现代农业和国民经济建设发展需要，通过5~10年的建设和发展，把我校建成立足西北、面向全国，在国际上具有一定影响、在国内具有明显特色和优势，产学研紧密结合，以农林水学科为主的综合性大学。在教育质量、科研能力、管理水平和办学效益等方面达到国内一流大学的水平，成为高层次农林科技人才的培养基地、我国干旱半干旱农业及农业高新技术的创新基础、现代农业科技成果示范推广基地，为我国农业可持续发展和西部大开发提供高水平的科技支撑和高素质的人才支持。

二、发展目标

通过5~10年的努力，实现以下目标：

(一) 发挥优势，突出特色，加强重点学科建设。力争国家级重点学科发展到3~5个，省部级重点学科20~25个，国家级重点实验室3~5个，省部级重点实验室15~20个。一部分重点学科和重点实验室接近或达到世界一流水平，一批重点学科和重点实验室达到国内一流水平。力争硕士学位授权点由现在的39个增加到55个，博士学位授权点由现在的15个增加到26个，博士后流动站由现在的6个增加到10个。

(二) 以本科教育为主体，以研究生教育为重点，积极发展职教师资与成人教育，形成多学科、多规格、多层次的办学格局。扩大招生规模，使在校本科生达到15000~20000人；硕士、博士研究生达到2000~3000人；职教师资与成人教育学生

达到 15000~20000 人。

(三) 组建若干个具有明显区域特色和学科优势的研究中心，加强知识创新和技术创新，力争在作物育种、旱地农业与节水灌溉技术、水土保持与生态环境、生物技术等研究领域取得重大突破，达到国际或国内领先水平。

(四) 加快科技成果产业化，形成以优良作物品种、畜禽良种、新型农药以及种苗工程、节水灌溉工程为主的体现我校特色的支柱性产业。加速科技成果的示范推广，为西部地区农业发展及生态环境建设做出突出贡献。

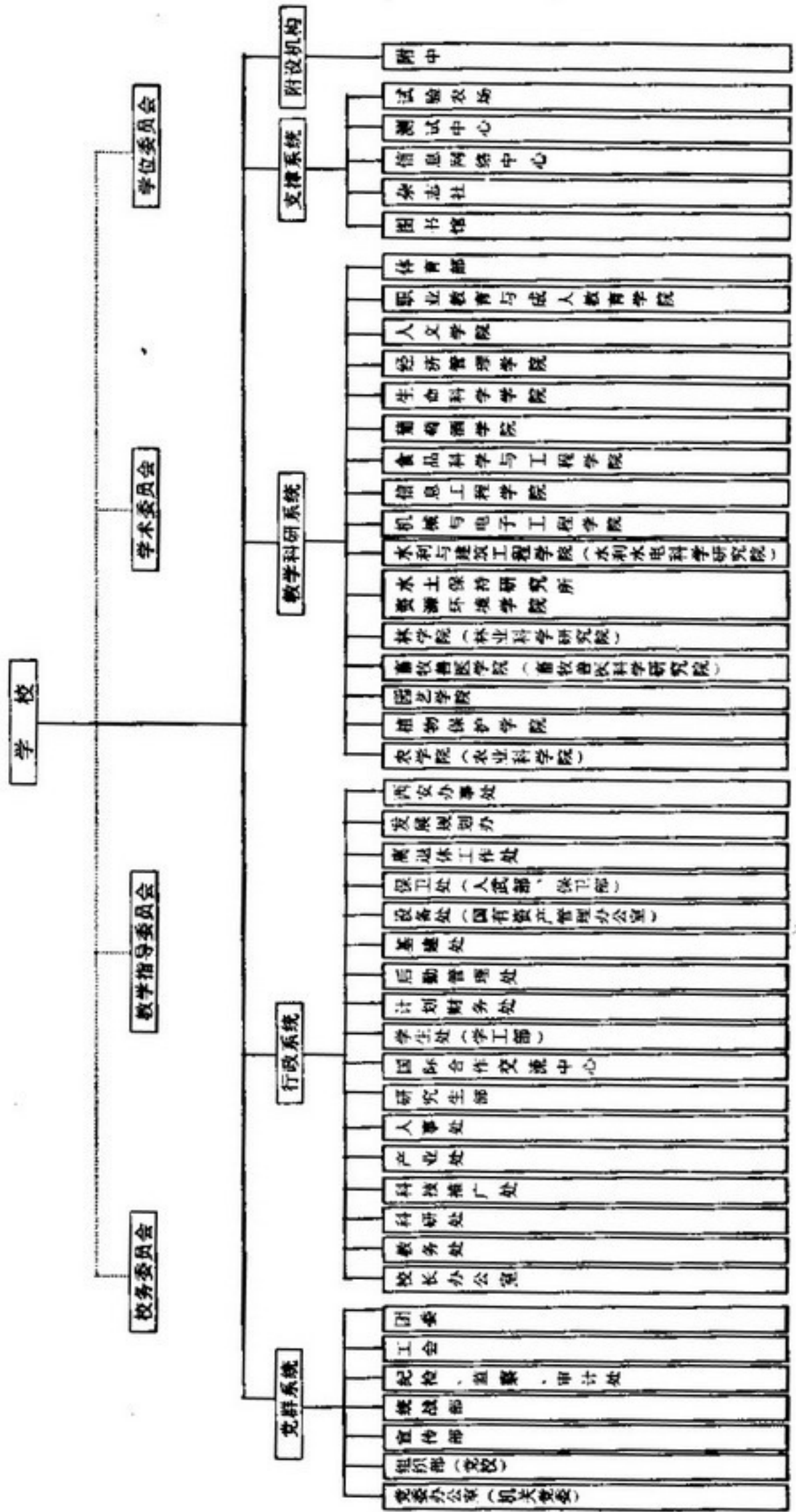
(五) 加强教学科研队伍建设，建立一支精干的、高水平的教学和科技创新队伍。力争使教学科研骨干队伍中具有博士学位的达到 30% 以上，具有硕士学位的达到 60% 以上。引进 30~50 名在各自学科领域拔尖的优秀人才，培养 10 名左右在国内外具有一定影响的学科带头人和 50 名左右的学术带头人群众。优化教职工人员结构，逐渐压缩非教学科研人员，提高教师和专职科研人员占职工总数的比例。

西北农林科技大学学院组建方案

附件三

学院名称	合并单位(部门)	重点学科	现有本科专业	博(▲)、硕士点	现有重点实验室、研究中心、部批研究所	产业	产学研基地	出版物(杂志)
农学院 (农业科学)	①西农校区农学系、干旱中心 ②农学院校区小麦中心、棉花所、经济作物所、棉花所 ③植物所校区植物遗传研究所、细胞研究室	作物栽培学 与耕作学 作物遗传 育种	农学	▲作物栽培学 ▲作物遗传育种	①西农校区农业部旱地农业重点实验室、杨凌生物技术育种研究中心、国家小麦改良中心杨凌分中心、陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室、小麦遗传育种研究所 ②农学院校区陕西省小麦育种中心 ③植物所校区陕西省植物遗传育种工程重点实验室	农学院校区玉米所生产经营部、经作所科技发展部、秦风科技公司	①西农校区乾县试验区、渭城试验区 ②农学院校区水寿油菜试验基地、宝鸡周原综合试验基地、临渭区辛市试验基地、大荔棉花试验基地 ③植物所校区商县农业综合试验站	麦类作物学报 干旱地区农业 研究
植物保护学院	①西农校区植保系 ②农学院校区植保系	植物病理学、 农业昆虫与 害虫防治、农 药学	植物保护	▲植物病理学 ▲农业昆虫与 电防治 ▲农药学	西农校区农业部作物病虫害综合防治与系统学重点实验室、陕西省植物源农药研究与开发重点实验室、植物病理研究所、昆虫研究所	①西农校区植保研究所 服务中心 ②农学院校区植保研究所 实验农药厂		昆虫分类学报
园艺学院	①西农校区园艺系 ②农学院校区果树所、蔬菜所	果树学 蔬菜学	园艺	▲果树学 ▲蔬菜学	西农校区国家蔬菜品种改良中心杨凌分中心	①西农校区农城种业 科技推广中心 ②农学院校区蔬菜所 科技开发服务部	农学院校区洛川苹果试验基地、秦都蔬菜试验基地	
畜牧兽医学院 (畜牧兽医学 研究院)	①西农校区动物科学与动物医学学院 ②农学院校区畜牧所、蚕桑所	动物遗传育 种与繁殖 临床兽医学 临床兽医学	①动物科学 ②动物医学 ③兽医学 ④水产养殖学	▲动物遗传育 种与繁殖 ▲临床兽医学 ▲动物营养与饲料 科学 基础兽医学 预防兽医学	西农校区农业部家畜内泌及胚胎工程重点实验室	①西农校区兽医院、动物保健制品厂 ②农学院校区牧医所 良种猪场、良种鸡场、肉鸽原种场、饲料添加剂厂、实验饲料厂、祖代蛋鸡场、蚕桑所实验 药厂、试验工厂	①西农校区院蚕桑畜牧试验基地 ②农学院校区石泉蚕桑试验基地、洛南渭河综合试验基地	家畜生态 畜牧兽医学 动物医学进展 黄牛杂志 北方蚕业
林学院 (林业科学 研究院)	①西农校区桑巴中心 ②西农校区资源学院、环境学院园林部分、林产学院资源利用部分 ③林学院校区 ④植物所校区植物生态研究所	林学 园林 森林资源保护 与游憩	①林学 ②园林 ③森林资源保护 与游憩	林木遗传育种学 森林培育学 森林保护学 森林经理学 野生动植物保护 与利用	①西农校区陕西省经济植物资源开发利用重点实验室 ②林学院校区林业部黄土高原林种培育重点实验室、陕西省林业综合重点实验室、陕西省红枣研究中心	①西农校区院凤县综合试验基地 ②西农校区凤县石砭综合试验基地、火地塘林场 ③植物所校区南郑汉群综合试验站 ④林学院校区延安柳木园、渭河试验站(周至)、南五台试验站(长安)、安康试验站	陕西林业科技	
资源环境学院 水土保持 研究所	①西农校区资源系、水保学院水保部分 ②西农校区环境学院 ③农学院校区土肥所、水土保持所	土壤学 植物营养学 水土保持与 荒漠化防治	①农业资源 与环境 ②水土保持 与荒漠化防治	▲土壤学 ▲植物营养学 ▲水土保持与荒漠 化防治 生态学 环境科学	①水保所校区黄土高原土壤侵蚀与旱地农业重点实验室 ②水保所校区国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	①水保所校区安寨水土保持试验站、长武、固原生态试验站、扶风农场 ②农学院校区米脂试验区、合阳甘井综合试验基地 ③西农校区淳化试验区	水土保持学报 水土保持通报 水土保持研究	

西北农林科技大学机构设置



西北农林科技大学

二〇〇〇年精神文明建设纲要

校党发〔2000〕15号

2000年是我校改革与发展的关键一年。为了全面贯彻落实《中共中央关于加强和改进思想政治工作若干意见》和陕西省教工委、教委有关实施意见精神，保障各项工作顺利开展和全面实施，校党委研究决定，大力加强我校精神文明建设，广泛开展以“统一思想，提高认识，坚定信念，鼓劲创新”为宗旨的宣传教育活动和精神文明建设创建活动，开创精神文明建设新局面。

一、指导思想

高举邓小平理论伟大旗帜，认真贯彻落实江泽民同志关于宣传思想和精神文明建设的重要批示以及中央、省委关于加强和改进思想政治工作的重要文件精神，以“创佳评差”为动力，以创建“文明校园”为载体，以理想信念教育为核心，以全面推进素质教育为目标，切实把加强和改进新形势下思想政治工作作为我校精神文明建设的“重中之重”，唱响主旋律，打好主动仗，努力为实施西部大开发战略、促进教育改革发展和人才培养提供坚强有力的精神动力和政治保证。

二、三大目标任务

加强和改进思想政治工作，全面推进素质教育，以实际行动投身西部大开发，是我省高等教育战线的三大任务，也是我校精神文明建设的主体和目标。

三、做好四项工作

以争创陕西省教育系统“文明校园”为载体，以“创佳评

差”活动为动力，努力做好四项工作。

(一) 加强政治理论学习，组织师生员工学政治、学理论，用邓小平理论武装师生头脑，坚持社会主义办学方向，坚定马克思主义信念，树立科学世界观，反对一切迷信和歪理邪说。

理论学习的目标是：提高广大党员、干部和教师对思想政治工作重要性的认识，进一步增强做好新形势下思想政治工作的责任感和紧迫感；通过对西部大开发的宣传教育和研讨活动，使广大师生明确中央实施西部大开发战略的重大意义、指导原则、实施步骤和宏伟目标。努力为西部大开发营造坚实的思想政治工作基础。

1. 认真组织好党员和师生学习《毛泽东邓小平江泽民论思想政治工作》，并将此作为今年理论学习的重要内容。要把学习选录同学习原著结合起来，同贯彻落实十五大精神和《中共中央关于加强和改进思想政治工作的若干意见》以及省委的《实施意见》结合起来，同加强和改进思想政治工作的实践结合起来。不断研究新情况，解决新问题，探索新途径，取得新成效。

2. 组织广大师生认真学习江泽民同志《关于教育问题的谈话》、《中共中央、国务院关于深化教育改革、全面实施素质教育的决定》以及第三次全国教育工作会议、全省科技教育工作会议精神，学习《人民日报》2月12日《全社会都要关心支持教育事业》评论员文章，开展一次端正教育方向、明确教育思想的大讨论。努力为实施素质教育、培养创新人才奠定良好的思想基础和舆论环境。

3. 大力开展西部大开发战略思想教育活动。要组织师生认真学习江泽民同志有关实施西部大开发战略的重要讲话，学习中央有关西部大开发会议精神，领会省委省政府有关西部大开发工作的一系列重要文件精神，明确省委、省政府实施西部大

开发的总体部署、重大措施、开发重点，积极投身西部大开发。

(二) 加强全员素质教育，通过“两课”教学的主渠道，推进德育工作上台阶；通过加强形势与政策教育，提高全员素质；通过心理健康教育、社会实践活动行之有效的方式，着力培养学生健全的人格，全面提高办学质量。

全员素质教育的目标是：按照江泽民同志提出的“四个统一”的要求，把理想信念教育作为核心内容，深入进行爱国主义、集体主义、社会主义教育以及艰苦创业精神的教育。大力开展马克思主义理论教育以及民主法制的教育，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观，增强建设有中国特色社会主义的信心。

1. 发挥“两课”主渠道作用，进一步加大邓小平理论“三进”（进课堂、进教材、进头脑）工作力度。

教学部门要结合“两课”（马克思主义政治理论课、思想品德课）教学新方案的实施，把“两课”建设成为“样板课”、“精品课”。在教学过程中，邓小平理论要突出党的基本理论、基本路线、基本纲领的教育，使学生能够正确认识我们的国情（社会主义初级阶段）、所走的道路（有中国特色的社会主义道路）以及发展目标（十五大所制定的蓝图），认识自己所肩负的历史使命，从而进一步坚定对马克思主义的信仰，坚定对社会主义的信念。马克思主义哲学课要紧紧密结合揭批“法轮功”斗争，教育学生牢固掌握辩证唯物主义和历史唯物主义的基本原理、基本观点，着力培养他们的科学思想和科学精神，增强他们识别和抵制唯心主义、封建迷信以及各种伪科学的能力。法律基础课要紧紧密结合学生的思想特点和行为特征，全局意识，自觉珍惜和维护来之不易的安定团结的大好局面。思想品德课要结合学习中央即将实施的《公民道德建设实施纲要》，广泛开展形

式多样的大学生养成教育和道德实践活动，引导学生正确处理个人、集体、国家的关系，树立当代大学生良好的精神风貌。

2. 围绕“热点”、“难点”问题，加强形势与政策教育
形势与政策教育要抓好六个重点：

(1) 宣传十五届四中全会精神，使大家充分认识搞好国有企业改革对于进一步深化改革、全面推进现代化建设的重要性和必要性，对当前的经济形势有一个正确的认识；

(2) 宣传第三次全教会和省科教工作会议精神，使大家明确全面推进素质教育的重大意义，加深对科教兴国战略及担负的重要使命的认识；

(3) 宣传建国 50 年来我国各条战线取得的伟大成就，对师生进行生动具体的爱国主义、社会主义教育，增强他们对建设有中国特色社会主义事业的信心和责任感；

(4) 宣传实施西部大开发战略的重大意义和美好前景，进一步激发师生搞好工作，学好本领的自觉性；

(5) 宣传我国加入世贸组织的原则、立场以及所做的努力和目前的进展情况；

(6) 宣传我国政府一个中国的原则和对台湾问题的立场，宣传“一国两制、和平统一”的伟大意义，使大家充分认识国际斗争的复杂性、严峻性，认识李登辉等台独分子的真面目，认识解决台湾问题的重要性，坚决维护中华民族的团结和统一。要充分发挥中宣部出版发行的《时事报告》(大学生版) 辅助教材的作用，不断提高形势与政策教育的层次与水平，增强教育效果。

3. 认真开展大学生心理健康教育活动，着力培养大学生健全的人格

人文社科部门的同志和宣传思想工作，要充分发挥作用，

开展心理咨询和辅导活动，普及心理健康知识，关心、帮助学生克服心理障碍，提高心理素质。尤其是要把引发导致学生轻生等恶性事件发生的苗头解决在萌芽状态，减少到最低程度。

4. 以“受锻炼、长才干、做贡献”为宗旨，大力开展形式多样的社会实践和道德实践活动

(1) 围绕西部大开发，认真搞好今年大学生暑期社会实践及科技、文化下乡活动。有关处室及学生工作部门要加强组织和管理，严格考核，确保这一有助于学生健康成长的活动得以顺利开展。

(2) 在高年级学生、研究生以及广大教师中集中开展“我为西部大开发献计策”征文竞赛活动，各单位要认真做好宣传、组织工作，动员广大师生员工积极参与。宣传部门要认真做好征文的筛选、整理，以及评比、上报工作。

(3) 加强劳动教育，组织学生利用课余时间和双休日开展净化、绿化、美化校园的活动。大力开展“讲文明、树新风、送温暖、献爱心”活动，大力倡导互帮互助、扶弱助残、服务群众、服务社区的文明新风，从点滴做起，逐步培养大学生关心他人、奉献社会的道德情操。

(三) 加强文明修身工程建设，即通过制度建设，规范各类人员行为；通过各单位、各部门开展“争做文明人，争扛文明旗”活动，着力开创讲文明、树新风、爱岗、敬业的大好局面。

文明修身工程建设的目标是：进一步完善各类人员职业道德规范；在教师中继续开展以“崇尚师德，树敬业精神”为主题的“三育人”（教书育人、管理育人、服务育人）活动，树立“人民教师以桃李报国”的崇高理想；在科技人员中开展“科技新星”竞赛活动，激励科技人员出成果、比贡献。全校师生

以文明行为、恪尽职守的工作作风，全面推进校风建设。

1. 加强教师职业道德建设

(1) 制定和完善《教师职业道德规范及评估办法》，认真开展一次师德师风大检查，引导教师树立正确的教育观、质量观和人才观，增强教书育人、以身立教的社会使命感，增强尊重学生、爱护学生、保护学生的责任意识，不断提高思想政治素质和业务素质。学生要把教师的师德表现作为教师工作考核的首要内容和职务聘任的重要依据。

(2) 设立教书育人先进个人奖，举办教书育人经验交流会，大力表彰师德突出的优秀教师，并在职务聘任、评优晋级等方面予以倾斜。严格实行“师德一票否决制”，对教学工作敷衍塞责、教育质量低劣者，经常散布消极思想和错误言论者以及品行不良、侮辱学生、影响恶劣的教师坚决调整出教师队伍。

(3) 建立和完善青年教师上岗前的职业道德培训制度和中老年优秀教师带青年教师的导师制度，搞好对青年教师的“传帮带”。

(4) 普遍推行“教师联系学生制度”。大力推广教研室联系班级、教师联系学生宿舍以及开展师生联谊会、恳谈会等行之有效的办法，激励和督促教师更好地担负起教书育人的职责。各教研室85%以上的任课教师每周必须抽出至少一小时的时间到所联系的学生宿舍帮助学生克服和解决在学习、思想、生活中遇到的困难和问题。

2. 加强科技人员职业道德建设

(1) 修订和完善符合我校实际的科技人员道德规范，并把科技人员科技道德行为作为年度考核的重要指标和晋职晋级、申报项目的重要依据。

(2) 要组织广大科技人员深入学习科技部等五部委下发的

《关于科技工作者行为准则的若干意见》，不断提高科技人员的政治素质、业务能力和道德修养；要以《意见》精神指导实际工作。

(3) 在科技人员中开展“学院士、爱祖国、爱科学读书活动”，开展“学劳模、比成果、做贡献、争夺金钥匙”竞赛活动和评选“十佳科技新星”活动。

3. 加强学生学风建设

制定和完善大学生各种管理条例，规范大学生行为，引导他们树立勤奋学习、肩负重任的责任意识；开展文明“三堂一室一舍”（食堂、会堂、课堂、教室、宿舍）活动，倡导和塑造当代大学生的文明行为。

(四) 加强形象工程建设，即通过加大校园文化建设，构筑文化艺术长廊，建立校园文化景点，完善环境育人功能；通过全面动员，整体推进，加强宣传，塑造学校良好的社会形象。

形象工程建设的目标是：通过举办校园文化节、科技节，陶冶大学生文化情操，激发大学生的科技创造精神和实践能力，提高科技文化艺术品位；进一步加强校园“绿化、美化、净化、亮化”建设，创造良好的育人环境；进一步加大宣传力度，提高学校社会知名度。

1. 科技文化建设

(1) 组织做好今年的“校园文化艺术节”各项工作；

(2) 精心实施“五个一工程”。按照省教工委的要求图书馆要设立“五个一工程”精品图书专柜，满足师生借阅需要；团委、学生处要积极组织学生开展书评、影评、剧评活动，用科学的理论、高尚的精神、优秀的作品、正确的舆论教育和引导学生；

(3) 按照省教工委的要求，积极组织大学生参加省上组织

的大学生科技发明展览，并举办我校首届“大学生科技节”，并保证每年开展一次。

(4) 广泛开展各种思想文化流派辨析讲座。要针对当今社会变革和传媒便捷对大学生思想观念、价值观念、道德意识以及生活方式和身心健康的重大影响，引导学生用马克思主义的立场、观点和方法，观察、认识和分析问题，不断提高鉴别能力，自觉抵制各种腐朽没落思想文化的侵蚀和影响。

(5) 筹备建立“西北农林科技大学科技园区”，为培养优秀的拔尖人才、激发大学生科技意识、积累科研经验创造良好的环境。年内，要完成课题项目、人员和课题负责人的确定工作。

2. 校园及周边环境建设

(1) 加强校园“四化”（绿化、美化、净化、亮化）建设，组织师生开展“自己动手、美化环境”活动和春季植树、种草、栽花活动。通过划分卫生责任区、包干责任制等形式，推动校园“四化”建设深入开展；通过后勤社会化改革，进一步加强后勤服务工作，搞好食堂工作，提高饭菜质量。创造良好的学习、生活环境。

(2) 进一步改善校园周边环境。协助政府有关部门检查、清理、整顿学校周边录像厅、投影厅、书报亭，保证校园文化环境有一个健康、向上的氛围；搞好校园治安管理，完善保卫、执勤制度，设立校内机动车辆限速牌和各类车辆停放点，搞好校园秩序。

3. 进一步加强校园文化景点建设，构筑适合学校特点的文化艺术长廊，创造良好的育人环境。

四、基本要求

1. 加强领导。精神文明建设涉及面广、难度大，各级领导

干部务必牢固树立“两手抓、两手都要硬”的思想，把精神文明建设列入重要议事日程，纳入领导任期目标责任制，与教学科研工作同安排、同部署、同检查、同考核，做到组织、人员、内容、制度、监督、奖励六落实，把各级领导干部抓精神文明建设的实绩和勤政、廉政的工作作风作为提拔干部、任用干部的重要依据。

2. 各级领导干部要发挥表率作用，从自身做起，严格要求，廉洁自律，创造性地开展工作，并带领全校师生员工统一思想、提高认识，使精神文明建设为学校科教改革服务，为学校工作大局服务。

3. 要形成齐抓共管的良好局面。围绕中央关于精神文明建设“全党动员、全民参与”这一要求，各级党组织要充分发挥领导核心作用，发挥党员干部先锋模范作用，调动工、青、妇等群众组织和民主党派的积极性，形成多层次、全方位齐抓共管的良好局面。

4. 加强精神文明建设的评估检查和考核评比。根据精神文明建设工作任务，各党总支、直属支部同党委书记，行政处室同校长签订目标责任书。实施中要定期对工作的进度进行评估通报，年终要根据目标责任书逐项进行考核，做到表彰先进与鞭策后进并行。努力开创我校精神文明建设新局面。

西北农林科技大学 后勤社会化改革方案

校党发〔2000〕31号

根据《国务院办公厅转发教育部等部门关于进一步加快高等学校后勤社会化改革意见的通知》（国办发〔2000〕1号）和《陕西省人民政府办公厅关于印发陕西省高等学校后勤社会化改革方案的通知》（陕政办发〔2000〕41号）精神，结合我校实际，特制定《西北农林科技大学后勤社会化改革方案》。

一、指导思想和具体目标

（一）指导思想

我校后勤改革以邓小平理论和党的十五大精神为指导，以社会化为方向，以服务于教学、科研和师生为宗旨，坚持有利于提高后勤管理水平和服务质量，有利于减轻学校负担和提高办学效益，有利于保证学校的发展和稳定；解放思想，转变观念，抓住机遇，立足现实，着眼长远，积极稳妥地推进后勤社会化改革，建立符合社会主义市场经济规律和学校发展需要的新型后勤服务保障体系；改革后勤的主体和管理体制，打破各校区后勤“小而全”、封闭式自我服务、单纯依靠学校拨款、事业福利供给的旧格局，优化和重组现有后勤资源，建立后勤多渠道筹资、按现代企业制度运行、市场驱动、社会化服务的新体制。

（二）具体目标

按照社会主义市场经济规律和教育特点，从根本上改革后勤管理体制，转变运行机制，组建由市场驱动的自主经营、自

负盈亏、自我约束、自我发展的后勤发展总公司。后勤发展总公司按照现代企业制度运行和管理。现有后勤服务人员从事业编制统一转为企业编制。用三年时间，使我校后勤基本上由事业福利型转化为产业经营型。通过改革，提高管理水平和服务质量，减轻学校负担，为学校的发展和稳定提供优质、高效的后勤保障。

二、管理体制

撤销总务处，成立后勤管理处和西北农林科技大学后勤发展总公司。后勤管理处为甲方，后勤发展总公司为乙方，实行甲乙双方分离。甲乙双方为契约关系。

（一）后勤管理处

后勤管理处代表学校对全校后勤工作实施行政管理，对后勤发展总公司及社会专业公司服务质量进行监督，其主要职能如下：

1. 宏观行政管理

（1）根据学校发展规划、年度计划制定全校后勤服务需求规划，执行学校后勤年度工作计划，监督检查实施情况。

（2）负责有计划地引入社会专业公司参与后勤服务竞争。

（3）代表学校以招标形式与后勤发展总公司及社会专业公司签订各种服务承包合同（明确服务任务、质量、标准、时间、费用等）。

（4）代表学校对外协调后勤与地方政府等各有关部门的关系；对外协调学校各部门及师生的服务需求。

2. 财务资产管理

（1）负责学校下达的预算内各项后勤经费的计划、使用和管理（制定财务管理规章制度，编制计划预算，执行预算分配）。

（2）负责制定学校各类大修计划，负责专项修购、大修、

维修工程的立项、经费预算、资金管理及下达任务，受理校内有关土建、水电等新建项目申请。

(3) 负责土地、房产、家具等国有资产管理及后勤资产管理。

(4) 牵头会同有关部门制定校园周边土地利用规划和使用政策，并进行统筹管理。

3. 审查监控管理

(1) 对各类契约合同及预决算进行审查监控。

(2) 对后勤服务、管理中的收费范围、标准、价格进行审定。

(3) 收集反馈学校各方面对后勤工作的意见和建议，负责服务过程中的质量监督。

4. 综合服务管理

(1) 负责爱国卫生、计划生育及公费医疗的日常管理工作。

(2) 负责职工医院、幼儿园管理。

后勤管理处内部机构设置和人员编制力求精干、高效。具体由人事处确定。

(二) 后勤发展总公司

后勤发展总公司是董事会领导下的具有独立法人资格的经济实体，按照产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度进行管理。实行自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展。董事会由学校派出，设董事长1人，副董事长2人，董事4人。同时学校向后勤发展总公司派出3~5人组成的监事会。后勤总公司设总经理1人，副总经理3~4人。

1. 董事会主要职责

董事会由后勤管理处、计财处、设备处、人事处负责人和后勤发展总公司有关人员组成，董事长由一名校领导兼任。主

要职责是：

- (1) 决定公司的经营计划和投资方案；
- (2) 制定公司的年度财务预算方案、决算方案；
- (3) 制定公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- (4) 制定公司增加或减少注册资本的方案；
- (5) 决定公司内部管理机构的设置；
- (6) 聘任或解聘公司总经理和财务负责人，并决定其报酬；
- (7) 根据总经理的提名，聘任和解聘副总经理，决定其报

酬；

- (8) 制定公司的基本管理制度。

2. 监事会主要职责

监事会由审计处、监察处、工会负责人和后勤发展总公司职工代表组成。主要职责是：

- (1) 检查公司财务；
- (2) 对董事、总经理执行公司职务时的违反法律、法规或公司章程的行为进行监督；
- (3) 当董事和总经理的行为损害公司的利益时，要求董事和总经理予以纠正。

3. 总经理主要职责

后勤发展总公司总经理对董事会负责，行使的主要职权是：

- (1) 主持公司的经营管理工作，组织实施董事会决议；
- (2) 组织实施公司年度经营计划和投资方案；
- (3) 拟定公司内部管理机构设置方案；
- (4) 拟定公司的基本管理制度；
- (5) 制定公司的具体规章；
- (6) 提请聘任或者解聘副总经理；
- (7) 聘任或解聘下属各专业公司、部门经理。

4. 后勤发展总公司主要机构设置及职能

后勤发展总公司下设：

(1) 行政部、经营管理部、财务部；

(2) 餐饮、修建、交通运输、物业管理、水电气暖供应、绿化保洁、学生社区服务、宾馆接待、后勤产业等行业化专业公司；

(3) 成立后勤发展总公司党委及工、青、妇等群众性组织。

后勤发展总公司的主要职能如下：

(1) 领导下属的各专业公司为学校教学、科研及师生生活提供优质、高效的各类后勤服务；对外拓展服务市场，积极参与市场竞争，对内建立有序的竞争机制。

(2) 运筹资本，合理调配资源；决策服务经营的方向，拓宽经营市场；对公司的资产（房产、设备、股权等）实行保值增值。

(3) 指导、监督下属各专业公司财务管理。对下属各专业公司的收支总量进行预测分析，实行资金流量的总体控制。

(4) 制定公司的人事、分配、财务等各项制度和办法。

(5) 安排、消化现有后勤正式职工，并抓好培训、转岗等再就业工作，实施后勤人力资源综合开发。

(三) 医院、幼儿园

1. 对各校区医院、医务室进行实质性合并，集中人、财、物，成立西北农林科技大学职工医院。职工医院分区域设立医疗服务点。

2. 对幼儿园进行区域性合并、重组，水保所校区幼儿园和林科院校区幼儿园并入西农校区幼儿园，成立北区幼儿园；西林、农科院、水科所校区幼儿园合并成立南区幼儿园。

医院、幼儿园的各类工作人员暂列入学校事业编制。

(四) 校外研究所, 及实习、实验基地后勤管理、服务工作分别归口后勤管理处和后勤发展总公司。具体办法另行制定。

三、运行机制

(一) 后勤发展总公司实行董事会领导下的总经理负责制, 实行企业化管理, 独立核算, 自负盈亏, 具有对人、财、物调配权。

(二) 后勤运行经费由学校事业拨款制改为服务收费制。后勤发展总公司按照服务的质和量与学校签约服务并收取相应的费用。后勤管理处、后勤发展总公司、计财处、人事处、审计处等有关单位组成学校收费服务核算小组, 对后勤的各项服务进行测算、核算, 逐步建立后勤收费服务的办法和价格等管理体系。

四、劳动人事管理

(一) 后勤发展总公司实行公开招聘、双向选择、择优录用、竞争上岗的用人制度及企业分配制度, 管理人员实行聘任制, 用工实行劳动合同制, 具体按“老人老办法, 新人新办法”执行。

1. 属学校事业编制的职工分离或调入后勤发展总公司, 成为企业编制职工, 按“老人老办法”管理。

(1) 学校保留其档案工资、职务等记录, 按照国家、地方政府和学校出台的政策, 继续同步记录其工资及补贴的增加。

(2) 在前三年过渡期内(2001年—2003年), 由学校根据实际比照事业编制的同类职工标准统一缴纳住房公积金。养老保险金、医疗保险金、就业保险金随学校改革同步进行, 费用由学校承担。三年后, 由后勤发展总公司和本人将养老保险金、住房公积金、医疗保险金、就业保险金(以下简称为“四金”)有关费用按统一标准交学校, 由学校面向社会办理有关手续。

(3) 原有国家和地方政策规定的工资、津贴、补贴，作为管理费由学校划拨给后勤发展总公司，以支持后勤发展总公司的发展。其总量在现有基础上第一年（2001年）减少5%，第二年（2002年）减少10%，第三年（2003年）减少15%。三年后，由后勤发展总公司承担。

(4) 在后勤发展总公司工作期间，因职务、技术等级变动而增加的工资、津贴及“四金”，由后勤发展总公司承担，学校负责将其职务、技术等级变动和工资、津贴及“四金”增加部分记入档案。

(5) 住房、医疗、子女入托上学、丧葬等与学校职工同等对待。

(6) 到达退休年龄时，由学校按国家和地方政策、学校规定、原编制性质和档案记录为其办理退休手续，享受学校退休人员同等待遇。

(7) 对落聘人员，学校、后勤发展总公司实行内退、待退、待岗、调岗等分流政策，后勤发展总公司要积极组织培训，开拓服务岗位，做好安置工作。

2. 后勤发展总公司向社会招聘人员，按“新人新办法”管理，即其各项劳动报酬及“四金”等均由后勤发展总公司按有关规定自行解决。

3. 后勤发展总公司专业技术人员技术职务评定及工人技术等级考核，由学校比照事业编制职工有关政策同步进行，评审、考核合格后，由学校负责授予相应资格，涉及待遇增加部分由后勤发展总公司承担。原学校事业编制人员的评审、考核结果由学校记入其档案。

(二) 后勤发展总公司成立时，总经理和副总经理由学校党委考察任命，以后由董事会聘任。部门经理及下属各专业公

司经理均由总经理聘任，报学校组织部门备案。后勤发展总公司总经理、副总经理、部门经理及下属各专业公司经理没有行政级别。

五、资产管理

(一) 后勤管理处设立房地产管理科，在国有资产管理办公室指导下，对后勤资产实施管理。

(二) 加强资产管理，做到产权明晰。后勤管理处、设备处、计财处、审计处等单位组成资产清理评估小组，对现有后勤资产进行清理评估，明晰学校的资产产权，实行资产所有权和使用权分离。

(三) 转制以前凡属后勤服务范围的所有资产（不包括医院、幼儿园资产），整体交由后勤发展总公司管理使用。对用于教学、科研及师生生活服务的非经营性资产，如水、电、暖基础设施，直接用于教学科研的设施及学生食堂设施等，以“零价”租赁给后勤发展总公司。对可用于面向社会服务的经营性资产，如通讯设施、接待服务设施等，三年过渡期内以“零价”租赁给后勤发展总公司。过渡期满，在国家政策指导下，以优惠价租赁给后勤发展总公司。

(四) 在资产租赁、移产使用时，对于确无使用价值，超过使用期限的资产，予以报废处理。对现有的水、电、气、暖等大型基础设施，确属陈旧老化，超期运行的，由学校更新改造后交后勤发展总公司使用。或形成更新改造方案后，由学校分步进行投入改造。

(五) 后勤发展总公司对租赁使用的学校资产，负有安全管理、正常使用、增值保值的责任。在国家规定的使用期内，保证该固定资产正常使用。如因使用不当，未达到规定期限而报废的，所造成的损失，由后勤发展总公司承担。

(六) 每隔一年, 资产清理廉政评估小组对资产进行抽查或清理, 对资产的使用状况进行评估。关于后勤使用的设施和设备的添置、更新、维护、维修费用的承担办法另行制定。

六、财务管理

(一) 后勤管理处设立由计财处派出的二级财务机构, 代表学校对各项后勤经费进行管理和使用。学校核准后勤管理处提出的后勤服务计划后, 由计财处将经费下拨后勤管理处, 部分经费直接下拨给学院、处(室)等基层部门。

(二) 后勤发展总公司设立独立的财务机构, 建立严格的企业财务制度, 实行统一财务管理。

(三) 后勤社会化财务管理改革的目的是将学校后勤经费按事业拨款改为依据后勤服务的质和量核定收费标准的收费服务, 根据学校实际, 通过成本核算, 实行校内统一行业收费。在社会化改革初期, 统一标准形成之前, 采取逐步过渡的“拨”和“收”相结合的办法。即部分服务项目的经费由后勤管理处划拨给后勤发展总公司包干使用, 而部分便于核算的项目, 如维修、通讯、交通运输、水电费等实行收费服务。三年后, 所有的项目均按标准实行收费服务。

(四) 原某些校区后勤部门因当时经费不到位而造成的债务, 暂不移交给后勤发展总公司, 作为遗留问题, 逐年逐项解决。

七、思想政治工作和政策支持

(一) 高校后勤社会化是高教领域的一项重要改革, 是提高办学效益、增强办学活力, 实现高校办学模式、办学思想根本转变的重大变革, 任务重、难度大。因此, 要做好深入细致的思想政治工作和宣传动员工作, 使广大教职员工, 特别是后勤部门职工转变观念, 提高认识, 统一思想, 理解后勤社会化

改革的重要性和紧迫性，把后勤社会化改革转化为广大教职员工的自觉行动。

(二) 要处理好市场竞争与统一规范校内市场的关系。校内要形成统一市场，最大限度地减少资源浪费，杜绝在后勤发展总公司以外重复设置后勤服务实体，使后勤服务实行行业化、专业化管理。所有属于面向教学、科研及师生生活服务的后勤资源和操作运行都要成建制地从学校其他部门规范剥离。后勤发展总公司要引入竞争机制，努力降低成本，确保服务质量。

(三) 对学校现有后勤基础设施陈旧老化的问题，要加快改造步伐，由学校解决落实改造经费。

(四) 理顺后勤发展总公司在服务和劳务经营过程中与校内单位的资金账务来往关系，保证其校内票据的来源和使用，校内经费卡的使用等。

(五) 相对放宽后勤发展总公司人员分流的政策限制，尽量使后勤发展总公司轻装上阵。

(六) 同等条件下，后勤发展总公司可优先承接学校后勤服务项目及部分基建项目。

八、时间安排

第一步：2000年5月—2000年底，为校内规范分离阶段

2000年7月前完成后勤服务成建制地从学校规范分离的各项准备工作，9月份“西北农林科技大学后勤发展总公司”挂牌成立，10月份组建后勤发展总公司下属的各专业公司，12月份之前完成学校和后勤发展总公司的有关协议、合同签订。

第二步：2001年元月—2002年底，为集约化后勤发展阶段

以联办的形式逐步进入陕西省高校后勤服务集团，实现资源共享，优势互补，集约化、专业化、规模化经营，降低服务成本，改善服务质量，提高服务效益。

第三步：2002年以后，全面实现后勤社会化

随着改革的深入，服务体系体系的完善，后勤发展总公司内部管理的进一步规范，学校后勤服务保障逐步融入社会第三产业。

团结一致 振奋精神 全面开创学校工作新局面

——在二〇〇〇年全校干部大会上的讲话

陈宗兴

(2000年2月25日)

同志们：

自去年9月11日我校成立以来，在教育部和陕西省委、省政府的领导下，全校广大师生员工团结一致，共同努力，新校各项工作取得了较大进展。在此，我谨代表校党委和校行政对在座各位的辛勤工作表示衷心的感谢！

2月15日，我在北京参加了李岚清副总理召开的国务院有关部门负责人和各省、自治区、直辖市主管教育的副省长参加的会议，会议部署了国务院部门（单位）所属学校管理体制和布局结构调整工作，李岚清副总理就国务院所属部门（单位）学校管理体制和布局结构调整工作作了重要讲话。李副总理高瞻远瞩，深刻讲述了我国高校管理体制改革和结构布局调整的重大意义，对各地政府提出了较高的要求。下面，我就学校成立以来的工作做一简单回顾，再具体谈谈今年的主要工作和工作中应注意的几个问题。

一、新校成立以来各项工作平稳有序，初见成效

一是顺利完成了学校机关设置和干部调配。按照改革的精神和教育部高校内部管理机构设置的基本原则，校机关设置了

20 个处室, 73 名处级干部和 155 名工作人员全部调配、招聘到位, 各项工作进入正常运转。二是科教体制改革进展顺利。经过三个多月几上几下的反复讨论修改, 体制改革方案现已基本形成。三是初步完成学校基本建设总体规划和启动资金建设项目方案的制定。四是广大科教人员参与西部大开发的热情空前高涨, 学校参加西部大开发已开始付诸行动。目前, 陕西省已将我校确定为陕西省山川秀美工程技术依托单位, 我们正在争取成为国家实施西部大开发战略的主要技术依托单位。

二、二〇〇〇年学校的工作重点和工作任务

2000 年是学校全面发展的关键一年, 特别是体制改革, 牵扯面广、改革力度大, 任务十分艰巨。今年学校工作总的指导思想是: 坚持以邓小平理论和党的十五大精神为指导, 以西部大开发为契机, 以教学科研为中心, 积极稳妥地推进校内管理体制和校园建设, 继续扩大办学规模, 努力提高教学质量和科研水平, 完善各项管理体制和运行机制, 促进产学研紧密结合。

今年的工作要突出四个重点:

一是全面推进体制改革。在新的世纪, 正如江泽民总书记说: “科学技术实力和国民教育水平始终是衡量综合国力和社会文明程度的重要标志, 也是每个国家走向繁荣昌盛的两个不可缺少的飞轮。” 那么, 高等学校应是什么样子, 李岚清副总理要求我们要重新进行新的规划, 要站在 21 世纪我国高等教育体系框架高度来把握学校的发展定位。体制改革就是实施我们新规划的关键。我校已基本确定了体制改革总的思路: 面向 21 世纪, 以学科建设为龙头, 按照有利于学科发展和资源配置的原则, 将现有教学院系的有关学科专业设置和科研院所的相关研究领域实质性整合为 13 个学院, 实行产学研一体化的“一院制”

管理模式。学院作为学校的管理重心，具有充分的管理自主权；依托现有的国家、省（部）级重点学科、工程中心、研究中心和重点实验室，整合组建若干个高水平的研究中心；理顺人事、财务管理体制，改革人事、分配制度；全面推进后勤社会化改革，组建西北农林科技大学后勤集团，选择2~3个方面进行后勤社会化改革试点，要使学生的住宿和生活条件有所改善；理顺校办产业管理体制，组建西北农林科技大学产业集团有限责任公司，按照现代企业制度运作；图书馆要建成学习知识、传播知识和信息交流的场所，而不是藏书楼；实验室应当对外开放，可以和其他学校以及社会共用，有些实验室还应当是科普教育的场所。

二是全面完成扩招任务和专业改造及课程体系的建设调整。办学规模是办学效益的因素之一。今年扩招的任务很重，为了实现3~5年内使我校在校本专科生人数由现在的7420人增加到15000人左右，在校硕士、博士研究生人数由现在的757人增加到2000~3000人，成人教育学生人数由现在的7407人增加到15000人左右的目标，全校上下必须共同努力，做好今年4000名本科生、500名研究生和1850名成人教育学生的招生任务。为了保证正常的教学秩序和较高的教学质量，学校必须整合优化教育资源，调动一切积极因素，当前院系调整、专业改造、课程体系建设等工作迫在眉睫，我们必须抓紧做好。

三是要以西部大开发为契机，在人才培养、科技攻关、示范推广等方面加大力度，做出成绩。今年三四月份，我校将承办召开教育部直属高校西部大开发战略研讨会，届时将有国家和部分省市有关部门负责人及大专院校的专家参加会议。这次研讨会，将为我校作为西部大开发的技术依托单位创造积极的外部条件和舆论环境，为我校参加西部大开发进一步明确方向

和目标。同时，也应看到这也是宣传我校，展示我校实力，反映我们广大师生员工精神面貌的一次机会，我们要全力做好会务工作。

四是全面启动新校基本建设。校园建设要面向新世纪，展望未来高等学校是个什么样子，高标准、高起点地制定好在学校总体发展规划指导下的与示范区发展相协调的校园规划。国家给了我们六个亿的启动建设资金，怎么用，做什么，今年是关键的一年。目前新校基本建设总体规划正在形成，今年重大启动资金建设项目要在总体规划的框架下全面启动。

具体来说，今年应完成以下各项工作任务：

（一）大力推进重点学科建设、研究生教育、人才引进及国际合作与交流工作

学科建设是学校各项工作的龙头，是学校基本建设、人才引进和发展规划的重要依据。当代科学技术发展的突出特点是多学科的相互交叉、渗透和综合，所以我们当前要重点建设现有国家级和省部级重点学科、新兴学科、交叉学科及国民经济急需的相关学科。学科建设要适应培养基础理论扎实、知识面宽、适应性强、具有较强的创新意识和创造能力的高级创新人才的要求。

学位点建设是学科建设的重要内容。要按照学校学科建设规划，统筹学校各方面的科研教学力量，做好2000年15个博士学位授权点和16个硕士学位授权点的组织申报工作，要大力改善博、硕士学位授权点的教学和科研条件。

制定“十五”科教人员设岗方案和“十五”人才队伍建设规划。积极申报，力争取得我校教学、自然科学研究、工程技术、实验、图书、报刊编辑等主要专业技术职务系列的审定权。

聘请3~5名两院院士或学术大师为我校急需学术带头人；

引进 5~10 名国内外知名学者和优秀留学人员来校工作；申报 3~5 个“长江学者”特聘教授岗位，完成作物育种“长江学者”特聘教授的聘任。

积极争取国家杨凌引进国际先进农业科学技术示范项目的立项，做好春晖计划项目的争取工作；落实引智项目 10 项；聘请 4~6 名外籍英语教师来校任教；筹办海峡两岸农业高新技术研讨会和杨凌在外留学人员西部开发战略研讨会；要组织好教学科研和管理人员赴先进地区和院校考察学习活动；力争在多边或双边国际实质性项目合作上有所突破；积极争取招收留学生权限，力争获得招生资格。

（二）深化教学改革，提高教学质量

按照新教学院系的设置，调整专业，完成本科教学计划的调整 and 教学大纲的修订工作。要改革教材，要有利于培养学生的创造精神和进一步学习的能力。

开展“实践教学质量年”活动，制定学校《实践教学考核办法》和《实践教学经费管理办法》等各项规章制度，抓好农一站和苗圃 2 个校内实习基地以及火地塘林场和渭南华阴（雨林）农场 2 个校外实习基地的建设。

积极筹备召开学校教学工作会议。

下大力气加强外语教学，建立有效的奖惩制度，力争本年度外语四级考试通过率较上年有较大幅度提高。

继续加强计算机教学，使我校大学生计算机等级考试通过率继续保持在较高水平之上。

制定成人教育管理制度，理顺成人教育管理体制。

（三）力争科研、推广及产业工作有新突破

以西部大开发为契机，积极争取承担国家有关西部地区水资源、生态农业、旱作农业与节水灌溉技术、水土保持与生态

环境等领域重大科技攻关项目和西部教育专项资金；做好陕西省山川秀美工程规划的技术指导，力争在落实国家西部大开发科技专项上有突破性进展，要筹办好教育部直属高校西部大开发战略研讨会。

拓宽经费渠道，争取在国家攻关、国家基金、863 计划、948 项目、丰收计划、星火计划等重大科研、推广项目上有突破性进展，力争 2000 年到位科研推广经费较 1999 年有较大幅度的增长。

加强在科研项目管理，做好“九五”课题结题、验收、鉴定、报奖，争取较多项目获省部级以上奖励。

设立科研专项经费，重点支持优秀青年人才和有苗头的项目，争取筛选启动首批资助项目 10~20 项。建立科技奖励基金，制定奖励办法，对取得重大科技成果及在 SCI、EM、中国科学论文索引上被收录的论文进行奖励。

对全校 21 种学术刊物进行归口管理，提高办刊质量，促进学术交流。

建立科研成果技术信息库和推广专家人才库，依托科学试验示范基地，通过技术与专家相结合，筛选香菇、大棚蔬菜、果业、作物良种、畜牧等方面 10 项关键技术，加大推广力度。

在调整现有 40 多个教学科研试验示范基地的基础上，在西北五省区不同生态区域建立有代表性的试验基地 2~3 个，成为西部大开发农业科技示范推广样板。

努力争取完成西北农林科技大学出版社和音像出版社的报批，并进入实质性运转。

积极申报建立我校国家级大学科技园，开发学校周边土地，建立西北农林科技大学农资新产品交易市场。

（四）完成基本建设工作任务

完成基本建设总体规划：争取启动资金项目建设方案尽快获得教育部和国家发展计划委员会的批准，启动实施国际合作交流中心、教学楼等5~8个建设项目，完成投资1.5~2.0亿元；积极落实年度正常基本建设项目，并争取基本建设专项资金；要完成校园网一期工程的建设，尽快开通校园信息网服务，发挥网络教育（远程教育）的优势和作用；完成西安科技交流中心的选址、规划设计，并力争开工建设。

（五）做好学生工作

要认真学习2月12日《人民日报》发表的“全社会都要关心支持教育事业”的评论员文章，采取切实措施，加强和改进教育工作，保证青年学生健康成长。学生是学校的主体，学生教育管理是任何时候都不能放松的重要工作。要加强学生的教育管理工作，健全各项规章制度，建设优良的校风和学风。加强以德育教育为核心，以创新意识和创新能力为重点的素质教育，全面提高培养质量。

加大招生宣传力度，搞好网上录取、远程录取及各项单独招生工作，确保完成我校今年4000名本科生的招生任务。

积极拓宽就业渠道，做好毕业生就业指导工作。成立西北农林科技大学毕业生就业服务中心；举办西北地区农林院校2000年毕业生就业供需洽谈会，力争今年1900多名毕业生一次性就业率超过去年的水平。

加强各类奖学金的管理，争取更多社会力量的资助；拓宽学生勤工助学途径，做好学生助学贷款工作。

加强学生工作队伍建设，学校要成立学生工作指导委员会，院系要成立学生工作领导小组，强化院系一级在学生教育管理中心的核心作用。采取多种措施，补充配备缺编的辅导员。

三、做好二〇〇〇年工作要注意的几个问题

同志们，今年是西北农林科技大学的开局之年，如上所述，我们面临的工作任务十分繁重，为了做好今年的各项工作，需要注意以下几个方面的问题：

（一）同心同德，统一思想，振奋精神，主动地、创造性地开展工作

西北农林科技大学诞生在西部大开发的号角中，在地域、科教实力和外部环境等各个方面有着独特的优势，党中央、国务院及陕西省委、省政府特别是李岚清副总理寄予学校极大的期望。改革是为了使我校办得更好，办出更高的质量和更高的效益，改革的出发点和目的是与学校发展的长远利益相统一的。我们每一位教职员工都要勇挑重担，将思想认识统一到建好西北农林科技大学上来，同心同德，振奋精神，积极主动地、创造性地开展各项工作。目前的各项工作应坚持“三个有利于”的原则，即有利于学校体制改革的顺利推进，有利于产学研各项事业的协调发展，有利于既能调动各方面工作的积极性，又能确保学校面上的稳定。

（二）要处理好的三个关系

一是处理好改革、发展与稳定的关系。江总书记指出：改革是动力，发展是目的，稳定是前提。教育发展的根本出路在于改革，不改革就没有发展。但改革要积极稳妥，分类推进，不能大起大落。各种改革方案的实施，要广泛听取各方面的意见，加强工作的预见性，要善于见微知著，努力把问题解决在萌芽状态，保持学校面上的稳定形势。二是处理好“有所为”与“有所不为”的关系。“有所为”与“有所不为”是一对辩证关系。江泽民总书记曾在多次讲话中反复强调这一观点。目前，在我们的工作中，既要有所为，也要有所不为，工作要齐头并

进，全面发展，但不是眉毛胡子一把抓。必须抓住主要矛盾，突出重点。特别是新校建设初期，一方面，正如李岚清副总理所强调的，要加大校内管理体制改革的力度，着力调整学科专业结构，重组并优化配置校内资源，充分发挥出改革的成效；另一方面，要搞好基本建设。六个亿的启动建设资金不算少，再加上正常的事业费和基建经费，三年最少也有九个亿的经费。这九个亿怎么花，我们必须站在建设全国一流大学的目标上来搞规划、搞建设，要在某几个方面在全国同类高校中处于领先地位，并在全国做出示范来。因此，各个部门要善于抓机遇，抓重点，抓关键，狠抓落实，要突出我们学校的特色和优势。

三是处理好全局与局部的关系。这里所谈的全局，是指西北农林科技大学这个全局，局部是指原来的各个科研教学单位。西北农林科技大学的成立，对于实现科教资源的优化配置，发挥产学研结合、多学科交叉的综合优势，为西部大开发提供强有力的人才支持和知识贡献，具有十分重要的意义。由于长期以来，原各科教单位隶属关系、层次定位、管理体制、运行机制等方面存在较大差异，教学、科研、技术推广及行政管理人员心理状态和认识水平各不相同，合校以后，各个层次和类型的人员都不同程度上存在着一定的心理定势。如果大家都不能站在学校这个全局，不从全局出发认识问题、分析问题、解决问题，我校的发展就必然要走弯路。在改革初期，七个校区作为过渡的地域管理机构设置，随着院系调整的全面进行，原有的格局必然打破，各人原来所在的单位也将有所变化，也会涉及个人或部门（单位）的切身利益。所以，在座的各位领导干部，一定要求大同，存小异，求全局，弃局部，齐心协力，把自己融入到西北农林科技大学中来，以积极的心态，共同推进我校实质性的融合。

（三）加强工作研究，提高决策水平

教育和科技是两个不同的范畴，二者具有各自不同的特征和运行规律。当今世界，许多国家都把发展和振兴教育科技作为面向 21 世纪的首要任务，作为自己的基本国策。这些动向预示着国家的综合国力和国际竞争力将越来越取决于教育发展、科技进步和知识创新的水平。由于我校是目前全国惟一实行多个教学和科研单位整合的高等院校，在国内具有开创性的意义，加之原科研单位的管理人员及科研、推广示范专家对教育了解得可能不够深入，教学单位的管理人员和专家教授对科研及技术推广示范了解得也可能不够全面，加之，我们现在工作的范围宽了，涉及的方面多了，所以，组合后新调配的各级领导干部，一定要在紧张繁重的工作中挤出时间，放宽眼界，多补点课，多做一些关系未来的研究，使自己既懂教育，又懂科研，更懂管理；要开阔胸怀，互相取长补短，善于借鉴一切有益的经验，把我们的工作做得更有科学性、预见性，促进学校整体工作上水平。

同志们，我们是西北农林科技大学的第一代建设者，2000 年工作做得如何，将对学校今后的改革和发展产生深远的影响。我们的任务光荣而艰巨。希望大家以只争朝夕、勇往直前的精神，扎扎实实、创造性地做好各项工作，解放思想，抓住机遇，团结协作，求真务实，把一个充满生机与活力的西北农林科技大学全面带入 21 世纪。

谢谢大家！

抓住机遇 深化改革

为全面完成全年工作任务而努力奋斗

——在二〇〇〇年全校干部大会上的讲话

白志礼

(2000年2月25日)

同志们：

今天召开新校成立以来第一次全校干部会议，也是2000年全年工作会议。刚才陈校长对学校今年的改革思路、工作任务及工作步骤已讲得很全面，很透彻。下面我代表校党委就如何落实全年工作任务，全面推进各项工作，讲几点意见。

一、以改革统揽全年工作，推进学校改革取得实质性进展

去年9月新校成立以来，各项工作进展顺利，新旧体制过渡平稳，为学校改革和发展创造了良好开端。但是科教体制改革还没有实质性进展，体制、机制问题还没有解决。2000年是我校的改革之年，学校将全面推进科教体制改革，建立我校基本构架，进一步理顺和改革运行机制，任务艰巨，工作量大，涉及面广。总体来说，改革主要包括两个方面：

一是科教体制改革要全面实施。去年新校成立后，学校即着手组织制定科教体制改革方案，经过近几个月的研讨修改，年前陈校长主持召开了校领导班子会议，已基本确定了改革的总体思路和基本框架，今年要正式出台实施。总的思路是以学科建设为龙头，对现有教学院系的有关学科专业设置和科研院所的相关科学研究领域进行实质性整合，实行产学研一体化的“一院制”管理模式，整合为13个学院和若干高水平的研究中

心。这个思想符合学校实质性合并的五个标志：即统一的学校主体，统一的机构和领导，统一的管理制度，统一的发展规划，统一的学科建设。实质性合并是我国高校合并改革中总结出来的一条成功经验。只有这样，才能实现资源优化配置，布局结构合理，质量和效益提高的目的，才能逐步实现把新大学建成全国综合性教学科研型的一流大学，培养一流人才，出一流成果，创一流的科技产业和科技推广示范效益的目标。

二是积极推进人事分配制度和运行机制改革。合并前，七个科教单位在人事制度、分配制度、管理方式、福利待遇等方面存在较大差异。新校成立后，学校针对这些问题做了细致的调研工作，摸清了情况，找准了问题。今年要把理顺新旧体制，深化人事分配制度改革作为改革的重点之一，在理顺科研教学体系的基础上，进一步理顺人事、财务管理体系、后勤管理体系、产业管理体系，要在理顺关系的基础上，深化内部运行机制改革，建立符合新校特点和要求的人事、分配制度和运行机制，对人员按照教学、科研、产业、行政管理、后勤服务等不同类型，制定不同的管理、考核、工资资金分配办法，实行分类管理；要全面推进后勤社会化改革，完成后勤改革试点。

同志们，打破旧体制，形成新格局，从来就不可能一蹴而就。我们这所学校是由原来的七个隶属关系不同的科教单位组成，摊子大，头绪多，历史形成的传统观念和习惯等影响因素多，科研和教学力量的整合难度是非常大的。科教体制改革对我们来说是一场深刻的革命。但这是我们的必由之路，也是国务院和省委、省政府对我们提出的要求，我们必须打好这一硬仗。只要我们解放思想，开拓创新，积极稳妥地推进各项改革工作，就一定能为学校今后的发展建立一个好的体制，形成一个好的机制，实现把我校建设成为全国一流大学的目标。

二、抓住西部大开发的历史机遇，全面推进我校教学、科研、产业和推广工作

目前，西部大开发已全面启动，从国家到地方都已进入实质性实施阶段。面对机遇和挑战，我们应该发挥优势，主动出击，尽快进入西部大开发的主战场。去年12月下旬，校党委做出了《关于积极参加西部大开发的决定》，决定成立西部开发研究中心，同时召开了实施西部大开发战略研讨会，并组织有关专家向教育部、科技部和陕西省提出了几个有关西部生态环境建设和农业开发的建议和报告。经过努力，教育部已决定3~4月由我校和西安交大共同承办，在杨凌召开高校西部大开发战略研讨会。这些都引起了有关部门和领导的重视。今年学校各部门、各单位要进一步统一思想，提高认识，以高度的责任感和使命感，积极投身到西部大开发中去，以西部大开发推进当前和今后的工作。一是结合科教体制改革的实施，面向西部大开发，调整学科、专业和课程设置，加强优势学科，为科技创新和人才培养奠定基础；二是抓紧完成西部开发研究中心的组建，尽快制定出我校积极参加西部大开发的行动方案；三是加强科技攻关，根据西北干旱半干旱农业和生态环境建设的需要，着手组建一批具有学科优势和特色，装备和条件先进的重点实验室和研究中心，论证和筛选一批能解决制约西部地区农业发展和生态环境改善的前瞻性、战略性和关键性项目，并加强与国家和省级有关业务部门的联系，争取立项支持；四是充分发挥各科教试验示范基地的作用，积极加强与各级地方政府的沟通和联系，力争使我校成为地方生态环境建设和农业开发的技术依托单位，开展技术示范、承包和咨询；五是要抓住西部大开发的机遇，做好我校科技园的策划、论证、立项工作，为西部生态环境建设和农业开发提供大量可产业化的科技成果。

三、深化干部管理制度改革，以干部队伍建设为中心全面加强党的建设

干部是改革的排头兵，没有一个强有力的、团结的、蕴含开拓精神的领导集体，改革和发展就难以有大的作为。加强领导干部队伍建设是党委 2000 年工作的一个重点。一是要配合科教体制改革的实施，做好学院、中心处级干部的调整、配备、分流。这项工作难度很大，搞不好，将影响整个机构调整和合并。我们要总结第一批处级干部调配的经验，按照积极稳妥的原则，为新的机构调整配备好领导班子。同时，我们不能不看到，改革实施后，机构数量大大减少，由于干部岗位职数的限制，我们不可能把现有干部全部安排到新的现职岗位。将有一部分处级干部不再兼任行政职务，安排到教学科研第一线，一部分同志只能高职低任，一部分干部退居二线，一部分干部还将离开领导岗位，希望每一位同志从大局考虑，认识改革必然性，要有充分的思想准备，要理解改革，积极支持改革，个人的进退去留要服从改革的要求，服从组织的安排，这也是考验我们领导干部党性的试金石，希望我们每一位领导干部都成为改革的推动者，而不要成为改革的绊脚石；二是加强处级干部的管理，改革任用制度，制定干部选拔、聘用、监督、考核、分流等方面的规章制度，制定科学的考评办法，把干部的监督贯穿于干部选拔、培养、使用，管理的各个环节，建立领导班子现状定期分析制度、定期谈话诫勉制度。加强干部的过程监督。坚持能者上、庸者下，对那些组织能力强，工作积极，有开拓精神，敢于负责，团结清廉的同志及时选拔到重要领导岗位，对那些工作消极，不求上进，不干实事，搞不团结的干部要果断调整出干部队伍；三是全面开展“三讲”教育。按照教育部的安排，今年上半年我校要全面开展“三讲”教育。中央

对“三讲”教育非常重视。最近，江泽民总书记以及中央政治局其他常委分赴全国各地，检查指导全国各级干部的“三讲”教育工作，我们一定要认真部署，周密安排，结合“三讲”突出解决在改革的关键时期，领导干部的党性问题，思想认识问题。通过学习教育，达到思想上有明显提高，政治上有明显进步，作风上有明显转变，纪律上有明显增强；四是加强领导干部的廉政建设和自身修养，加强纪检监察力度，防微杜渐，警钟长鸣。党委要求各级领导干部必须认清形势，立足改革，顾全大局，要开拓进取，不能因循守旧，更不能当维持会长；要讲团结，讲正气，反对立山头，搞小摊摊；要高唱团结就是力量；各级领导班子要严格坚持民主集中制尤其是各级一把手要注意协调上下左右的关系，要严于律己，调动各方面积极性，不能搞一言堂；要坚持原则，敢于负责，不上推下卸，要大兴实干之风。这样，我们的事业才有希望，改革才能顺利开展，目标任务才能圆满完成。

四、加强思想政治工作和精神文明建设

思想政治工作是我们党的优良传统和政治优势。目前学校正处于科教体制改革的关键时期。机构和人员的调整，新运行机制的建立，牵涉方方面面、各类人员，尤其是原七个单位由于不同的工作性质、不同的管理模式、不同的工作思路和思想倾向，使广大教职员工甚至领导干部在思想深处产生这样那样的矛盾和问题，如果不能很好地引导、化解和处理，将影响机构实质性合并的顺利推进和改革的深化。今年必须高度重视思想政治工作和精神文明建设。最近党委做出了《关于加强和改进思想政治工作的决定》，对当前思想政治工作中出现的新问题、新情况、新矛盾，进行了深入的分析，对加强和改进我校思想政治工作作了部署，我们要很好地贯彻落实。这里我再强

调三点：一是加强广大教职员对科教体制改革重要性和必要性的认识，把思想统一到支持改革、理解改革、参与改革的轨道上来。这项工作一定要做深做细，真正发挥出党的思想政治工作的优势。各级党组织和领导干部要起模范带头作用。各级党的书记、副书记都要善于做思想政治工作，要认真调查研究，倾听职工意见，从思想上保证改革工作的顺利推进；二是加强机关作风建设。学校机关工作的重心要下移，要为教学、科研、产业、推广第一线服务。机关工作人员都是经过严格筛选调配来的，必须在全校发挥表率作用。要建立权责一致、层次分明的岗位责任制，建立健全良好的工作运行机制，力求使工作制度化、规范化，要严格教育，严格管理，增强服务意识、敬业意识；三是做好学生的思想政治工作，当代大学生大多是出生在改革开放之后的独生子女，他们的心理、思想和行为与过去相比有了很大的变化，出现了许多新问题、新特点，他们的政治信念、社会责任心、团结友爱和吃苦精神、心理承受能力、奉献精神都有待加强，这给我们大学生的思想政治工作提出严峻的命题。我们要认真学习贯彻最近《人民日报》发表的“全社会都要关心支持教育事业”的评论员文章，全面推进素质教育。必须认真研究，探索新形势下大学生思想政治工作的新方法，切实把学生思想政治工作提高到一个新水平；四是加大宣传力度。去年在各级领导的重视下，宣传工作取得了明显的成效。今年我们要进一步加强这项工作，要继续办好校报，改善办报条件，提高办报水平，把校报真正办成我校对外宣传的窗口；加强与社会新闻媒体的联系，尤其要加大在中央电视台、人民日报、光明日报等重要新闻媒体上的宣传力度，进一步扩大我校在国内外的影响，提高学校的显示度；五是与示范区一道，积极开展以校村挂钩和创建文明社区为重点的精神文明共

建工作。

五、做好统战、工青妇、保卫工作，促进各项工作顺利开展

要加强统战工作的规范化、制度化建设，坚持和完善人大代表、政协委员、民主党派负责人、党外人士情况通报、征求意见等一系列制度，充分发挥他们的民主监督、参政议政的积极作用；随着机构调整，校工会要按照工会工作有关原则、章程，协助建立各级工会组织和教代会制度，维护教职工的合法权益；共青团要以素质教育为中心，培养广大团员青年的创新意识、创业精神和创造能力，积极开展社会实践和青年志愿者活动，发挥学生社团的积极作用；要加强信息工作，建立和完善学校各级信息网络，做好日常信息和重大事件、突发事件的报送工作；要加强信访工作，建立健全信访工作制度，落实信访工作领导责任制，及时化解各类矛盾；要做好治安保卫工作，切实维护学校政治稳定，加强治安防范，落实安全保卫工作责任制；要重视做好离退休人员的管理和服务工作，加强联系和沟通，及时听取他们的意见、建议，认真解决老同志的实际问题，在政治上、生活上关心他们，根据老同志的特点和要求，组织有益身心健康的活动，丰富老年同志的文化生活。

同志们，一元复始，万象更新，时不待我，只争朝夕，改革前景令人振奋，工作任务艰巨而光荣。在这喜迎新千年、新世纪到来的时候，在新大学成立的开局之年，让我们高举邓小平理论伟大旗帜，在教育部和陕西省的直接领导下，在中央有关部委的大力支持下，抓住机遇，开拓进取，团结协作，锐意改革，为全面完成今年的各项工作任务而努力奋斗。

谢谢大家！

在西北农林科技大学科教体制改革方案 实施动员大会上的讲话

孙武学

(2000年7月21日)

同志们：

今天这个会议的召开，标志着备受全校师生员工关注的我校体制改革全面启动。刚才陈校长宣布了体制改革方案并做了说明，李靖同志就体改方案实施讲了意见，白志礼同志宣布了新组建学院的首届领导班子。经过半年多来的反复酝酿和充分准备，特别是经过刚刚结束的“三讲”教育，我校体制改革的群众基础、思想基础和工作基础进一步加强，全校上下认识基本统一，应该说推进改革的条件已经具备，时机已经成熟。下面我代表校党委，就如何做好体改工作，确保体改顺利进行，讲几点意见。

一、迎接新世纪的挑战，充分认识我校体制创新的意义

大家都知道，杨凌是东方农耕文明的发祥地，具有悠久的历史。从本世纪三十年代开始，现代农业教育和科研就在这时起步，60多年来，特别是新中国成立以来，党和国家一直重视这里农业科教事业的发展。经过几代科教人员的努力，取得科研成果5000多项，为国家培养输送农业科技人才6万多名，为西北乃至全国农业的发展做出了重大贡献，成为闻名全国的智力密集、农林水学科特色鲜明的国家农科教基地。被赞誉为中国农业的“硅谷”。但是进入八十年代以后，特别是改革开放以来，我国经济和科教事业进入快速发展的轨道，而杨凌却因为远离城市，交通不便，信息闭塞，观念滞后，投入严重不足，

基础设施差，广大科教人员面临住房难、子女就业难、子女上学难、就医难、男青年择偶难的“五难”问题，“名为农科城，实为农科乡”，造成大量优秀人才外流。仅“八五”期间，杨凌就流失了高中级科教人员 450 多名。改革开放以来，派出的 180 多名出国留学人员，回来者寥寥无几。人才队伍难以稳定，科研教学水平出现下滑之势，与国内其他地区和同行的差距在逐步拉大。杨凌一些有识之士在疾呼：我们杨凌在逐渐失去昔日的辉煌，杨凌在“萎缩”！我相信在座的同志，两年前都会深深感受到一种切肤的生存危机。

21 世纪随着经济全球化和知识经济时代的到来，以生物技术和信息技术为代表的科学技术成为社会经济发展的主要推动力。科技创新成为科教事业发展的主旋律，创新需要学科的交叉融合，需要科教资源的优化配置，更需要相关学科的联合攻关。大家都知道，号称伟大的科学工程——破解生命奥秘的人类基因组计划就是由美、英、法、德、日、中等 6 个国家的 16 个研究中心，上千名科学家历经 10 年协同攻关完成的。科技的创新呼唤体制的创新。回应知识经济和新科技革命的挑战，我国的科技和教育体制改革加快向深层次突破。科技体制方面，除稳定国家基础研究和重大应用基础研究外，大多数应用性科研机构将分类进行企业化转制，逐步与事业脱钩，采取多种形式，进入市场；教育体制改革方面，以消除条块分割为重点，正在按共建、调整、合作、合并等方式进行改革。全国已有 600 多所高校进行了合并调整，目前正在对涉及国务院 49 个部门 778 所普通学校、成人学校、中专学校进行改革，由教育部管理和收回的 120 多所高校也将在今年内合并调整成 72 所。改革力度之大，范围之广是新中国成立以来从未有过的。这是时代的要求，历史的趋势。这样改革的根本目的是要从体制上和机

制上彻底解决目前存在的条块分割、多头管理、力量分散，低水平重复、资源浪费、学科结构单一等一系列制约科教创新的弊端。杨凌长期以来由于行政体制的局限和其他方面的原因，上述这些问题尤为突出。早在六十年代杨凌的有识之士和许多老前辈就发出了打破封闭、走向联合的呼吁，但是受当时历史和条件的限制，不可能做到这一点。改革开放以来，国家有关部委和陕西省也从机构、人员、项目、资金等方面采取多种措施，希望改变这一现状，但限于财力、物力及当时的大气候，都没有能做到这一点。以至于我们一些科教单位为谋出路，产生“举家”外迁，以求发展的念头。

随着我国经济发展战略重心的西移，以及“科教兴国”和西部大开发战略的实施，杨凌由于其独特的地位再度引起国家的关注。1996年8月李岚清副总理视察杨凌，在听取汇报后谈到，“教育内部有重复、科研单位和高教系统还有大的重复，科研和高教不应形成两大系统，应当逐步联合”，“如果陕西省对这件事有意，我倒愿意去推动，这是一个大的改革，是高校和科研之间的互补，这对西北农业的发展，对科教体制改革都有意义”。李岚清总理的这次视察，标志着杨凌新的发展机遇的到来，这是杨凌发展史上新的里程碑。李岚清副总理等中央领导在随后有关杨凌的多次讲话中，把杨凌示范区建设和科教体制改革与解决我国干旱半干旱地区农业发展问题，解决下世纪中国人的吃饭问题，可持续发展和可持续生存问题联系在一起。希望通过杨凌示范区的建立，改变杨凌人文环境，为广大科教人员施展才华构建一个科技平台，创造良好的外部环境，希望通过大学的组建，优化配置科教资源，发挥优势，提高水平，推进产学研紧密结合，肩负起为西部地区培育高素质人才和提供高水平科技支撑的重任。同时把大学的组建作为全国科研和

教学体制统筹改革的重大试验，进行体制创新的示范。

我们在杨凌这块土地上生活工作了几十年的科教人员，面临新世纪的挑战，面对历史降临的发展机遇，必须要以巨大的热情，在思想上充分认识改革的必要性、重要性和紧迫性，增强改革的使命感和责任感，坚定改革的信心和决心。

二、珍惜历史机遇，增强推进体制改革的使命感和责任感

我们应该清楚地看到，今天迎来的大好改革形势是在李岚清副总理的直接关怀，在陕西省委省政府及杨凌广大科教人员的艰辛努力，在国务院办公厅的直接推动和协调，在国务院有关部委的通力合作和大力支持下所取得的。从1996年8月李岚清副总理视察杨凌做出重要指示，特别是1997年示范区成立后，到1999年9月西北农林科技大学成立的三年多时间里，李岚清副总理四次亲临杨凌视察，就杨凌科教体制改革问题以不同形式先后作过多达十六次的指示和批示，三次在京约见陕西省领导听取杨凌科教体制改革进展情况汇报，三次亲自主持召开会议，专门研究杨凌示范区建设和科教体制改革有关问题；国务院办公厅徐荣凯副秘书长、袁隐局长在国务院有关部门之间做了大量协调工作，国务院办公厅、国家教育部、科技部、国家计委、财政部等有关部委分别或联合组成调研小组五次来杨凌调研；尤其是陕西省委省政府对杨凌科教事业发展和体制改革问题十分重视，1996年李岚清副总理视察杨凌谈话后，省委省政府抓住这一机会，及时组织调研小组，赴杨凌开展调研，提出了杨凌科教单位调整合并及省部共建的初步方案，并专程向李岚清副总理作了汇报。随后，省委省政府结合杨凌体制改革进展情况，先后多次召开省委常委会、省长办公会，落实国务院领导指示精神，研究解决有关重大问题，特别是范肖梅副书记、陈宗兴副省长、张光强副秘书长先后十多次赴京到国务

院有关部门，就学校管理体制、经费划转、干部配备、启动经费等重大问题，进行协商争取，做了大量的组织协调、上下沟通和积极争取工作，付出了艰辛的努力。最终才取得了今天这个令广大科教人员为之振奋的改革结果。我校的组建一是成为当时全国唯一的教育部直属农林水院校，打破了教育部不管专业性高等院校的先例；二是成为全国唯一一所由多个部委院省联合共建的大学；三是在全国普通学校调整改革中，大部分普通高校下放省管的情况下，成为当时唯一的上划教育部直属高校；四是成为校长和书记列入中央干部管理范围，校长由国务院任命的 22 所高校之一；五是得到了国家在政策和投入方面巨大倾斜和支持，1800 名省管地方编制上划中央，给予启动经费 6 个亿，相当学校多年来积累的固定资产总和的 1.5 倍，相当于原七个科教单位 5 年的财政拨款；六是作为全国第一所由科研和教学单位合并而成的大学，成为科技体制和高等教育体制统筹改革的重大试验；七是学校成立大会上，李岚清副总理亲临会议，17 个部委领导出席会议，这在我国科教体制改革史上是不多见的。

同志们，今天的改革形势和业已取得的成果来之不易，对我们来说这是一次千载难逢的走出困境、加快发展的绝好机遇。国家已从宏观体制、政策、投入及人文环境等方面为我们创造了良好的改革和发展条件。目前加快推进学校科教体制改革是摆在我们面前的紧迫任务和重大课题。

大学组建后，校党委就把体制改革作为学校工作的头等大事，放在了重要议事日程，及时召开体制改革专题会议，部署体制改革方案制定工作，成立了由党政一把手挂帅的体制改革领导小组，由王万忠副书记具体负责的体制改革调研小组，由原七个单位老领导、院士、专家组成的体制改革顾问小组和中

青年专家组。另外，还先后召开了 10 多次党委常委会、校领导班子会议和体制改革领导小组会议，研究体制改革的指导思想、战略定位、基本思路、基本框架及有关重大问题。在方案形成过程中，我们先后采取深入基层召开座谈会、印发调查问卷、走访院士和知名专家等多种形式，广泛听取了体制改革顾问小组、中青年专家组、中层领导干部及全校科教人员、民主党派、政协委员、人大代表等不同层面人员对体改方案的意见和建议。为了使方案更具科学性和先进性，我们采取内外结合的方式，对方案进一步论证，借承办教育部直属高校西部开发研讨会之机，邀请参加会议的部分高校校长和专家，征询对我校体改方案的意见，4 月 20~21 日还专门召开了体制改革与发展战略研讨会，邀请了北京大学、浙江大学、复旦大学、上海交大等 17 所综合类院校和中国农大、华中农大、南京农大、北京林大、东北林大、河海大学等 12 所农林水院校共 29 所重点高校领导专家对我校体改方案进行论证研讨。同时，我们专程赴京向教育部和共建部委汇报体改方案，听取对方案的意见。

学校体制改革方案制定工作从去年 9 月 20 日校领导班子会议酝酿改革方案制定问题到今天方案正式出台，前后历时 10 个多月，经历了深入调研、提出方案，广泛征求意见、进行重大修改，充分论证、不断完善三个阶段。特别是在进入第二阶段后，通过广泛集中群众意识，领导班子不断深化对改革的认识，反复研讨，达成共识，改革基本思路经历了一个从“两院制”向“一院制”的转变，对方案进行了重大修改。

可以说，我们现在出台的方案，是在上下结合、内外结合、领导与群众结合、领导与专家结合，经过反复酝酿，充分论证，不断修改完善的基础上形成的，是集体智慧的结晶；是在充分考虑七个校区特点，充分理解国务院对改革要求，思想认识不

断深入的基础上形成的；有利于彻底打破旧的体制屏障，实现科研和教学的深度融合，达到科研教学互补，互相促进；有利于缩短新旧体制的过渡制，尽快建立结构合理、功能优化、产学研紧密结合的科教新体制。

现在体改方案已经出台，但是方案的实施是一项复杂的系统工程，具有相当大的复杂性和艰巨性。一是原体制虽已随着新校的合并组建而不复存在，但多年来根植于人们心目中无形的体制屏障依然存在。反映在心态上，往往习惯于用过去形成的思维定势和工作习惯来考虑或处理问题，这在工作中是一种无形的阻力。我们要顾全大局，树立大校意识，淡化校区概念。二是体制改革的过程也是利益调整的过程，通过这次改革一些单位从形式上可能不存在了，一些职工可能要调整工作岗位，一部分领导干部由于职数限制和年龄等原因，将要离开领导岗位，一部分同志将安排到教学科研第一线，从事科研教学工作，这些同志从思想上一时可能出现这样那样的问题，甚至产生疑虑。但是，大家要看到这些问题是暂时的，也是改革难以避免的。相信随着新体制的建立，各项改革措施的逐步到位，通过教育部的大力支持和同志们的努力，最终我们都会体会到改革的好处，在改革中受益，得到改革的实惠。三是新体制的建立，需要不断探索，不断总结，不断完善，特别是我们这次改革，在全国还没有先例，也没有现成的经验和模式可以借鉴，需要我们在改革的过程中去创造、去摸索。所以说推进改革的任务相当艰巨，改革过程中面临的问题相当复杂。在推进改革过程中，我们要从战略上藐视面临的困难和问题，但从战术上必须充分估计可能遇到的矛盾和问题，我们必须上下一致，团结一心，以高昂的热情，强烈的历史责任感，大胆实践，不断探索完善。

三、集中精力，周密部署，确保新体制顺利推进

新体制的顺利推进是我校当前和今后一个时期工作的重中之重，是一切工作的中心。新体制的推进，时间紧，头绪多，任务重，难度大。各级领导都要高度重视，周密部署，精心安排，千方百计确保新体制改革的顺利推进。

首先是要加强领导，精心组织，统揽全局，狠抓落实。学校党政领导要及时掌握改革动态，了解改革进程，把握改革力度，研究解决改革中出现的问题和矛盾。特别是方案实施初期要高度重视改革情况的收集整理，注意发现改革中的共性和倾向性问题，提高预见性和总揽全局的能力。校党政领导要明确责任，在做好本职工作的同时，还要实行校领导联系学院制度，下到学院去，认真指导和帮助学院新班子制定新学院组建的实施方案、工作计划，帮助解决面临的困难和存在的问题，确保学院组建工作顺利推进。

新学院班子作为新大学的新组建学院的首届班子成员要迅速进入工作岗位，要互相交叉了解教学科研工作，迅速吃透学院的全面情况。要深入到专家、教授中去，认人认门，谈心交心，摸清职工思想状况。有针对性地做好思想工作，确保人心安定，工作有序。要关心每一位职工，了解每一位职工，认识每一位职工，使大家体会到组织的关心，集体的温暖。要尽快建立班子议事制度，明确成员分工，组建内设机构，研究制定实施方案和工作计划，对组合的所有人员，都要妥善安置，各得其所。在改革推进的同时，确保正常的科研教学秩序。学院班子成员要顾全大局，克服区位思想，加强团结，加强协作，思想上树立一盘棋，工作上拧成一股绳，充分发挥领导核心作用。

机关各职能处室要增强服务意识，摆正主人与公仆的位

置。坚决克服不负责任、消极疲沓、工作一般化的不良倾向。积极主动协助学院做好改革方案实施工作；要按照改革方案和方案实施意见的总体要求，加快相关配套制度和政策的制定，围绕本部门的工作职责，深入基层，主动性、创造性地开展调研和服务工作，发现问题及时解决；校党委办公室和校长办公室要积极主动地做好协调和沟通工作，强化二十四小时值班制度，办好校情通报，确保改革期间上下信息传递的畅通，要加强工作督查，及时向校党委和体改领导小组反馈改革动态和存在的问题，督促检查改革工作落实情况；后勤部门要提高服务质量，为改革推进做好后勤保障，新学院的办公、通讯、交通等问题都要认真落实；保卫处要加强治安，提高应变能力，高度警惕，消除不安定因素，防患于未然，为改革保驾护航。

其次是要加强思想政治工作，发挥党组织和党员的战斗堡垒作用和先锋模范作用。新组建学院的领导班子要集中安排一两天时间召开务虚会，学习文件，统一认识，班子成员之间开展谈心活动，沟通思想，增进信任，加强团结；要及时组织广大职工学习讨论改革方案，领会精神，提高对改革重要性和必要性的认识，把广大教职员工的思想统一到理解改革、支持改革、参与改革的轨道上来；各总支要在校党委组织部的指导下适时召开党员大会，选举产生新的总支委员会；各级党组织和党员要充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用，走在改革的最前列，支持改革，推动改革；各民主党派和广大离退休职工，也要积极响应改革，配合和支持改革，出谋划策，发挥力所能及的作用。对由于体制变更使工作单位和个人位置发生变化的干部和职工，要帮助他们自觉调整心态，丢弃怀旧心理，自觉维护改革大局，理解和支持改革。要加强宣传舆论的引导，校报和有关宣传工具要及时报道学校的改革动态，总结推广改革

经验，为改革推进创造良好的舆论环境。

第三是要加强管理，严明纪律，保障改革顺利进行。各级领导干部和职工必须严格遵守工作纪律，坚守工作岗位，绝不允许擅离职守，必须加强组织纪律性，增强工作的责任心，顾全大局，团结一致，做到不利于改革的话不说，不利于改革的事不做。要实行院长、处长第一责任人制度，切实做好本单位职工管理和教育工作。在改革推进过程中，广大干部职工如果对改革有什么意见，必须严格按照有关组织程序反映和解决，不允许采取非程序的手段和方法；对出现不利于改革的人和事，要区别不同性质，及时妥善处理，对由于一时不理解改革的同志，要通过耐心的说服教育促其改正；对极个别肆意干扰改革的人，特别是党员领导干部要按照党纪政纪严肃处理。严肃执纪是保证改革顺利推进的必要手段。组织和纪检部门要对各单位领导班子现状定期进行分析，对领导干部要实行定期谈话诫勉制度，加强过程监督，对工作消极、不干实事、缺少创新精神，特别是不搞团结的干部要果断调整，要在推进改革的过程中，善于发现具有开拓精神的后备干部，及时充实到干部队伍，保证学校有一支能征善战，具有创新精神的改革中坚力量。

同志们，改革的方向已经明确，改革的目标已经确定，改革的时机已经成熟，改革的各项准备工作已经就绪。让我们在校党委的领导下，在校体改领导小组的统一部署下，团结一致，齐心协力，不畏艰难，开拓进取，唱响改革的主旋律，打好改革的攻坚战，努力开创西北农林科技大学辉煌的未来。

谢谢大家！

西北农林科技大学 体制改革方案实施工作安排

李 靖

(2000年7月21日)

同志们：

上面，陈校长正式宣布了我校体制改革方案并作了详尽的说明和要求，从今天起，我们就进入了体改方案正式实施阶段。为了积极推进，顺利圆满完成各项改革任务，现在我就具体实施工作安排如下：

一、体制改革方案实施的总体安排

体制改革方案的实施要按照“积极推进、分段实施、平稳过渡”的原则在今年年底前基本完成。具体分两个阶段进行：

第一阶段：7月21日至10月31日。主要完成五项任务：

1. 理顺各学院内部管理体制，初步建立起新体制下学院内部产学研统筹管理的运行机制。

2. 完成部分研究中心的组建。

3. 做好学院组建后人、财、物的过渡衔接工作，理顺新体制下的校、院两级人、财、物管理关系。

4. 完成后勤社会化改革启动工作。

5. 做好产业改制的启动工作。

第二阶段：11月1日至12月31日。主要完成两项任务：

1. 建立符合新体制的用人机制。按需设岗，按岗聘任，完成学院职工的招聘工作。

2. 理顺并完善学院组建后学校统一的财务管理关系和办法，出台学校新的人事奖励分配政策与措施。

二、第一阶段实施工作具体安排

(一) 7月21日至7月28日, 主要完成五项工作:

1. 学院领导班子明确分工和职责, 建立学院议事规章制度。
2. 严格按照规定的人员编制, 从德、能、勤、绩四个方面考察抽调人员, 完成学院综合办公室的组建。

3. 以学院和学校直管机构为单元召开全体职工大会, 分管校领导、组织部负责同志参加宣布学院领导班子成员名单。学院班子成员和全院职工见面, 安排学院内部各项管理工作。

4. 明确并理顺学院领导和工作人员与学校职能处室之间业务联系渠道和工作关系, 保证上情下达、下情上达。

5. 校办负责印制全校通讯录, 明确学院领导及有关工作人员办公地点及联系方式。

(二) 7月29日至8月31日, 主要完成三项工作:

1. 学院新任领导班子要集中组织学习熟悉学校有关文件和规章制度, 认真领会体改方案精神, 深入调研, 吃透学院基本情况。

2. 校领导要按分管部门工作分别召集学院相关的分工领导及有关部门负责同志会议, 研究制定新体制下的工作思路和工作程序, 制定新学年工作计划。

3. 分管教学、学生(含研究生)工作的校领导, 要召集学院主管教学、学生工作的领导及有关部门专题研究, 安排部署新生入学的各项准备工作。后勤部门做好新生入学的后勤保障工作, 研究解决新问题, 确保新生入学的食宿安排等方面万无一失。

(三) 9月1日至10月31日。主要完成五项工作:

1. 9月底以前, 各学院按照产学研三大块进行内部机构的调研, 提出学院内部不同体制下的机构设置方案, 9月份学院

挂牌。

2. 10月底以前，各学院按照学校提出的编制方案，制定本学院的发展规划。

3. 科研处会同有关学院提出研究中心的组建方案（包括组建的形式、规模、任务及操作办法等）。经学术委员会委员及有关专家充分论证后，10月份完成部分研究中心的组建。

4. 9月底前，后勤发展总公司要完成各分公司的组建。10月底完成后勤发展总公司内部统一管理制度建立。

5. 9月底以前，提出学校产业改制方案。

三、几点要求

（一）学校要加强对体改方案实施工作的组织领导。校党政领导要明确责任，认真负责地指导和帮助所联系学院的整合组建工作，及时解决学院组建过程中的问题和困难。

（二）机关各职能处室围绕改革大局，抓紧制定相关配套政策和制度。同时，要紧紧围绕教学科研两个中心，加强服务意识，积极主动与学院联系，深入基层，创造性地开展工作，确保学院改革的顺利进行。

（三）要围绕改革和学校的实际，充分发挥思想政治工作的实效性。要发挥共产党员的模范带头作用，支持改革，拥护改革，做改革的排头兵；各级领导干部要自觉深入基层，调查研究，解决改革过程中的热点和难点问题；要加强预案工作，保证信息渠道畅通，冷静妥善处理改革过程中的各种不稳定因素，确保体制改革的积极推进，稳步实施，保证学校各项工作平稳有序向前推进。

在西北农林科技大学 警示教育动员会上的讲话

孙武学

(2000年10月11日)

同志们：

今天，我们召开各党委、总支、直属支部书记会议，就我校开展警示教育工作进行动员和部署。刚才，彭有冬同志传达了上级有关文件精神，白志礼同志讲了在党员干部中进行警示教育活动的具体安排意见，我完全同意。下面，就搞好我校的警示教育活动，保障教育活动扎实开展、切实取得成效，讲两点意见。

一、要充分认识利用胡长青、成克杰等典型案件，对党员干部进行警示教育的重大意义

胡长青、成克杰是建国以来因腐败问题被处以极刑的职务最高的领导干部。他们虽然受到了党纪国法的严厉制裁，但留下的教训是非常深刻的。这两个典型案件告诉我们，在党内特别是在党员领导干部中，确实存在着严重的腐败问题。腐败现象的滋生和蔓延已严重地削弱了党的凝聚力和战斗力，干扰改革开放和现代化建设的顺利进行，严重地损害了党的形象、威望和肌体健康，任其发展，就有亡党亡国之危险。尽管腐败分子是少数，但危害之大，影响之恶劣，我们必须对此保持清醒的认识。

改革开放以来，我们党坚持了“两手抓、两手都要硬”的方针，惩治了胡长青、成克杰等一些腐败分子，取得了反腐败斗争的阶段性胜利，鼓舞了全党的斗志，增强了全国人民的信

心。但是，我们必须清醒地认识到，党内还存在着纪律松懈和软弱涣散现象，有的党组织对党员干部特别是领导干部有疏于管理、教育、监督的倾向。有些领导干部对出现的问题没有引起足够的重视，有的在问题比较严重的情况下还麻木不仁甚至包着、护着。该教育的不教育，该批评的不批评，该查处的不查处。胡长青、成克杰案件的暴露为我们再一次敲响了警钟。反腐倡廉是我们党一贯坚持的原则，也是一项长期而艰巨的任务，必须引起我们各级领导的重视。这次，开展警示教育活动是深入开展党风廉政建设和反腐败斗争的重大举措。胡长青、成克杰一伙的犯罪事实及其恶劣影响，为我们提供了最具有警示意义的反面教材。充分利用这些反面教材，在全体党员干部中深入开展警示防范教育，对于广大党员干部坚定共产主义理想和信念，牢固树立正确的世界观、人生观、价值观，努力实践江总书记“三个代表”的重要思想，保持和发扬党的优良传统和作风，对于党政领导干部立党为公，廉洁从政，正确行使党和人民赋予的权力，保持革命气节，严守党纪国法，对于坚持从严治党方针，切实加强对党员干部的教育、管理和监督，保持党的先进性和纯洁性，对于提高党员干部拒腐防变意识，时刻保持清醒头脑和高度警惕，自重、自省、自警，讲学习、讲政治、讲正气，经受住权力、金钱、女色的考验，推动党风廉政建设和反腐败斗争都具有极其重要的意义。我们必须认识到警示教育的重要性和紧迫性。

二、加强领导，确保警示教育取得实效

警示教育是目前党建工作的重点之一，各单位要与贯彻落实江泽民同志“三个代表”重要思想及中央思想政治工作会议精神结合起来，要像抓“三讲”教育那样分阶段、按步骤进行，认真组织落实，加强领导，加强督促检查，严防走过场。所有

党员干部都要认真研读指定的学习文件，认真参加讨论交流，从思想、作风、组织观念、纪律观念等方面进行对照检查，处级以上领导干部要带头学习，带头对照检查，并切实解决存在的不足和问题。各级党组织和纪检部门要联系本单位、本部门实际，对可能发生的腐败现象，采取有效措施加以预防和治理。

由于我们学校刚刚完成了教学科研机构的实质性整合，虽然工作头绪很多，但是工作再忙也必须把这次警示教育列入议事日程，要同本单位的工作实际结合起来，以警示教育促工作，警示教育、工作两不误。

按照上级的要求，这次警示教育在全校党员干部中进行，重点是处级以上党政领导班子和领导干部。今天参加会的有校领导和各单位的书记，校党委要求大家要对这次警示教育活动精心组织，加强领导，以身作则，认真完成警示教育活动规定的各项任务。

同志们，我们要把这次警示教育作为对全校党员干部进行党风廉政意识和反腐败斗争教育的一项重要工作进行。我相信，只要我们上下一心，坚定信心，团结奋斗，通过这次警示教育一定能够大大提高我校广大党员干部拒腐防变能力，进一步增强各级党组织的凝聚力和战斗力，一定能够把学校各项工作推向一个新的水平。

在西北农林科技大学领导班子、领导干部 “三讲”教育动员大会上的讲话

孙武学

(2000年4月24日)

同志们：

今天的会议，是对我校“三讲”教育工作总动员。根据中央和省委关于“三讲”教育的总体要求和部署，我校“三讲”教育工作从现在开始，7月上旬结束。为了确保我校“三讲”教育顺利进行，全面贯彻执行中央办公厅转发的《中央“三讲”教育联系会议办公室、教育部党组关于普通高等学校领导班子、领导干部深入开展“三讲”教育的实施意见》，省教委《关于在陕西省高等学校领导班子、领导干部中深入开展“三讲”教育的实施意见》精神，深入扎实地开展我校“三讲”教育，下面，我讲几点具体意见。

一、进一步提高对高等学校开展“三讲”教育重大意义的认识

在县处级以上领导班子、领导干部中深入开展以“讲学习、讲政治、讲正气”为主要内容的“三讲”教育，是党中央在新形势下加强领导班子建设、提高领导干部素质所采取的一项重要举措。以江泽民同志为核心的党中央对“三讲”教育十分重视；从开展“三讲”教育以来，中央已经召开过三次“三讲”教育工作会议。去年，江泽民同志在纪念建党78周年座谈会上，以“三讲”为主题作了重要讲话。在十五届四中全会上，江泽民同志提出了“三讲”教育要认真总结经验、巩固扩大成果的要求。在江泽民同志的倡导下，中央政治局常委不久前也进行

了“三讲”。江泽民同志在向中央政治局通报政治局常委“三讲”情况时，发表了重要讲话。今年2月4日，中办通报上又刊载了江泽民同志《关于教育问题的谈话》。春节刚过不久江泽民同志亲自到广东省高州市进行“三讲”教育动员。在此期间，中央政治局常委也分赴各地抓“三讲”教育动员。因此，必须充分认识中央决定开展“三讲”教育的重大意义。

当前，我们正面临着前所未有的发展机遇，又面临着严峻的挑战，也可能遇到这样那样的风险和困难。近年来，亚洲金融危机的冲击，历史罕见的特大洪涝灾害的影响，同以美国为首的北约袭击我驻南使馆霸行的斗争，同“法轮功”邪教组织的斗争，同李登辉抛出“两国论”加紧搞台独的斗争，都充分说明了这一点。新的形势和任务，对各级领导干部运用马克思主义理论正确观察和判断形势，驾驭总揽局面，解决现实问题的能力，都提出了更高的要求。我们只有通过“三讲”教育，把各级领导班子建设好，提高领导干部的素质，整个党的领导水平和执政水平才能真正提高，从而正确把握前进方向，妥善处理各种矛盾，凝聚党心民心，以接受各种困难和风险的考验，把建设有中国特色社会主义事业不断推向前进。

高等学校担负着为现代化建设培养高素质专门人才的重任，在迎接新世纪挑战和实施科教兴国战略中，发挥着日益重要的作用。在新的历史条件下，学校党的组织如何落实江泽民同志的指示精神，进一步发挥高等学校党员的模范带头作用；如何把学校建设成为社会主义精神文明的重要阵地，培养符合国家经济建设和社会发展需要的人才；如何抓住机遇，迎接挑战，推动高校教育改革与发展 and 素质教育的全面实施，都是高等学校为改革开放服务、为社会主义现代化建设服务所必须认真加以研究和解决的重要问题。要做好学校的工作，领导班子

是关键。全国各地经过一年多来的“三讲”说明，“三讲”教育是党性党风教育的好形式，是提高领导班子和个人自身素质的有效途径，推动了各项工作的深入开展。因此，各级领导干部和全体党员，一定要从事关党和国家前途命运和事业成败的高度，深刻认识开展“三讲”教育的必要性和重要性，扎扎实实地搞好我校的“三讲”教育工作。

当前，我们正处在世纪之交的重要历史时期。承前启后，继往开来，把建设有中国特色社会主义伟大事业全面推向 21 世纪，是摆在全党和全国各族人民面前的历史任务。特别是在西部大开发已经启动的形势下，能否按照省委、省政府的要求，抓住这一历史机遇，实现我校改革与发展的新突破，推动我校教学、科研、推广工作的不断发展，这是对我校各级党组织和领导干部的严峻考验。高等学校作为培养高级专门人才和科技创新的重要基地和高科技产业发展的重要力量，在实施科教兴陕和西部大开发战略中具有举足轻重的地位和作用。我们只有把领导班子建设好，把干部队伍建设好，才能为深化高校改革、加快高校发展提供强大动力和有力保证，更好地完成为现代化建设培养高素质专门人才的重任。我们一定要从这样的高度认识“三讲”教育的重要性和必要性，克服各种思想障碍和消极情绪，把思想统一到中央精神上来，自觉投入到“三讲”教育中去。

我校是在国务院领导直接关怀指导下，在教育部和陕西省直接领导下成立的，是实施西部大开发伟大战略的需要，肩负着为西部大开发提供科技人才和高水平的科技支撑的历史重任。刚刚组建的我校面临着机构设置与调整，人员调配与聘用，院系调整与组合，学科建设、产学研一体化、后勤社会化改革等一系列深刻的变革。这些任务的实施，关键在领导。只有建立一个团结、协作、求真、务实的领导班子，才能带领广大教

职工积极推进改革进程，创建新型大学，才能充分调动各类人员致力于学校建设与发展的积极性。因此，党员领导干部的工作作风和个人素质直接关系到学校的建设与发展。如果我们今天在座的每位党员领导干部，都来积极投身到“三讲”教育之中，讲学习、讲政治、讲正气，作风上清正廉洁，工作上深入基层，依靠群众、发动群众，扎扎实实做好本职工作，我们的事业一定会不断发展，蒸蒸日上。所以说，开展“三讲”教育对于学校的发展和建设具有十分重要的意义。

做好高等学校的工作，领导班子是关键。从总体上看，我校各级领导班子和领导干部的主流是好的，工作作风是扎实的，政治上是可以信赖的，但也存在不少问题。比较突出的是：有的领导班子不适应形势发展的要求，缺乏改革、创新意识；有的领导班子团结、协调不够，没有形成核心，缺乏凝聚力；有的领导干部理想、信念不够坚定，政治观念比较淡薄，缺乏应有的政治敏锐性，在原则问题上态度不够鲜明；有的领导干部忽视政治理论学习，并校之后，全局意识淡薄，思想弯子转得慢，思考问题固守老一套，胸怀不够宽广，处理问题立足点不高，驾驭全局和处理复杂问题的能力不够强，不能适应高等教育改革和发展的新要求；有的领导干部不能自觉坚持民主集中制原则，不能正确处理个人与组织、个人与集体的关系；有的领导干部群众观念淡薄，不能很好地坚持全心全意为人民服务的根本宗旨；有的领导干部对自己要求不严，缺乏党性修养等等。这些都是不讲学习、不讲政治、不讲正气，放弃世界观改造和缺乏党性修养的表现，已经不同程度地影响了党的路线方针政策在学校的贯彻执行，损害了党群关系，削弱了党组织的凝聚力和战斗力。因此，开展“三讲”教育，对于全面贯彻党的基本路线和教育方针，坚持社会主义办学方向，为国家培养

高素质的创新人才，加强学校党的建设和思想政治工作，维护学校的稳定，积极投身实施“科教兴国”、西部大开发战略和“科教兴陕”战略，都具有十分重大而深远的意义。

二、进一步明确高校“三讲”教育的指导思想和总体目标，确保这次“三讲”教育取得明显成效

根据中央和省委的要求，我校“三讲”教育的指导思想是：以邓小平理论和党的十五大精神为指导，认真贯彻中央[1998]17号文件精神，以江泽民同志《向中央政治局通报中央政治局常委“三讲”情况的讲话》、《关于教育问题的谈话》和在广东高州市领导干部“三讲”教育会议上的一系列讲话为强大思想武器，按照中办发[2000]8号文件的要求，紧密联系我校领导干部的思想和工作实际。把深入开展“三讲”教育同加强高等学校党的建设和思想政治工作结合起来，坚持马克思主义的辩证唯物主义和历史唯物主义，用马克思主义的唯物论和无神论占领教育阵地。进一步加强领导班子和系处以上党员领导干部的思想作风建设，努力做到思想上有明显提高、政治上有明显进步、作风上有明显改变、纪律上有明显增强，推进我校教育事业的全面发展，为学校实现各项改革发展目标，提供坚实思想和组织保证。

这次“三次”教育，要在以下五个方面取得实际效果，达到目的。

一是认真加强马列主义、毛泽东思想特别是邓小平理论的学习，树立正确的世界观、人生观和价值观，坚定社会主义、共产主义的理想与信念。通过“三讲”教育，提高党员干部政治敏锐性和政治鉴别力，努力增强政治意识、大局意识、责任意识，在重大政治原则问题和理论是非问题上立场坚定，旗帜鲜明，自觉同以江泽民同志为核心的党中央保持高度一致。全

面正确地理解和掌握邓小平理论科学体系和精神实质，全面正确地理解和贯彻党的十五大精神。坚决贯彻上级党组织的指示精神，巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位，在教师和学生中深入进行爱国主义、集体主义和社会主义教育，引导他们树立建设有中国特色社会主义的共同理想和正确的世界观、人生观、价值观。

二是全面贯彻执行党的基本路线和教育方针，加强思想政治工作，坚持社会主义办学方向，认真落实江泽民同志《关于教育问题的谈话》精神，教育“必须要全面适应现代化建设对各类人才培养的需要”、“要全面提高办学质量和效益”以及“思想政治素质是最重要素质”的要求，以培养德、智、体、美等方面全面发展的社会主义建设者和接班人为目标，坚持改革开放，围绕学校的思想政治工作和教学、科研工作，认真研究新情况、新问题。解放思想，实事求是，为全面落实科教兴国战略和贯彻《中共中央、国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》和省委、省政府的《实施意见》、省教委的《实施意见》，以及《面向 21 世纪教育振兴行动计划》做出积极的贡献。始终正确处理学校改革、发展、稳定的关系，坚决保证和维护学校的稳定。

三是要自觉坚持民主集中制原则。要通过“三讲”教育，使党的民主集中制原则进一步得到坚持，纠正和防止违反民主集中制原则、搞独断专行和各自为政的问题。特别要坚持重大问题决策和人事任免严格按照规定和程序办事，真正做到集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定。进一步搞好领导班子的团结、协调工作，增强领导班子的凝聚力和战斗力，进一步坚持和完善党委领导下的校长负责制，发挥好校党委的领导核心和院（系）党组织的政治核心作用，发挥好校长在依法行政中的

指挥作用，形成合理科学的决策和管理机制。要加强团结，严格党内生活，增强各级领导干部接受党组织和群众监督的自觉性。

四是要牢固树立和认真实践全心全意为人民服务的根本宗旨。我们共产党人全部工作的出发点和归宿，就是为人民谋利益，这是我们的立党之本、执政之本。经过这次“三讲”教育，学校各级领导干部都要进一步增强坚持群众观点、执行群众路线的自觉性，广泛发扬民主，调动起各方面的积极性，最大限度地发挥广大教职员在学校改革和发展中的作用。要自觉克服官僚主义，保持清正廉洁的品质，杜绝以权谋私。要艰苦奋斗，勤奋工作，把主要精力放在学校管理工作中，深入基层，深入群众，深入教学科研第一线，认真调查研究，广泛听取教职员工的意见，充分调动各方面的积极性，建立切实可行的制度和有效的监督机制，以良好的精神状态带领师生员工致力于学校各项工作。

五是要大力弘扬求真务实、言行一致的优良作风。学校副处级以上领导干部都要通过“三讲”教育，进一步发扬党的优良传统和作风，说老实话、办老实事、做老实人，以实事求是的科学态度和扎扎实实的工作作风，把中央和省委的精神贯彻好、落实好，把学校的改革、发展、稳定工作抓好。纠正和防止追逐名利、弄虚作假、欺上瞒下以及只图形式、不得实效等不良风气。

三、严格按照中央和省委要求，扎扎实实搞好我校“三讲”教育

“三讲”教育时间紧、任务重，中央和省委对搞好“三讲”的各项工作都提出了明确要求，我们必须认真贯彻落实；扎扎实实搞好每一阶段的工作，绝不能走过场，确保收到实际效果。在具体工作中，必须遵循和正确把握以下原则：

(一) 必须始终立足于提高干部的政治水平，增强党性。“三讲”教育是结合当前形势对领导班子和领导干部进行的一次普遍的马克思主义理论自我教育。我们要从“三讲”教育一开始就要认真抓好思想发动和理论武装，把学习提高作为搞好“三讲”教育的前提和基础。形成严肃认真的学习气氛，集中精力，专心致志地逐篇阅读规定的必读篇目，特别是江泽民同志《关于教育问题的谈话》、在纪念建党78周年座谈会上的重要讲话和在广东考察工作及高州市领导干部“三讲”教育会议上的一系列讲话，以及全国及全省教育工作会、党建工作会的文件，即使读过的也要反复学习，“温故而知新”。学习笔记不一定硬性规定字数，但人人都得写。通过学习理论，提高认识，为剖析自身问题、总结经验教训奠定思想基础。要自始至终发扬理论联系实际的学风，在掌握理论的精神实质、了解班子和个人思想实际和工作实际上下功夫，做到边认真读书、边深入思考查摆问题，既总结成绩和经验、又注重从失误中反思，并从世界观深处分析原因，避免就事论事和空泛议论。

(二) 必须充分发扬民主，坚持走群众路线。充分发扬民主，坚持开门搞“三讲”，既是中央的要求，也是已经搞过“三讲”教育单位的成功经验。我校在“三讲”教育中，必须充分运用这一经验。要通过召开各种形式的座谈会、讨论会、个别访谈、设立信箱等形式，让干部群众把心里话讲出来，把真实情况反映上来，广泛征求教职工的意见，并如实地反馈给领导班子和领导干部，对查摆出来的问题和整改措施要在一定范围内通报。

在征求意见中，一定要诚心诚意。对于领导干部来说，要虚怀若谷、闻过则喜、有错就改。对群众提出的意见，包括尖锐的批评，都要高度重视，认真研究，凡是属实的要虚心接受，认

真反思，深刻剖析，尽快改正。即使是与事实有出入的，也要本着“有则改之，无则加勉”的态度，正确对待，多从自身找原因。当然，开门搞“三讲”也要注意方式方法，要把积极引导群众参与同加强党的领导有机地结合起来，既不能压制民主，也要防止个别人利用所谓的“大民主”制造混乱，破坏学校稳定。

（三）必须认真开展批评与自我批评，进行积极健康的思想斗争，达到清理思想、增进团结的目的。无论是批评还是自我批评，都要从世界观、人生观、价值观上深入查摆和分析问题，不文过饰非；要讲政治、顾大局，以诚相待，不纠缠细枝末节；要有对党和人民对干部负责的态度，从团结的愿望出发，按照“团结—批评—团结”的公式解决问题。坚决杜绝各种不良社会习气，如奉行好人主义的庸俗关系学，搞无原则的一团和气；面对错误的东西无动于衷，听之任之；自我批评只谈情况，批评别人只谈希望等等。在这次“三讲”教育中，我们一定要以整风精神，把批评与自我批评真正开展起来。各级领导干部要认真学习毛泽东、邓小平、江泽民同志的有关论述，克服个人主义、好人主义和自由主义，讲原则，讲真理，为开展批评与自我批评打好思想基础。要广泛深入地交心谈心，营造开展批评与自我批评的良好氛围。在民主生活会前，要通过开展谈心活动，在一定范围内开诚布公地交换意见，说明情况，消除误会，增进团结。尤其是党委负责同志要多同班子成员谈心，交换看法，帮助他们打消顾虑，轻装上阵。在此基础上，拿出足够的时间开一次高质量的民主生活会。在民主生活会上，所有班子成员都要本着对党和对同志高度负责的精神，紧紧抓住讲政治这个核心，着眼于大是大非，实事求是，讲真话、讲实话、讲心里话，自我批评姿态要高、襟怀坦白，批评别人直截了当、与人为善，真正达到弄清思想、增进团结、共同进步的目的。

民主生活会情况要在规定范围内向群众通报，接受群众监督。

（四）必须坚持边整边改，把开展“三讲”教育与学校当前工作结合起来。“三讲”教育的成效如何，是不是贯彻了整风精神，是不是真正解决了问题，最终要体现在整改上。广大群众衡量和评价这次“三讲”教育，也主要是看整改。因此，一定要认认真真、扎扎实实地抓好整改，把思想上的收获切实转化到实际工作中去。整改要着手早、行动快，不能等到最后阶段进行，要紧密结合工作实际，抓住群众最关心、反映最强烈而又具备条件的问题及时解决，使群众实实在在地感受到“三讲”教育实际效果，为集中整改打下基础。在集中整改阶段，更要一鼓作气，抓紧抓实。要针对查摆出来的突出问题，依靠集体智慧，通过反复征求意见，拿出群众满意、切实可行的整改方案，并尽快予以解决。对目前办不到的事，也要向群众讲清楚，给群众一个负责任的交待。

还有一点需要强调的是，要把开展“三讲”教育同推动当前工作有机结合起来。要以“三讲”教育为契机，推动学校党建工作、各项改革和发展工作、思想政治工作、精神文明建设以及干部队伍建设等。要保证学校的教学、科研推广等工作正常有序进行，做到“两不误、两促进”。

下面就我校如何开展“三讲”教育作如下安排：

按照中央和省委有关文件的要求，我校“三讲”教育安排在上半年，采取集中时间、分四个阶段进行。从4月24日开始到7月2日结束，共70天左右。

第一阶段：（4月24日～5月8日），为思想发动、学习提高阶段。在这个阶段，副处级以上领导干部首先要认真学习江泽民同志在广东高州市的重要讲话，学习中央文件和规定书目，联系实际，提高思想认识，掌握思想武器。制定“三讲”教育

实施方案，召开动员会，做好“三讲”教育的思想、组织准备工作，学习“三讲”教育的必读篇目，认真征求意见，查找问题。

第二阶段：（5月9日～6月2日），自我剖析、民主评议阶段。在这个阶段，以边学习、边对照、联系实际，查摆校级领导班子和领导干部本人在世界观、人生观、党性党风方面和1992年以来工作上存在的主要问题，写好剖析材料，进行民主评议和民主测评。处级领导班子和干部，要集中精神帮助校级领导班子和领导干部进行班子剖析和个人党性党风剖析。

第三阶段：（6月3日～22日），交流思想、开展批评阶段。这一阶段的主要任务是开展思想交流、梳理突出问题，找准整改方向。校级领导班子成员对上阶段干部群众提出的意见和问题，要进一步反思和深省，深入开展谈心活动，召开专题民主生活会，进行严肃认真的批评和自我批评。与此同步，院（系）级领导班子和正副处级党员领导干部撰写班子剖析材料和个人党性党风剖析材料，在征求意见、审查同意后，在所在的院（系）党委会（总支委员会）或处室党支部全体党员会议上进行自我批评并接受批评。

第四阶段：（6月23日～7月2日），认真整改、巩固成果阶段。这一阶段的任务是制定整改措施，完善相关制度，巩固“三讲”教育成果。要对前三个阶段查找出的问题，特别是群众最关心、反映最强烈的问题，集中进行分析研究，制定切实可行的整改措施，要召开总结大会，对整个“三讲”教育工作进行总结。

各个阶段要坚决按照中央和省委教育工委的要求，在省高校“三讲”教育巡视组的帮助、指导下，精心部署，细致安排，落实责任，扎实工作。这里，我想着重强调一点，在“三讲”教育过程中应当注意的四个问题：

第一，要坚持“三讲”教育的原则性。“三讲”教育是一次马克思主义的自我教育。开展“三讲”教育，必须拿起批评与自我批评的武器，发扬“坚持真理，修正错误”的优良传统，开展积极健康的思想斗争，那种以不得罪人的原则，有问题不管，有矛盾不揭，有歪风不批，有意见不提的态度，是对党的事业不负责任的表现。如果以这样的精神状态搞“三讲”，其结果只能是“流于形式，走过场”。作为党员领导干部应该在原则是非面前旗帜鲜明，光明磊落，敢于批评，勇于斗争，真正做到讲真理不讲面子，讲原则不讲关系，讲党性不讲私情。

第二，要掌握“三讲”教育的政策性。开展“三讲”教育，要立足于教育和提高，严格掌握政策界限，防止片面性和绝对化。因此，在教育活动中，要把学习理论、武装头脑同整顿思想、改进作风结合起来，把党性分析、自查自纠与民主评议结合起来。要认真联系班子和个人的思想和工作实际，总结经验教训，努力从世界观、人生观和价值观上解决问题。要以整风的精神，发动群众对领导班子和领导干部进行民主评议，切忌关起门来搞“三讲”，更不允许压制民主，打击报复；作为领导干部，要欢迎批评，有则改之，无则加勉。要坚持宽严适度，严格掌握政策界限。“三讲”教育不是整人，但必须是整风；不是为了处理人，但也不排除处理应该处理的人和事。对有违法违纪问题的，如果主动向组织讲清楚，要从宽、从轻处理；如果是集体决定的问题，要总结教训，认真整改。

第三，要增强“三讲”教育的针对性。在“三讲”教育中，需要解决的问题比较多，而最重要、最突出、最迫切需要解决的问题有四个方面：一是解决政治上的坚定性问题。通过教育，要使广大干部坚信马克思主义、毛泽东思想和邓小平理论是建设有中国特色社会主义的根本指导思想，坚定走有中国特色的

社会主义道路，坚持党的基本理论、基本路线不动摇，坚持高举邓小平理论伟大旗帜，坚决维护以江泽民同志为核心的党中央的权威。二是解决思想上的纯洁性问题。当前，自由主义、极端个人主义、拜金主义、享乐主义是影响我们各级领导干部思想纯洁的主要障碍，如果任其发展，势必使一些领导干部严重脱离了群众，甚至走向人民群众的对立面，因此，我们必须从灵魂深处彻底加以克服和纠正。三是解决作风上的扎实性问题。作风不扎实，影响了学校工作的落实。少数领导干部不求有功，但求无过，精神不振；有的只做表面文章，不求实际效果，形式主义严重；有的夸大成绩，掩盖问题，报喜不报忧，飘浮之风蔓延，这些都对党和人民的事业极易造成危害。“三讲”教育，就是要教育我们的领导干部做老实人，说老实话，办老实事，恢复和发扬求真务实的工作作风。四是解决纪律上的自觉性问题。严守党纪法规，有令则行，有禁则止，是我们领导干部必须时刻遵循的一条原则。遵守纪律，最重要的是遵守党的政治纪律。作为领导干部，必须坚决贯彻执行以江泽民同志为核心的党中央的指示，保证政令畅通。对组织作出的决定，要无条件地服从，无条件地执行，决不能随心所欲，软磨硬抗，更不能背离组织另搞一套。要坚决同一切无组织、无纪律的现象做斗争，切实做到：中央提倡的就坚决响应，中央决定的就坚决照办，中央禁止的就坚决反对，不仅在政治上同党中央保持一致，而且在思想上、行动上同党中央保持一致。

第四，要突出“三讲”教育的实效性。在“三讲”教育中，一方面，要把教育同自我剖析、改造主观世界紧密结合起来，大力发扬理论联系实际的作风，决不能搞空对空。每个党员领导干部，都要按照《党章》和《廉政准则》的要求，对照检查自己的思想、言论、行为是否符合四项基本原则，有没有违反

党的十一届三中全会以来的路线、方针和政策，查一查自己有无以权谋私、脱离群众等方面的问题。同时，要把“三讲”教育同学习贯彻党的十五大精神结合起来，推动当前的各项工作，促进高校的改革、发展和稳定，绝不能脱离工作实际，孤立搞“三讲”。

最后，我就如何落实“三讲”教育的各项工作提几点具体要求：

1. 党员领导干部要提高对“三讲”教育的认识，以积极的态度投入到“三讲”教育中。这是搞好教育的前提和基础。“三讲”教育是新形式下，党中央加强领导班子建设，提高领导干部素质的正确抉择，绝不是一时的权宜之计，广大党员干部领导干部要站在国家前途和命运的高度来认识“三讲”，要把“三讲”同学校的发展联系起来。如果认识上不到位，思想疙瘩就很难解开，就容易产生讳疾忌医的思想负担，必然会给“三讲”带来困难，难以达到“三讲”的目的和要求。如果我们人人都能从大局着想，从我做起，严格要求，积极参与，“三讲”教育一定会全面而顺利地开展下去。

2. 认真看书学习，提高理论水平。学习要坚持高标准、严要求，每个处级以上领导干部都要坚持做学习笔记，撰写心得体会。领导小组办公室要建立学习档案，详细记录学习时间、内容和考核结果等。学习要采取通读、重点精读、反复研读中央及省委规定的必读篇目，深入思考，在思想上确有所得。

3. 遵守纪律，从时间上保证“三讲”教育顺利进行。“三讲”教育领导小组及其办公室已经对这次“三讲”制定了具体方案，并提出了具体要求。我希望广大党员干部都能遵守纪律，按规定办事。“三讲”期间，不准请假，不准外出。确有要事需要请假时，一定要严格手续，校级领导向巡视组请假，处级干

部向“三讲”办请假。从现在开始到7月上旬，整个70多天的“三讲”教育，要严格按照省上要求进行，保证在时间、进度、质量上三落实。校级领导班子成员集中学习不得少于7天，处级党员干部集中学习不得少于5天。

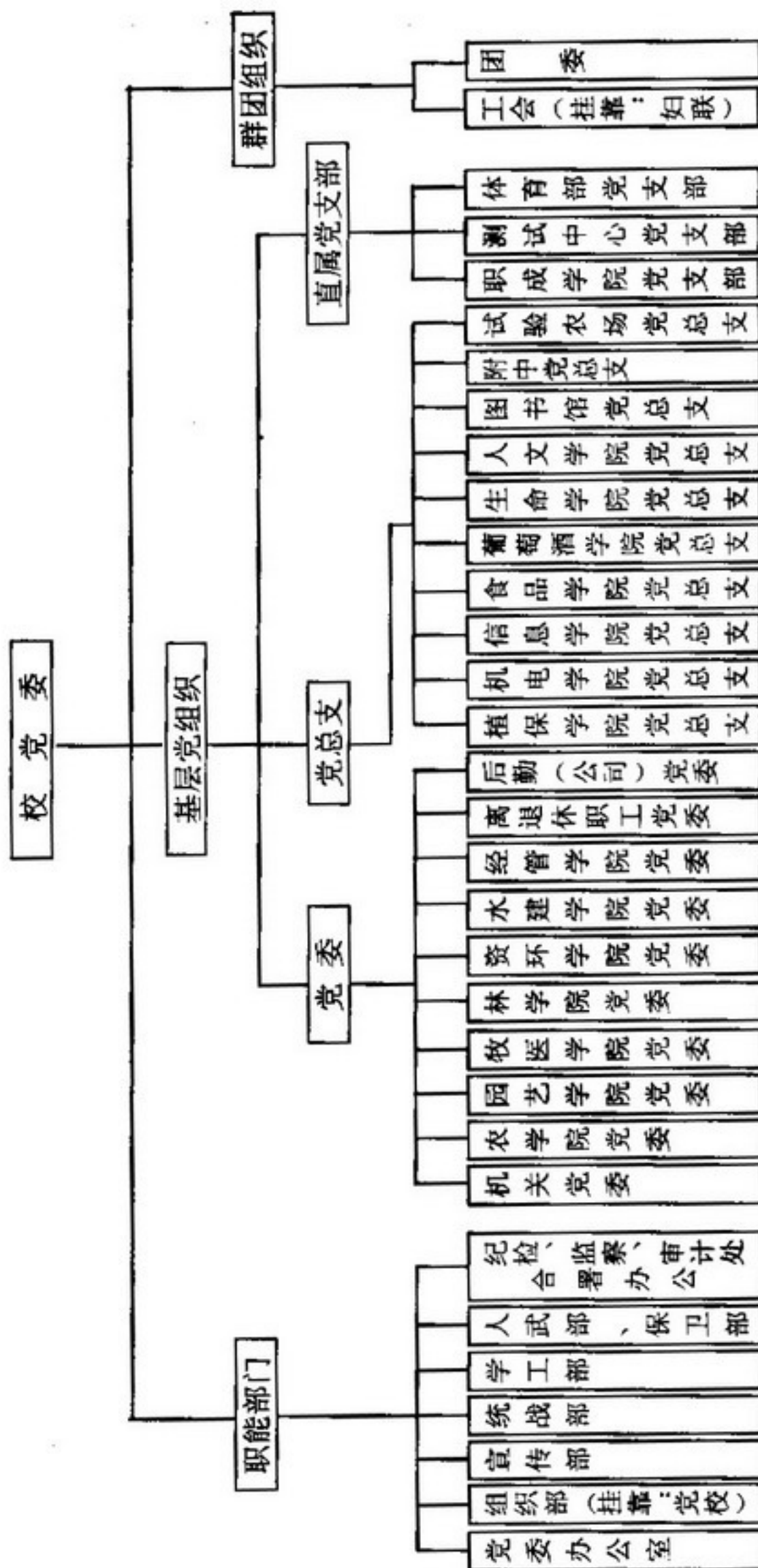
4. 开展积极的思想斗争。“三讲”教育最重要的一点就是要发扬党内民主和整风精神，真正拿起批评和自我批评的武器，敞开心扉，开展积极健康的思想交锋。不怕提问题，不怕面子上过不去。要开诚布公，以诚相待。要消除疑虑，积极参加民主评议，切实剖析自己不怕严，听取意见不怕刺，亮出问题不怕丑，触及思想不怕痛，深入地开展一场思想斗争。

5. 把“三讲”教育同自己所负责的工作相结合，以“三讲”教育促进实际工作的进展。思想认识上的提高、工作作风的转变是“三讲”的最终目标，而思想上的收获转化到实际工作中是“三讲”教育成效的最终体现。因此，开展“三讲”教育绝不可搞脱离实际工作的“空对空”、“两张皮”，首先应当把“三讲”教育的成效体现在工作中的新起色、新转变、新成就上。要深入基层，了解群众，放下架子，扑下身子，真正与群众打成一片，增进党群之间、干群之间的思想感情，把实际工作做好，努力通过“三讲”教育使我校各项工作有一个新起色。

同志们，“三讲”教育是我校政治生活中的一件大事，是群众密切关心的热点问题，“三讲”教育的成败直接关系到学校各项改革措施的实现。希望各级领导班子、副处级以上党员干部放下包袱，轻装上阵，积极投身到“三讲”教育中去。也希望领导小组及其办公室正确领会中央精神和省委指示，注意掌握政策，适当引导，经常督促检查，使“三讲”教育能够为学校的中心工作服务，为实施西部大开发战略服务，为我校的精神文明建设服务。

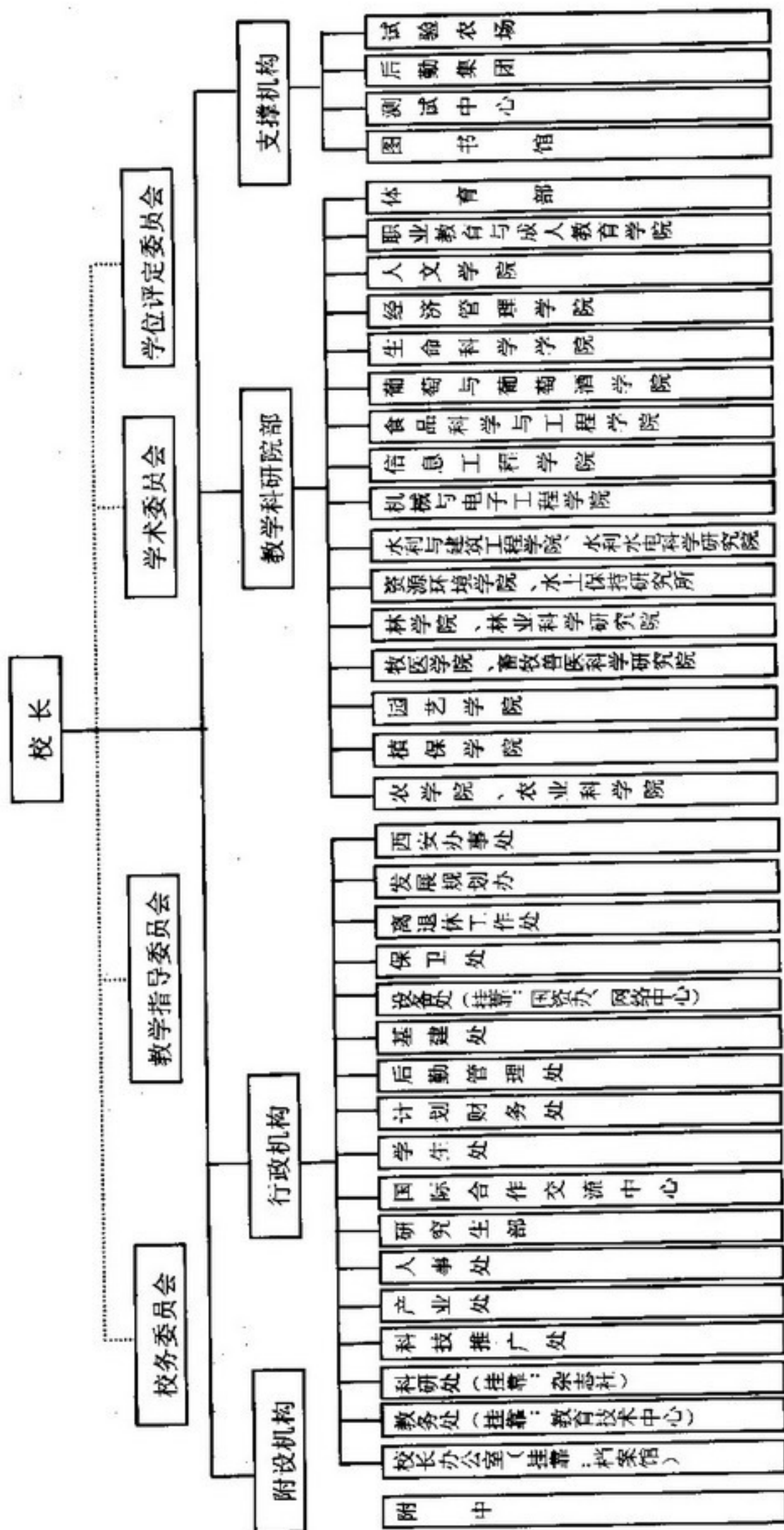
机构设置与干部任免

学校党群机构组织图



注：学工部与学生处两个牌子一套人马，人武部、保卫部与保卫处三个牌子一套人马。

学校行政机构组织图



学校党委领导成员

书 记：孙武学

副 书 记：白志礼 彭有冬 王万忠

常 委：孙武学 白志礼 彭有冬 王万忠 李 靖

田均良 张 波 魏益民 李良晨 杨晓东

杨景昆

纪检委书记：杨景昆

学校行政领导成员

校 长：陈宗兴

常务副校长：李 靖

副 校 长：白志礼（兼） 田均良 张 波 魏益民

李良晨 杨晓东

2000 年度学校任命的党组织负责人

农学院（农业科学院）

党委书记：薛吉全

党委副书记：付增光

植物保护学院

党总支书记：樊世明

党总支副书记：苏秀芳（正处级）

园艺学院

党委书记：石民友

党委副书记：刘建辉

畜牧兽医学院（畜牧兽医科学研究院）

党委书记：钱永华

党委副书记：张彦明 赵斌亮

林学院（林业科学研究院）

党委书记：孙升辉

党委副书记：王文博

资源环境学院

党委书记：同延安

党委副书记：刘新胜

水利与建筑工程学院（水利水电科学研究院）

党委书记：贾芬（副厅级）

党委副书记：陈在庆

机械与电子工程学院

党总支书记：薛少平

党总支副书记：刘正光

信息工程学院

党总支书记：牛宏泰

党总支副书记：李芳林

食品科学与工程学院

党总支书记：侯玉丽

党总支副书记：张正茂

葡萄酒学院

党总支书记：杨春明

党总支副书记：沈忠勋

生命科学学院

党总支书记：陈彦生

党总支副书记：赵俊芳

经济管理学院

党委书记：高保山

党委副书记：张建平

人文学院

党总支书记：李金芳

党总支副书记：韩怀礼

体育部

直属党支部书记：张万海

图书馆

党总支书记：胡安芳

职业教育与成人教育学院

直属党支部书记：高新科

测试中心

直属党支部书记：张长宪

离退休职工党委

党委书记：龙清林

党委副书记：梁仁学（正处级，兼） 艾克厚

附中

党总支书记：雷忠平

党总支副书记：孙安礼（正处级，兼）

后勤发展总公司

党委书记：窦彬生

党委副书记：刘钦锋

试验农场

党总支书记：王毅

工会

副主席：乔文莉

2000 年度学校任命的行政机构负责人

校长助理：邢永华 赵 忠 杨改河 王化勇

农学院（农业科学院）

院 长：史俊通

副院长：薛吉全（正处级，兼） 吉万全 许春霞

柴 岩 付增光（兼） 王新中 谢惠民

植物保护学院

院 长：张雅林

副院长：相建业（正处级） 赵惠燕 杨家荣

园艺学院

院 长：韩明玉

副院长：赵尊练（正处级） 刘建辉（兼） 张 显

赵政阳 屈锋敏

畜牧兽医学院（畜牧兽医科学研究院）

院 长：杨公社

副院长：钱永华（正处级，兼） 高玉鹏

张彦明（正处级，兼） 于三科 王永军 陈玉林

林学院（林业科学研究院）

院 长：苏印泉

副院长：孙升辉（正处级，兼） 曹支敏 樊金拴 唐 明

樊军锋 吴万兴

资源环境学院

院 长：田均良（兼）

副院长：王益权（正处级，常务） 同延安（正处级，兼）

张 海 吴发启 曲 东

水利与建筑工程学院（水利水电科学研究院）

院 长：康绍忠

副院长：邢义川 魏晓妹 蔡焕杰

机械与电子工程学院

副院长：郭康权（主持工作） 杨中平 蒋宗刚（正处级）

信息工程学院

副院长：刘炳武（主持工作） 张 勤 何东健

食品科学与工程学院

院 长：杨公明

副院长：张建新（正处级） 刘兴华 桑玉梅 张正茂（兼）

葡萄酒学院

院 长：李华

副院长：沈忠勋（兼） 张振文

生命科学学院

院 长：王国栋

副院长：呼世斌 马希汉 梁宗锁 闫祖书

经济管理学院

院 长：郑少锋

副院长：周庆生（正处级） 侯军岐 王 青 孟全省

人文学院

院 长：彭有冬（兼）

副院长：田义文（常务） 董会庆 樊志民 李丽霞

张联社

发展规划办公室

主 任：杨改河

副主任：张会玲

高等教育研究室

主 任：赵 忠（兼）

体育部

副主任：罗长全（主持工作） 张亚琪

图书馆

馆长：邢永华

副馆长：赵献军（正处级） 党怀斌（正处级）、

王 琨 杨新厚

职业教育与成人教育学院

院长：张 波（兼）；

副院长：肖 斌（常务，正处级） 高新科（正处级，兼）、

赵延安 王永发

杂志社

社长：代 军（兼）

测试中心

主任：赵锁芳

副主任：宋治军 周 乐

教育技术中心

主任：尚扶岗（副处级）

副主任：郭拴江（副处级）

离退休工作处

副处长：龙清林（正处级，兼） 赵复元

研究生部

副主任：王亚平

学生处

副处长：马建华

产业处

副处长：李正荣

附中

校 长：孙安礼

副校长：雷忠平（正处级，兼） 寇建国 官 兵

魏秉晨 韩党卫

后勤发展总公司

总经理：杨占文

副总经理：窦彬生（正处级，兼） 王恒让（正处级）

张岁平 杜建社 张 波

财务总监：王永和（副处级）

试验农场

场 长：王 炜

副场长：王 毅（正处级，兼） 朱文书 葛世敏

档案馆

馆 长：李文艳（副处级）

小麦研究中心

主 任：吉万全（副处级，兼）

副主任：杨进荣（副处级）

经济作物研究所

所 长：郭学农（正处级）

副所长：赵崇耀（副处级）

棉花研究所

所 长：冀 炜（正处级）

副所长：饶惠斌（副处级） 田志诚（副处级）

粮食作物研究所

所 长：薛吉全（正处级，兼）

副所长：单明珠（副处级） 李跃文（副处级）

果树研究所

所 长：韩明玉（正处级，兼）

副所长：冯宝荣（正处级） 梅立新（副处级）

蔬菜花卉研究所

所 长：邹志荣（副处级）

副所长：程永安（正处级）

畜牧兽医研究所

所 长：高玉鹏（副处级，兼）

副所长：刘斌峰（副处级） 王永军（副处级，兼）

蚕桑丝绸研究所

所 长：钱永华（正处级，兼）

副所长：宋新华（副处级）

教学试验林场

场 长：叶宏谋（副处级）

黄土高原治理研究所

所 长：张 海（正处级，兼）

副所长：曹雄飞（副处级） 张 铭（副处级）

土壤肥料研究所

所 长：同延安（正处级，兼）

副所长：耿增超（副处级）

农业经济研究所

所 长：郑少锋（正处级，兼）

副所长：王 青（副处级）

干旱半干旱农业研究中心

主 任：贾志宽（正处级）

生物技术研究中心

主 任：康振生（副处级）

陕西省水利工程质量检测中心站

站 长：邢义川（正处级，兼）

常务副站长：李养志（副处级）

副站长：韩苏建（副处级，兼）

农业水土工程研究所

所 长：汪志农（副处级）

水工与泥沙研究所

所 长：梁宗祥（副处级）

副所长：高建恩（副处级）

岩土工程与材料结构研究所

所 长：李 鹏（副处级）

副所长：韩苏建（副处级）

水利与新技术应用研究所

所 长：张英甫（副处级）

副所长：皇甫玉柱（副处级）

生物多样性与森林生态研究所

副所长：贾探民（副处级）

植保技术研究推广服务中心

主 任：白世斌（正处级）

中央农业管理干部学院西北分院

院 长：张 波（兼）

2000 年度学校任命的调研员

赖纪文同志为农学院正处级调研员；

张建刚同志为农学院正处级调研员；

王大敏同志为农学院（小麦研究中心）副处级调研员；

胡海同志为农学院副处级调研员；

周汉平同志为农学院副处级调研员；

钟勇玉同志为畜牧兽医学院（蚕桑所）正处级调研员；
刘锦英同志为畜牧兽医学院副处级调研员；
范裕容同志为畜牧兽医学院副处级调研员；
王念昌同志为林学院副处级调研员；
朱绪让同志为资源环境学院（土肥所）副处级调研员；
尚桂荣同志为资源环境学院副处级调研员；
孙东智同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
江火青同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
方惠学同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
刘向堂同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
朱新民同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
张 龙同志为水利与建筑工程学院副处级调研员；
郝允武同志为机电工程学院副处级调研员；
高昆亮同志为食品科学与工程学院正处级调研员；
李合作同志为食品科学与工程学院正处级调研员；
梁志荣同志为信息工程学院副处级调研员；
杨文璞同志为人文学院正处级调研员；
王有文同志为人文学院正处级调研员；
付京民同志为测试中心副处级调研员；
贺凌云同志为计划财务处副处级调研员；
郭长荣同志为研究生部副处级调研员；
焦维俭同志为工会正处级调研员；
黄嘉英同志为工会副处级调研员；
杨建新同志为工会副处级调研员；
杜世德同志为离退休工作处正处级调研员；
王正俊同志为离退休工作处正处级调研员；
李拴斌同志为图书馆正处级调研员；

冯凤同志为图书馆副处级调研员；

高瑞锋同志为职业教育与成人教育学院副处级调研员。

（注：水保所其他处级干部继续在原岗位任职）

常设委员会及各类工作领导小组

西北农林科技大学体制改革领导小组

(校党发〔2000〕14号)

组 长：陈宗兴 孙武学

成 员：李 靖 白志礼 王万忠 杨晓东

办公室主任：王万忠（兼）

西北农林科技大学精神文明建设领导小组

(校党发〔2000〕7号)

组 长：孙武学

副组长：李靖 彭有冬

成 员：田均良 李良晨 祁周约 张景书 马书尚

黄思光 李安民 梁仁学 董安民 朱荣科

付国岩 吕罗旺 孙升辉 邢永华 窦彬生

贾 芬 王正俊 杨改河 陈改学 高 翔

办公室设在党委宣传部，由张世和同志兼任办公室主任。

西北农林科技大学

维护稳定 处理突发事件领导小组

(校党发〔2000〕16号)

组 长：孙武学

副组长：李 靖 彭有冬 王万忠 张 波 李良晨

成 员：马书尚 黄思光 董安民 朱荣科 吕罗旺
赵 忠 张建生
办公室主任：马书尚（兼）

西北农林科技大学校务委员会

（校党发〔2000〕2号）

主任委员：孙武学
副主任委员：李 靖 白志礼 田均良 陈存根
委 员：周 尧 朱显谟 山 仑 李振岐 李 华
汪昭贤 李广毅 王忠贤 雷瑞德 李玉山
邢大韦 宁 锟 李 璋 符毓秦 杨公社
许春霞 杨蔼云 魏晓妹 程智慧

西北农林科技大学第一届学术委员会

（校科发〔2000〕204号）

主任委员：白志礼
副主任委员：田均良 魏益民
常务委员：（按姓氏笔划排序）
山 仑 白志礼 田均良 史俊通 李振岐
李修炼 吴普特 杨公社 张 波 赵 忠
康绍忠 魏益民
秘 书 长：吴普特
委 员：（排名不分先后）
白志礼 田均良 魏益民 张 波 朱显谟

山 仑	李振岐	祁周约	李修炼	张 涌
吴普特	赵 忠	杨改河	王跃进	樊军锋
康绍忠	邢义川	史俊通	王益权	温振民
张改生	邹志荣	杨公社	郭康权	张雅林
韩明玉	苏印泉	刘炳武	郑少锋	田义文
杨公明	李 华	王国栋		

西北农林科技大学第一届学位评定委员会

(校研发[2000]158号)

主 席: 李 靖

副主席: 田均良 魏益民

秘书长: 王跃进

委 员: 何蓓茹 杨改河 张雅林 吴文君 王益权 程智慧
 杨公社 张 涌 郑少锋 郭康权 张 波 康绍忠
 邵明安 李 锐 赵 忠 张文辉 张硕新 钱永华
 张鲁刚 刘韩生 雷瑞德

西北农林科技大学第一届教学指导委员会

(校教发[2000]255号)

主 任: 张 波

副主任: 魏益民 杨晓东 赵 忠

秘书长: 赵 忠 (兼)

委 员: 张 波 魏益民 杨晓东 赵 忠 樊丹生 朱荣科
 张建生 王化勇 邢永华 王跃进 董安民 谢惠民
 赵惠燕 屈锋敏 于三科 孙承琮 曹支敏 孙升辉

吴发启 汪志农 魏晓妹 郭康权 杨中平 何东健
杨公明 李 华 王国栋 陈彦生 郑少锋 田义文
罗长全

西北农林科技大学教学督导组

(校教发[2000]301号)

组 长：翟绪发

副 组 长：王国礼

农学小组：杜庭碧 王小素 程 廉 马耀华

工科小组：国培光 王庆玺 杨福伟 梁兆兰

林学小组：杨俊秀 王姝清 翁俊华 刘秉正

牧医与基础小组：方存山 魏忠义 白锦麟 王振镒

人文与经管小组：钱小康 王树江 刘庆生 刘金贵

各小组成员名单中第一位为小组组长。

西北农林科技大学校园治安综合治理委员会

(校保发[2000]146号)

主任委员：李 靖

副主任委员：王万忠

委 员：祁周约 马书尚 黄思光 张景书 吕罗旺

樊丹生 张建生 朱荣科 董安民 赵 忠

校园治安综合治理领导小组办公室设在保卫处，刘侯荣同志任办公室主任，赵柳同志任办公室副主任。

西北农林科技大学基本建设领导小组

(校党发〔2000〕51号)

组长：陈宗兴 孙武学

成员：李靖 白志礼 王万忠 李良晨 王化勇 付国岩

办公室设在基建处，付国岩兼任办公室主任。

西北农林科技大学住房制度改革领导小组

(办发〔2000〕42号)

组长：李良晨

副组长：杨景昆 祁周约

成员：马书尚 黄思光 樊丹生 张建生 付国岩

蔡志海 梁仁学 朱荣科 黄东亮 张岁平

吴万兴 王恒让 张振南

住房制度改革领导小组办公室设在后勤管理处，朱荣科同志兼任办公室主任。

西北农林科技大学防火安全工作领导小组

(校保发〔2000〕95号)

组长：李靖

副组长：王万忠 李良晨

成员：吕罗旺 赵忠 吴普特 南文博 朱荣科

张建生 王化勇 付国岩 叶宏谋

领导小组办公室设在保卫处，周会林同志兼任办公室主任，符普选同志兼任办公室副主任。

西北农林科技大学 勤工助学贷款指导委员会

(校学发[2000]374号)

主任委员：李靖

副主任委员：彭有冬 张波 魏益民

委员：赵忠 黄思光 马书尚 董安民 王跃进

张建生 朱荣科 吴普特 南文博 杨占文

高翔 蔡志海 刘增潮

西北农林科技大学田径运动会组委会

(办发[2000]27号)

主任：李靖

副主任：彭有冬 张波

成员：祁周约 马书尚 黄思光 张景书 赵忠

张建生 董安民 朱荣科 吕罗旺 刘亦仓

李安民 邢永华 窦彬生 罗长全 段莉

汪成东 邵社刚 赵立意 刘春光

秘书长：黄思光

副秘书长：罗长全 段莉 董安民 刘亦仓

学 校 概 况

教学

研究生教育

省部级以上重点学科

类别	学科名称		
国家重点学科 (1)	农业经济管理		
部级重点学科 (6)	作物遗传育种	临床兽医学	
	植物病理学	农业水土工程	
	农业昆虫与害虫防治	水土保持与荒漠化治理	
省级重点学科 (24)	作物栽培学与耕作学	农业经济管理	土壤学
	作物遗传育种	林业经济管理	植物营养学
	农业昆虫与害虫防治	植物学	果树学
	植物病理学	生态学	蔬菜学
	动物遗传育种与繁殖	农业机械化工程	茶学
	临床兽医学	农业水土工程	森林培育
	农药学	农业电气化与 自动化	食品科学
	生物化学与分子生物学	农业生物环境与 能源工程	水土保持与 荒漠化防治

博士学位授权点及专业

序号	专业名称	所在学院	序号	专业名称	所在学院
1	作物栽培学与耕作学	农学院	13	动物遗传育种与繁殖	畜牧兽医学院
2	作物遗传育种		14	临床兽医学	
3	植物病理学	植物保护学院	15	农业经济管理	经济管理学院
4	农业昆虫与害虫防治		16	林业经济管理	
5	农药学		17	农业机械化	机械与电子工程学院
6	土壤学	资源环境学院	18	农业生物环境与能源工程	水建工程学院
7	植物营养学		19	农业电气化与自动化	
8	生态学		20	农业水土工程	
9	水土保持与荒漠化防治		21	植物学	生命科学学院
10	果树学	22	生物化学与分子生物学		
11	蔬菜学	园艺学院	23	食品科学	食品科学院
12	茶学		24	森林培育	林学院

注：我校的6个博士学位授权一级学科点为作物学、植物保护、农业资源利用、园艺学、农林经济管理、农业工程。

硕士学位授权点及专业

序号	专业名称	所在学院	序号	专业名称	所在学院	
1	*作物栽培学与耕作学	农学院	26	*食品科学	食品科学学院	
2	*作物遗传育种		27	粮食、油脂及植物蛋白工程		
3	*土壤学	资源环境学院	28	*机械设计及理论	机械与电子工程学院	
4	*植物营养学		29	*农业生物环境与能源工程		
5	生态学		30	*农产品加工与贮藏工程		
6	*水土保持与荒漠化防治		31	农业电气化与自动化		
7	*环境科学	植物保护学院	32	*农业机械化工程	水利与建筑工程学院	
8	*植物病理学		33	*木材科学与技术		
9	*农业昆虫与害虫防治		34	*农业水土工程		
10	农药学	经济管理学院	35	岩土工程	水利与建筑工程学院	
11	*农业经济管理		36	水文学及水资源		
12	林业经济管理		37	*水利水电工程		
13	金融学	人文学院	38	*林木遗传育种	林学院	
14	*科学技术史		39	*森林培育		
15	*果树学	园艺学院	40	*森林保护学		
16	*蔬菜学		41	*森林经理学		
17	茶学	畜牧兽医学院	42	野生动植物保护与利用	生命科学学院	
18	园林植物与观赏园艺		43	*植物学		
19	*动物遗传育种与繁殖		44	*生物化学与分子生物学		
20	*动物营养与饲料科学		45	*环境工程		
21	*基础兽医学		46	应用数学		
22	*预防兽医学		47	发酵工程		葡萄酒学院
23	*临床兽医学					
24	遗传学					
25	发育生物学					

注：带*号者为有权开展在职人员以同等学力申请硕士学位的学科专业。

博士后流动站

流动站名称 (一级学科)	专业名称 (二级学科)	学科 门类	所属学院	研究方向
农业工程	农业机械 化工程	工学	机电工程 学院	①精细农业②农业生态与 资源利用③智能化检测与 自动控制技术④农业节水 理论与新技术⑤水土环境 与保护
	农业水土 工程		水建工程 学院	
作物学	作物遗传 育种学	农学	农学院	①旱区农业②农业资源利 用③农业资源与高效耕作 制度④小麦杂交利用⑤作 物遗传工程研究与利用⑥ 作物雄性不育理论与应用 ⑦作物遗传育种新方法⑧ 小麦遗传育种⑨作物品质 育种与粮食工程
	作物栽培学 与耕作学			
园艺学	蔬菜学	农学	园艺学院	①果实发育与采后处理② 产品加工工程技术③葡萄 资源与育种④果树资源与 育种、果树生物技术⑤蔬 菜生态生理⑥设施园艺
	果树学			
农业资源 利用	土壤学	农学	资源环境 学院	①土壤资源与信息技术② 土壤物理及改良③区域水 土保持④土壤物理⑤流域 管理与遥感监测⑥氮素营 养与水肥效应
	植物营养学			
植物保护	植物病理学	农学	植保学院	①植物免疫学②综合防治 ③昆虫系统学④昆虫资源 和保护生物学⑤昆虫生理 生化⑥农药化学⑦农药毒 理学
	农业昆虫与 害虫防治			
	农药学			
农林经济 管理	农业经济 管理	管理学	经济管理 学院	①投资经济管理、现代企 业决策与发展管理②现代 农业经营管理③畜产经济 与贸易④农村财政金融⑤ 中国农业经济史⑥农村发 展⑦农业教育管理⑧农村 小城镇建设与管理⑨投融 资管理

2000 年授予硕士学位人员名单

王中华	马守才	刘宏伟	郭 萍	洪 波	杨奋翮	张剑侠
李维新	张美莉	徐秀容	杨明明	武永厚	王侃昌	邢希东
王明华	杨九龙	丰明乾	李为民	谭小力	汤访评	刘立科
张林刚	刘萍萍	李锦辉	党永军	黄文华	刘俊彦	赵方贵
赵 毓	逢焕明	王 强	马爱锄	时晓伟	方 鹏	乔利仙
李粉茹	秦巧燕	安韶山	黄懿梅	陈洪松	管秀娟	查小春
丁琳霞	汪立刚	周 毅	张桂华	陈书霞	陈丽平	任玉华
彭丽桃	莫海珍	安志兴	王希朝	杨慧萍	李勤凡	陈新宏
李春莲	胡 建	周 越	杨从军	苏 丽	杜利锋	韩青梅
袁 军	程继红	孙其红	孙 卉	安 康	魏红梅	徐 晖
郝双红	杨征敏	罗延红	冯俊涛	颜 霞	许信刚	陈 杰
张 君	陈 谊	吴建云	邱松波	刘长国	李明晖	边四辈
孙得发	李 昀	关文强	刘战民	康立宁	黄丹妮	张 莉
王素梅	徐 楠	陈 辉	席新明	李 正	张林鹤	杨文彩
吕 欣	胡丽芬	王振斌	丁 武	刘国宪	刘洪萍	颜成贵
刘宪春	李德文	韩 娟	柴红敏	张贵民	朱德兰	张 英
沈必文	杨洪雷	吴琳芳	皇甫翔华		马述忠	周 芳
刘晓星	张 峰	王燕妮	梁 军	张建锋	甘 勇	马晓旭
张晓妮	山传海	宋迎春	刘 毅	费淑静	孙芳利	王新爱
梁立军	魏振荣	李 鹏	景谦平	刘 丽	陈原国	王乃江
张博勇	李昌晓	张美亮	王西军	马晓微	胡维银	舒卫先
刘小勇	闫慧敏	邓 岚	吕淑杰	胡晓丽	澹台湛	

(在职人员申请硕士学位人员名单):

王小利	左玉萍	王 惠	陈安良	陈企村	王西平	宋长冰
李建设	邓俊锋	卢蜀江	张 犇	孟昭福	朱 琳	李文龙

周建刚	郭忠升	耿楠	高雷虹	王力	杨旭	王文龙
田广星	郭泽坤	朱莺	魏亦勤	朱兴平	孔庆波	

2000年授予博士学位人员名单

陈启林	谷茂	胡银岗	贺春贵	田呈明	马青	朱靖博
曲东	杨亚提	石辉	毛仁钊	刘文兆	李晓东	王永飞
刘树文	谭远友	李碧春	梁荣	刘泽隆	王保莉	刘海军
王新庄	段子渊	王敏强	陈玉林	周荣敏	焦菊英	汪志农
朱玉春	袁山林	李寿山	王养锋	姜志德	晁群卉	杨宜
闫淑敏	惠富平	同春芬	刘亚相	郑文明	王瑶	韦革宏
尉亚辉	刘天明	高述民	孙世铎	靳亚平	李录堂	温波能
郭相平	白清俊					

2000年遴选的硕士生指导教师人员名单

廖允成	李军	王龙昌	薛吉全	张小燕	高翔	王瑞
吉万全	王成社	李向民	上官周平		刘广全	许春霞
胡胜武	马青	陈为群	杨家荣	李修炼	王惠	田霄鸿
徐福利	同延安	韦革宏	王俊儒	马书尚	马养民	常朝阳
吕金印	赵惠贤	段双科	尹明安	王晓峰	张鲁刚	张显
王飞	张延龙	郭卫东	李丙智	赵政阳	郭春慧	赵晓光
杨铁牛	赵仕光	田呈明	李新岗	张存旭	樊军锋	马惠玲
李艳菊	翟梅枝	陈德坤	梁荣	何维明	祁周约	靳亚平
王新庄	赵宝玉	宋晓平	赵献军	李国勤	安立龙	王永军
陈玉林	孙金梅	孙世铎	周占琴	邢义川	刘韩生	周维博
岳田利	辛全才	李援农	党进谦	王礼力	王征兵	李录堂
孟广章	陆迁	姜志德	南灵	张磊	惠富平	杨立社

边宽江 刘亚相 谢惠民 谢永生 来航线 张恩慧 韩明玉
 王高学 曹社会 高玉鹏 宋西德 韩崇选 魏安智 董振生

本科生教育

本科专业及学科门类

学 院	现有本科专业	学科门类
农学院	农学	农学
植保学院	植物保护	农学
园艺学院	园艺	农学
畜牧兽医学院	动物科学	农学
	动物医学	农学
	草业科学	农学
	水产养殖	农学
林学院	林学	农学
	森林资源保护与游憩	农学
	园林	农学
	木材科学与工程	工学
	林产化工	工学
资源环境学院	农业资源与环境	农学
	水土保持与荒漠化防治	工学
	环境科学	理学
人文学院	法学	法学
	社会学	法学
	英语	人文

学院	现有本科专业	学科门类
信息工程学院	计算机科学与技术	工学
	信息管理与信息系统	管理学
食品工程学院	食品科学与工程	工学
葡萄酒学院	生物工程（葡萄与葡萄酒）	工学
生命科学学院	生物技术	理学
	生物工程	工学
	应用化学	理学
	信息与计算科学	理学
机电学院	机械设计制造及自动化	工学
	农业机械化及自动化	工学
	农业电气化及自动化	工学
	包装工程	工学
经济管理学院	会计学	管理学
	金融学	经济学
	土地资源管理	管理学
	经济学	经济学
	农林经济管理	管理学
水建学院	水文与水资源工程	工学
	农业水利工程	工学
	热能与动力工程	工学
	农业建筑环境与能源工程	工学
	水利水电工程	工学
	土木工程	工学

2000 年教改立项情况

一、组织申报了教育部“新世纪高等教育教学改革工程”本科教育教学改革的立项工作，共申报了 6 项，有 2 项获得立项和资助。

项目编号	项 目 名 称	主持人	项目完成时间	资助总经费(万元)
1292A0211	农林本科专业产学研合作教育机制的研究与实践	张 波	2002.6	5
1292B0322	农业资源与环境人才培养模式的创新与实践	王益权	2002.7	1

二、配套资助了“陕西省高等教育面向 21 世纪教学内容与课程体系改革研究项目”由我校主持的 7 项和参与的 10 项的教改课题。

项 目 名 称	主持单位	主持人	参加人	总经费(元)
植物生产类本科专业课程体系 and 教学内容的改革	西北农林科大	史俊通		6000
动物生产类本科专业课程体系 and 教学内容的改革	西北农林科大	杨公社		6000
动物医学类本科专业课程体系 and 教学内容的改革	西北农林科大	于三科		6000
农学类本科专业实践教学体系的研究	西北农林科大	张 波		6000
高等农林院校教学实践(习)基地的建设	西北农林科大	王永熙	吴 越	7000
高等农林院校多媒体辅助教学系统的研究	西北农林科大	尚扶岗		7000
森林资源类本科专业课程体系 and 教学内容的改革	西北农林科大	陈存根 赵 忠		6000

项目名称	主持单位	主持人	参加人	总经费 (元)
管理学类专业课程结构、 共同课程及主要教学内容 改革研究与实践	西安交大	徐 渝	李录堂	500
环境生态类本科专业课程 体系和教学内容的改革	西北大学	王勋陵	王益权 陈存根	500
理科非化学类专业教学内 容及课程体系改革	西北大学	吕余刚	傅建熙	500
水利类各专业课程体系和 教学内容改革与实践	西安理工大	韩 瑜	汪志农	500
轻工纺织食品类课程体系 和教学内容改革与实践	西北轻院	罗宏杰	李元瑞	500
陕西高等学校人文素质教 育的目标要求、培养模式 的研究与实践	西安交大	于德弘	刘万堂	500
理科类非教学专业高等数 学课程体系和教学内容改 革	汉中师院	蔡秉衡	王经民	500
面向陕西经济和社会可持 续发展的环境科学教学内 容和课程体系改革	西北大学	马俊杰	雷瑞德	500
大学英语课程教学内容和 课程体系改革的研究与实 践	西北大学	朱继武	张 岭	500
计算机绘图在土木建设等 专业教学内容的改革与实 践	西安建筑科大	王 军	褚泓阳	500

三、西北农林科技大学新世纪教学改革工程立项

新世纪教学改革工程是我校首次开展的教学改革立项工作，共有 33 项课题获得立项资助，资助总额 8 万元。

项目名称	主持单位	主持人	资助金额 (元)
大学生人文素质教育模式研究及系列课程建设	联合	李斌成 段渊古	3000
“两课”实践教学模式的构建与实践	人文学院	田义文	2000
潜课程资源开发与利用研究	人文学院	樊志民	3000
加强大学生传统文化教育的研究与实践	人文学院	张磊	3000
大学生英语多媒体教学应用研究	人文学院	董会庆	3000
本科生英语教学改革与实践	人文学院	李丽霞	3000
大学英语课堂教学模式改革的研究与实践	人文学院	殷延军	2000
面向 21 世纪大学英语教学成果的应用与推广	人文学院	张梅英	2000
注重物理教改的“两个有机结合”，创建新世纪系列课程体系	生命学院	王国栋	2000
提高高等数学教学水平和人才培养质量的研究	生命学院	卢恩双	2000

项目名称	主持单位	主持人	资助金额 (元)
植物学教学实习新模式的建立与实践	生命学院	慕小倩	3000
基础实验课教学模式与管理指标体系研究	生命学院	呼世斌	3000
21 世纪学生主体性体育教学模式研究	体育部	孟月婷	2000
计算机试题库信息系统的研制与应用	联合	赵惠燕 李书琴	2000
科研与教学互动, 促进水土保持与荒漠化防治专业的发展	资环学院	吴发启	3000
环境科学系列课程建设与教学改革的研究与实践	资环学院	白红英	3000
面向 21 世纪我校计算机教学新模式的改革与实践	信息学院	何东健	3000
工科工程制图学计算机辅助教学系统 (CAD) 的研制与应用	联合	裴金萍 穆亚平	4000
林业类工科专业基础课教学改革的研究与实践	机电学院	冉鲁威	2000
课堂教学质量监控体系的研究与实践	教务处	赵 忠	3000
农林经济管理专业实践教学模式的构建与实践	经管学院	曹庆生	2000
学院教学管理新模式的构建与实践	林学院	曹支敏	2000
学院教学管理新模式的构建与实践	经管学院	郑少锋	2000

项目名称	主持单位	主持人	资助金额 (元)
葡萄酒学院校内产学研合作教学基地建设的研究与实践	葡萄酒学院	张振文	1500
林科类专业产学研合作教学基地建设的研究与实践	林学院	苏印泉	1500
农林工程类专业产学研教学基地建设的研究与实践	机电学院	杨中平	1500
食品科学产学研合作教学基地建设的研究与实践	食品学院	刘兴华	1500
动物医学类基础家畜解剖学课程改革与实践	畜牧兽医学院	赵慧英	3000
专业及专业基础课实验教学模式的建立与实践	植保学院	刘卫军	2000
机械创新设计课程建设与实践	机电学院	杜白石	2000
实践教学基地管理机制的研究	教务处	赵曼	3000
校院两级教学管理模式的研究与实践	教务处	陈遇春	3000
西北农林科技大学办学思想发展历史研究	高教研究室	张清柱	2000

“专升本”情况

原专科专业	转入本科专业 专业年级	人数	姓名
计算机及应用	计算机科学与技术 99 级	15	陈玉芬 张北平 肖晓朋 李晓辉 刘春博 张春林 宛哲芳 段玉琴 李忍东 王小亮 王娟 徐道荣 祁康峰 张凯 曹永泉

原专科专业	转入本科专业 专业年级	人 数	姓 名
财务会计	会计学 98 级	5	吴灵辉 瞿国栋 王变君 侯举儒 王海林
农田水利工程	农业水利工 程 98 级	6	王 宪 何培玉 王晓燕 夏少显 李 丽 张展途
花卉	园林 98 级	6	张海源 常瑞云 杜 娟 冯红云 王 伟 卢艳红
动植物检疫	林学 98 级	6	余 莉 郭谋子 姜青樟 张元昶 牛国阳 杨锋利
林学	林学 98 级	4	唐红亮 李世安 薛 海 崔永乐
森林防火	林学 98 级	5	陈秀庭 周国远 李民安 莫承溪 韩俊严
农林经济管理	农林经济 管理 98 级	1	乔 艳
农林经济管理	会计学 98 级	5	史陈龙 张 晋 刘 娜 范 俐 周铸文
工业与 民用建筑	农业建筑环 境与能源工 程 98 级	6	芦 琴 刘宪锋 詹风程 宁历贤 张巧云 莫志勇
法学	西北政法学 院法学 98	6	吕 锋 焦宇瑾 叶 平 肖 斌 张华强 薛元春

2000 届毕业资格审查及学位授予情况

2000 届共有本专科生 1749 人，其中本科生 1265 人，专科生 484 人，符合毕业条件的 1745 人，不符合毕业条件的 4 人，毕业率为 99.7%。有 1075 名学生获得学士学位，学位授予率为 85%，其中授予工学学士学位 342 人、农学学士学位 532 人、经济学学士学位 201 人。

学院名称	毕业人数		获毕业证书		获学位人数				学位授予率%
	本科	专科	本科	专科	工科	农科	管理	经济	
农学系	61		61			54			88
植保系	63		63			54			86
资环系	52		52			44			85
园艺系	83		83			55			66
经管学院	148	34	147	34				135	91
动物动医学院	153	21	153	21		117			77
机电学院	85	46	85	46	75				88
水建学院	135	46	133	46	119				88
食品系	93	49	93	49	62				67
葡萄酒学院	30		30		25				83
计算机科学系		86		86					
资源学院	115	82	115	82		107			93
环境学院	116	58	115	58		101			87
林产工程学院	63		63		61				97
经管系	68	30	68	30				66	97
社科系		32		32					
合计	1265	484	1261	484	342	532		201	85

2000 年学生外语四、六级考试情况

2000 年 6 月份外语四、六级考试情况汇总表

学院名称	四 级			六 级		
	参加 人数	通过 人数	通过 率(%)	参加 人数	通过 人数	通过 率(%)
农学系	139	21	15.1	30	5	16.7
植保系	148	8	5.4	43	4	9.3
资环系	148	13	8.8	34	1	2.9
园艺系	194	22	11.3	39	7	18.0
经贸学院	333	80	24.0	138	25	18.1
动科动医学院	371	46	12.3	85	9	10.5
机电学院	269	33	12.3	38	4	10.5
水建学院	343	51	14.9	75	7	9.3
食品系	251	32	12.8	29	2	6.9
葡萄酒学院	53	15	28.3	12	1	8.3
计算机科学系	54	0	0	0	0	0
基础科学系	45	12	26.7	1	1	100
人文学院	110	31	28.2	30	8	26.7
资源学院	273	15	5.5	43	3	7.0
环境学院	236	34	14.4	50	3	6.0
林产工程学院	240	28	11.7	25	0	0
经管系	139	22	15.8	43	2	4.6
社科系	43	5	11.6	3	0	0
合 计	3389	468	13.8	718	82	11.4

2000年12月份外语四、六级考试情况汇总表

学院名称	四级			六级		
	参加人数	通过人数	通过率(%)	参加人数	通过人数	通过率(%)
生命学院	130	39	30	11	0	0
人文学院	124	35	28.2	55	6	10.9
信息工程学院	71	20	28.2	1	0	0
经管学院	474	117	24.7	178	17	9.6
畜牧兽医学院	368	80	21.8	90	18	20
葡萄酒学院	43	9	20.9	18	1	5.6
农学院	157	32	20.4	33	4	12.1
植保学院	134	27	20	32	4	12.5
资环学院	260	52	20	63	4	6.4
林学院	482	96	19.9	78	7	8.9
水建学院	331	66	19.9	86	6	7
园艺学院	224	41	18.3	36	1	2.8
机电学院	412	75	18.2	61	3	4.9
食品工程学院	245	40	16.3	42	4	9.5
合计	3455	729	21.1	784	75	9.6

辅修专业毕业与招生情况

专业名称	主办学院	毕业人数	招生人数
计算机应用	信息工程学院	85	180
经贸管理	经管学院	21	60
经济法	人文学院	28	100
市场营销	人文学院	/	60
合 计		134	400

校级公共选修课开设情况

课程名称	学时数	授课教师	选课学生数
交响音乐赏析	30	陈再庆 化 琳	400
中西文化比较	30	方建斌 郭风平	310
证券市场与投资	30	周红云	330
伦理学	30	吕军利	258
公共应用写作	30	李斌成	314
文学欣赏导引	30	陈晓军	273
美术鉴赏	20	刘建理	162
保险学概论	30	杨翠迎	329
大学生择业指导	20	刘增潮	162
艺术欣赏	30	刘建理	736
管理心理学	30	刘正盈 周 婷	1408
演讲与口才	20	吕卫东	367
中国传统文化	30	周云庵	611
体操与健美	20	赵文红 孟月婷	203
文学赏析	30	牛鸿泰	750
大学生心理学	30	刘亦仓	418
合 计			7031

职业教育与成人教育

简况

2000年我校职业教育与成人教育本、专科专业有45个，在册、在籍学生人数6280名（不含自学考试，短训等教育形式），其中职教生1725名，成教生4555名。职教生中，在校本部就学的有师资本科学生87名，高职专科526名，在与我校联办高职的安康农校等3所学校就学的高职专科学生1112名。成教生中，在校本部脱产学生577名，其中本科180名，专科397名；函授学生3978名，分别在我校25个函授站学习，其中本科198名，专科3780名。经教育部批准，在动物科学、农业经济管理、果树3个专业招收职业教育硕士研究生进修班，计划招生90名，我校是全国首批招收职教研究生十一所试点院校之一。

招生

2000年招收职教师资本科学生87名，职业教育共招本、专科生443名（不含联办学校），成人教育共招新生2528名，函授生2147名，脱产生381人，其中本科生317名，专科生2211名，总计录生2971名。

培训

举办了县（处）级干部旱区农业与农业产业化研修班，培训县级干部15人；种养技术培训班，为部队培养军地两用人才150人；税务人员计算机培训班培训税务干部60余人。

举办了两期全国计算机等级考试培训班，培训人数200余人，组织承办西北农林科技大学考点、组考、证书发放工作，参加考试人数2000余人；完成了土地管理、林学等3个自考专业的教学辅导，组织1200名学生参加春、秋两季自学考试。

函 授 站 情 况

函授站名称	开设专科专业
直属函授站	脱产各专业
仪祉农校函授站	园林
安康地区农广校函授站	蚕桑
安康市农广校函授站	财务会计
安康农校函授站	土地管理与房地产经营、园林、贸易经济管
汉中农校函授站	农业经济管理、园艺、畜牧兽医
榆林林校函授站	水土保持与工程、林学
延安农校函授站	水土保持与工程
汉中地区农干校函授站	蚕桑
渭南农校函授站	园艺、土地管理与房地产经营
青海大学函授站	经济贸易、农学、林学、园林、会计电算化
宁夏林校函授站	园林、经济林、森林旅游、森林公安、环境
宁夏农校函授站	畜牧兽医、财会、园艺、食品工程
新疆农校函授站	农业经济管理、农田水利工程、乡镇综合管
新疆林校函授站	林业经济管理、经济林、林学、园林
哈密农校函授站	农业机械化、园林、农业经济管理
山西农校函授站	经贸、财会、计算机信息管理、计算机科学
山西林校函授站	经济林、园林、林学、会计电算化、计算机
云南刊授大学函授站	林学、农学、畜牧
包头农牧学校函授站	农业经济管理、计算机科学与技术

职教、高职专业设置

所在学院	职教师资（本科）	高职（专科）
职业教育 与 成人教育 学院	1. 农业水利工程	1. 汽车技术
	2. 园林	2. 计算机科学与技术
	3. 林学	3. 会计电算化
	4. 动物科学	4. 园林
	5. 农林经济管理	5. 花卉
	6. 园艺	6. 室内及家具设计
	7. 果树	7. 环境保护工程
	8. 畜牧	8. 体育教育
	9. 兽医	
	10. 水文与水资源利用	
	11. 农产品贮运加工	

高中起点的本专科专业设置

	本 科	专 业
		法学
脱 产	本 科	计算机科学与技术
		园林
		会计电算化
	专 科	园林
		农业经济管理
		计算机科学与技术
		蔬菜

(续上页)

函 授	本科	园林
		农村区域发展
	专 科	会计电算化
		农业经济管理
		林业经济管理
		贸易经济管理
		乡镇综合管理
		土地管理与房地产经营
		财务会计
		计算机信息管理
		计算机科学与技术
		经济法
		经济林
		森林公安
		水土保持与工程
		环境保护工程
		函 授
观赏园艺		
园艺		
园林		
林学		
森林旅游		
农学		
畜牧		
兽医		
畜牧兽医		
蚕桑		
食品工程		
农业机械化		

专科起点的本科专业设置

金融学、计算机科学与技术、农业水利工程、林学、园林、动物科学

2000年新上科研项目分类及经费

序号	类别	数量	总经费(万元)
1	国家自然科学基金	22项	516
2	国家西部专项	3项	290
3	农业部跨越计划	1项	180
4	国家林业局重点科研课题	1项	35
5	陕西省科技攻关	29项	470
6	陕西省自然科学基金	16项	37
7	陕西省软科学研究项目	2项	4
8	农业部软科学课题	2项	6
9	农业部科研课题	1项	4
10	农业部新品种后补助	4项	24
11	示范区专项	21项	89
12	杨凌基金	25项	30.8
13	国家教委留学回国人员启动基金	5项	14.1
14	新争取教育部重点实验室	2个	120
15	国家重点野外台站(试点站)	1个	14
16	国家重点实验室访问学者基金	5项	34
17	教育部重点实验室访问学者基金	8项	35
18	横向研究项目	8项	33.6
合计		156项	1936.5

2000年新上推广项目分类及经费

序号	项目类别	数量	总经费(万元)
1	农业部“948”	2	157.7
2	国家林业局“948”	1	\$7+40
3	国家林业局推广项目	1	30
4	农业部丰收计划	4	98
5	农业部基地建设	3	305
6	国家计委基地建设	1	995
7	杨凌示范区基地建设	1	5
8	陕西省农发办推广项目	39	37.5
9	陕西省科技厅星火计划	5	39
10	陕西省科技厅科技扶贫	27	13.7
	合 计	84	1720+\$7

2000 年验收、鉴定、获奖的科研成果

验收项目

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	验收时间
1	陕西渭北半湿润偏干旱区农业高产高效研究与开发	1996-2000	国家攻关 96-004-04-05	资环学院	同延安	2000.5.27
2	黄土高原(乾县)粮食高产型农业综合发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-08	水建学院	李靖	2000.5.30
3	面向 21 世纪关中经济区水资源利用及解决水荒的对策	1995-1999	杨凌基金	水建学院	邢大韦	2000.7.27
4	中南高原沟壑区(长武)高产高效农业综合持续发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-05	资环学院 水保所	郝明德 李军超 梁银利	2000.8.2
5	南部高原台塬过渡区(淳化)高效型粮果林发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-07	资环学院	吴发启 刘秉正	2000.8.4
6	黄土高原集流节水型经济林丰产栽培技术研究	1996-2000	国家攻关 96-007-01-09	林学院	樊金栓 李龙山	2000.8.7

(续上表)

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	验收时间
7	宁南宽谷丘陵区(固原)集水型高效农牧开发与生态建设研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-09	资环学院 水保所	李壁成 程积民	2000.8.8
8	宁南半干旱偏旱区农业综合发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-04-07	农学院	贾志宽 王立祥	2000.8.23
9	黄土高原中部丘陵区中尺度生态农业建设综合建设研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-13	资环学院 水保所	田均良	2000.8.26
10	陕北丘陵沟壑区(安塞)水土保持型生态农业持续发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-04	资环学院 水保所	刘文兆 梁一民 侯喜禄	2000.8.27
11	中北部丘陵沟壑区(米脂)生物资源高效开发与农牧综合发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-02	资环学院	王青 张永平 李修炼	2000.8.29
12	黄河中游防护林体系水土保持功能持续提高综合配套技术研究	1996-2000	国家攻关 96-007-01-01-04	林学院	唐德瑞	2000.8.31
13	西北黄土丘陵沟壑区延安安塞试验区防护林体系综合配套技术研究示范	1996-2000	国家攻关 96-007-01-01-02	林学院	罗伟祥 宋西德	2000.8.31

(续上表)

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	验收时间
14	小麦主要病虫害综合防治技术研究	1996-2000	国家攻关 96-005-01-02	中国农科院 植保学院	丁建 康振生	2000.9.12
15	干旱区元宝枫丰产栽培及产业化技术研究	1996-2000	国家攻关 96-017-01-04-03	林学院	王性炎	2000.10.11
16	主要类型区农田水分平衡与水分生产潜力适度开发及调控技术	1996-2000	国家攻关 96-004-04-09	中国农科院 资环学院	钟兆站 王立祥	2000.12.6
17	区域水土流失防治与农业持续发展重大共性关键问题研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-12	水保所	刘国彬 穆兴民	2000.12.24
18	人工汇集雨水高效利用技术研究	1996-2000	国家攻关 96-006-02-04	水保所	吴普特 黄占斌	2000.12.25
19	主要农作物节水、高效灌溉制度的研究	1996-2000	国家攻关 96-006-02-02	河海大学 农田灌溉所 水建学院	彭世彰 段爱旺 康绍忠	2000.12.25
20	魔芋北移引种	1996-2000	国家攻关	林学院	吴万兴	
21	高产、优质、多抗小麦新品种选育	1998-2000	98K01-G1-03 99K01-G1-03	农学院	张改生	2000.5.31

果 成 定 鉴

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	申请鉴定时间	鉴定日期	鉴定批准日期	成果水平
1	魔芋甘露聚糖提取技术及药川作用研究	1996-2000	国家攻关子专题 96-017-01-04-04	林学院	吴万兴	1999.12	2000.1.3	2000.1.25	国际先进
2	杀虫植物苦皮藤有效成分研究	1988-1999	国家自然科学基金 金 3870145、29272026、2952203、39570485	植保学院	吴文君	1999.12.9	2000.1.28	2000.2.23	国际先进 2000-015
3	笼养鸡的发育与生长相关蛋白(GAP-43)乙酰胆碱脂酶(AchE)在脑中的表达	1999-1999.5	省科委	畜牧兽医学院	范光丽	1999.9.1	2000.1.10	2000.3.6	国内领先 国际先进 2000-022
4	32%辛硫、异丙乳油的研制	1998.1-1999.5	计划外	植保学院 无公害农药厂 研究中心	冯俊涛	2000.1.15	2000.3.9	2000.3.22	国内领先 2000-030
5	宁南旱区稳定型种植制度研究	1991.1-1999.12	国家计划	资环学院	王立祥	2000.3.20	2000.4.29	2000.5.10	国内领先

(续上表)

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	申请鉴定时间	鉴定日期	鉴定批准日期	成果水平
6	畜禽毛霉病及其毒素中毒研究	1990-1999	国家基金委	畜牧兽医学院	汪绍贤	2000.5	2000.5.31	2000.6.6	国际先进 国际领先 2000-062
7	葡萄抗病基因的取代积累研究	1993-1997	国家基金委	葡萄酒学院	李华	1999.12.30	2000.6.29	2000.7.4	国际先进 2000-069
8	桃蚜寄主演替规律及种下生物型研究	1993-1995	国家自然科学基金	植保学院	刘绍友	1999.10	2000.6.7	2000.7.11	国内领先
9	自流式树干注药技术研究	1992-2000	陕西省攻关	植保学院 无公害农药厂 研究中心	张兴	2000.6	2000.8.3	2000.8.8	国际领先 2000-098
10	2MBJD-2型单组式玉米半精密播种水覆膜机	1999-2001	杨凌基金	机电学院	杨青	2000.7	2000.9.15	2000.9.28	国内领先
11	2MBJL-2型玉米起垄膜测半精密播种机	1999-2001	杨凌基金	机电学院	杨青	2000.7	2000.9.15	2000.9.28	国内领先
12	节水灌溉关键设备研制与开发	1995-2000	陕西省科技攻关	节水中心	吴普特	2000.11.9	2000.12.19	2000.12.28	国际先进

(续上表)

序号	科技成果名称	起止年限	计划名称和编号	完成单位	主持人	申请鉴定时间	鉴定日期	鉴定批准日期	成果水平
13	长武高原沟壑区高产高效农业综合持续发展研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-05	资环学院 水保所	郝明德 李军超	2000.12.1	2000.12.25	2000.12.29	国际先进
14	黄土高原水土保持与生态环境建设重大课题研究	1996-2000	国家攻关 96-004-05-12	水保所	刘国斌 穆兴民	2000.12.1	2000.12.25	2000.12.29	国际先进
15	陕北丘陵沟壑区(安塞)水土保持型生态农业持续发展研究	1996-2000	国家攻关	资环学院 水保所	刘文兆	2000.12.1	2000.12.25	2000.12.29	国际先进
16	黄土高原中部丘陵陵区中尺度生态农业建设综合研究	1997-2000	国家攻关 96-004-05-13	资环学院 水保所	田均良	2000.12.1	2000.12.25	2000.12.29	国际先进
17	陕西渭北半湿润偏干旱区农业高产高效研究与开发	1996-2000	国家攻关 96-004-04-05	资环学院	同延安	2000.6.23	2000.7.18		国内领先

获 奖 成 果

序号	时间	项 目 名 称	授 奖 单 位	主 要 完 成 人	获 奖 等 级
1	2000	小麦新品种——小偃 22	陕西省人民政府	李 璋 阎正禄 陈新宏 姚撑民 刘淑会 任富平 何一哲 王周平	科技进步 一等奖
2	2000	陕西省经济林木菌根研究	陕西省人民政府	唐 明 陈 辉 朱小强 张晓妮 郭 渊 刘占德 张博勇 李晓明 赵嘉平	科技进步 一等奖
3	2000	鸡传染性法氏囊病综合防治技术研究——异源细胞灭活苗及诊断盒的研究和应用	陕西省人民政府	李健强 梁 荣 伊 岚 张耀相 黄金海 严宝英 许信刚 陈 杰	科技进步 一等奖
4	2000	黄土区水分-养分-小麦生长及水分有效性研究	陕西省人民政府	邵明安 上官周平 李玉山 梁银丽 张正斌 杨文治 康绍忠 山 仑	科技进步 一等奖
5	2000	林区无公害灭鼠技术研究与应用	陕西省人民政府	韩崇选 胡忠朗 施德祥 杨学军 王明春 杨清娥 师维新 王伟平 刘宝柱	科技进步 一等奖
6	2000	渭北苹果示范基地建设及苹果生产技术体系的研究与推广	国家教育部	赵志励、张立新、王爱琴 赵 芳 何忠俊 同延安 李立科	科技进步 二等奖
7	2000	四面六边透水框架群治河护岸防冲技术研究	陕西省人民政府	韩灏观 张耀哲 郭 岗 王南海 徐国宾 赵湘波 林劲松	科技进步 二等奖

(续上表)

序号	时间	项目名称	授奖单位	主要完成人	获奖等级
8	2000	旱地水肥交互作用的机理、效应及应用	陕西省人民政府	李生秀 李世清 高亚军 杜建军 王喜庆 王朝辉 田霄鸿	科技进步 二等奖
9	2000	蔬菜硝态氮累积机理及调控机制	陕西省人民政府	李生秀 王朝辉 艾绍英 李世清 高亚军 杜建军	科技进步 二等奖
10	2000	玉米新品种西农11号选育与推广	陕西省人民政府	罗淑平 员海燕 吴光成 赵小峰 曾孟潜 王鸿钧 刘雅楠	科技进步 二等奖
11	2000	苹果中熟新品种——皇家嘎拉引种研究与推广	陕西省人民政府	赵政阳 王福成 王雷存 付润民 袁景军 陈玉水 鲁玉妙	科技进步 二等奖
12	2000	酿酒葡萄新品种“爱格丽”	陕西省人民政府	李 华 张振文 王 华 刘延琳 和纯成	科技进步 二等奖
13	2000	新型高活性植物生长调节剂TDZ的合成研究及产业化开发	陕西省人民政府	郭 立 尹明安 罗新谈 张康占 郭 庆 周俊彦 张 睿	科技进步 二等奖
14	2000	黄土高原粮食生产与持续发展研究	陕西省人民政府	上官周平 彭珂珊 刘国彬 穆兴民	科技进步 二等奖
15	2000	油松育种资源选择及促进结实技术研究	陕西省人民政府	郭俊荣 杨培华 谢 斌 王亚峰 方存虎 陈建文 马养民	科技进步 二等奖

(续上表)

序号	时间	项目名称	授奖单位	主要完成人	获奖等级
16	2000	甘薯新品种“秦薯四号”的选育	陕西省人民政府	陈越 朱渭兵 朱俊光 付增光 王小铁 郭月侠	科技进步 二等奖
17	2000	关中地区水资源优化配置研究	陕西省人民政府	邢大韦 席思贤 沈冰 孙怀玉 马贺平	科技进步 三等奖
18	2000	花椒籽油综合利用	陕西省人民政府	李孟楼 郭新荣 谢恩魁 庄世宏 王社义	科技进步 三等奖
19	2000	一种酵母和细菌抑制剂	陕西省人民政府	李华 王华 杨和财 张予林	科技进步 三等奖
20	2000	丰产、兼抗棉花新品种6192的选育及推广	陕西省人民政府	李胄 王庭佐 刘党培 刘有良 王海潮	科技进步 三等奖
21	2000	小麦新品种陕早8675的选育与推广	陕西省人民政府	赵万春 高翔 陈光斗 刘俊 安成立	科技进步 三等奖
22	2000	棉花优质、高产、高效综合配套技术研究推广	陕西省人民政府	张海 王海潮 刘生荣 梁理民 夏志明	科技进步 三等奖

(续上表)

序号	时间	项目名称	授奖单位	主要完成人	获奖等级
23	2000	普通小麦抗赤霉细胞工程育种技术研究	陕西省人民政府	陈耀锋 韩德俊 李春莲 任惠莉 陆和平	科技进步三等奖
24	2000	陕西省小麦品种资源高分子量谷蛋白亚基组成研究	陕西省人民政府	李硕碧 高翔 单明珠 李必运 穆养民	科技进步三等奖
25	2000	小麦花培育种技术体系的研制	陕西省人民政府	王成社 宋维秀 王雅茹 郑必理 陈耀峰 胡琳 邹淑芳	科技进步三等奖
26	2000	秦巴山区良种枇杷引种选种试验研究	陕西省人民政府	朱平风 邓鼎满、吕宣革、李平	科技进步三等奖
27	2000	梨属矮化砧木研究及利用	陕西省人民政府	徐明义 姚芳玲 栾冬珍 张秀琴 刘振中	科技进步三等奖
28	2000	陕西财政支持农业发展: 投资、效果、对策	陕西省人民政府	张长宪 苏新泉 张明利 范秀荣 霍学喜	科技进步三等奖
29	2000	泡桐优良无性系早期选择的研究	陕西省人民政府	魏安智 杨途熙 陈彦生 杨焕叶 杨恒	科技进步三等奖

(续上表)

序号	时间	项 目 名 称	授奖单位	主 要 完 成 人	获奖等级
30	2000	陕北黄土高原峁状丘陵区枣树引种试验及栽培技术研究	陕西省人民政府	刘生禹 张 海 曹雄飞 高鹏程 高振虎	科技进步 三等奖
31	2000	宁南旱区稳定型种植制度研究	宁夏回族自治区人民政府	王立祥 王龙昌 李永平 李 军 廖允成 赵佰图 王宇涛 杜世平 常克勤 王留芳 谢小玉 温晓霞 张景林 唐拴虎 龙明秀	科技进步 三等奖

2000年验收、鉴定、获奖的科技推广成果

验收项目

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	验收时间	验收结果
1	合阳甘井综合科学实验基地	陕西省农发办	1996-2000	徐福利	土肥所	2000.10	完成任务指标
2	宝鸡周原综合科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	张睿	小麦中心	2000.6	完成任务指标
3	米脂桥河岔科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	柴岩	黄土治理所	2000.9	完成任务指标

鉴定项目

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	鉴定时间	验收情况	成果水平
1	洛川苹果科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	安贵阳	园艺学院	2000.9	超额完成任务指标	国内领先
2	大荔棉花科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	夏志明	农学院	2000.9	超额完成任务指标	国内先进
3	石泉蚕桑科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	钟勇玉	动物科技学院	2000.10	超额完成任务指标	国内先进

(续上表)

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	鉴定时间	验收情况	成果水平
4	洛南谢湾综合科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	李浩波	畜牧兽医学院	2000.10	完成任务指标	国内先进
5	永寿油菜科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	董振生	农学院	2000.11	超额完成任务指标	国内领先
6	临渭辛市科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	董彦卿	农学院	2000.11	完成任务指标	国内先进
7	秦都蔬菜科学实验示范基地	陕西省农发办	1996-2000	张树学	园艺学院	2000.12	超额完成任务指标	国内先进
8	杜仲丰产专用肥加工及应用技术开发	国家林业局	1996-1999	唐德瑞 李群学	林学院	2000.11	超额完成任务指标	国内领先
9	油菜地膜覆盖高产栽培技术研究	陕西省农发办	1998-2000	董振生	农学院	2000.11	超额完成任务指标	国内先进
10	苹果高接换头品种更新换代技术推广	陕西省农发办	1997-2000	赵政阳	园艺学院	2000.12	超额完成任务指标	国内先进
11	合阳县甘井镇渭北苹果示范基地建设及苹果生产技术体系的研究与推广	陕西省农发办	1996-2000	赵志励	资环学院	2000.10	超额完成任务指标	国内领先

(续上表)

序号	项目名称	项目来源	起止年限	主持人	技术依托单位	鉴定时间	验收情况	成果水平
12	渭北无公害精品苹果生产配套技术推广	农业部丰收计划	1999-2000	花蕾	农学院	2000.9	超额完成	国内领先
13	猕猴桃灾害性病害防治技术推广	陕西省农发办	1996-1997	宋晓斌	林学院	2000.4	超额完成	国内领先
14	大生 M-45 及套袋在果树病害防治方面应用与推广	陕西省农发办	1996-2000	李丙智	园艺学院	2000.3	超额完成	国内领先
15	优质蛋白饲料配套技术推广	陕西省农发办	1994-1998	刘超	动物科技学院	2000.4	超额完成	国内领先
16	大穗紧凑型玉米西农 11 及地膜覆盖	农业部丰收计划	1998-2000	罗淑平	农学院	2000.4	完成任务	国内领先

获奖成果

序号	项目名称	证书号	项目来源	起止年限	主持人	承担单位	鉴定时间	获奖等级
1	大穗紧凑型玉米西农 11 及地膜覆盖	2000-166-01	农业部丰收计划	1998-1999	罗淑平 负海燕	农学院	2000.3	全国农牧渔业丰收计划三等奖

(续上表)

序号	项目名称	证书号	项目来源	起止年限	主持人	承担单位	鉴定时间	获奖等级
2	大生M-45套袋在果树病害防治方面应用与推广	2000-02 -12-01	陕西省 农发办	1996-2000	李丙智 李玉娥 赵政阳	农学院	2000.3	陕西省科技推广 成果二等奖
3	优质蛋白饲料配套技术推广	2000-02 -11-01	陕西省 农发办	1994-1999	刘超	动物科技学院	2000.4	陕西省科技推广 成果二等奖
4	秦远四号棉花新品种示范推广	2000-02 14-01	陕西省 农发办	1997-1999	梁理民 王增信 夏志明	农学院	1999.7	陕西省科技推广 成果二等奖
5	猕猴桃灾害性病害防治技术推广	2000-02 08-01	陕西省 农发办	1996-2000	宋晓斌	林学院	1999.4	陕西省科技推广 成果二等奖

2000 年获得授权的专利项目

专 利 名 称	完 成 单 位 及 主 要 人 员	专 利 类 型	专 利 号
端风机型炉气间接加热木材干燥设备	李增超等	实用新型	ZL98219631.8
与三轮农用车配套的卷盘式喷灌机	李小昱、王 为	实用新型	ZL99234836.6
电子天平（电子称）的称量保护装置	成祥瑞、李小昱	实用新型	ZL99234837.4
自动旋转的多功能节水清洗刷	李小昱、成祥瑞	实用新型	ZL99234835.8
全方位带照明的公交车站标牌	李小昱、王为等	实用新型	ZL99235098.0
一种扒齿滚筒式残膜检验机构	卢博友	实用新型	ZL99255385.7
一种树木环剥钳	师学文	实用新型	ZL00205933.9
组合式农用铺膜机	李小昱、王 为等	实用新型	ZL99235097.2
一种酵母和细菌抑制剂	李 华	发明专利	ZL95117470.3
一种植物座果素	张满良	发明专利	ZL95109767.9
一种小麦育种中的鉴定选择方法	张嵩午	发明专利	ZL95104974.7
5-胺基-1、2、3-噻二唑的制备方法	郭 立	发明专利	ZL98112849.1
一种杂环取代苯基豚的制备方法	郭 立	发明专利	ZL98112848.3
腐乳肉酱及其制法	蒋爱民	发明专利	ZL96109900.3

(续上表)

专利名称	完成单位及主要人员	专利类型	专利号
井用梯形侧缝式钢质高效滤水器	周建召等	实用新型	ZL98209631.8
GJY 系列喷头	汪有科等	实用新型	ZL99259030.7
一种芽嵌离合器离合机构	卢博友	实用新型	ZL99208864.X
土壤侵蚀临界剪切应力的测量装置	雷廷武	实用新型	ZL99248672.6
一种旋转喷头	蒋定生	实用新型	ZL99253930.7
简便牙膏筒	程苛珂	实用新型	ZL99234442.5
立式刮栅型花椒籽脱皮机	李孟楼等	实用新型	ZL99234551.0
膜侧式播种机	薛惠岚等	实用新型	ZL00226269.X
一种除虫脲复配乳油杀虫剂及其制造方法	张兴	发明专利	ZL94105887.5
一种抗蚜威液剂及其制造方法	张兴	发明专利	ZL94105886.7
从胡卢巴种子内提取甾体皂甙元的方法	周振起等	发明专利	ZL97108610.9
院标	王 华	外观设计	ZL99307959.8

科技期刊概况

序号	刊名	刊号	刊期	页码	开本	期刊类型	主办单位	行政归属
1	西北农林科技大学学报(自然科学版)	CN:61-1081/S ISSN:1000-2782	双月刊	112	大16K	学术类	西北农林科技大学	杂志社
2	西北农林科技大学学报(社会科学版)	CN:61-1376/C	双月刊	96	大16K	学术类	西北农林科技大学	杂志社
3	西北农业学报	CN:61-1220/S ISSN:1004-1389	季刊	112	大16K	学术类	西北农林科技大学	杂志社
4	西北林学院学报	CN:61-1202/S ISSN:1001-7461	季刊	96	大16K	学术类	西北农林科技大学	杂志社
5	西北植物学报	CN:61-1091/Q ISSN:1000-4025	双月刊	164	16K	学术类	陕西省科学院 西北农林科技大学	杂志社
6	干旱地区农业研究	CN:61-1088/S ISSN:1000-7601	季刊	128	16K	学术类	西北农林科技大学	农学院
7	昆虫分类学报	CN:61-1084/Q ISSN:1000-7480	季刊	80	16K	学术类	西北农林科技大学	植保学院
8	麦类作物学报	CN:61-1308/S ISSN:1009-1041	季刊	96	大16K	学术类	西北农林科技大学	农学院
9	西北水资源与水利工程	CN:61-1201/TV	季刊	64	大16K	学术类	西北农林科技大学	水利工程学院
10	家畜生态	CN:61-1221/S ISSN:1004-5228	季刊	48	16K	学术类	西北农林科技大学	畜牧兽医学院

(续上表)

序号	刊名	刊号	刊期	页码	开本	期刊类型	主办单位	行政归属
11	陕西农业科学 (自然科学版)	CN:61-1089/S ISSN:0488-5368	季刊	48	16K	综合类	西北农林科技大学	杂志社
12	陕西农业科学 (农村经济版)	CN:61-1089/S ISSN:0488-5368	月刊	48	16K	综合类	西北农林科技大学	经管学院
13	动物医学进展	CN:61-1306/S ISSN:1007-5038	季刊	80	16K	技术类	西北农林科技大学	畜牧兽 医学院
14	陕西林业科技	CN:61-1092/S ISSN:1001-2117	季刊	80	16K	技术类	西北农林科技大学	林学院
15	北方蚕业	CN:61-1297/S	季刊	56	大 16K	技术类	西北农林科技大学	畜牧兽 医学院
16	防渗技术	CN:61-1277/TV ISSN:1008-9829	季刊	64	16K	技术类	西北农林科技大学	水利工 程学院
17	黄牛杂志	CN:61-1087 ISSN:1001-9111	双月刊	74	16K	技术类	中国黄牛育种委员会 西北农林科技大学	畜牧兽 医学院
18	畜牧兽医杂志	CN:61-1085/S ISSN:1004-6704	双月刊	48	16K	技术类	陕西省畜牧兽医学会 西北农林科技大学	畜牧兽 医学院
19	水土保持学报	CN:61-1362/TV ISSN:1009-2242	季刊	96	16K	学术类	水土保持研究所	水保所
20	水土保持通报	CN:61-1094/X ISSN:1000-288X	双月刊	64	大 16K	学术类	水土保持研究所	水保所
21	水土保持研究	CN:61-1272/P ISSN:1005-3409	季刊	112	大 16K	学术类	水土保持研究所	水保所

教职工队伍

2000年评审的具有高级专业技术职务 任职资格人员名单

正高级:

具有教授职务任职资格人员 (31人)

杨公明	员海燕	柴守诚	张满良	仵均祥	王永熙
马锋旺	许 晖	龚月生	刘悦翠	李维平	薛泉宏
马孝义	魏晓妹	卢博友	杨中平	蒋爱民	王 华
马希汉	胡景江	侯军岐	霍学喜	欧阳五庆	向志民
李新有	王化勇	张 磊	李丽霞	罗长全	周建斌
吕新民	李志西	刘万堂	(退评)	张 锐	(退评)

具有研究员职务任职资格人员 (16人)

马书尚	王继军	穆兴民	王占礼	汪有科	张成娥
同延安	卢兴民	赵志励	张建生	刘亦仓	高新科
丁和仁	徐福利	刘炳武	吴 越	(退评)	张文成(退评)

具有编审职务任职资格人员 (1人)

申云霞

具有研究馆员职务任职资格 (1人)

张 纶

具有主任医师职务任职资格 (1人)

郑水生

副高级:

具有副教授职务任职资格人员 (47 人)

冯佰利	韩德俊	王长发	路阳明	魏永平	刘雅莉
马新武	赵慧英	张淼涛	陈树林	刘杜玲	梁英梅
段渊古	李会科	翟丙年	张胜利	和文祥	高亚军
郭 鹏	王宗侠	李 凯	裴金萍	王亚红	甘雪峰
宋松柏	李茶青	雷亚芳	潘天丽	杨广峰	鱼 晓
高锦明	穆婉红	汪玉秀	文建雷	蒙文舜	杨文杰
周 芳	张梅英	杨 宏	杨学明	沈贵庆	王志彬
张忠潮	张 英	傅朝荣	胡银岗	郭满才	连 坡

具有副研究员职务任职资格人员 (34)

刘宏伟	王俊鹏	王虎全	党银侠	庞红喜	秦虎强
郁俊谊	王长柱	马保华	田秀娥	余有成	苏利红
权富生	王鸿哲	王明春	王迪海	鲁周民	杨开宝
戴万宏	何忠俊	张树兰	韩 冰	王渭玲	李桂丽
胡田田	谢恩魁	王亚平	张秀琴	米 晓	姚晓霞
郑锦娟	张会玲	郭长荣	王木昌		

具有高级实验师职务任职资格人员 (12 人)

王竹林	王荣花	李素俭	梁圈社	毕春侠	郭新荣
郑 瑶	刘建朝	赵丽莉	刘志贤	许治发	魏 琦

具有高级工程师职务任职资格人员 (4 人)

骆亚生 粟晓玲 宋秋霞 徐秋宁

具有高级农艺师职务任职资格人员 (5 人)

曾田印 刘党培 吴朝聘 周 雷 张建国

具有高级兽医师职务任职资格人员 (1 人)

刘炳琪

具有副研究馆员职务任职资格人员 (2 人)

周东晓 梁花侠

具有中学高级教师职务任职资格人员（8人）

田琳华 张锁玲 张书民 杨扣霞 苏晓琴 韩党卫

王吾堂 丁杏勉

具有副主任医师职务任职资格人员（1人）

陈庆香

具有高级会计师职务任职资格人员（3人）

杨玉科 吴丽明 孙列绒

具有高级政工师职务任职资格人员（1人）

朱新民

2000年获准享受政府特殊津贴人员名单

程智慧	王 蓝	吴普特	蔡焕杰	吴发启	何东健
杨公明	高玉鹏	魏益民	赵惠燕	陈 宏	董彦卿
李修炼	范秀荣	杜白石	张文辉	罗剑朝	胥耀平
贾志宽	王忠林	汪志农	董会庆		

2000年入选陕西省“三五人才工程”

人 员 名 单

第一层次（4人）：

张 涌 刘国彬 张雅林 郭康权

第二层次（12人）：

张恩慧	张 睿	邢宏宜	李 胄	张树学	刘 超
杨立社	宋新华	张文辉	程智慧	邵明安	李向民

民主党派

民盟西北农林科技大学 总支部及支部委员名单

西农校区总支部

主 委：张振瀛
副主委：张改生 王国栋
组织委员：蒋纪芸 沈霞芬 常庆瑞
宣传委员：范光丽 文树学 邓 妙 魏晓妹
社会服务：张英汉 张崇玉 谢际国

第一支部

主 委：谢际国
副主委：邓 妙
组织委员：祝永昌
宣传委员：李绍君 程登瀛
社会服务：宫在环

第二支部

主 委：常庆瑞
组织委员：饶景萍
宣传委员：安德荣
社会服务：张保军

第三支部

主 委：范光丽
副主委：张德英

组织委员：赵宝玉
宣传委员：于三科
社会服务：龚月生

第四支部

主 委：魏晓妹
组织委员：张增强
宣传委员：孟月婷
社会服务：魏晓妹

第五支部

主 委：张崇玉
副主委：文树学
组织委员：王永发
宣传委员：丁杏勉
社会服务：李晓健

林学院校区支部

主 委：赵英琪
副主委：邵崇斌 全志杰
组织委员：邵崇斌
宣传委员：曹支敏
社会服务：全志杰 唐 明

农学院校区支部

主 委：李东鸿
副主委：蒋代章
组织委员：彭玉魁
宣传委员：杨引福
社会服务：胡胜武

水科所校区支部

主 委：李端民

副主委：张 龙

组织委员：张 龙

宣传委员：邓胜全

水保所校区支部

主 委：郭宝安

组织委员：郭宝安

宣传委员：石 辉

植物所校区支部

主 委：黄广林

组织委员：张跃进

宣传委员：李文华

九三学社负责人名单

西农校区基层委员会

主 委：王乃信

副主委：郭康权

组织委员：李云霞 杨淑芳

宣传委员：杨 勇

农科院校区支社

主 委：孙承宗

副主委：吉万全

组织委员：徐爱霞

宣传委员：田家驹

社会服务：张启华

水保所校区支社

主 委：张仲子

副主委：李代琼

组织委员：查 轩

宣传委员：汪有科

社会服务：郑粉莉

林学院校区支社

主 委：赵 砺

副主委：朱 玮

组织委员：刘济霞

宣传委员：黄 林

社会服务：王宏斌

林科院校区支社

主 委：赵一庆

副主委：陈孝达

组织委员：韩恩贤

宣传委员：赵芬霞

社会服务：赵 辉

植物所校区支社

主 委：封玉娴

组织委员：赵广奇

宣传委员：李邦琴

水科所校区支社

主 委：邢大韦

副主委：高建恩

组织委员：王桂芳

宣传委员：高建恩

农工党负责人名单

西农校区支部

主 委：黄嘉英

副主委：贾志宽 沈丽水

西林校区支部

主 委：范升才

副主委：郭风平

国际交流

接待外宾及台港澳同胞情况

序号	代表团、组或个人名称	人数	国别或地区	单位或院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要成果	备注
01	Emmanuel Gueux	1	瑞士	葡萄研究所	葡萄酒	工程师	98.7.2-00.1.30	合作研究		
02	Dworakowska	1	加拿大		昆虫学		99.8.29-00.8.24	合作研究		
03	John Labavitch	1	美国		果树	教授	1.15-1.20	讲学		引智项目
04	美国代表团	5	美国	美国农业部			1.24	顺访	参观了灌溉试验站	
05	世界银行调研组	3	美国	世界银行	农业经济	官员	2.28	调研	参观了灌溉试验站、人工降雨厅等	
06	Thomas Thieme	2	德国	Sagerheide 生物实验室	植保	研究员	3.21-3.29	合作科研		
07	Holm Uibrig	1	德国	德累斯顿大学	林业	教授	3.24-4.7	讲学		
08	厄瓜多尔大学校长代表团	10	厄瓜多尔	厄瓜多尔大学	教育	校长	4.7	访问	参观学校有关实验室	团长 M. M. Sol' orzano

(续上表)

序号	代表团、组或个人名称	人数	国别或地区	单位或院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要成果	备注
09	滕原升	1	日本	九州大学	畜牧	教授	4.14	顺访	同魏校长、范光丽等进行了座谈	
10	德国农民代表团	14	德国	巴登-威腾堡州			4.18-4.24	访问	座谈、报告、考察, 派团回访达成意向	团长: Rudolf Buntgel-Cano 高山农业技术事务所
11	高山觉	1	日本	山黎县农业大学	园艺	博士	4.27	访问	作学术报告	
12	中澳合作节水灌溉示范和培训	3	澳大利亚	澳开署	水利	教授	5.2-5.3	考察	与水建学院座谈, 参观灌溉试验站	
13	陈树新	1	美国	密苏里大学	计算机	教授	5.7-5.30	考察	筹建生物信息研究中心	被我校聘为主任兼首席科学家
14	波兰农业代表团	5	波兰	农业食品经济部等		司长等	5.10	访问	同农学、食品、园艺学院进行了座谈	
15	Deborah Graddon	2	美国	晨星基金会	英语	项目官员		考察	同国际交流中心签订举办英语班协议	
16	冯藤永	2	台湾	中央研究院植物所	生物	研究员	5.11	学术交流	与园艺学院教师座谈, 作学术报告	胡大维教授 同行

(续上表)

序号	代表团、组或个人名称	人数	国别或地区	单位或院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要成果	备注
17	马千里	1	台湾	于佑任文教基金会	历史	总干事	5.12	访问	同有关方面进行座谈, 张波会见	由陕师人李钟普陪同
18	Jerome D. Franckowiak	1	美国	北达科他州立大学	植物病理	教授	5.12-5.14	学术交流	与植保学院座谈, 作学术报告	李振岐院士邀请, 浙农大专家陪同
19	Gauri Mittal	1	加拿大	圭尔夫大学	农产品加工	教授	5.11-5.13	学术交流	执行引智项目	
20	昆虫学名词对照学术讨论会	8	台湾	台湾大学	昆虫分类	教授	5.16	顺访	座谈并作报告	
21	Richard Wang	2	美国	犹他州州立大学	小麦育种	研究员	5.7-5.24	学术交流	同机电学院有关人员座谈并讲学	
22	海峡两岸农业高新技术产业化研讨会	66	台湾	台湾大学等	农业、企业	教授、企业家	6.12-6.14	开会	学者进行了学术交流, 企业达成合作意向 向上亿元	省政府主办, 省台办、示范区、我校承办
23	K.Arbeiter	2	奥地利	维也纳兽医大学	兽医	教授	5.29-6.1	顺访		

(续上表)

序号	代表团、组 或个人名称	人数	国别或 地区	单位或院校	专业	职务或 职称	来陕时间	来访 目的	主要成果	备注
24	Robert Stoltz	1	美国	爱达荷大学 农学院	植保	教授	6.4-6.6	顺访	和植保学院座谈,并 作生物物方面报告	
25	严威凯	1	加籍 华人	加拿大圭 尔夫大学	农学	博士	4.23-4.27	学术 交流	在小麦中心讲学	
26	美国农业部 经济研究局 代表团	5	美国	农业部经济 研究局	经济学		6.26	顺访	同农科院校区小麦研 究中心人员座谈	
27	林光辉夫妇	2	美籍 华人	哥伦比亚大 学地球研究	林业	副研	7.6	顺访	同林学院教授座谈并 商定合作事宜	被我校聘为 客座教授
28	据点大学 交流团	3	日本	筑波大学等	林产品 加工	教授	7.12-7.19	学术 交流	参观了灌溉中心 小麦研究所等	
29	韩国农业 科学协会 代表团	4	韩国	农业科学 协会	畜牧	副会长	7.26	顺访	同畜牧、农经、农化 等教授进行座谈	团长:金星旭 Hyun Uk Kim
30	Ellsworth	2	美国	美协组织 全球总会		副总裁	7.24	顺访	同学生处、科研处、 推广处领导座谈	高维礼及 王刃峰
31	陈树新	1	美国	密苏里大学	计算机	教授	7.27	来我校 工作		

(续上表)

序号	代表团、组 或个人名称	人 数	国别或 地区	单位或院校	专业	职务或 职称	来陕时间	来访 目的	主要成果	备注
32	管楚荻	1	美国	新英格兰生 物实验室	生化	高级 研究员	8.22	顺访	同基础科学系有关 教授座谈	
33	Liebig	3	德国	荷尔海姆	园艺	教授	8.15-8.17	顺访	同农民及部分教授 座谈	
34	晨星基金会 教师组	7	美国等		英语	教师	7.23-8.18	培训	举办暑期英语培训 班, 90人参加	领队: 段欣玫 Deborah Graddon
35	Charles Johns	1	美国				8.25	外教	教学	系我校聘请的 外教
36	Abraham Shaviv	2	以色列	以色列工程 技术学院	农化	教授	8.25-9.3		执行“新型控释肥料 的机理”项目	
37	Christine Meyer	1	美国		艺术		8.29	外教	教学	系我校聘请的 外教
38	Joel Wiegert 夫妇	2	美国、 加拿大				8.23	外教	教学	系我校聘请的 外教
39	郑泗军夫妇	2	荷兰籍 华人	荷兰瓦赫 宁根大学	园艺	博士	9.3-9.7	讲学	同园艺学院教授座谈 并作学术报告	
40	Roland Gustavsson	2	瑞典	瑞典农业 大学	林业	博士	9.26-10.5	技术 引进	签订工作备忘录, 作报告、考察	

(续上表)

序号	代表团、组或个人名称	人数	国别或地区	单位或院校	专业	职务或职称	来陕时间	来访目的	主要成果	备注
41	经合组织考察团	5	美国、瑞典	亚太经合组织	高教研究		9.25	考察		
42	留澳博士团	4	华人	Adelaide 大学	环境生物		10.8-10.11	访问	同生命、资环、植保、畜牧学院座谈	朱永官 黄春远 刘映红 秦建光
43	William Lacy	1	美国	戴维斯加州大学	社会学	副校长	10.11-10.14	访问	商谈两校合作事宜 签订年度工作计划	
44	Sharon Shoemaker	1	美国	戴维斯加州大学	食品	主任	10.25-10.28	访问交流	与食品学院商谈合作项目并作报告	
45	加州留美博士农业生物技术团代表	12	美国	加州大学等	农学	博士	11.4-11.8	访问洽谈		参加农博会
46	美协国际组织代表团	6	美国	美协国际组织等	农学	总裁	11.4-11.6	访问洽谈		参加农博会
47	山崎慎一	1	日本	东北大学农学部	农化	教授	11.19-11.22	学术交流	在资环学院进行学术交流	
48	Hartmut Kenneweg	1	德国	柏林技术大学	环保	教授	11.12-11.19		执行引智项目	

(续上表)

序号	代表团、组 或个人名称	人数	国别或 地区	单位或院校	专业	职务或 职称	来陕时间	来访 目的	主要成果	备注
49	陈树新	2	美国	密苏里大学	计算机	教授	11.19- 11.23	工作 访问		
50	Chuck Simon	1	美国	戴维斯加州 大学	园艺	教授	11.4- 11.18		执行引智项目	
51	甲元繁介	1	日本	鸟取大学	植物 病理	博士	11.11- 11.12	顺访	报告: 植物病原菌致 病性研究的进程	

出国(境)人员情况

短期出国

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
01	孙武学	男	1945.5.12	美国	考察	2000.2 (14天)	陕政出字 (2000)01号	备案表	P.3147376 97.9.10发
02	李良晨	男	1947.3	美国	考察	2000.2 (14天)	陕政出字 (2000)01号	备案表	P.2292873 96.6.23

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
03	张波	男	1945.9.15	德国	考察	2000.4.15-4.30	农出通字 (2000)16号	备案表	P.4336644
04	肖斌	男	1957.9.20	奥地利	合作研究	2000.6.4-7.9 (35天)	陕科出字 (2000)077号	西北农林出审 字(2000)003号	P.4397551 00.5.10
05	魏益民	男	1957.11.23	日本	考察	2000.5.17-28	陕外出字 (2000)164号	西北农林出审 字(2000)003号	P.4398268 00.6.30.发
06	郭康权	男	1955.2.28	日本	考察	2000.5.17-28	陕外出字 (2000)164号 陕外出字 (2000)734号	西北农林出审 字(2000)003号	P.3148891 97.12.26发
07	杨改河	男	1957.9.17	日本	考察	2000.5.17-28	陕外出字 (2000)164号	备案表	P.2608237 97.7.2.发
08	马书尚	男	1955.4.2	日本	考察	2000.5.17-28	陕外出字 (2000)164号	备案表	P.2083411 94.8.31发
09	曹支敏	男	1954.1.10	日本	考察	2000.5.17-28	陕外出字 (2000)164号	西北农林出审 字(2000)001号	P.4397369 00.4.21发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
10	冯国章	男	1950.7.5	美国	国际会议	2000.4.9-12 6.20-24	陕科出字 (2000)029、030 号	备案表	P.3639871 98.5.29 发
11	韩明玉	男	1962.12.26	匈牙利	执行 948 项目	2000.5.20-27	陕科出字 (2000)132 号	备案表	P.2083842 97.9.5 发
12	蔡宇良	男	1964.5.3	匈牙利	执行 948 项目	2000.5.20-27	陕科出字 (2000)132 号	备案表	P.2291897 96.5.21 发
13	吴万兴	男	1956.11.27	日本	购买接穗	2000.7.10-14	陕外出字 (2000)301 号	西北农林出审 字(2000)005 号	P.4397805 00.5.30 发
14	柯桂兰	女	1937.9.27	美国	合作研究	2000.9.12 -10.12	陕科出字 (2000)098 号	西北农林出审 字(2000)006 号	P.2012412 96.6.16 发
15	王性炎	男	1933.12.16	英国	合作研究	2000.8.31- 9.21	陕科出字 (2000)123 号	西北农林出审 字(2000)008 号	P.43988263 00.6.29 发
16	王姝清	女	1937.6.4	英国	合作研究	2000.8.31- 9.21	陕科出字 (2000)123 号	西北农林出审 字(2000)008 号	P.43988262 00.6.29 发
17	张鲁刚	男	1963.2.1	英国	国际会议	2000.9.1-9.8	陕科出字 (2000)076 号	西北农林出审 字(2000)013 号	P.4398755 00.58.4 发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
18	李硕碧	男	1957.8.16	匈牙利	国际会议	2000.6.4-6.9	陕科出字 (2000)056号	西北农林出审 字(2000)002号	P.4397379 00.4.24发
19	陈宗兴	男	1943.6.20	美国、 加拿大	考察	00.7.25-8.10	陕政出字 (2000)011号	备考表	S.0061099
20	魏益民	男	1957.11.23	美国、 加拿大	考察	00.7.25-8.10	陕政出字 (2000)011号	备案表	P.4398262 00.6.30发
21	张硕新	男	1959.4.28	美国、 加拿大	考察	00.7.25-8.10	陕科出字 (2000)102号	备案表	P.3855463 99.4.1.发
22	彭有冬	男	1961	泰国	考察	00.5.21-29	陕外出字 (2000)290号	备案表	P.4398288 00.6.30.发
23	张文辉	男	1954.12.30	泰国	考察	00.7.25-8.10	陕科出字 (2000)138号	西北农林出审 字(2000)071号	P.4398291 00.6.30.发
24	窦彬生	男	1956.5.20	泰国	考察	00.7.25-8.10	陕外出字 (2000)290号	备案表	P.4398290 00.6.30.发
25	程永安	男	1957.12.5	泰国	考察	00.7.25-8.10	陕外出字 (2000)290号	备案表	P.4398292 00.6.30.发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
26	胡根全	男	1965.12.29	泰国	考察	00.7.25-8.10	陕科出字 (2000)138号	西北农林出审 字(2000)018号	P.4335263 00.10.10发
27	郭春会	女	1960.2.24	德国	合作研究	2000.9.20 -10.20	陕科出字 (2000)166号	备案表	P.4398849 00.8.11发
28	阮小凤	女	1961.9.26	德国	合作研究	2000.9.20 -10.20	陕政出字 (2000)166号	备案表	P.4398850 00.8.11发
29	李建文	男	1940.6.7	澳大利亚	选购种羊	00.9.1-30	陕外出字 (2000)547号	备案表	P.3855447 99.3.31发
30	乔文军	男	1962.11.19	德国	考察	2000.10.17 -11.8	陕科出字 (2000)198号	西农科大出审 字(2000)015号	P.4580205 00.9.4发
31	赵晓锋	男	1973.2.20	德国	考察	2000.10.17 -11.8	陕科出字 (2000)198号	西农科大出审 字(2000)015号	P.4580205 00.9.4发
32	王万忠	男	1952.8.6	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4598844 00.8.11发
33	杨晓东	男	1959.5.31	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4397370 00.4.24发
34	樊丹生	男	1951.8.8	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4398847 00.8.11发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
35	张景书	男	1955.12.28	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4398845 00.8.11发
36	黄思光	男	1964.12.24	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4398846 00.8.11发
37	南文博	男	1962.3.16	美国	考察	2000.9.12-25	陕外出字 (2000)495号	备案表	P.4398831 00.8.11发
38	魏景刚	男	1961.7.8	美国	考察	2000.9.12-25	陕科出字 (2000)160号	西北农林出审 字(2000)22号	P.4398848 00.8.11发
39	吴普特	男	1963.6.1	美国	中美农业 会议	2000.9.24-31	陕科出字 (2000)179号	备案表	P.4580353 00.9.8发
40	李靖	男	1945.4.22.	德国	考察	2000.10.3-12	陕外出字 (2000)735号	备案表	P.2608635 00.7.29发
41	付国岩	男	1956.12.6	德国	考察	2000.10.3-12	陕外出字 (2000)735号	备案表	P.4580352 00.9.8发
42	张硕新	男	1959.4.28	德国	考察	2000.10.3-12	陕外出字 (2000)735号	备案表	P.3855463 99.4.1发
43	樊金栓	男	1958.12.28	德国	考察	2000.10.3-12	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)004号	P.4580351 00.9.8发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
44	雷瑞德	男	1944.7.20	德国	考察	2000.10.3-12	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)004号	P.4181034 99.11.26发
45	王跃进	男	1958.4.17	美国	合作研究	2000.10.13-25	陕科出字 (2000)215号	备案表	P.3856733 99.6.23发
46	万怡震	男	1969.1.20	美国	合作研究	2000.10.13-25	陕科出字 (2000)215号	西北农林出审 字(2000)028号	P.4580610 00.9.14发
47	赵惠燕	女	1955.6.1	德国	合作研究	2000.10.1-20	陕科出字 (2000)166号	西北农林出审 字(2000)021号	P.4581245 00.10.20发
48	杜志辉	男	1956.2.2	日本	执行948 项目	2000.11.11-25	陕外出字 (2000)237号	西北农林出审 字(2000)020号	P.2293690 96.8.8发
49	冯崇川	男	1943.6.15	日本	执行948 项目	2000.11.11-25	陕外出字 (2000)237号	西北农林出审 字(2000)020号	P.4581257 00.10.20
50	邹志荣	男	1957.1.27	日本	据点大学 会议	2000.11.11-18	陕外出字 (2000)735号	备案表	P.3856690 99.6.18.发
51	王益权	男	1956.6.13	日本	据点大学 会议	2000.11.11-18	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)022号	P.3856273 99.5.25.发
52	杜白石	男	1943.4.24	日本	据点大学 会议	2000.11.11-18	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)022号	P.4581316 00.10.26发

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
53	孙 骊	女	1944.2.17	日本	据点大学 会议	2000.11.11-18	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)022号	P.4581316 00.10.26发
54	蔡焕杰	男	1962.10.14	日本	据点大学 会议	2000.11.11-18	陕外出字 (2000)735号	西北农林出审 字(2000)022号	P.4581316 00.10.26发
55	霍学喜	男	1960.2.16	日本	国际会议	2000.11.4-17	教外出字 (2000)70023号	西北农林出审 字(2000)019号	P.4581048 00.10.11发
56	白志礼	男	1945	韩国	考察	2000.10.16-22	农出通字 (2000)245号	备案表	P.4580864 00.9.26发
57	张 涌	男	1956.3.7	加拿大	购牛	2000.9.20- 10.20	中牧通字 (2000)92号	备案表	P.3136226 96.11.7发
58	唐 明	女	1962.11.16	台湾	参加会议	2000.8.17 -8.21	陕台出(2000) 62号	审查表	
59	张襄英	女	1936.10.1	台湾	考察访问	2000.10.5 -10.15	陕台出(2000) 81号	审查表	
60	邹志荣	男	1956.6.13	台湾	考察访问	2000.10.5 -10.15	陕台出(2000) 81号	审查表	

(续上表)

序号	姓名	性别	出生年月日	前往国家 (或地区)	出国(境) 任务	出国(境) 期限	批准时间 及任务批件号	政审批件号 及有效期	护照号码 及有效期
61	王礼力	男	1960.4.30	台湾	考察访问	2000.10.5 -10.15	陕台出(2000) 81号	审查表	
62	许晖	女	1942.2.14	台湾	考察访问	2000.10.5 -10.15	陕台出(2000) 81号	审查表	

长 期 出 国

序号	姓名	性别	年龄	职称	所在 院系	出国时间	前往 国家	出国期限	派出方式			出国任务				
									国家 公派	单位 公派	自费	普访	工作	合作 研究		
1	罗军	男	35	教授	畜牧兽 医学院	2000.6.15	美国	2000.6.15~ 2001.12.14		√					√	
2	陈伟群	男	36	副教授	植保 学院	2000.6.13	美国	2000.6~ 2001.5					√			
3	张京芳	女	35	副教授	林学院	2000.9.1	荷兰	2000.9~ 2001.9						√		

(续上表)

序号	姓名	性别	年龄	职称	所在院系	出国时间	前往国家	出国期限	派出方式			出国任务				
									国家公派	单位公派	自费	普访	工作	合作研究		
4	薛秀庄	女	63	研究员	农学院	2000.10	澳大利亚	2000.10~ 2001.3		√					√	
5	吕家珑	男	38	教授	资环学院	2000.10	英国	2000.10~ 2001.10		√						√
6	龙书生	男	36	副研究员	植保学院	2000.9	澳大利亚	2000.9~ 2001.9	√				√			
7	孙金梅	女	30	副教授	畜牧兽医学院	2000.9	美国	2000.9~ 2001.9		√						√
8	田呈明	男	37	副教授	林学院	2000.10	日本	2000.10~ 2001.10		√						√
9	周建斌	男	36	副教授	资环学院	2000.10	以色列	2000.10~ 2001.10					√			√
10	胡银刚	男	33	副教授	农学院	2000.6	澳大利亚	2000.6~ 2001.6		√						√

管 理 文 件

党政综合类

1. 关于建立校领导接待日制度的通知（校党发〔2000〕6号）
2. 关于规范会议、文件及校领导事务活动的规定（校党办发〔2000〕2号）
3. 关于对外公务活动中校外来宾接待标准的有关规定（校党办发〔2000〕1号）
4. 西北农林科技大学社团管理规定（校党发〔2000〕6号）
5. 西北农林科技大学机关行政公文处理办法（暂行）（办发〔2000〕8号）
6. 关于规范机关处（室）行文规则的通知（办发〔2000〕30号）
7. 关于规范校长办公会议题程序的通知（办发〔2000〕39号）
8. 西北农林科技大学处、科级干部管理暂行办法（校党发〔2000〕30号）
9. 西北农林科技大学党委常委会、书记办公会议规程（校党发〔2000〕35号）
10. 西北农林科技大学校长办公会、专题会会议规程（校党发〔2000〕35号）
11. 西北农林科技大学对外宣传管理规定（校党办发〔2000〕11号）
12. 西北农林科技大学关于各级人大代表、政协委员工作保障有关问题的暂行规定（校党发〔2000〕43号）
13. 西北农林科技大学档案管理办法（校办发〔2000〕342号）
14. 西北农林科技大学印章管理暂行规定（办发〔2000〕26号）
15. 关于规范学校及各学院名称的通知（办发〔2000〕27号）

教 学 类

1. 西北农林科技大学教学委员会暂行条例（校教发〔2000〕73号）
2. 西北农林科技大学面向21世纪教学内容和课程体系改革研究计划项目管理细则（暂行）（办发〔2000〕1号）
3. 西北农林科技大学关于招收博士学位研究生收费及费用分配暂行办法（办发〔2000〕37号）
4. 西北农林科技大学关于整合本科培养计划的原则意见（校教发〔2000〕302号）
5. 西北农林科技大学关于加强实践教学的实施意见（校教发〔2000〕302号）
6. 西北农林科技大学关于教学实习、生产实习的暂行规定（校教发〔2000〕302号）
7. 西北农林科技大学本科毕业论文（设计）工作暂行规定（校教发〔2000〕302号）
8. 西北农林科技大学学分制管理办法（试行）（校教发〔2000〕302号）
9. 西北农林科技大学本科生学籍管理办法（试行）（校教发〔2000〕302号）
10. 关于加强我校职业教育与成人教育管理工作的意见（校成教发〔2000〕322号）

科研、产业、推广类

1. 西北农林科技大学关于实体冠用学校名称的暂行规定（办

- 发〔2000〕15号)
2. 西北农林科技大学科研项目(课题)经费管理办法(暂行)(校科发〔2000〕48号)
 3. 西北农林科技大学学术委员会章程(办发〔2000〕18号)
 4. 西北农林科技大学保护知识产权暂行规定(校产发〔2000〕173号)
 5. 西北农林科技大学科研成果管理与实施转化暂行办法(校科发〔2000〕193号)
 6. 西北农林科技大学科技推广项目(课题)经费管理办法(暂行)(校推发〔2000〕79号)
 7. 西北农林科技大学科研专项经费管理办法(校科发〔2000〕186号)
 8. 西北农林科技大学科技推广成果管理办法(办发〔2000〕56号)

学 生 工 作 类

1. 西北农林科技大学学生违纪处分条例(校学发〔2000〕91号)
2. 西北农林科技大学关于加强研究生管理工作的意见(校研发〔2000〕211号)
3. 西北农林科技大学学费减免实施办法(校学发〔2000〕248号)
4. 西北农林科技大学学生政治辅导员条例(校党发〔2000〕42号)
5. 中共西北农林科技大学委员会关于加强和改进大学生教育管理工作的意见(校党发〔2000〕40号)

6. 西北农林科技大学学生素质综合测评条例（校党发〔2000〕41号）
7. 西北农林科技大学学生专业奖学金评定条例（校党发〔2000〕41号）
8. 西北农林科技大学先进班集体、三好学生、优秀学生干部及单项先进个人评定条件及奖励办法（校党发〔2000〕41号）
9. 西北农林科技大学助学贷款实施工作细则（试行）（办发〔2000〕73号）
10. 西北农林科技大学大学生勤工助学管理条例（办发〔2000〕74号）
11. 西北农林科技大学勤工助学基金管理使用办法（办发〔2000〕75号）

人 事 类

1. 西北农林科技大学职工退（离）休有关问题的规定（办发〔2000〕16号）
2. 西北农林科技大学吸引优秀人才暂行办法（校人发〔2000〕110号）
3. 西北农林科技大学出国人员管理暂行规定（校人发〔2000〕117号）
4. 西北农林科技大学兼职教授、研究员工作实施办法（试行）（校人发〔2000〕161号）
5. 西北农林科技大学授予名誉教授（研究员）、聘请客座教授（研究员）、聘任兼职教授（研究员）工作实施办法（校人发〔2000〕210号）

6. 西北农林科技大学关于职工子女借读费问题的有关规定（办发〔2000〕46号）
7. 西北农林科技大学关于选留毕业生有关规定（办发〔2000〕65号）
8. 西北农林科技大学高级专业技术职务评审委员会组织章程（校人发〔2000〕298号）
9. 西北农林科技大学教职工培训管理暂行规定（办发〔2000〕67号）
10. 西北农林科技大学专业技术人员年度考核办法（试行）（校人发〔2000〕308号）
11. 西北农林科技大学职工年度考核办法（校人发〔2000〕321号）
12. 西北农林科技大学职能部门职责范围（校人发〔2000〕26号）
13. 西北农林科技大学返聘离退休人员暂行办法（办发〔2000〕64号）
14. 西北农林科技大学关于对学校投资培训和已晋升高、中级专业技术职务人员服务期不满离校收取有关费用等问题的规定（校人发〔2000〕351号）

财 务 类

1. 西北农林科技大学财务管理暂行办法（校财发〔2000〕7号）
2. 西北农林科技大学机关财务报销暂行规定（办发〔2000〕2号）
3. 西北农林科技大学收费管理暂行办法（校财发〔2000〕86

号)

4. 西北农林科技大学收费票据管理暂行办法 (校财发 [2000] 86 号)
5. 西北农林科技大学关于建立经济责任制加强财务管理的实施意见 (校财发 [2000] 227 号)

审 计 类

1. 西北农林科技大学内部审计工作实施办法 (试行) (校审发 [2000] 71 号)
2. 西北农林科技大学基本建设和维修工程项目审计办法 (办发 [2000] 57 号)

国 有 资 产 类

1. 西北农林科技大学国有资产管理暂行办法 (办发 [2000] 11 号)
2. 西北农林科技大学固定资产管理办法 (试行) (办发 [2000] 11 号)
3. 西北农林科技大学大宗物资采购管理办法 (试行) (办发 [2000] 11 号)
4. 西北农林科技大学材料、低值品、易耗品管理细则 (试行) (办发 [2000] 11 号)
5. 西北农林科技大学仪器、设备管理办法 (试行) (办发 [2000] 11 号)
6. 西北农林科技大学化学试剂、化学危险品管理办法 (试行) (办发 [2000] 11 号)

7. 西北农林科技大学仪器设备报减、赔偿实施细则(试行)(校设发[2000]341号)

后 勤 类

1. 西北农林科技大学后勤社会化改革人事管理办法(校党发[2000]31号)
2. 西北农林科技大学后勤社会化改革财务管理办法(校党发[2000]31号)
3. 西北农林科技大学后勤社会化改革国有资产管理办法(校党发[2000]31号)

保 卫 类

1. 西北农林科技大学防火安全条例(办发[2000]26号)
2. 西北农林科技大学校园治安综合治理条例(校保发[2000]174号)
3. 西北农林科技大学户口管理暂行规定(办发[2000]48号)

表彰与奖励

1999—2000 学年度 先进班集体和个人名单

先进班集体 (29 个)

资环学院研究生班

园艺学院研究生班

葡萄酒学院研究生班

农学院 98 级生工班

植保学院 99 级植保一班

资环学院 98 级环保班 98 级生态二班

园艺学院 98 级蔬菜一班 99 级园艺六班

经管学院 97 级经管二班 99 级经管一班 97 级财会二班

牧医学院 98 级牧医班 98 级营养二入 99 级动科一班

食品学院 98 级贮运三班 99 级食工二班

机电学院 98 级设制一班 99 级电气化班 99 级木工三班

水建学院 98 级水建五班 99 级农水一班

人文学院 98 级经济法一班

葡萄酒学院 99 级本科班

生命学院 99 级应化二班

信息学院 99 级计算机五班

林学院 98 级森旅班 97 级园林班 97 级林学二班

优秀研究生 (45 人)

王得祥 勾玲 师俊玲 侯文胜 杨润亚 祁志军

崔晓峰 刘春光 王夏晖 刘纪根 王宗明 胡良军

温仲明 李晓燕 王力 张曦 徐凌飞 魏智龙

孙超 侯玲玲 田志华 沈伟 高玉龙 陈正礼

穆杨 母晓琴 张华 肖维歌 赵敏娟 张强莉

张振华 王文娥 郑凡 冯远静 杨振刚 李丽霞
万亚坤 李红 王欣 朱宏斌 阮仕立 邵社刚
宗娜 舒庆艳 韦东胜

三好学生标兵 (32人)

王果 郭小芳 魏孝荣 戴乐 易春 芦宝静
于桂芬 苗珊珊 张泽微 张严娜 郭艳红 史璞松
张彩红 孙裴 黄崇 王丽威 李莉蓉 杜芳悦
于丽娟 张清波 周涛 王欣 越瑞娟 梁小侦
邓群 冯国刚 胡少军 闫斐 曹雪峰 李维卫
郭连金 梁冉

三好学生 (654人)

农学院 (27人)

黄世全 方正武 陈曦 丁明 高宁 郭新梅
韩微波 王丽萍 赵普庆 黄慧珍 王建武 夏世财
杨绍兰 徐亮胜 余永延 陈勇 姚秀武 袁广西
李恩萍 杨燕 王丽敏 何俊 闫志英 刘文献
陈永华 刘小锋 师竹娟

植保学院 (24人)

秦建春 董雪娟 顾爱国 黄军海 王殿波 张凤娟
黄海 冯建雄 章柱 李丽青 杨春平 王昌钊
高天 王睿 陈鹏程 王立民 屠艳拉 柳明
谢怡 沈玲 谢永强 白萍 马金彪 阿里玛斯

资环学院 (53人)

任书杰 李林海 盛敏 常显波 刘忠 韩书成
贺江舟 王聪 陈荣府 李发慧 周正朝 王银萍
余如春 朱再标 王欣 张房明 胡伟 王聪颖
齐雷梅 王蕊 刘硕 杨晓娟 徐龙江 曾晨
杨锋 梁军锋 顾桂红 王有宁 姜秀丽 张日升

朱 红	闫晨曦	王晓飞	史婉丽	周 丹	孟令曾
王 惠	肖靳迪	陈 刚	牛振华	买买提	许 霞
候华伟	木和塔尔		刘晓安	于颖颖	刘风利
班明霞	蒋 磊	张 欢	杜红霞	番清波	姜 涛

园艺学院 (42人)

杨玉梅	陈 延	张 玮	刘迪林	杨志娟	李宏星
王 燕	李 峰	成爱亮	吴保卫	辛伟杰	白红武
王宏军	赵 莉	路 毅	张 静	宋占锋	卢 涛
王发生	赵 滢	向地英	欧 燕	佟小刚	韩新辉
莫拉娜	韩 蓓	原新明	李 兰	孙红波	孟志刚
管清美	李沛玲	王贺飞	田长河	唐海波	李志娟
廖孝忠	李海飞	刘合明	贾庆利	杨艳梅	谢惠阳

经管学院 (92人)

冯 青	张小霞	白俊杰	王晓娜	马 利	陈之涛
宋桂菊	李松青	杜 盛	李吉利	张丽萍	李亚萍
柴斌锋	汤 静	刘 畅	郑江春	范晓珍	谢冰云
朱继坤	史建俊	谢 倩	陈利霞	王桂梅	赵 洁
曾 生	冯利利	董丽萍	刘 焘	何文虎	肖志飞
王兆福	李 芮	杜 岩	何永峰	赖泓杉	司徒泽南
邱爱国	王丽艳	喻红玲	吕忠华	成 军	李 华
盛媛媛	吕建国	陈 亮	温 婕	玉山江	阿不都热
铁恩泽	蒋君颜	刘 晶	刘 静	曹柏勇	弥晓晔
唐建华	袁建军	肖玮娟	唐玉宏	刘明哲	项 婷
杨秋莉	李 博	谭荣花	李亚军	李吴翔	张社梅
穆红军	姜建军	李一红	武晓明	谢正刚	王金梁
赵 洁	耿 霞	杨丽丽	张之锋	尤应恒	杨 建
靳文丽	周新立	孙淑玲	张红梅	高 明	张运坤
吴晓燕	徐 海	韩德军	刘晓英	李建军	师 妍

王国哲 李 青

牧医学院 (69 人)

刘金龙	孙永科	季 芳	顾玉兰	张保军	张丽娟
汪 浩	张亚妮	李 俊	胡军和	沈 涛	刘雨萧
王秦晋	许 英	员丽娟	张 黎	龚明俊	王 强
洪 涛	秦虎勤	梅盈洁	周克雄	张 冰	乔建辉
田洪宇	王 磊	王旭荣	顾节清	金利锋	彭 莎
刘 波	高国龙	邹建波	祁艳霞	郝艳霜	王文娟
王红梅	孙冰锋	倪伟峰	王丽群	刘 胜	邵耀东
戴津泼	张江玲	樊泽峰	赵和平	古艳丽	步同章
丰艳妮	代德华	祁会彩	杨 丽	侯彦峰	蒋会婷
顾珍珍	柳公卿	陈志秋	刘 津	山 灵	吴江维
戴 晔	赵红梅	雷春艳	何桃花	李花妮	赵晓宁
丁兆忠	欧阳柳	雷承志			

食品学院 (42 人)

史清龙	刘言宁	王春红	何锡林	张爱英	张彦青
丁群英	郭 宽	崔庆锋	林炜刚	章樟红	张学恩
文 凯	刘小菲	王格格	敖小艳	朱晓莹	孙菲菲
田玉庭	黄德成	张 锋	张 飞	王 琦	舒宗美
潘巨忠	高晓莉	陈 伟	李绍峰	石书奎	孟 鹏
晋志高	郭剑迎	李金龙	贾立龙	李团岭	陈天金
郭娜娜	问思思	邵 曦	过利敏	贾亚杰	叶微微

机电学院 (69 人)

周建锋	何大强	冯 湃	藏 烁	程玉新	黄秀梅
杨二勤	刘俊峰	张小娟	唐文智	倪天罡	宁汪洋
黄泽林	陈绍斌	曹 蔚	李 英	沈亚波	李 凯
黄深凤	徐 辉	周金柱	陈 登	吕仙境	陆永强
于凤霞	向晓娜	李庆华	方 敏	曹化章	韩其艳

周丽萍	任振华	周俊	徐明春	郭剑	党亚红
张勇	张慧鹏	张健	崔猛	沈艳	魏云英
王秀萍	徐雪梅	李建利	刘斌	孙莉莉	刘阳震
刘水长	李美美	王华	王军	王石涛	刘宁
王煜	李占锋	杨朝晖	梁菊平	张永斌	钟相强
王珊珊	苏珂	吴享华	候莉侠	李遵涛	罗根容
苏展望	刘轶婷	李庆峰			

水建学院 (61人)

詹周涛	高敏	刘东东	夏少显	王小燕	王宪
赵卫全	潘成忠	朱献文	耿宝红	赵岩	薛永兵
张敏	史锋平	彭林魁	张俊娟	郭琴	姜玲
王淑贤	达选祥	吴佳鹏	吴明	徐涛	敖晓饮
梁智博	时绍波	杜敏	姜鲲	佟玲	杨俊玲
冀雅珍	杨秋	简新平	冷慧敏	叶相勇	李安强
张旭东	牛俊	聂义田	聂银	邹彬	黎亚鹏
袁来帮	姚秋玲	黄仲冬	刘玲利	杨建东	张晓涛
胡成玉	董庆伟	李鹏林	吴勇	刘盛恒	杨松
周伟	马岚	陈彩虹	王蓓	伊滨	胡明月
李聪敏					

人文学院 (33人)

王国辉	管征	从海洋	王健强	谭正伟	周剑
刘根华	朱崇波	吴挺源	陶莉	张军弛	曾晓丽
蒋颖	刘军伟	宋文红	王敏	张辉	刘永峰
李丽英	李健芸	张文玲	许金洋	田蕊涛	陈茂
任云霞	徐春成	田海雄	马飞虹	陆业琪	南江
高小社	李景霞	吕永霞			

葡萄酒学院 (9人)

汪成东	刘桂玲	白翎	郭明浩	邓兵红	王贞强
-----	-----	----	-----	-----	-----

王庆伟 井泽良 鲁燕文

生命学院 (26人)

王瑞娟 席 萍 沈洪国 姜敬哲 候 婕 陈 薇
张 鸿 张建文 赵丽丽 陈 昕 芦晓飞 朱 婧
田均勉 郑易万 王振宇 消海英 冉晓娅 路生辉
张桂成 杨向娜 郭 华 薛娟萍 于海生 阮海侠
姜少娟 李 筠

信息学院 (16人)

潘 凤 李小红 郭 超 刘月娥 宋荣杰 樊 博
孟凡奇 朱姍娜 王 童 张维全 胡少林 鲍明霞
彭法鸾 尹秀珍 李 英 张宏鸣

林学院 (91人)

孙 军 李 峰 袁秀平 曹纬国 郝丽静 张 丹
董 涛 朱元俊 何玉杰 张昌贵 孙 阳 李胜林
傅海英 艾拜依 王小国 阿布来提 段元文
蒋 丽 王奉慧 王 彦 童德文 余 海 杜保国
吴 琴 段苏然 朱红薇 杨玉琴 王幼宁 朱芽娟
吴彩霞 刘春利 蒙彩霞 王 芳 王丽霞 穆 艳
王 庆 程世贵 王 红 何红芸 赖 欣 罗鹏程
丁 伟 罗 旋 叶露芳 刘 辉 张高宏 崔 宇
陈晓东 杨 敏 刘春秀 张春玲 陈建珍 郭丽萍
陆 瑛 李 茜 郑瑞杰 陈 丽 任艳霞 孙 涛
叶 菊 岳 洁 李同祥 唐 诚 张红妹 孙少茹
刘福玲 胡莉娟 郑罗萌 王璐艳 康 敏 杨雪兰
代英湾 杨江涛 候莉莉 王巧丽 崔学飞 韩飞庆
杨正业 陈国玉 常海潮 宋 磊 范小宁 李 岩
潘卫仓 邱 玲 郑 瑞 张 林 张 萌 陈阿娟
罗 萌 库尔班江

2000年优秀毕业生和优秀学生干部名单

优秀毕业生

李桂双	李桂萍	白成科	林凡云	罗天娥	马 静
邹 勇	黄 冲	司 文	高小宁	孙 辉	胡祖庆
酆丽君	张勇军	畅小艳	罗 睿	吴应华	张新茹
华建能	韩菊敏	王勇胜	胡芳营	张勇宁	王 蕊
赵润英	齐 瑾	码尔娃	加纳尔古丽	阿孜古丽	
吴 达	张维虎	刘 杰	刘春花	张越男	胡永瀚
江雪飞	郝峰鸽	吴立峰	张 清	奚刘刚	李武成
任智慧	曹 宁	林雁冰	刘 芳	李亚军	陈玉芬
张北平	屠晓英	赵高启	李忍东	张春霖	丁 旭
王金枝	陶永胜	丁 刚	吴东玲	万 斌	肖光石
张 勇	王娟娟	郝晓东	张新和	翟岳前	任 政
冯 伟	杨 将	张 磊	邓祥辉	菊燕宁	何自立
潘 强	袁 伟	吴学庆	贾运珍	张 波	王丽华
白雪莲	王 军	吕海峰	杨春珍	张康生	许淑芳
岳君容	张为民	赵志华	曹建军	朱宏兵	陈久森
郭建芳	王 炜	郭炎伟	马庆龙	孙文虎	马春峰
潘 葵	赵希云	赵海燕	石复习	张丽君	王保丽
郭爱荣	胡晓波	彭 春	冯世景	高刚强	杜恩岐
师艳荣	张成高	娄全胜	王健荣	马志远	任本权
张 勇	尤其明	傅文奇	王先德	杨 芬	米娜瓦尔
邹冬梅	柯 香	黑育芳	余 莉	郭鑫财	吾尔泥沙
张元昶	叶 楠	渠晓华	楚 杰	卫建峰	买买提江
马艳萍	吴力献	谭亚荣	卢皓轩	卢红章	周 莹

牛 荣	乔 艳	李晓玲	周铸文	朱旭兰	曹 锋
吕 锋	焦宁瑾	孙迎坤	孙 峰	田 芳	樊俊喜
王凤泽	费洪荣	黄钰铃	郑良勇	孙利民	温 鹏
崔宏奎	屈录平	张 亮	王 伟	赵 娜	谷 茂
孙其红	杨征敏	杜利锋	颜 霞	陈书霞	刘树文
徐 炎	安志兴	边四辈	张晓妮	吴琳芳	吕 欣
刘宪春	龚月桦	赵 毓	李 昀	孙芳利	刘立科
管秀娟	刘萍萍	田雅妮	黄明丽	任洪玉	

优秀学生干部

毛明策	脉艳萍	韩锁易	杨 超	冯建国	赵晓民
阿布来提		舒建洪	吴凯锋	李福刚	王生旭
李永武	张战平	赵光年	赵海亮	许景辉	姚士旭
程 献	谢吉海	王晓娟	王变果	赵 鹏	路玉彬
王 宾	张海亮	季元祖	李 强	徐蓬勃	马 驰
胡鹏志	牟风丽	赵 雷	陈广文	郭 燕	胡承志
马爱锄	安韶山	邱松波	刘俊彦	陈洪松	信长汇
孙安全	王 斌				

统计资料

学校教职工概况

单位：人

	合计	校本部教职工数					科研机构人员	校办工厂、农(林)场职工数	其他附设机构人员数
		小计	专任教师	教辅人员	行政人员	工勤人员			
总计	5017	3005	1087	445	615	858	1174	582	256
其中：女教工	1746	1060	362	235	206	257	323	182	181
小计	1013	1013	1013						
1.教授	138	138	138						
2.副教授	284	284	284						
3.讲师	331	331	331						
4.助教	260	260	260						
小计	2185	919		263	532	124	931	119	216
1.高级	82	12		1	11		67		3
2.副高级	523	182		50	119	13	273	19	49
3.中级	1005	429		121	264	54	391	60	115
4.初级	575	286		91	138	57	200	40	49
无职称	1819	1073	74	182	83	734	243	463	40
教师职称									
非教师职称									

专任教师分学科情况

单位：人

	合计	正高	副高	中级	初级	无职称	合计中：公共课教师
总计	1087	138	284	331	260	74	111
其中：女	362	19	72	114	111	46	
哲学	22	3	7	7	5		22
经济学	75	8	22	20	23	2	
法学	18			5	7	6	
教育学	117	2	21	37	46	11	57
文学	10	1	2	3	2	2	
历史学							
理学	132	17	43	30	36	6	32
工学	218	29	59	75	44	11	
农学	495	78	130	154	97	36	
林学	88	11	27	31	11	8	

科技活动人员情况

	总计	其中： 女	教 师								其他技术职务系列人员					辅 助 人 员
			小 计	教 授	副 教 授	讲 师	助 教	其 他	小 计	高 级	中 级	初 级	其 他			
合 计	2927	933	1593	201	454	481	362	95	904	208	483	207	6	430		
按现从事学科分																
自然科学	213	93	155	20	51	36	40	8	32	12	17	3		26		
工程与技术	481	149	270	31	71	85	59	24	161	48	76	37		50		
农业科学	1780	456	891	131	273	281	177	29	621	125	349	141	6	268		
人文、社会科学	428	226	277	19	59	79	86	34	90	23	41	26		61		
其他	25	9												25		
按最高学历分																
博士研究生	212	29	206	63	93	47	3		6	5	1					
硕士研究生	362	104	331	28	118	126	58	1	31	22	8	1				
大学本科	1492	441	1031	109	237	295	296	94	461	133	244	78	6			
大学专科	247	148	19		5	9	5		228	20	138	70				
中专	141	60	6	1	1	4			135	22	76	37				
高中及以下	473	151							43	6	16	21		430		

校 医 院 简 况

人 员 情 况				设 备 情 况 (台 件)				
合 计	副 主 任 医 师	主 治 医 师 (护 师)	医 师 (护 师)	医 士 (护 士)	住 院 部 床 位 数	10 万 元 以 上	10~5 万 元	5~1 万 元
75	12	22	19	10	32	4	8	19

校 幼 儿 园 简 况

部 门	入 园 儿 童 数	教 师 情 况						占 地 面 积 (m ²)
		合 计	助 研	小 教 高 级	小 教 一 级	小 教 二 级	小 教 三 级	
合 计	558	55	1	16	8	2	2	14 295
西 农 校 区	210	28	1	7	5	1	1	7 035
西 林 校 区	92	9		4	1	1	1	2 120
农 科 院 校 区	185	16		5	2	1	1	4 330
水 保 所 校 区	71	2						810

在校学生人数总览

截止日期: 2000年9月30日

类别	别	毕业生数	招生数	在校学生数	预计毕业学生数
合 计		2 843	7 599	17 711	3 234
	计	200	444	1 006	247
	博士生	54	103	285	72
	硕士生	146	341	721	175
研究生	研究生班				
	计	1 723	4 627	12 150	1 986
	本科生	1 232	4 008	10 193	1 444
本专科生	专科生	491	619	1 957	542
	计	920	2 528	4 555	1 001
成教学生	成人脱产	137	381	577	136
	函授生	783	2 147	3 978	865

注: 专科招生、在校生和预计毕业学生数中分别含有校外高职班 235 人、1112 人和 223 人。

在校学生政治面貌情况

	共产党员	共青团员	民主党派	华侨	港澳	少数民族
总计	739	11 120	13			540
博士生	106	26	13			7
硕士生	166	526				21
研究生班						
本专科生	459	10 091				510
职教生	8	477				2

毕业研究生就业情况

毕业生去向	博士研究生		硕士研究生	
	人数(人)	就业率(%)	人数(人)	就业率(%)
总计	54	100	146	100
高校	35	64.8	79	54.1
科研设计单位	5	9.2	24	16.4
机关事业单位	4	7.4	12	8.2
企业	0	0	6	4.1
考研	0	0	16	10.9
其他	2	3.7	0	0
在职或定向	8	14.8	9	6.1
待分配	0	0	0	0

本科毕业生就业情况

专业名称	毕业生去向	毕业生 总计	机关与 事业单位	企业	考取 研究生	其它	待分配	一次就业率 (%)
合计		1231	333	490	139	93	176	86
货币银行学		30	10	17	1	0	2	93
贸易经济		29	8	16	1		4	86
会计学		88	18	55	2	4	9	90
机械设计及制造		29	8	16		1	4	86
机械设计及制造(食品方向)		30	6	20	2	0	2	93
水文与水资源利用		23	14	2	1	0	6	74
水利水电动力工程		29	19	8		0	2	93
食品科学与工程		32	6	17	3	1	5	84
农业机械化		25	4	15	1	0	5	80
农业建筑与环境工程		29	11	11	1	0	6	79
农田水利工程		31	13	13	2	3	0	100
土地规划与利用		29	12	6	0	1	10	66
农产品贮运与加工		61	13	37	2	1	8	87
木材加工		25	5	16	2	0	2	92
室内与家具设计		26	1	22	0	0	3	88
农学		28	9	4	12	1	2	93
农学(生物工程方向)		32	9	12	6	2	3	91

(续上表)

专业名称	毕业生去向	毕业生 总计	机关与 事业单位	企业	考取 研究生	其它	待分配	一次就业率 (%)
果树		58	14	19	9	0	16	72
蔬菜		25	4	7	8	0	6	76
植物保护		28	6	14	3	0	5	82
植物保护(植物检疫方向)		32	10	16	2	0	4	88
土壤与农业化学		20	7	8	2	1	2	90
葡萄栽培与酿酒		30	2	17	3	0	8	73
林学		53	19	10	12	10	2	96
森林保护		62	10	4	5	30	13	79
经济林		26	6	11	7	2	0	100
园林		34	18	13	0	3	0	100
水土保持		54	22	10	11	1	10	81
沙漠治理		24	6	3	8	2	5	79
农业环境保护		31	5	10	10	2	4	87
畜牧		63	16	23	6	0	18	71
动物营养与饲料加工		29	5	14	6	1	3	90
兽医		30	7	16	4	0	3	90
兽医(公共卫生方向)		28	9	7	7	1	4	86
农业经济管理		28	1	1	0	26	0	100

专科毕业生就业情况

专业名称	毕业生去向	毕业生 总计	机关与 事业单位	企业	考取 研究生	其它	待分配	一次就业率 (%)
专科合计		484	48	103		89	244	50
财务会计		34		6		5	23	32
法学		32	3	3		6	20	38
机械设计及制造		24		13		2	9	63
机械工程及自动化		22		6		1	15	32
计算机及应用		86	1	9		13	63	27
工业与民用建筑工程		27	4	13		2	8	70
食品工程		25	3	8			14	44
农业建筑与环境工程		26	1	14			11	58
农田水利工程		20	7	2			11	45
农产品加工与营销		24		5			19	21
林学		23	21	1		1		100
林区多种经营		15	1			14		100
花卉		31	2	9		6	14	55
畜牧兽医		21	1	4		16		100
动植物检疫		44	1	7		17	19	57
林业经济管理		30	3	3		6	18	40

学校资金支出概况

单位：万元

年总支出经费	教育事业费支出	科技事业费支出	其它经费支出	基本建设费支出							
30 212	21 891	2 637	140	5 544							
其中：事业费支出情况											
计	基本工资	补助工资	其他工资	社会保障	职工福利	助学金	业务费	公务费	设备购置费	修缮费	其它费用
24 668	3 233	2 640	2 649	3 530	370	1 255	4 858	1 993	1 734	1 025	1 381

固定资产增减情况

单位：万元

序号	类别	年初数	本年增加	本年减少	年末数
	合计	33 214	16 180	1 067	48 327
按使用情况分	在用固定资产				
	闲置固定资产				
按经济作用分	房屋建筑面积	17 590	11 346	44	28 892
	其中：职工住宅				
	专用设备	11 521	1 675	162	13 034
	一般设备	2 184	2 770	57	4 897
	其中：交通工具	1 579	319	26	1 872
	通讯工具	245	40	5	280
	办公设备	205	35	16	224
	文物陈列品				
	图书	1 027	389		1 416
	其他	892		804	88

说明：2000年增减数中包含资产清查的盈、亏数。

校 舍 情 况

单位: 平方米

	校舍建筑总面积 (m ²)	校舍建筑总面积 (m ²)			正在施工面积	借、租用校舍面积
		被外单位长期借、占用面积	危房面积	当年新增面积		
总 计	774 798		23 000			
一、教学及辅助用房	303 565		4 000			
教室	56 472				9 920	
图书馆	19 497					
实验室及附属用房	225 814		4 000			
体育馆	1 782					
会 堂	0					
二、行政办公用房	53 020		1 000	3 709		
三、生活用房	418 213		18 000			
学生宿舍	53 770			14 916		
学生食堂	9 275					
教工单身宿舍	25 761					
教工住宅	269 186		15 000	6 700	65 647	
教工食堂	3 232					
生活福利及其附属用房	56 995		3 000			

实验室设备增减情况

实验室名称	上年度末实有数			本年增加数		本年减少数		本年度年末实有数				
	合计	10万元以上		台件	金额	台件	金额	合计	10万元以上			
		台件	金额						台件	金额		
	台件	金额	台件	金额	台件	金额	台件	金额	台件	金额		
合计	7846	4643	54	1188	5731	6282	501	214	13076	10711	159	3580
农学院实验室	659	498	11	187	643	929	1		1301	1427	32	564
植保学院实验室	581	227	1	12	142	137			723	364	4	58
园艺学院实验室	233	83			264	330			497	413	4	101
医学院实验室	765	291			397	498	1		1161	789	10	150
林学院实验室	1003	703	7	123	399	165			1402	868	8	156
资环学院实验室	752	281	3	31	1986	2790	457	122	2281	2949	60	1556
水建学院实验室	519	335	4	125	898	572		49	1417	858	7	166

(续上表)

实验室名称	上年度末实有数				本年增加数		本年减少		本年度年末实有数			
	合计		10万元以上		台件	金额	台件	金额	合计		10万元以上	
	台件	金额	台件	金额					台件	金额	台件	金额
机电学院实验室	591	315			245	119			836	434	1	12
信息学院实验室	543	474	1	175	223	111	4	4	762	581	1	175
食品学院实验室	208	121			19	33	1	1	226	153	1	17
葡萄酒学院实验室	62	35			18	16			80	51		
生命学院实验室	1065	347	1	12	214	104			1279	451	1	12
经管学院实验室	172	93			55	74	33	38	194	129	2	26
人文学院实验室	145	160	6	73	28	77	3		170	237	7	121
成教学院实验室	63	21			5	2			68	23		
体育部	78	28			16	6	1		93	34		
测试中心	407	631	20	451	179	319		-	586	950	21	466

基建投资完成情况

单位：万元

单项工程 或变更项目 名称	本年底 未完工程 累计 完成投资	校舍建筑总面积				新增 固定 资产	房屋建筑面积 (平方米)	
		计划投资	完成投资	其中			本年施工	本年竣工
				建筑工程	安装工程			
合计	4 864	7 937	4 864	3 344		1 520	64 998	15 000
1. 职工住宅	962	3 118	962	962			37 354	
其中：部拨								
自筹	962	3 118	962	962			37 354	
2. 办公大楼	1 060	1 907	1 060	1 060			12 644	
3. 其它	2 842	2 912	2 842	1 322		1 520	15 000	15 000

基建在建项目情况

单位: 万元

项目名称	结构及楼层	建筑面积 (m ²)	建设期限	计划总投资						2000年投资				备注		
				合计	教育部	国债	学校自筹	地方政府	合计	教育部	学校自筹	地方政府				
													3458		1400	2050
(一) 续建工程		14250														
水电暖设施更新改造			1999-2000	454	384	70						384				70万元为99年投资
农科院业务综合楼	砖混6	3650	1999-2000	420	320	100						320				100万元为99年投资
水保所知识创新园区建设科研大楼	框架5	4700	2000-2002	1050	350	700						700				
水科所综合楼及室外工程	框架8	5900	1998-2000	1534	346	1180						346				
(二) 新建工程		29334		6100	263	5837						3275				
10~12 [#] 学生宿舍楼	砖混5	15000	2000	1495		1495						1495				2000年8月竣工
西农校区6 [#] 教学楼 扩建	框架6	4994	2000-2001	724		724						476				

项目名称	结构及楼层	建筑面积(m ²)	建设期限	计划总投资					2000年投资				备注		
				合计	教育部	国债	学校自筹	地方政府	合计	教育部	学校自筹	地方政府			
西林校区2 [#] 教学楼	框架4	5600	2000-2001	763	263		500		304		304				
经济适用房	砖混6	3740	2000-2001	3118			3118		1000		1000				
(三) 专项投资		40000		14300	12300				4800		2800		2000		
综合教学楼	框架6	40000	2000-2003	13000	11000				3500		1500		2000		2000
教学科研信息网络 一期工程			2000-2001	1300	1300				1300		1300				

校办产业资产状况

项目	产业单位个数	注册资金	资产			负债			所有者权益				
			总额	固定资产净值	流动资产总额	总额	流动负债	中长期负债	合计	实收资本	资本公积	盈余公积	未分配利润
总计	10	58 848	91 744	10 351	67 261	21 612	20 911	701	70 132	66 688	261	2 402	781
其中科技企业	9	52 848	81 648	8 881	61 636	18 630	17 929	701	63 018	59 895	261	2 197	665
生产型	8	57 448	89 111	10 184	65 899	19 566	19 029	537	69 545	66 312	261	2 356	616
商贸型	1	600	1 362	152	1 205	1 029	865	164	333	0	0	46	287
其他	1	800	1 271	15	157	1 017	1 017	0	254	376	0	0	-122
学校独资	8	8 048	29 991	9 784	16 707	11 913	11 212	701	18 078	16 312	256	2 402	-892
国内联营	2	50 800	61 753	567	50 554	9 699	9 699	0	52 054	50 376	5	0	1 673
外资合营	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
校内	5	57 400	85 382	9 340	62 387	16 876	16 712	164	68 506	65 707	5	1 987	807
隶属	5	1 448	6 362	1 011	4 874	4 736	4 199	537	1 626	981	256	415	-26

学校对外入股企业一览

企业名称	注册资金(万元)	学校所占股份	法人	合作单位
1.*杨凌农业高科技发展股份有限公司	5 000	30%	白志礼	清华德人公司等
2.*杨凌园林绿化工程有限公司	80	70%	王宏武	杨凌职业技术学院
3.甘肃农垦莫高发展股份有限公司	8 240	0.97%		甘肃饮马啤酒公司等
4.杨凌金坤生物工程股份有限公司	5 100	25%		陕西金坤公司等
5.杨凌农大德力邦科技股份有限公司	5 000	25%	李富国	陕西均利公司等
6.杨凌新天地设施农业开发有限公司	200	15%		陕西省农发办
7.华夏农网	1 000	10%		杨凌交远公司
8.陕西西林制药有限公司	400	25%	何进军	咸阳长城集团
9.杨凌秦丰农业科技股份有限公司	8 082	3.7%		陕西种业集团等
10.杨凌鼎盛果业科技股份有限公司	3 836	4.7%		西安鼎盛公司等

注：1、2 为校控股企业。

图书馆馆藏情况

		总藏书量 (止2000年12月)	其中: 2000年新购置	
			种 类	册 (份)
总 计		1 654 191	17 842	
经费 (元)		13 767 062.94	1 900 000.00	
图 书	合 计	1 181 838	14 399	28 755
	小计	1 008 206	14 261	28 617
	中文	412 103	6 871	8 104
	科技	596 103	7 390	20 153
	小计	173 632	138	138
	外文	31 217		
期 刊	合 计	142 415	138	138
	小计	277 602	2 165	6 277
	中文	147 407	1 831	5 927
	社科	27 211	643	1 309
	科技	120 196	1 188	4 618
	小计	130 195	334	350
资 料	社科			
	科技	130 195	334	350
合 计		194 751	1 278	1 278

图书文献流通阅览、情报服务情况

图书流通 (万册)		读者阅览 (万人)		注册读者(人)		情报服务						出版情况	
						文献检索项目							
总计	48.8	总计	55.4	本专科生	10 897	合计	专利查索	追溯检索	其中	手工检索	计算机检索	光盘检索	出版杂志
自然科学类	30.2	教师及 科研人员	2 020	研究生	1 089								
社会科学类	18.6	教工	7.3	其他	1 197	合计	8 578	合计	8 578	合计	8 578	8 578	编制专 题技术 资料
文献利用率 (%)	29.5	读者到馆率 (%)	400	合计	15 803	文献检索课						编制专 题技术 资料	
						教师	学时	人次					
						6	40	46 000					

档案工作 情况

类别	合计(卷盒册)	当年归档数	当年档案编研利用情况
合计	93 855	5 902	
党群	12 104	120	
行政	18 791	477	
外事	185		7 551
教学	5 188	1 688	
科研	9 415	357	14 375
产品与科技开发	0		接待校外学习交流人次数
出版物	663		
财会	22 354	3 200	展馆接待参观人次数
基建	942	20	
仪器设备	230		发表论文(篇数) 2
声像	3 693	40	
人物	1 387		
实物	168		复印档案资料(卷) 23 862
人事档案	18 735		

省部级以上重点实验室

类别	实验室名称	实验室主任
国家重点实验室 (1)	黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室	邵明安
	农业部旱地农业重点实验室	贾志宽
部级重点实验室 (7)	农业部家畜生殖内分泌及胚胎工程重点开放实验室	张涌
	农业部作物病虫害综合治理与系统学重点开放实验室	张雅林
	农业部农业水土工程重点开放实验室	康绍忠
	林业部黄土高原林木培育重点实验室	苏印泉
	教育部旱区农业水土工程重点实验室	康绍忠
	教育部植保资源与病虫害治理重点实验室	张雅林
	陕西省植物源农药研究与开发重点实验室	吴文君
陕西省重点实验室 (5)	陕西省作物杂种优势研究与利用重点实验室	张改生
	陕西省经济植物资源开发利用重点实验室	樊金栓
	陕西省林业综合重点实验室	苏印泉
	陕西省植物遗传育种工程重点实验室	李璋

国家级研究中心

类 别	中 心 名 称	中 心 主 任
国家级工程中心 (3)	国家小麦改良中心杨凌分中心	魏益民
	杨凌生物技术育种研究中心	魏益民
	国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心	吴普特

大事记

西北农林科技大学 2000 年大事记

一月

3日 我校魔芋甘露糖提取技术及药用研究通过省级鉴定。

8日 校领导陈宗兴、孙武学、田均良等前往西安看望为我国水土保持科学研究事业做出巨大贡献的著名科学家朱显谟院士。

9日 共青团中央书记处第一书记周强、全国青联主席巴音朝鲁来校视察。

21日 国务院秘书三局袁隐局长一行来我校视察。

28日 学校召开职能部门 1999 年工作总结和 2000 年工作计划汇报会。党委书记孙武学主持会议，校长陈宗兴作了重要讲话。

二月

1日 学校与省科委、杨凌示范区管委会、杨凌职业技术学院在杨凌水上运动中心田园山庄联合举行“喜迎龙年春节团拜会”，陕西省副省长、学校校长陈宗兴出席团拜会并讲话。

10日 首届于右任农史科教奖励基金评选会议在我校召开，五人分获该奖，惠富平获一等奖，朱宏斌、杨九龙获二等奖，兰虹、郭凤平获三等奖。

11日 中国科学院公布首批“引进国外杰出人才”名单，我校“百人计划”应聘者雷廷武、吴金水入选。

19日 全国人大常委会副委员长、民进中央主席许嘉璐来我校视察。

23日 中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清同志在

中共陕西省委书记李建国、省长程安东等陪同下专程来杨凌示范区、学校视察工作。李副总理对示范区及我校的工作给予了充分肯定，他希望杨凌示范区和学校要进一步解放思想，转变观念，抓住中央实施西部大开发这一千载难逢的历史机遇，加快建设步伐，要加强对外开放和科技交流与合作，要积极推进科教体制改革，真正实现农科教、产学研的紧密结合，要努力使科技成果首先在杨凌实现产业化，使杨凌的农民群众早日富裕起来。他要求学校要注重校园文化建设，重视德育教育和人文社会科学知识的教育教学，教会学生如何做人、做事，学会与别人共事与合作。陪同李岚清副总理视察的还有国务院副秘书长徐荣凯、教育部副部长张保庆、中共陕西省委副书记范肖梅、陕西省副省长、校长陈宗兴等。

25日 学校在杨凌示范区科学会堂召开全校干部会议，安排部署学校二〇〇〇年的党政工作。常务副校长李靖主持会议，校长陈宗兴发表了题为《团结一致，振奋精神，全面开创学校工作新局面》的讲话，党委副书记、副校长白志礼发表了题为《抓住机遇，深化改革，为全面完成全年工作任务而努力奋斗》的讲话。

三月

3日 我校被中共杨凌示范区工委、杨凌示范区管委会评为精神文明建设先进单位。

5日 我校与示范区签订“校村共建，科教兴杨”工程协议。

5日 陕西工商管理硕士学院在我校设立教学点。

5日 李华教授获“十大杰出跨世纪科技人才特别奖”。

7日 陕西省副省长、校长陈宗兴出席全国政协九届三次

会议及在京举行的首次记者招待会，并接受了中央电视台记者的来访。

18日 我校和杨凌职业技术学院联合举办“盼祖国早日统一”万人签名活动。

22日 我校首期入党积极分子培训班开学。

23日 校党委书记孙武学登门看望了从法国和德国留学归国的杨公明、康振生两博士。

四月

6日 哈萨克斯坦布尔州州长参观了我校水工实验室，详细了解了水工模型实验情况。

12日 由教育部主办、我校承办的教育部高校西部大开发战略研讨会、全国省区市教委科技处长会议在杨凌召开。来自全国50所高校的120名专家学者和31个省区市的30名教委科技处长参加了会议。

18~24日 以德国巴登·符腾堡州基督教农民协会农业政策顾问鲁道夫·本采尔博士为团长的德国农民代表团一行14人访问我校。

19~21日 我校组建以来的第一次体育盛会——2000年田径运动会隆重举行。

20~21日 我校召开体制改革与发展战略研讨会，邀请全国22所高校的领导和有关专家对我校的体改方案和发展战略进行研讨。

24日 我校校园建设规划方案征集发布会在杨凌举行。校领导孙武学、李靖、王万忠、李良晨，杨凌示范区管委会副主任丁文锋及来自北京、上海、浙江、西安等地的5家设计单位有关专家出席了发布会。

24日 我校领导班子、领导干部“三讲”教育在校党委的精心安排下全面展开。

26日 中共中央政治局委员、上海市委书记黄菊，市长徐匡迪率上海市代表团在陕西省领导李建国、程安东、范肖梅、陈宗兴等的陪同下来我校视察。

26日 我校柯桂兰、卢宗凡两位研究员被评为2000年全国劳动模范，并于“五一”前夕赴京参加了全国劳模及先进工作者表彰大会，接受国家表彰和中央领导的亲切接见。

30日 全日在职中国留学人员联谊会第十二次回国服务团一行9人来我校访问。

五月

9日 波兰农业与农村发展部外事司副司长 Krzysztof Odrobinski 一行五人来校考察访问，

10日 由水利部和财政部实施的全国水土保持生态环境建设示范工程第一批示范工程通过了专家组验收，我校水保所校区长武试验区王东沟流域和延安燕沟流域获“十、百、千”工程首批命名示范小流域。

10日 我校机械与电子工程学院的李小昱教授连获4项国家专利局授权的实用新型专利。这4项专利分别是：与三轮农用车配套的卷盘式喷灌机，电子天平（电子秤）的称量保护装置，自动旋转的多功能节水清洗刷，全方位带照明的公交车站标牌。

10~12日 我校田径代表队参加在西安理工大学举办的陕西省第二十三届大学生田径运动会，经过顽强拼搏，以3金6银9铜获得第四名。

11日 学校召开2000年精神文明建设工作会议。

11~13日 加拿大贵尔夫大学工程学院米特尔教授来校访问。

12日 学校举行生物信息研究中心挂牌仪式,美籍华人陈树新教授被聘为中心主任并担任首席科学家。中共陕西省委副书记范肖梅、副省长陈宗兴参加大会。

15日 原全国人大常委会委员长乔石同志来我校视察。

15日 我校昆虫博物馆被命名为“陕西省科普教育基地”。

19日 全国政协副主席、台盟中央主席张克辉一行30人来校视察。

19日 我校“生物多样性种苗基地”被列为中国青少年绿色承诺行动基地。

19日 日本私立大学协会副理事长、京都外国语大学理事长森田嘉教授一行来校考察访问。

22日 我校后勤社会化改革工作启动。

26日 以全国政协副主席李贵鲜为团长的全国政协视察团一行30人来我校视察。

28日 由我校承担的国家“九五”攻关项目“陕西渭北半湿润偏旱区农业高产高效研究与开发”,通过了由农业部组织的专家验收。

30日 我校承担的国家“九五”重点科技攻关农业项目“黄土台塬(乾县)粮食高产型农业综合发展研究”专题通过中国科学院资源环境科学与技术局组织的现场验收。

六月

12日 由陕西省人民政府主办、陕西省人民政府台湾事务办公室、杨凌示范区管委会和我校承办的海峡两岸农业高新技术产业产业化研讨会在杨凌举行。来自台湾农村发展基金会等10

余个台湾农业产业界和科技界的 72 名代表，以及大陆海南、黑龙江、广东、重庆等省市的 56 名专家学者参加了会议。

12 日 我校与杨凌金坤生物工程有限公司签订合作协议，共同进行家畜良繁、生物育种、胚胎工程和生物制品等方面的研究开发。

14 日 全国人大常委会副委员长、民盟中央主席丁石松率领各民主党派中央、全国工商联有关负责人和无党派人士组成的西部大开发考察团来校视察。

16 日 世界首例成年体细胞克隆山羊“元元”在我校降生。“元元”因肺部发育缺陷仅存活 36 小时零 3 分。

22 日 又一例成年体细胞克隆山羊“阳阳”在我校顺利降生。经科研人员进行的系统检查证明，“阳阳”身体发育非常好，将成为世界上第一只健康生长的成年体细胞克隆山羊。

26 日 我校第一届学位评定委员会成立大会暨第一次委员会议召开。

27 日 美国明尼苏达大学副校长兼农业食品和环保科学学院院长 Charles C. Muscoplat 教授来我校访问。

29 日 由李华教授主持的国家自然科学基金“葡萄抗病基因的取代积累研究”项目通过鉴定。专家组一致认为，该项研究成果达到国际先进水平。

七月

3 日 校领导班子、领导干部“三讲”教育总结大会在杨凌示范区科学会堂举行。校领导及副处级以上领导干部、博士生导师、部分教授、研究员，各民主党派负责人、在任的全国、省及咸阳市人大代表和政协委员，1999 年以后离开领导岗位的厅级干部和离退休党总支书记代表共 300 多人参加了会议。省

高校“三讲”教育领导小组驻我校巡视组组长董丁诚、副组长戴居仁、巡视组成员张琴韶、马全德出席了会议。

3日 我校举行校园建设规划方案评审会，对参加我校校园建设规划方案设计竞标的建筑设计单位的设计方案进行评审。校领导、国家计委人口与资源处王凤玲处长、教育部张泰清处长，来自全国建筑设计方面的著名专家以及参加竞标的5家设计单位的有关人士出席了会议。

9日 我校在西农校区李秀厅举行2000届研究生毕业典礼暨学位授予大会。

18日 “心连心”艺术团校分队赴我校进行现场慰问演出。校党委书记孙武学代表全校近两万名师生员工对“心连心”艺术团的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢。“心连心”艺术团演出晚会在水上运动中心举行。第九届“步步高”青年歌手电视大奖赛专业组颁奖仪式穿插在“心连心”晚会演出中进行，我校著名的科教专家山仑、李振岐、李华、汪昭贤、卢宗凡、宁琨、柯桂兰、何蓓如、傅建熙、康绍忠、张涌、吴文君、李璋、罗伟祥、李立科、高绍棠、寿伟冈、赵惠燕、窦忠英、王辉、陆帼一、郭康权、陈宏、杨公明、刘炳武、张文辉分别为获奖歌手颁奖。

20日 《西北农林科技大学体制改革方案》经党委常委会议研究通过。

21日 学校召开体制改革方案实施动员大会。大会由田均良副校长主持，校领导、副处级以上干部、副高以上科教人员出席会议。

22日 学校召开体制改革实施工作会议。

26日 学校召开实施山川秀美工程动员大会。

28日 全校为安康地区紫阳县灾区共捐献现金30811.3元，

衣物 10 509 件。

30 日 以陕西省副省长、我校校长陈宗兴教授为团长的陕西省农业科教代表团一行七人对美国加州大学戴维斯分校、康奈尔大学以及加拿大阿尔伯特省等十多个教学、科研单位进行为期 15 天的访问,并与美国加州大学戴维斯分校和康奈尔大学签订了校际合作协议。

八月

15 日 由我校干旱中心主持的“宁南半干旱偏旱区农业综合发展研究”国家“九五”旱农攻关专题顺利通过国家项目验收委员会的现场验收。

24 日 陕西省学位办组织召开专家组会议及学位委员会会议,我校园林植物与观赏园艺、林业经济管理、发育生物学、遗传学、岩土工程、水文学与水资源等 6 个硕士学位授权点二级学科获得通过。

31 日 全国人大常委会副委员长、全国妇联主席彭琳云、全国妇联常务副主席顾秀莲来校视察。

九月

1 日 中央人民政府驻香港联络办主任姜恩柱来校视察。

2 日 由王辉教授主持选育的高产、优质、节水小麦新品种“西农 2208”,提前通过陕西省农作物品种审定委员会正式审定。

4 日 以色列技术工程学院土壤、水与环境科学研究所所长、国际知名控释肥料研究专家 Shaviv 教授应邀来我校进行了交流访问。

10 日 中国科学技术协会授予我校葡萄酒学院院长、葡萄

与葡萄酒博士李华教授“中国科协求是杰出青年成果转化奖”。

11日 校成立一周年纪念日之际,2000级学生开学典礼暨军训动员大会在西农校区旱冰场隆重举行。

14日 我校与农行陕西省分行签订了5亿元人民币贷款的合作协议。常务副校长李靖和农行陕西省分行党委副书记、副行长傅志辉分别代表双方在合作协议上签字。

14~16日 美国奥本大学农学院院长 Luther Waters, Jr 教授和副院长 Richard L.Guthrie 教授前来我校访问。

18日 国家计委副主任、西部大开发办公室副主任李子彬在省委副书记范肖梅同志的陪同下来我校视察。

23日 财政部副部长张佑才、国家农业综合开发办公室常务副主任王征一到我校视察。

25日 亚太经济合作与发展组织(OECD)高等教育政策问题高级专家代表团一行5人来我校进行考察访问。

25~27日 我校申报的3个博士学位授权点一级学科(农业工程、园艺学、农林经济管理)、5个博士学位授权点二级学科(生物化学与分子生物学、生态学、水土保持与荒漠化防治、食品科学、森林培育)和6个硕士学位授权点分别获得国务院学位委员会和陕西省学位办通过。

27日 国家农业综合开发办公室常务副主任王征一同志被聘为我校兼职教授。

28日 学校成立第一届教学委员会。

29日 我校举行“2008申奥万人签名”活动,师生纷纷在条幅上签名留言,对北京申办2008年奥运会表示支持。

十月

4日 贵州省委书记刘方仁来我校视察。

5日 全国人大常委会副委员长蒋正华在陕西省人大常委会副主任桂中岳、副省长兼我校校长陈宗兴陪同下视察我校。

9日 我校成立以来修建的第一座科研实验大楼在水保所校区奠基开工。

5~6日 全国政协常委、民建中央副主席路明教授在西农校区7号教学楼报告厅分别为我校师生作了题为《生物技术育种研究进展》和《中国加入WTO农业发展的机遇与挑战》的报告。

9日 后勤集团有限公司正式成立，陕西省副省长、我校校长陈宗兴、党委书记孙武学为公司揭牌。

10日 由北京大学图书馆和北京高校图书馆期刊工作研究会共同主持完成、北京大学出版社出版的《中文核心期刊要目总览》2000年版中，我校6种科技期刊榜上有名。分别是：《西北农业大学学报》、《干旱地区农业研究》、《昆虫分类学报》、《西北林学院学报》、《水土保持通报》、《水土保持学报》。

10日 我校博士生导师李玉山研究员获何梁何利基金2000年度科学与技术进步奖。

12日 中国足协副主席王俊生率领的“奥运健儿祖国西部行”代表团一行十余人来我校参观，受到了我校数千名师生的热烈欢迎。随团有中国跳水队教练张挺、女足教练马元安、跳水金牌得主田亮、女足队员孙雯、队员温莉蓉、刘爱玲、高红、竞走运动员杨永健等。

19日 省委书记李建国、副书记范肖梅来我校视察。李书记指出，学院的组建仅仅完成了改革的第一步，要看到学校改革发展的任务相当艰巨。要深入领会党中央、国务院组建这所大学的意义，按照五中全会精神、按照党的教育方针、着眼于解决中国干旱半干旱地区农业的发展问题、着眼于解决下一个

世纪 16 亿人口的吃饭问题、着眼于中国的农业适应加入世贸组织后新的挑战，站在新的历史起点上，面向新的世纪，放宽眼界，来考虑这所学校在陕西省、在西北地区、在西部、在中国所担负的历史使命，考虑西北农林科技大学的发展，明确学校的定位和发展战略，进一步深化内部管理体制改革，巩固改革成果，构建适合学校实情的发展规划，走出一条产学研紧密结合的新路子。

21 日 “西部开发助学工程”陕西省启动仪式在长安大学举行。我校 16 名学生受到“西部开发助学工程”资助，食品科学与工程学院蔡明慧同学代表受资助学生在启动仪式上发言。

23 日 我校与南风化工集团股份有限公司技术合作暨“农业化学研究所”揭牌仪式在我校举行。

十一月

5 日 中共中央政治局委员、全国人大副委员长姜春云在省上领导李建国、徐山林，我校党委书记孙武学陪同下视察了我校。

5 日 全国政协副主席胡启立在陕西省政协副主席安启元、陕西省委副书记范肖梅等同志的陪同下视察我校。

5 日 学校隆重举行科元生物园暨中国克隆动物基地奠基开工仪式。农业部副部长张宝文、教育部党组成员张天保、中科院副院长杨柏龄、陕西省副省长陈宗兴、杨凌示范区管委会常务副主任张光强以及国家有关部委、陕西省有关部门以及国内外有关科研单位和企业负责人、我校党政领导孙武学、李靖、彭有冬，中国工程院院士山仑、李振岐等出席奠基仪式。

6 日 台湾农经博士陈武雄先生一行 6 人来我校参观访问。

6 日 中国工程院院士、中国农学会名誉会长卢良恕院士被

我校聘请为荣誉教授。

7日 我校与山东青岛市和兖州市人民政府、宁夏固原和甘肃定西地区行署及我省部分县市签订科技合作协议十多项，共计资金 20 多亿元。

8日 我校科技园暨留学人员创业园揭牌仪式在农科院校区隆重举行。陕西省副省长陈宗兴、陕西省政协副主席姜信真出席揭牌仪式，省委副书记范肖梅发来了贺信。

8~9日 我校与杨凌金坤生物工程有限公司签订科技合作协议，共同开展家畜良繁、生物育种、胚胎工程和生物制品等研究开发，党委副书记、副校长白志礼和金坤生物工程有限公司董事长汪振宝分别代表双方在协议书上签字，合作总金额为 5000 万元。

9日 我校与陕西新桃花源旅游经贸有限责任公司、中国高科技产业化研究会和中国航天科技集团公司航天育种研究中心签订联合筹建杨凌航天育种基地的协议。陕西省委副书记范肖梅，副省长、校长陈宗兴，陕西新桃花源旅游经贸有限责任公司董事长陈景民、中国航天科技集团公司航天育种研究中心主任孙永成、副主任钦天钧，我校常务副校长李靖、副书记、副校长白志礼、副书记彭有冬、王万忠及我校植物育种方面的专家参加了签字仪式。白志礼副校长、陈景民董事长和孙永成主任分别代表三方在合作协议上签字。三方将联合建立杨凌航天育种基地，选育适宜西部生态环境的农作物、蔬菜、果树、林业、草业新品种，引进通过航天育种培育、表现优良、富有经济价值的植物新品种以及国外优良农作物、蔬菜、果树、林业、草业品种，在杨凌桃花源航天育种基地试种、筛选适宜西部地区种植的新品种，建立示范基地，推广优良新品种。

9日 为期 5 天的第七届中国杨凌农业高新科技成果博览

会圆满结束，我校展团共接待群众 20 余万人次，散发宣传资料 16 余万份，现场直销农作物种子、种苗、农药、化肥、科技书籍等 40 余万元。与 80 多家企业进行了接触洽谈，已与清华德人生物科技有限公司等 9 家企业签订了合作协议，项目总投资额近 3 亿元，与 6 家企业达成合作意向；与渭南市、宁夏固原市、商洛地区行署等地方政府签订科技合作协议 13 项。我校展团被组委会授予优秀组织奖、优秀成交奖、优秀展示奖；“陕 4080 优质多抗棉花新品种”等 11 项参展项目荣获后稷金像奖。

16 日 中国图书进出口（集团）总公司在我校图书馆举行免费赠书活动，为我校师生捐赠生物、农业、工程技术、建筑设计、园林、花卉等多种外文期刊原版刊 1000 余册。

19 日 日本东北大学农学部土壤立地研究室土壤学教授山崎慎一来校讲学。

20 日 我校 8 项成果获陕西省哲学社会科学奖，24 项科技成果获杨凌示范区科技进步奖。

21 日 中共中央政治局候补委员、国务委员吴仪在国家计委副主任李子彬、外经贸部部长助理马秀红、陕西省省长程安东、副省长赵德全、副省长、校长陈宗兴、党委书记孙武学的陪同下视察我校。

23 日 学校举行首届学术委员会成立大会暨第一次全体会议。

23 日 “陕优 225”、“陕麦 150”被确认为陕西省首批优质小麦品种。

十二月

4 日 我校 23 名特困新生得到“西部开发助学工程”资助。“西部开发助学工程”是中央文明委今年为了配合国家实施西

部大开发战略，帮助西部地区培养人才而组织实施的一项“温暖工程”。

8日 中国农业工程学会农业水土工程专业委员会首届学术研讨会在我校举行。由我校水保所与兄弟单位联合承担的国家863计划项目，“智能化农业信息技术应用示范工程——杨凌示范区”，全面完成各项考核指标，获得多项创新成果，顺利通过专家组验收。

12日 我校举行校园建设项目方案设计招标发布会。

18日 在北京召开的科技扶贫总结表彰会上，由国家科技部等联合表彰了一批全国科技扶贫先进个人和集体。我校郝明德研究员、李丙智副研究员被授予科技扶贫杰出贡献者称号；梁一民、李壁成、程积民研究员、邹志荣教授及李新岗、魏安智副研究员被授予科技扶贫先进个人称号；我校林科院和水保所固原试区项目组被授予科技扶贫先进集体称号。

20日 由中国土壤学会土壤物理专业委员会主办、我校水保所和陕西省土壤学会承办的第七届全国土壤物理学术会议暨“土壤物理研究与生态环境建设”学术研讨会在杨凌召开。