

西安邮电大学本科教学工作简报

(2014 年第二期)

西安邮电大学教务处

2015 年 1 月

本期要目

教学新闻

我校获 2014 年国家级教学成果二等奖

我校对 2012 年度实验室建设项目进行验收

我校在全国大学生电子设计竞赛信息安全技术专题赛中获佳绩

我校两位教授荣获第八届陕西省高等学校教学名师称号

2014 年省级大学生创新创业训练计划项目我校获批立项 66 项

我校获批 24 项 2014 年省级本科教学工程项目

我校在陕西省 2014 年 TI 杯电子设计竞赛中获佳绩

我校 2014 级本科培养方案印制完成

我校在全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统专题邀请赛中获佳绩

我校两部教材入选“十二五”国家级规划教材

我校获批 41 项国家级大学生创新创业训练计划项目

教学管理

我校召开新学期教学工作会议

校领导带队检查新学期教学运行工作

我校召开 2014/2015 学年第一学期本科教学工作会议

我校召开课程建设工作部署会

我校召开课程建设工作推进会

校领导走访学院调研课程建设工作

我校召开“教研统一 开放办学”研讨会

我校召开本科教学质量年总结大会

我校召开期末考试工作动员会

我校召开 2014 版本科培养方案修订工作总结大会

巡视诊断

省专家组来校开展巡视诊断工作

我校召开巡视诊断工作座谈交流会

成绩通报

2013/2014 学年第二学期期末考试成绩通报

教学新闻

我校获 2014 年国家级教学成果二等奖

近日,根据《教育部关于批准 2014 年国家级教学成果奖获奖项目的决定》,我校和江西理工大学、成都信息工程学院、广州周立功单片机科技有限公司等单位完成的《基于“三个紧密结合+全面素质教育”的地方高校自动化专业人才培养模式》教学成果获得二等奖。

高等教育教学成果奖是国务院确定的国家级奖励,是全国高等教育教学最高荣誉,该成果展现了我校计算机学院长期开展的“3+1”创新教育取得的成绩。

我校对 2012 年度实验室建设项目进行验收

12 月 17 日至 24 日,教务处组织专家对我校 2012 年批准立项的实验室建设项目进行了绩效验收。

绩效验收工作按照学院自评和学校评审相结合的方式,主要从项目完成情况、仪器设备管理、仪器设备使用、实验教育管理情况 4 个方面对实验室建设项目进行评价。验收小组对实验室进行实地考察,通过听取项目负责人汇报,调阅相关文件资料、查看设备使用记录、核对帐、卡、物等方式,重点对仪器设备利用率、建设和使用效果、日常管理等情况进行了核实,并了解实验室

总体条件改善和开放共享等情况。专家组还根据检查情况,现场对项目提出了意见和建议。

本次共有 16 个项目参加验收,经过评审,3 个项目被评为优秀,2 个项目延期验收。基本实现了申报立项的建设目标和建设任务,建设完成的实验室项目现均已面向学生开放实验。

通过项目绩效验收,各实验室查找了问题,进一步明确了工作目标,达到了以评促建的目的,提高了实验室建设和管理水平。

近日,2014 年全国大学生电子设计竞赛信息安全技术专题邀请赛在西安电子科技大学落下帷幕,我校信息安全动态演练代表队荣获二等奖,XILINX 平台代表队和软件一队分获三等奖。

全国大学生电子设计竞赛信息安全技术专题邀请赛是教育部倡导的 4 大国家级竞赛之一,与全国大学生电子设计竞赛嵌入式专题邀请赛并称为“精英竞赛”。大赛目的在于推动全国普通高等学校促进信息安全专业和课程建设内容的改革,有助于高等学校实施素质教育,培养大学生的创新能力、协作精神和理论联系实际学风,为优秀人才脱颖而出创造条件。

本届竞赛分为硬件(两类)、软件、信息安全动态演练 4 类,共有全国 38 所高校 137 支代表队参赛。硬件类题目是在 TI 和 XILINX 公司提供的平台上完成信息安全相关作品;软件类题目定义为信息安全防护技术。信息安全动态演练类题目主要是信息系统的脆弱性分析,参赛形式是在封闭网络环境(含虚拟机)中的现场比赛。

我校在全国大学生电子设计竞赛信息安全技术专题赛中获佳绩

我校两位教授荣获第八届陕西省高等学校教学名师称号

第八届陕西省教学名师评选结果日前揭晓，经过学校推荐、申报公示、专家评选、厅务会议审议、网上公示等程序，我校蒋林教授和王忠民教授荣获第八届陕西省高等学校教学名师称号。

“陕西省高等学校教学名师奖”旨在奖励长期在教学第一线教书育人，在教学改革和师资队伍建设和等方面做出突出贡献的优秀教师，对高校师资水平提升、教学改革深化和教学质量提高有着重要意义。

本次获评的两位教学名师是该校教师的杰出代表，是该校教师为人师表的典范。他们在学术研究中取得引人注目成就的同时，积极主动承担本科教学任务，探索符合时代发展的教育教学规律，运用与时俱进的先进教学方法，将培养本科学生的社会责任感、实践能力和创造精神融入到整个教学工作中，在引领教学内容、方法和手段改革，创新课程教材和教学模式、创建合理教学梯队等方面做出了突出成绩和贡献。学校希望获奖教师再接再厉，不断进取，取得更大成就，充分发挥示范带头作用；希望全校广大教师向获奖教师学习，以他们为榜样，积极投身本科教学第一线，严谨治学，潜心育人，切实把主要精力投入到提高人才培养质量上来，积极开展教学研究与改革，为提高该校教育教学质量做出更大贡献。

2014年省级大学生创新创业训练计划项目我校获批立项66项

近日，陕西省教育厅下发《关于公布2014年省级大学生创新创业训练计划项目的通知》，我校申报的2014年省级大学生创新创业训练计划项目获批立项66项。其中，创新训练项目45项，创业训练项目16项，创业实践项目5项。

大学生创新创业训练计划项目是教育部高等学校“本科教学质量与教学改革工程”建设项目之一，旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。

我校召开新学期教学工作会议

8月23日下午，我校在长安校区召开新学期教学工作会议，副校长范九伦主持会议并讲话，教务处负责人及各学院院长、教学副院长参加会议。

范九伦对新学期教学工作作了详细安排，并提出4点要求：（一）认真部署新学期教学工作，扎实做好开学前的各项教学准备工作，加大教学检查、督促力度，做到检查常态化，确保教学运行平稳有序；（二）根据作息时间安排，各学院相互协调配合，完善学生跨东、西区上课的问题，杜绝上课

迟到早退，严肃上课纪律；（三）各学院要统一思想，高度重视，主动配合巡视诊断工作和审核评估工作；（四）各学院要认真思考，抓好教学成果奖培育工作，在教学理念、教学模式与手段方面做好设计。面对困难时要注意调整策略以期达到良好效果。

会上，教务处负责人还对新学期教学工作、迎接巡视诊断和审核评估工作进行了安排部署，与会人员就相关问题进行了交流讨论。

校领导带队检查新学期教学运行工作

8月25日早7点40分，副校长范九伦带领教务处全体人员到长安东、西校区及雁塔校区教师上课、学生到课情况进行了检查，深入了解新学期教学运行情况。

教务处高度重视新学期教学的各项准备工作，23日上午，范九伦在新学期教学工作会议上对新学期教学工作作了详细安排。23日下午，教务处会同相关部门分别对长安东、西校区及雁塔校区的教室、实验室教学设施进行了全面检查，并将存在的问题汇总提交给后勤集团，后勤集团积极配合，及时解决，确保开学第一天教学工作的顺利进行。

目前，长安东、西校区及雁塔校区的教学工作顺利进行，全校整体教学运行情况井然有序，师生均以良好的精神面貌投入到新学期的教学活动中。

本科教学工程项目

我校获批24项2014年省级

近日，根据陕西省教育厅《关于公布2014年陕西本科高等学校“专业综合改革试点”项目的通知》，我校申报的“光电信息科学与工程”、“软件工程”和“电子商务”3个专业入选2014年度陕西本科高校省级“专业综合改革试点”项目。

根据《关于公布2014年陕西本科高校“专业综合改革试点”子项目的通知》，我校申报的《光纤传输技术》、《软件工程》、《信息安全概论》、《信息论与编码》、《移动电子商务》、《数字电路与逻辑设计》、《高级语言程序设计》、《操作系统》、《信号与系统》、《通信原理实验》、《ERP课程》、《通信经济学》、《西方经济学》13门课程被评为省级精品资源共享课程；“光电子技术实验教学中心”被评为省级实验教学示范中心；“软件工程创新创业人才培养模式实验区”和“信号与信息处理人才培养模式创新实验区”两个项目被评为省级人才培养模式创新实验区；“光电子技术系列课程教学团队”、“数字系统系列课程教学团队”、“软件工程专业核心

课程教学团队”、“通信类专业核心基础课程教学团队”和“电子商务专业教学团队”5个教学团队被评为省级教学团队。

我校在陕西省2014年79杯电子设计竞赛中获佳绩

日前，2014年陕西省第四届大学生德州仪器（TI）杯模拟及模数混合电路应用设计竞赛结果揭晓，我校获一等奖4项，二等奖8项，三等奖4项，获奖比例为72.73%，位列全省高校第三。同时，我校获优秀组织奖，指导教师赵小强获优秀指导教师称号。

副校长范九伦高度重视此项赛事，组织教务处召开参赛学生和指导教师座谈会，针对教师及学生提出的有关竞赛问题采取有效措施，从激励政策、教师培训等方面给予了大力支持。同时，校内组织了严格的选拔，第一次选拔了34支参赛队参加了陕西工科五校（TI）杯校际联赛，第二次选拔出20支参赛队和2支自费参赛队，开展为期2天的

赛前培训。这些措施极大地调动了参赛师生的积极性，为取得优异成绩奠定坚实基础。

比赛过程中，教务处及我校电子设计竞赛组委会精心组织，竞赛指导教师积极帮助参赛学生解决电路设计、调试及论文撰写等方面遇到的各类问题。

2014年陕西省第四届大学生德州仪器

（TI）杯模拟及模数混合电路应用设计竞赛共有41所院校的439支队伍参加，评选出本科组及专科组共计一等奖42支队，二等奖67支队，三等奖111队。另外，赛事组委会依照各高校总获奖比例和实际参赛队数量进行参考，评选出18个“优秀组织奖”和16位“优秀指导教师”。

我校 2014 级本科培养方案 印制完成

近日，我校历时一年修订的 2014 级本科培养方案、课程教学大纲和《新生研讨课》印制完成，并发放至各教学单位。

我校 2014 级培养方案修订主要以学校专业人才培养定位为统领，根据区域经济和行业发展对人才的需要，明确专业定位及人才培养目标，体现“教研统一、开放办学、人文与科学并重”的办学理念，坚持“厚基础、宽口径”、“加强学科基础、注重系统思维、突出实践应用、强化创新能力”的培养理念，依托学科优势，突出专业特色，培养具有社会责任感、国际视野、创新精神和实践能力，适应行业与区域经济社会发展需要的高素质应用型人才。

据悉，此次 2014 级培养方案修订共涉及 43 个本科专业、2 个“卓越计划”专业和 1300 余门课程教学大纲，并新编 17 门《新生研讨课》供新生选课使用。

议。

副校长范九伦教授致欢迎辞，代表学校对教育厅巡视诊断专家组来我校进行巡视诊断表示热烈欢迎。范九伦指出，在深化改革推进高等教育内涵式发展的关键时刻，省委、省政府做出开展高校巡视诊断工作的重要决策，以逐步扭转“办学思路功利化、学科设置同质化、管理方式行政化”的“三化”倾向，推进高校深化改革、办出特色、内涵发展，全面提高人才培养质量。这是我校进一步增强治校办学能力，提高人才培养水平，更加健康快速发展的一次难得的机遇。专家组莅临我校，将为我校发展中存在的问题做出综合诊断，为促进我校

我校在全国大学生电子设计竞赛模 拟电子系统专题邀请赛中获佳绩

日前，全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统专题邀请赛结果揭晓，我校获三等奖 2 项。

全国大学生电子设计竞赛模拟电子系统专题邀请赛（TI 杯），是全国大学生电子设计竞赛在非全国竞赛年举办的一项专题邀请赛，旨在促进电子信息类专业基础课教学内容的更新、整合与改革，培育大学生创新意识、综合设计和工程实践能力。邀请赛采用全封闭式竞赛模式，在规定时间内使用竞赛现场统一提供的相关器件完成参赛作品。我校作为在电子信息专业领域具有较强专业特色的高校，首次受邀参加此项赛事。

省专家组来校开展巡视诊断工作

9 月 15 日上午，西安邮电大学巡视诊断工作专家见面会在长安校区第一会议室召开。陕西高校巡视诊断专家组组长、西安交通大学副校长闫剑群教授，专家组副组长、西安电子科技大学原副校长傅丰林教授，专家组成员西北大学原副校长闫宏涛教授、西安石油大学原校长张宁生教授、西北政法大学副校长郭捷教授、西安电子科技大学原教务处长曾兴雯教授、西安理工大学原实验室管理处处长何望云教授，专家组秘书西安交通大学程彦斌教授，专家组联络员省教育厅研究生处副处长郝霄京出席会议。我校全体校领导、各学院负责人、相关职能部门负责人参加会议。

各项工作良性发展指明方向。他表示，我校将积极配合专家组工作，为专家组开展工作提供便利，帮助专家组全面掌握真实情况，确保巡视诊断工作进行顺利。

专家组组长闫剑群教授，就巡视诊断工作的目的、意义及方法做了说明。他指出，对高校进行巡视诊断，是省委、省政府基于经济社会发展全局和高等教育改革发展态势作出的决策部署，是推进内涵发展的重大举措。进行巡视诊断，将围绕人才培养中心任务，从教学工作切入，辐射到发展规划、办学思路、学科专业、师资队伍、管理运行、教育质量等关键领域，以期逐步扭转“三化”倾向，全面提高人才培养质量。专家组将按照相关要求做好巡视诊断工作，找出发展中存在的问题，推动西安邮电大学更好地发展。

专家组观看我校宣传片《正当扬帆远航时》之后，党委书记、校长卢建军教授作西安邮电大学巡视诊断工作汇报。他简要回顾了学校的办学历史，并从7个方面总结了西邮办学特色和取得的成绩：（一）围绕加强战略研究，实施战略管理，推动学校全面协调可持续发展；（二）牢固树立人才培养的中心地位，创新人才培养模式，教育教学改革成效显著；（三）突出学科专业特色优势，提升科研创新水平，服务行业和地方经济社会发展；（四）坚持全员育人，推进实践育人，学生综合素质不断提升；（五）坚持人才强校，师资队伍整体水平大幅提升；（六）生源质量良好，毕业生就业率和就业质量不断提高；（七）打造党建特色品牌，服务学生成长成才。卢建军指出，针对高校中存在的“办学思路功利化、学科设置同质化、管理方式行政化”等问题，我校将进一步解放思想，加强战略研究，抓好顶层设计，坚持内涵发展；不断优化调整学科专业布局，理顺学科与专业间的关系，推进学科交叉整合和资源共享，突出办学优势和特色；不断完善内部治理结构，推进校院两级管理体制改革，通过管理重心下移，突出教学科研单位的办学主体作用，强化学术权力，推进教授治学、民主管理；注重大学文化建设，培育优良的人文土壤和学术生态，营造良好的校园文化氛围，努力推动学校健康快速持续发展。

汇报会结束后，巡视诊断专家组先后参观了自动化学院、电子工程学院、通信与信息工程学院、大学生活动中心、图书馆、计算金融与风险管理研究中心、信息中心网络中心主机房、体育馆、12号学生公寓党员工作站、旭日苑餐厅、陕西省法庭科学电子信息实验研究中心、计算机学院、长安校区东区教学实验楼，实地考察了校容校貌、教学设施、公共服务设施。

据了解，专家组对我校的巡视诊断工作历时3天，专家组通过实地考察校容校貌、教学设施、服务设施，深入课堂诊断考察看课、听课，查阅教学、科研、人才培养等资料，开展走访座谈等活动，为学校的改革发展把好脉、建好议、出好策。



会场全景

专家组组长闫剑群教授讲话



党委书记、校长卢建军汇报工作



副校长范九伦致辞

我校召开巡视诊断工作座谈交流会



9月17日下午，西安邮电大学巡视诊断工作座谈交流会在长安校区第一会议室举行。省巡视诊断专家组组长闫剑群教授及专家组全体成员出席会议，我校全体校领导、主要职能处室和各学院（部）负责人参加座谈会。座谈会由专家组副组长傅丰林教授主持。

巡视诊断期间，专家组围绕“三化”问题，重点考察了我校在人才培养、科

学研究、社会服务和文化传承创新等方面的工作，以及学校的管理、后勤保障情况。听取了我校党委书记、校长卢建军对巡视诊断工作的自查汇报，实地考察了自动化技术联合实验室和训练中心、微电子实验室、现代通信技术部级重点实验室、图书馆、计算金融与风险管理研究中心、体育馆、学生公寓“党员工作站”、学生餐厅、陕西省法庭科学电子信息实验研究中心及东区教学实验楼，并分别深入各学院和部分职能部门，开展认真细致的巡视诊断工作。专家们在审阅自评报告、教学科研数据库等资料的基础上，随机听课13门，查阅试卷1091份，实习报告81份，毕业论文236份，召开教师和学生座谈会各1次，深度访谈了校领导、主要职能处室负责人、学院负责人、学科带头人等123人次，先后走访了24个部门和10个学院（部），对学校的建设发展情况进行了全面深入的了解。

座谈会上，专家组组长闫剑群教授代表省巡视诊断专家组对三天的巡视诊断工作进行了总结，并通报了对我校巡视诊断工作的初步意见。他充分肯定了西安邮电大学在学校管理、办学理念、队伍建设、人才培养、教学科研、校园文化、办学条件、校园环境等方面取得的成就，并对我校工作提出了中肯的建议。专家组成员闫宏涛、张宁生、郭捷、曾兴雯、何望云分别从不同角度谈了感受和建议。

听取了专家的反馈意见后，党委书记、校长卢建军教授代表学校全体师生员工对专家组三天来的辛勤工作表示衷心地感谢和崇高的敬意。他表示，学校将认真梳理专家提出的意见建议，针对巡视诊断工作中发现的问题，紧紧抓住制约学校内涵发展的困难，深入研究落实整改措施，抓好顶层设计发展战略，扎实做好各项工作，促进人才培养质量不断提高，努力把学校建设成为特色鲜明的高水平大学。学校领导温小郑、苏华、刘永昌、孙冰红、贾明远、范九伦分别从不同角度谈了体会。

我校召开 2014/2015 学年第一学期本科教学工作会议

10月21日下午，我校2014/2015学年第一学期本科教学工作会议在长安校区第一会议室召开。副校长范九伦出席并主持会议，各学院院长、副院长，教务处负责人参加会议。

范九伦在听取与会人员发言后要求，各学院要结合巡视诊断工作专家组对我校本科教学提出的问题，认真研讨和总结，高度重视本科教学各环节的质量监控工作，不断狠抓教学质量；针对本科教学工作中出现的新问题和新情况，要有新思路和新举措；对教务部门提出的本科教学经费核拨办法、毕业设计（论文）等相关议题会后要认真加以研究和讨论，群策群力，积极建言献策。

会上，与会人员围绕开课任务核对、课外科技创新活动方案、本科教学经费核拨办法、A-类竞赛申报、毕业设计（论文）管理、实践教学与实习经费管理、实验室建设与管理等7项议题展开认真讨论。

我校两部教材入选“十二五”国家级规划教材

教育部于近日下发《第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材书目》的通知，我校副校长范九伦教授主编的《离散信息论基础》和经济与管理学院秦成德教授主编的《电子商务法学》两部教材入选第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。

此次遴选是根据《教育部关于“十二五”普通高等教育本科教材建设的若干意见》，

我校召开教学指导委员会会议

11月11日下午，我校在长安校区行政楼第五会议室召开教学指导委员会会议。副校长范九伦出席会议并讲话，教务处处长樊相宇主持会议，教学指导委员会全体成员及教务处相关负责人参加会议。

会上，教务处对2014年第二批实验室建设项目立项、教材建设验收及教材建设立项情况进行了汇报。教学指导委员会委员分别对本次拟立项的实验室建设项目、已验收和拟立项的教材建设项目进行了审议。

范九伦在讲话中提出4点要求：（一）实验室建设项目立项要与各学院的实验室建设、管理以及设备利用率挂钩，促进实验室内涵建设；（二）各学院教学院长和骨干教师应积极参与实验室建设；（三）各学院要在总结实验室建设“十二五”规划的基础上，启动“十三五”规划工作，做好实验室建设规划工作；（四）各学院要加强教材建设，争取多出具有我校特色的精品教材。

在中央部（委）直属高校、省级教育行政部门推荐以及出版社补充推荐的基础上，经委托中国高等教育学会组织专家评审、网上公示，教育部最终确定。今后学校将进一步加大对教材建设的支持力度，力争取得更多新突破。



我校召开课程建设工作推进会

11月27日下午，我校在长安校区行政楼第一会议室召开本科课程建设工作推进会，党委书记、校长卢建军出席会议并讲话，副校长范九伦主持会议，教务处相关负责人、各学院院长、副院长及各学科带头人参加会议。

卢建军指出，要把课程建设作为一项基础性工作和核心工作，以提高人才培养质量为目标，围绕落实办学理念，以改革为动力，以创新破解难题，明确任务和分工，保证经费投入。教务处负责制定指导性意见和验收办法，主抓核心课程建设。各学院应成立课程建设工作领导小组，主抓骨干课程建设，制定和落实课程建设实施方案。新一轮课程建设要以完善教学文件、创新考核方式、改革实践教学环

节、推进网络资源应用、加强教学辅导等5个方面为着力点，借鉴和吸收国内外名校好的做法和经验，努力探索提高人才培养质量的方法和途径。



范九伦指出，本轮课程建设要以2014版培养方案为纲，围绕人才培养目标，突出专业特色，明确建设目标，合理规划，稳步推进。

会上，樊相宇结合课程建设工作，通报了全国大学教学改革研讨会的相关精神，阴亚芳详细介绍了《西安邮电大学重点课程建设实施方案及管理办法》。参会人员就课程建设深入交流，为学校进一步改革和创新教学工作，提高人才培养质量提供了有益思路。

我校获批41项国家级大学生创新创业训练计划项目

近日，教育部下发《关于公布2014年国家级大学生创新创业训练计划项目名单的通知》，

我校共获批立项41项2014年国家级大学生创新创业训练计划项目。其中，创新训练项目29项，创业训练项目10项，创业实践项目2项。

大学生创新创业训练计划项目是教育部高等学校“本科教学质量与教学改革工程”建设项目之一，旨在促进高等学校转变教育思想观念，改革人才培养模式，强化创新创业能力训练，增强高校学生的创新能力和在创新基础上的创业能力，培养适应创新型国家建设需要的高水平创新人才。



我校召开课程建设工作部署会

12月2日下午，我校在长安校区行政楼第一会议室召开本科课程建设工作部署会，党委书记、校长卢建军，副校长范九伦出席会议并讲话，教务处处长樊相宇主持会议，各相关职能部门负责人、各学院主管教学副院长参加会议。

卢建军在讲话中指出，我校新一轮改革的要点是一手抓课程建设，一手抓师资队伍建设，不断提升教育教学质量。各部门、各学院要群策群力，高度重视并努力做好课程建设。他对做好下一步工作提出3点要求：

（一）由教务部门负责牵头，成立由发展规划处、高教研究所、教学督导组等部门和校内外专家组成的工作小组，广泛调研，做好

顶层设计，突出西邮特色；（二）各相关职能部门和学院，要围绕目标、任务、进度、考核等四个要点，加大改革力度，以改革形成动力，以创新破解难题；（三）进一步加大校内外宣传力度，围绕学校重点工作，对工作成绩突出的单位和个人进行广泛的宣传报道。

会上，范九伦对相关职能部门和各学院如何围绕课程建设有针对性的开展工作进行了详细安排。教务处处长樊相宇通报了国内知名高校开展课程建设的最新工作动态，并对学校教学成果的培育、申报进行了说明。与会人员结合本部门工作，就下一步更好地推进课程建设提出了设想。

校领导走访学院调研课程建设工作

近日，副校长范九伦带领教务处相关负责人到各学院走访调研课程建设工作。通过座谈、听取汇报等方式倾听一线教师对课程建设工作的意见和建议。

范九伦在听取各学院汇报和教师发表个人意见后指出：（一）学校高度重视课程建设对提高人才培养质量的基础性作用，于近期先后召开课程建设推进会和工作部署会，各学院要从思想上充分认识到学校开展课程建设工作的重要性和迫切性；（二）各学院要根据实际情况，提出适合本单位开展课程建设工作的切实可行方案，要突出特色和重点；（三）教务部门要及时梳理教师所反映的教学实际问题，做实课程建设方案，确保此项工作的顺利开展。

调研期间，教务处副处长阴亚芳对《西安邮电大学重点课程建设实施方案及管理办法（试行）》进行了详细解读，各学院一线教师围绕目前本科教学存在的实际问题，对该办法提出了宝贵的意见和建议。

我校召开“教研统一 开放办学”研讨会



12月11日，我校在长安校区第一会议室召开“教研统一 开放办学”研讨会，校党委书记、校长卢建军出席会议并讲话，副校长范九伦主持会议。学工部、团委、教务处、科技处、发展规划处、国际合作与交流处负责人，各学院院长参加会议。

划处、国际合作与交流处负责人，各学院院长参加会议。

卢建军在讲话中指出，深化学校改革，必须进一步落实“教研统一，开放办学，人文与科学并重”办学理念，稳步推进校院二级管理，实现工作重心下移和教授治学。关于“教研统一”，要处理好学科与课程、专业的关系，坚持教研结合、学研结合、教学与科研协调发展，强化学生实践教学、科技创新、创业、社会实践活动，加强教学研究。关于开放办学，要强化校企合作，提高合作实效性，不断推进国际化办学，对内促进五个开放，实现资源共享、交叉融合，坚持开放胸怀、宽厚包容、合作共赢。他说，在打开学校大门的同时，我们重视对内开放，打开学科大门，站到学校整体发展的角度去开放，真正把特色优势学科培育出来。他强调要围绕学生个性化培养，进一步落实“人文与科学并重”，努力促进学生全面发展，不断提升学生综合素养和创新能力，职工的包容和开放，只有具有开放的胸怀，才能实现对内开放、对外开放，各级干部在修养、胸怀、包容上要进一步提高，形成西邮最大的核心竞争力，改革的最强支撑点，为建设有特色高水平邮电大学贡献力量。

会上，科技处副处长屈军锁就教研统一实施办法进行了说明，并针对教研一体化的实施进行了讲解。教务处处长樊相宇就开放办学实施办法中的校内开放、国内开放、国际交流进行了说明。相关部门负责人，各学院院长分别阐述了深入贯彻落实办学理念的建議，交流了今后工作具体思路。

我校对 2012 年度实验室建设项目进行验收

12 月 17 日至 24 日，教务处组织专家对我校 2012 年批准立项的实验室建设项目进行了绩效验收。

绩效验收工作按照学院自评和学校评审相结合的方式，主要从项目完成情况、仪器设备管理、仪器设备使用、实验教学管理情况 4 个方面对实验室建设项目进行评价。验收小组对实验室进行实地考察，通过听取项目负责人汇报，调阅相关文件资料、查看设备使用记录、核对帐、卡、物等方式，重点对仪器设备利用率、建设和使用效果、日常管理等情况进行了核实，并了解实验室

总体条件改善和开放共享等情况。专家组还根据检查情况，现场对项目提出了意见和建议。

本次共有 16 个项目参加验收，经过评审，3 个项目被评为优秀，2 个项目延期验收。基本实现了申报立项的建设目标和建设任务，建设完成的实验室项目现均已面向学生开放实验。

通过项目绩效验收，各实验室查找了问题，进一步明确了工作目标，达到了以评促建的目的，提高了实验室建设和管理水平。

12 月 25 日下午，我校在长安校区第一会议室召开本科教学质量年总结大会。党委书记刘永昌出席会议，副校长范九伦主持

会上，各学院（部）针对我校教学常规工作和创新工作进行了汇报，同时也问题提出了建设性建议。教务处、教师提高学校总体教学质量和管理层次的角度提高教师教书育人水平、建设高水平师

范九伦对各学院、各部门在培养方课堂教学管理，陕西省巡视诊断工作中以分肯定。他表示，学校本科教学质量涉环节，把教学质量管理工作落实成一种常态是加强青年教师授课能力的培养。范九伦希望通过本次教学质量工作的总结，把我校本科教学质量工作推上一个新的台阶。

我校召开本科教学质量年总结大会

会议，各学院（部）、教务处、教师负责人参加会议。

质量年围绕提升本科教学质量所做的常对制约学院教学质量提高与发展的各类发展中心、教学督导组等部门负责人从度出发，对规范我校理论课课堂教学、资队伍等问题进行了深入的分析与总

案修订，专业负责人队伍建设，规范课及教学质量年所做的各项工作给予了充及到全校各教学单位，要严格教学管理化管理。努力提高教师教学水平，特别

我校召开期末考试工作动员会

1月4日上午，我校在长安校区第一会议室召开2014/2015学年第一学期期末考试工作动员会，副校长范九伦出席会议并讲话，学校办公室、纪委监察处、党委组织部、党委宣传部、学工部、校团委、工会、教务处、科技处、人事处、国资处、图书馆、各院教学副院长、后勤集团等相关部门负责人参加会议。

范九伦在讲话中指出，期末考试工作是学校教学工作的重要环节，是加强教风、学风建设的重要内容，各部门、各学院要高度重视、精心组织、规范流程、严格管理，做到人文与严谨并重。他要求大家分工协作，尽职尽责，将考试工作的各项要求落到实处。各学院要加强对学生的诚信教育，培养学生诚信、自律的考风；考试巡视组人员要认真检查考场秩序，督查监考教师到位情况、认真程度、考风考纪以及考场环境。

会上，教务处副处长张继荣就本学学期期末考试及考试巡视工作做了详细安排，对期末考试巡视工作、监考工作提出了具体要求，强调了期末考试过程中容易出现的问题和应该注意的细节，以确保期末考试顺利进行。

据悉，本次期末考试（校级）时间为1月5日至1月9日，在雁塔、长安两个校区进行，考试总门数150门，总共考试741场次，其中长安校区671场次，雁塔校区70场次，大学英语考试采用无线电台收音，长安校区电台频率为FM83、FM86，雁塔校区电台频率为FM78.5。此次考试要求考生必须携带学生证或准考证提前10分钟进入考场，认真填写考场签到表，不得携带与考试无关的其他用具（包括手机），考生迟到15分钟不得入场。

我校召开2014版本科培养方案修订工作总结大会

1月4日下午，我校2014版本科培养方案修订工作总结大会在长安校区行政楼报告厅举行。副校长范九伦教授出席会议并讲话，教务处处长樊相宇教授主持会议。教务处、校团委、教学督导组相关负责人，各学院院长、副院长、系主任（副主任）、实验室主任（副主任）、专业负责人、教务办主任（副主任），优秀论文获奖者、优秀教案获奖者，教务处科级以上干部参加会议。

范九伦在讲话中指出，2014版本科培养方案修订工作历时一年半时间，各学院党政领导高度重视顶层设计，专业负责人广泛调研，认真结合国家高等教育发展趋势、学校的办学理念和行业发展需求，总结凝练出本专业的特色。通过此次本科培养方案修订工作，一是我校各专业做到人才培养定位准确、目标清晰；二是立足学校实际，依托学科优势，厘清了各专业之间的关系，建立了专业群；三是专业培养方案制订工作规范严谨，达到优化课程体系、强化实践教学的目的；四是锻炼和培养了一批专业负责人和教学管理队伍。

会上，各学院主管教学负责人介绍了培养方案修订好的经验和做法，优秀论文获奖者代表分享了修订工作心得体会，优秀教案获奖者代表介绍了教案制作注意事项，教务处相关负责人讲解了2014版培养方案和2010版培养方案的异同，教学督导组组长刘毓宣读了23

位优秀教案获奖者名单，教务处处长樊相宇宣读了18位2014版本科培养方案修订工作优秀论文获奖者名单。

2013/2014 学年第二学期期末考试成绩通报

2013/2014 学年第二学期期末考试全校共有 2558 门次考试课程记录,其中及格率为 100% 的课程 667 门次, 占全部记录的 26.08% (详细分布见表 1); 不及格率大于 25%的课程 139 门次, 占全部记录的 5.44% (详细分布见表 2); 不及格率大于 25%的课程 (详细清单见表 3)。

表 1 及格率 100%的课程门次

学院名称	及格率 100%课程 门次	专业	及格率 100%课程 门次
电子工程学院	85	电磁场与无线技术	14
		电子科学与技术	13
		电子信息工程	11
		光电信息工程	8
		光电信息科学与工程	2
		光信息科学与技术	11
		集成电路设计与集成系统	11
		微电子科学与工程	7
		微电子学	8
计算机学院	46	计算机科学与技术	11
		计算机科学与技术(卓越)	12
		软件工程	8
		网络工程	15
经济与管理学院	229	财务管理	18
		电子商务	17
		工程管理	24
		工商管理	12
		工业工程	17
		国际经济与贸易	6
		会计学	5
		经济学	20
		人力资源管理	16
		商务策划管理	12
		审计学	16
		市场营销	25
		物流管理	18
信息管理与信息系统	23		
理学院	31	信息与计算科学	14
		应用物理学	17
人文社科学院	60	公共事业管理	20
		行政管理	20
		社会工作	20
数字艺术学院	15	广播电视编导	5
		数字媒体艺术	10

通信与信息工程学院	123	电子信息科学与技术	18
		广播电视工程	14
		通信工程	14
		通信工程(卓越)	25
		物联网工程	8
		信息安全	12
		信息对抗技术	17
		信息工程	15
外国语学院	27	英语	27
自动化学院	51	测控技术与仪器	13
		电气工程及其自动化	10
		智能科学与技术	14
		自动化	14

表2 不及格率大于25%的课程门次

学院名称	不及格率大于25% 的课程门次	专业	不及格率大于25% 的课程门次
电子工程学院	44	电磁场与无线技术	6
		电子科学与技术	10
		电子信息工程	1
		光电信息工程	4
		光电信息科学与工程	5
		光信息科学与技术	2
		集成电路设计与集成系统	6
		微电子科学与工程	2
计算机学院	18	微电子学	8
		计算机科学与技术	2
		计算机科学与技术(卓越)	3
		软件工程	6
经济与管理学院	13	网络工程	7
		电子商务	1
		工程管理	1
		工商管理	1
		工业工程	1
		国际经济与贸易	3
		经济学	1
		人力资源管理	1
理学院	3	物流管理	3
		信息管理与信息系统	1
人文社科学院	3	信息与计算科学	2
		应用物理学	1
通信与信息工程学院	35	行政管理	1
		社会工作	2
通信与信息工程学院	35	电子信息科学与技术	4

		广播电视工程	5
		通信工程	5
		通信工程(卓越)	1
		物联网工程	4
		信息安全	4
		信息对抗技术	9
		信息工程	3
自动化学院	23	测控技术与仪器	4
		电气工程及其自动化	10
		智能科学与技术	2
		自动化	7

表 3 不及格率大于 25%的课程详细清单

年级	专业	学院	总人数	不及格人数比例	课程名称	开课学院
2011	电子科学与技术	电院	68	26.47%	光纤光学及技术	电院
	电子科学与技术	电院	67	26.87%	数字信号处理 B	通工
	广播电视工程	通工	51	27.45%	数字视频技术基础	通工
	自动化	自动化	65	27.69%	DSP 控制器	自动化
	电气工程及其自动化	自动化	31	29.03%	交流调速原理	自动化
	微电子学	电院	112	30.36%	集成电路工艺原理	电院
	计算机科学与技术	计算机	52	30.77%	Linux 操作系统 B	计算机
	电气工程及其自动化	自动化	65	30.77%	过程控制系统	自动化
	光信息科学与技术	电院	61	31.15%	光电子技术	电院
	微电子学	电院	112	31.25%	半导体器件	电院
	国际经济与贸易	经管	72	31.94%	财务管理学 B	经管
	微电子学	电院	112	32.14%	基于 Vrilog 的 FPGA 设计基	电院
	通信工程	通工	73	32.88%	现代交换技术	通工
	信息与计算科学	理学院	51	33.33%	数字信号处理 B	通工
	电子科学与技术	电院	68	33.82%	光纤通信基础 A	电院
	微电子学	电院	112	33.93%	VLSI 设计导论 A	电院
	光电信息工程	电院	130	34.62%	平板显示技术	电院
	光信息科学与技术	电院	140	35.71%	信息光学原理及应用	电院
	软件工程	计算机	131	37.40%	计算机系统结构 A	计算机
	电气工程及其自动化	自动化	65	41.54%	电力系统自动化装置	自动化
	软件工程	计算机	134	51.49%	编译原理	计算机
	通信工程	通工	134	51.49%	无线通信调制与编码	通工
	信息对抗技术	通工	67	53.73%	通信原理 D	通工
集成电路设计与集成系统	电院	45	57.78%	集成电路版图设计	电院	
集成电路设计与集成系统	电院	30	70.00%	嵌入式系统设计	计算机	
	市场营销	经管	21	100.00%	当代世界经济与政治	人文

2012	广播电视工程	通工	64	25.00%	电磁场与电磁波 A	电院
	工业工程	经管	64	26.56%	工业工程	经管
	电子信息科学与技术	通工	64	26.56%	通信原理 A	通工
	物联网工程	通工	60	26.67%	现代交换技术	通工
	智能科学与技术	自动化	101	26.73%	可视化系统开发	自动化
	电磁场与无线技术	电院	66	27.27%	电磁场与电磁波 A	电院
	电子科学与技术	电院	101	27.72%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	测控技术与仪器	自动化	133	27.82%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	电磁场与无线技术	电院	66	28.79%	信号与系统 A	通工
	信息对抗技术	通工	61	29.51%	电磁场与电磁波 C	电院
	自动化	自动化	131	29.77%	信号与系统 B	通工
	光电信息工程	电院	166	30.12%	半导体物理与器件	电院
	微电子学	电院	99	30.30%	固体物理	电院
	微电子学	电院	99	30.30%	量子力学 B	理学院
	计算机科学与技术	计算机	187	30.48%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	信息安全	通工	108	30.56%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	物联网工程	通工	61	31.15%	通信原理 B	通工
	自动化	自动化	131	31.30%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	通信工程(卓越)	通工	30	33.33%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	光电信息工程	电院	166	34.34%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	广播电视工程	通工	64	34.38%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	自动化	自动化	130	34.62%	单片机原理及应用 A	自动化
	社会工作	人文	31	35.48%	公共人力资源管理 A	人文
	信息工程	通工	97	36.08%	信号与系统 A	通工
	通信工程	通工	357	36.13%	通信原理 A	通工
	光电信息工程	电院	166	36.14%	电磁场与电磁波 B	电院
	电子信息科学与技术	通工	66	36.36%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	微电子学	电院	99	36.36%	信号与系统 A	通工
	物联网工程	通工	60	36.67%	电磁场与电磁波 B	电院
	网络工程	计算机	121	37.19%	通信原理 C	通工
	软件工程	计算机	165	38.18%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	电气工程及其自动化	自动化	140	40.00%	数字电路与逻辑设计 B	电院
	信息工程	通工	97	41.24%	模拟电子技术基础 A	电院
	电子信息工程	电院	145	41.38%	电磁场与电磁波 B	电院
	工商管理	经管	67	41.79%	财务管理学 B	经管
	信息安全	通工	108	42.59%	信息安全算法设计	通工
	信息对抗技术	通工	61	42.62%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	测控技术与仪器	自动化	133	42.86%	自动控制原理 A	自动化
	电子科学与技术	电院	100	43.00%	通信原理 B	通工
	网络工程	计算机	121	43.80%	数字电路与逻辑设计 B	电院
通信工程	通工	359	44.01%	数字电路与逻辑设计 A	电院	
信息对抗技术	通工	61	44.26%	信息论基础	通工	
应用物理学	理学院	68	45.59%	电动力学 B	理学院	
信息工程	通工	97	46.39%	数字电路与逻辑设计 A	电院	

	电磁场与无线技术	电院	66	46.97%	数字电路与逻辑设计 A	电院
	信息安全	通工	108	48.15%	模拟电子技术基础 B	电院
	电子信息科学与技术	通工	66	51.52%	电磁场与电磁波 B	电院
	广播电视工程	通工	65	55.38%	通信原理 A	通工
	微电子学	电院	99	55.56%	模拟电子技术基础 A	电院
	电子科学与技术	电院	101	57.43%	电磁场与电磁波 B	电院
	电气工程及其自动化	自动化	141	59.57%	自动控制元件	自动化
	物联网工程	通工	60	63.33%	数字电路与逻辑设计 B	电院
2013	网络工程	计算机	124	25.00%	高等数学 BII	理学院
	电气工程及其自动化	自动化	133	25.56%	大学物理 AI	理学院
	集成电路设计与集成系统	电院	135	25.93%	电路分析基础 A	电院
	信息安全	通工	101	26.73%	大学物理 AI	理学院
	电磁场与无线技术	电院	67	26.87%	大学物理 AI	理学院
	电气工程及其自动化	自动化	133	27.82%	线性代数 A	理学院
	人力资源管理	经管	61	27.87%	经济学 A	经管
	自动化	自动化	134	29.10%	电路分析基础 A	电院
	计算机科学与技术(卓越)	计算机	34	29.41%	离散数学	计算机
	网络工程	计算机	125	29.60%	大学物理 BI	理学院
	自动化	自动化	135	30.37%	线性代数 A	理学院
	行政管理	人文	29	31.03%	高等数学 DII	理学院
	广播电视工程	通工	66	31.82%	电路分析基础 A	电院
	计算机科学与技术(卓越)	计算机	34	32.35%	高等数学 BII	理学院
	电子信息科学与技术	通工	68	32.35%	电路分析基础 A	电院
	信息与计算科学	理学院	70	34.29%	大学物理 AI	理学院
	光电信息科学与工程	电院	232	34.48%	电路分析基础 A	电院
	计算机科学与技术(卓越)	计算机	34	35.29%	大学物理 BI	理学院
	工程管理	经管	16	37.50%	大学生心理健康教育	学工部
	电子科学与技术	电院	104	37.50%	电路分析基础 A	电院
	社会工作	人文	18	38.89%	高等数学 DII	理学院
	信息对抗技术	通工	64	39.06%	大学英语 II	外语
	信息对抗技术	通工	65	40.00%	高级语言程序设计	计算机
	电磁场与无线技术	电院	68	41.18%	电路分析基础 A	电院
	智能科学与技术	自动化	90	42.22%	电路分析基础 B	电院
	信息管理与信息系统	经管	66	42.42%	运筹学 A	经管
	通信工程	通工	345	42.90%	电路分析基础 A	电院
	信息对抗技术	通工	65	44.62%	高等数学 AII	理学院
	信息对抗技术	通工	64	46.88%	大学物理 AI	理学院
	测控技术与仪器	自动化	136	47.06%	电路分析基础 A	电院
	电气工程及其自动化	自动化	133	47.37%	电路分析基础 B	电院
国际经济与贸易	经管	31	48.39%	大学生心理健康教育	学工部	
国际经济与贸易	经管	57	49.12%	线性代数 C	理学院	
信息对抗技术	通工	64	67.19%	电路分析基础 A	电院	