

# 西安邮电大学本科教学工作简报

## (2013 年第一期)

西安邮电大学教务处

2013 年 6 月

### 本期要目

#### 教学新闻

【半月谈】西安邮电大学樊相宇教授分析快递行业走势

教务处长樊相宇教授当选全国高校教学研究会常务理事

我校本科质量工程二期立项获得开门红

我校获一项“本科教学工程”国家级项目

我校再获两个省级“本科教学工程”项目

我校获批 43 项国家级大学生创新创业训练计划项目

我校获 49 项省级大学生创新创业训练计划项目

我校四项成果荣获 2013 年陕西省高等教育教学成果奖

我校商务英语专业获批招生

西安邮电大学第四届 TI 杯大学生电子设计竞赛成功举行

西安邮电大学第八届大学生数学建模竞赛成功举行

西安邮电大学第十一届青年教师讲课比赛成功举行

#### 教学管理

我校 2012/2013 学年第二学期期中教学检查工作顺利进行

2012 年/2013 年第一学期期末考试成绩通报

2013 届毕业设计（论文）成绩通报

我校举行正方教务管理系统考试报名及培训会议

陕西地区普通高校本科学位论文检测研讨会在我校举行  
我校完成中央财政支持地方高校发展专项资金项目申报工作  
学校召开贯彻落实教育部“提高高等教育质量三十条”会议  
校领导深入各学院调研“高教三十条”落实情况  
我校教学系统举办“责任西邮”大讨论  
校领导检查新学期开学教学运行工作  
我校召开期中教学检查师生座谈会  
我校召开期中教学检查专项座谈会  
我校召开 CET 及期末考试工作部署会议  
教务处积极推进我校学生网上评教工作

### **校际交流**

陕理工教务处来我校调研

# 教学新闻

## 西安邮电大学樊相宇教授分析快递行业走势

### 快递行业观察：成长的烦恼

2012年6月4日，圆通速递的全货机运营正式起航，中国民营快递进入“航空时代”正在提速；5月末，京东和凡客申请快递营业执照；6月1日，快递行业老大顺丰快递旗下的电商网站“顺丰优选”上线、申通速递也将正式进军电商领域，电商和快递这对原本一起成长的“双生子”似乎正在开启一场跨界大战……当前的中国快递行业一片热闹景象。

国家邮政局局长马军胜向记者介绍，今年前四个月，全国规模以上快递企业业务量同比增长46%；业务收

#### 快递行业持续“疯长”

在业内人士看来，近年来快递行业尤其是一些规模以上企业一直处于“疯长”状态。

国家邮政局市场监管司副司长王丰介绍，经过几年的快速发展，我国已出现6家日处理量超过百万件的大型品牌快递企业，以及一大批从事区域、省内以及同城的中小型快递企业，形成了一个年营业额超过700亿、从业人员超过70万的具有相当经济规模和社会影响的产业。2011年，快递业务量达到36.7亿件，同比增长57%，最高日处理量突破1800万件，居世界第三。

“‘十二五’期间，我国快递市场发展潜力巨大，快递服务仍将保持持续、高速增长。”王丰分析，快递业已经成为电子商务的重要支撑。2011年，我国电子商务交易额达6万亿元，

入同比增长37%，比上年同期提高11个百分点。进入5月份以来，连续10个工作日快递业务量每天超过1500万单，基本达到去年旺季高峰水平。

从游击式的“黑快递”，到人们生活和企业生产须臾不可或缺的流通领域生力军，中国的快递尤其是民营快递业近几年经历了跨越式发展。但与全球快递巨头相比，差距依然很大。而供给相对不足、成本增长过快、行业形象欠佳等问题也成为中国快递业成长中不可避免烦恼。

#### 市场需求更加旺盛

网络零售交易额超过8000亿元，占社会消费品零售总额的4%。当前，70%以上的网络零售需要由快递来完成，网络快递已经占到全部快递业务量的一半以上。

据预测，“十二五”期间，我国电子商务在现代服务业中的比重将明显上升，网络零售交易额将突破3万亿元，占社会消费品零售额的比例超过9%。

“电子商务的这一巨大增量将给快递业带来更大市场，而快递行业服务能力不能满足市场需求的矛盾也会更加凸显。”电子商业协会有关负责人说。

然而当前“疯长”的快递业仍不能很好地满足市场需求，尤其不能满足网购等新增市场的大量需求。

“快递服务能力不足及快递服务质量不高是我国快递市场存在的主要问题。”王丰说，随着快递市场细分，快递服务能力不足尤其成为网购快递发展的制约。近年来，在重要节假日及快递旺季期间，快件日处理量屡创新高，2010年9月一度有突破1000万件的时候，2011年12月突破1800万件，其中大部分的增量来自于网络购物。

随着网络购物的迅猛发展，预计今后3年快件最高日处理量将突破3000万件，年业务量将达到70亿件，比现在要增长一倍。届时能力与发展的矛盾将更加突出。

另外，王丰认为，快递服务质量不高问题应高度重视。据了解，2011年快递有效申诉达5万件，其中延误占50%，快件丢失、损毁占25%，收投服务质量问题占20%，这些问题已经成为消费者申诉的重点，仅今年4月，快递业务有效申诉已达1万件，企业之间申诉情况相差悬殊，每百万件有效申诉从2件到50件不等。

外敌“凶猛”、“内功”不足：快递业遭遇双重压力

据半月谈记者调查了解，目前，国内快递业与全球快递巨头相比，还存在几方面差距：

业务规模偏小。公开资料显示，2010年国内规模最大的中邮速递业务收入为200亿元人民币。相比之下，DHL、UPS、TNT这几大全球快递巨头的总收入分别是4619.13亿元、3353.95亿元和632.83亿元，分别是中邮速递的23.1倍、16.77倍和3.16倍。

配送能力偏弱。在配送设备上，中邮速递自有飞机16架，而UPS

自有225架飞机，另外还有295架租赁飞机，DHL则拥有约250架专用飞机。中邮速递有4000多辆物流配送车辆，UPS则拥有92700辆运输车、轻型货车、拖车和摩托车，DHL拥有约32000辆配送车。

人均产值偏小。重庆市快递协会会长马斌生告诉半月谈记者，去年重庆快递市场的国际件价格是平均每件276元，国内件23元，同城件8元多，“外资吃了肉，国内企业只啃了骨头”。DHL重庆公司只有30多人，但去年收入达到3000多万元，人均产值达100万元；但国内快递不管是国企还是民企，人均产值能有10万元就很不错了。

发展方式粗放。统计数据显示，在快递“总部经济”最为发达的上海，通过上海邮政管理局审批获得经营许可的快递企业就有860多家，其中70%左右是大型快递企业的加盟店，剩下30%左右是自营的小型快递企业，产业集中度低，低端市场恶性价格竞争现象突出，行业抗风险能力不足。

此外，土地、劳动力、资金等要素成本的逐年走高，让快递行业面临巨大的发展压力。西安邮电学院邮政科学研究所所长樊相宇分析，根据我国入世时的市场开放承诺，自2005年1月1日起，公路货运、仓储、海上班轮运输、船舶代理及速递服务等方面进一步放开。

国外快递巨头看到国内市场“井喷”，势必加快进入步伐。因此，未来5年是国内快递行业发展的关键时期，是调结构、上台阶，还是被挤到下一个台阶甚至完全出局，企业的生死存亡就看这关键的几年。

国  
高  
校  
教  
学  
研  
究  
会  
常  
务  
理  
事

教  
务  
处  
长  
樊  
相  
宇  
教  
授  
当  
选  
全

2012年12月15日至16日，第三届全国高等学校教学研究会理事大会暨第五届中国大学教学论坛在开封市隆重举行。大会选举产生了第三届研究会常务理事和正、副理事长。我校教务处处长樊相宇教授当选全国高等学校教学研究会常务理事。

河南省副省长徐济超，中国高等教育学会会长瞿振元，第二届全国高等学校教学研究会理事长、清华大学原校长顾秉林，教育部高教司司长张大良等领导出席了会议。

## 我校本科质量工程二期立项获得开门红

按照《关于做好2012年度省级专业综合改革试点项目建设内容细化及遴选工作的通知》（陕教高办〔2012〕23号）精神，省教育厅组织开展了2012年度陕西普通高校精品课程、教学团队、人才培养创新实验区、示范中心等项目的评审工作，我校的《现代通信网》、《无线通信原理》、《嵌入式系统原理及应用》、《物流学》4门课程被评为陕西省精品课程，信息安全类科技实践人才培养模式创新实验区被评为陕西省人才培养模式创新实验区，企业运营管理信息化实验教学中心被评为陕西省实验教学示范中心，信息安全专业教学团队、物流管理专业教学团队两个教学团队被评为陕西省教学团队。

这次评审的4个项目是本科教学工程中“专业综合改革试点”建设项目的内容细化，对我校通信工程、物流管理、计算机科学与技术3个“专业综合改革试点”的建设有着重要作用。

## 我校获一项“本科教学工程”国家级项目

根据陕西省教育厅《转发教育部高教司关于公布地方所属高校“本科教学工程”大学生校外实践教育基地建设项目的通知》，我校申报的“西安邮电大学-中国电信股份有限公司陕西分公司工程实践教育中心”项目获批为国家级大学生校外实践教育基地。

据悉，大学生校外实践教育基地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，旨在通过建设实践基地，承担高校学生的校外实践教育任务，促进高校和行业、企事业单位、科研院所、政法机关联合培养人才新机制的建立，推动高校转变教育思想观念，改革人才培养模式，加强实践教学环节，提升高校学生的创新精神、实践能力、社会责任感和就业能力。

## 我校再获两个省级“本科教学工程”项目

根据《关于公布 2012 年省级大学生校外实践教育基地建设项目的通知》（陕教高[2012]42 号）文件内容，我校和中国电信股份有限公司陕西分公司联合申报的“西安邮电大学-中国电信股份有限公司陕西分公司工程实践教学教育中心”，以及我校与文思创新软件技术有限公司联合申报的“西安邮电大学-文思创新软件技术有限公司工程实践教学教育中心”两个项目被确定为陕西普通高校省级大学生校外实践教育基地建设项目。

大学生校外实践教育基地项目是教育部“高等学校本科教学质量与教学改革工程”建设项目之一，旨在通过建设实践基地，承担高校学生的校外实践教学任务，促进高校和行业、企事业单位、科研院所、政法机关联合培养人才新机制的建立，推动高校转变教育思想观念，改革人才培养模式，加强实践教学环节，提升高校学生的创新精神、实践能力、社会责任感和就业能力。

我校将充分利用两个省级校外实践教育基地，积极开展校企合作，不断加强学生的实践教学环节，提升学生的创新实践能力，提高教育教学质量。

## 我校获批 43 项国家级大学生创新创业训练计划项目

根据教育部公布的 2012 年度第二批国家级大学生创新创业训练计划项目名单，我校共有 43 项大学生创新创业训练计划项目通过审核并立项。其中，创新训练项目 32 项，创业训练项目 10 项，创业实践项目 1 项。这是我校首次获得国家大学生创新创业训练计划项目，是我校国家级本科教学工程的重要突破。

国家大学生创新训练计划是教育部第一次在国家层面实施的、直接面向本科生立项的创新训练项目，旨在带动广大学生在本科阶段进行科学研究与发明创造的训练，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。

我校将以实施国家级大学生创新创业训练计划为契机，促进教育思想观念转变和人才培养模式的改革，不断强化对大学生的创新创业能力训练，提升大学生的综合素质，进而逐步推进学校人才培养质量的全面提高。

近日，陕西省教育厅公布了

2013年大学生创新创业训练计划项目立项评审结果。我校共获得省级大学生创新创业训练计划项目49项，其中创新训练项目37项，创业训练项目11项，创业实践项目1项（具体见附件）。

据悉，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。

创新训练项目是本科生个人或团队，在导师指导下，自主完成创新性研究项目设计、研究条件准备和项目实施、研究报告撰写、成果（学术）交流等工作。创业训练项目是本科生团队，在导师指导下，团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色，通过编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、参加企业实践、撰写创业报告等工作。创业实践项目是学生团队，在学校导师和企业导师共同指导下，采用前期创新训练项目（或创新性实验）的成果，提出一项具有市场前景的创新性产品或者服务，以此为基础开展创业实践活动。

---

## **我校四项成果荣获2013年陕西省高等教育教学成果奖**

根据《陕西省人民政府办公厅关于2013年全省高等教育教学成果奖获奖项目的通报》（陕政办发[2013]15号），我校四项成果荣获2013年陕西省高等教育教学成果奖，其中一等奖2项，二等奖2项。

其中，蒋林、杜慧敏、刘有耀、张丽果、邓军勇、王曙燕、李涛完成的《集成电路设计与集成系统工程应用型人才培养的探索与实践》获一等奖，卢光跃、张雪锋、赵小强、张高记、刘意先、徐鹏、侯红霞完成的《构建全方位开放式实践教学体系，提升无线安全领域工程应用型人才培

养质量》获一等奖，阴亚芳、葛海波、巩稼民、张宝军、廖延娜完成的《基于工程能力与创新能力培养的电类系列课程教学改革与实践》获二等奖，黄玉兰、常树茂、赵梅链完成的《物联网系列教材建设的探索与实践（教材）》获二等奖。

我校继2011年获得3项省级教学成果奖之后，今年又取得突破性进展。至此，我校连续两届获得省级教学成果一等奖4项，二等奖3项。2013年全省共表彰184项优秀教学成果，其中特等奖26项，一等奖53项，二等奖105项。

## 我校商务英语专业获批招生

根据《教育部关于公布2012年

度普通高等学校本科专业设置备案

或审批结果的通知》（教高【2013】

△号）文件精神，我校申请设置的新

专业《商务英语》获批，将从2013

年9月开始招生。至此，我校本科专

业数量达到42个。

据介绍，《商务英语》专业

属于文学门类，该专业的获批对我校

完善学科结构、优化教育资源、提升

办学水平有着重要意义。

## 西安邮电大学第四届 TI 杯大学生电子设计竞赛成功举行

2013年西安邮电大学第四届 TI 杯大学生电子设计竞赛于2013年5月10日至5月12日在3号实验楼9个实验室和1号实验楼1个实验室举行。决赛进行了实物电路的设计、搭建和调试。共有119支队伍参加，其

中86支队伍上交作品。经过竞赛专家组评审，评选出一等奖7个，二等奖8个，三等奖24个。获一等奖、二等奖的参赛队将代表我校参加2013年陕西省大学生电子设计竞赛。

为了培养大学生运用数学理论和方法、利用文献、计算机

等工具分析和解决实际问题的能力，鼓励大学生踊跃参加课外科技活动，丰富校园文化生活，培养学生的创新思维和合作精神。在学校各部门及领导的大力支持下，2013年西安邮电大学第八届大学生数学建模竞赛于4月28日至5月3日在我校新校区举行。本次共有368个代表队参加了竞赛，完成参赛作品245件。经过竞赛专家组评审，最终评选出一等奖14项、二等奖29项、三等奖48项。其中竞赛成绩优秀的26支获奖队伍将代表我校参加2013年全国大学生数学建模竞赛陕西赛区比赛。

## 西安邮电大学第八届大学生数学建模竞赛成功举行



# 教学管理

## 我校 2012/2013 学年第二学期期中教学检查工作顺利进行

期中教学检查是我校教学工作中一项重要的常规性工作，也是教学质量监控的重要环节。根据我校《关于印发〈关于定期开展教学检查的规定〉的通知》文件要求，我校于本学期第十一至十二周进行了期中教学检查。本次期中教学检查除常规检查外，重点对素质拓展、跨学科课程授课情况及课内实验、集中实践环节上课情况进行了专项教学检查，并召开了教师及学生座谈会，了解和分析前阶段课程教学、教学管理及学生生活等基本情况，对发现的问题及时解决并反映给相关部门进行处理，保证了下一阶段教学工作的平稳运行。

## 西安邮电大学第十一届青年教师讲课比赛成功举行

为了进一步促进学校师资队伍建设，不断提高青年教师教学水平及教书育人的技能，2013年6月22日我校在雁塔校区举行了第十一届青年教师讲课比赛决赛。经过学院初赛、随机听课复赛阶段的选拔，共有24名教师进入本次决赛。

为体现公开、公正的评分原则，讲课比赛决赛阶段我校聘请了中国高校实验物理研究会副理事长、西安交通大学国家级物理教学实验

示范中心主任王红理教授；陕西师范大学教育学院教育管理所所长刘少林研究员；陕西省高等教育学会副秘书长、西安电子科技大学高等教育研究所所长杜希民研究员3位校外专家。在校内外专家、学生代表公正、严格的评选下，最终产生获奖选手。分别是一等奖2名：罗文峰、张明远；二等奖4名：唐家琳、武琦、王燕、郭荣春；三等奖6名：王殿伟、黄茹、白琳、王辉、史新峰、曾

艳；优秀奖12名：戢小亮、朱婷鸽、张晓娇、张荣、汪陈武、雷小丽、邓颖娜、陈燕、王烨、冯维婷、苗瑞霞、刘晓慧。

本届青年教师讲课比赛鼓舞了青年教师的讲课热情，为青年教师提供了展示交流的舞台，也提高了青年教师教学水平及教书育人的技能，对我校教风建设起到了良好的促进作用。

## 2012 /2013 学年第一学期期末考试成绩通报

2012/2013 学年第一学期期末考试全校共有 2003 次考试课程记录,其中 100% 及格的课程记录有 1095 门次, 占全部记录的 54.7% (详细分布见表一); 不及格大于 25% 的课程记录有 137 门次, 占全部记录的 6.8% (详细分布见表二); 不及格率大于 25% 的课程 (详细清单见表三)

**表 1 100%通过课程**

学院名称	100%通过课程数	专业	100%通过课程记录数
电子工程学院	163	微电子学	18
		集成电路设计与集成系统	16
		电子信息工程	32
		电子科学与技术	31
		光信息科学与技术	30
		光电信息与工程	27
		电磁场与无线技术	9
计算机学院	122	计算机科学与技术	46
		网络工程	35
		软件工程	35
		计算机科学与技术 (卓越)	6
经济与管理学院	247	会计学	18
		国际经济与贸易	24
		市场营销	33
		财务管理	27
		工商管理	31
		经济学	22
		人力资源管理	22
		商务策划管理	39
		审计学	31

数字艺术学院	29	数字媒体艺术	26
		广播电视编导	3
通信与信息工程学院	112	通信工程	27
		信息工程	19
		电子信息科学与技术	16
		信息安全	20
		广播电视工程	10
		信息对抗技术	10
		通信工程（卓越）	6
		物联网工程	4
自动化学院	86	自动化	31
		测控技术与仪器	31
		智能科学与技术	18
		电气工程及其自动化	6
管理工程学院	136	电子商务	26
		工程管理	20
		工业工程	32
		物流管理	28
		信息管理与信息系统	30
国防教育学院	3	边防预科	3
理学院	64	信息与计算科学	39
		应用物理学	25
人文社科学院	79	公共事业管理	24
		社会工作	25
		行政管理	30
外国语学院	54	英语	54

表 2 不及格率大于 25%的课程

学院名称	不及格课程数	专业	不及格课程记录数
电子工程学院	32	集成电路设计与集成系统	4
		电子信息工程	5
		电子科学与技术	6
		光信息科学与技术	7
		光电信息工程	4
		电磁场与无线技术	3
		微电子学	3
计算机学院	15	计算机科学与技术	4
		计算机科学与技术（卓越）	1
		网络工程	4
		软件工程	6
经济与管理学院	14	人力资源管理	3
		商务策划管理	3
		市场营销	1
		会计学	1
		经济学	3
		工商管理	1
		财务管理	2
数字艺术学院	1	数字媒体艺术	1
通信与信息工程学院	33	电子信息科学与技术	7
		广播电视工程	4
		通信工程	10
		通信工程（卓越）	1
		信息安全	3
		信息安全技术	3
		信息工程	5

自动化学院	18	测控技术与仪器	5
		电气工程与自动化	2
		智能科学与技术	2
		自动化	9
管理工程学院	20	电子商务	4
		工程管理	6
		工业工程	7
		物流管理	2
		信息管理与信息系统	1
人文社科学院	4	行政管理	3
		公共事业管理	1

表 3 不及格大于 25%的课程详细清单

专业名称	课程名称	总人数	不及格率	开课学院
电磁场与无线技术	数学物理方程	64	25.00%	理学院
软件工程	专业英语	104	25.00%	计算机学院
广播电视工程	信号与系统 A	52	25.00%	通信与信息工程学院
广播电视工程	复变函数	52	25.00%	理学院
广播电视工程	高等数学 AI	64	25.00%	理学院
集成电路设计与集成系统	数字信号处理 B	103	25.24%	通信与信息工程学院
工业工程	概率论与数理统计 B	63	25.40%	理学院
测控技术与仪器	嵌入式系统 B	118	25.42%	计算机学院
电气工程及其自动化	概率论与随机过程 B	66	25.76%	理学院
信息工程	电路分析基础 A	93	25.81%	电子工程学院
网络工程	高等数学 BI	123	26.02%	理学院
光电信息工程	信号与系统 A	130	26.15%	通信与信息工程学院
经济学	数据库技术 B	72	26.39%	计算机学院
行政管理	市场营销学 C	34	26.47%	经济与管理学院
工商管理	财务管理学 B	52	26.92%	经济与管理学院
电子商务	数据挖掘	62	27.42%	管理工程学院
光信息科学与技术	信号与系统 A	142	27.46%	通信与信息工程学院
电气工程及其自动化	高等数学 AI	142	27.46%	理学院

光信息科学与技术	专业英语	126	27.78%	电子工程学院
工程管理	会计学 B(原理)	68	27.94%	经济与管理学院
电子科学与技术	光电信息处理技术 A	25	28.00%	电子工程学院
软件工程	面向对象与 C++程序设计	139	28.06%	计算机学院
电子信息工程	X 新编电类专业计算机基础	145	28.28%	电子工程学院
会计学	中级财务会计 ( I )	67	28.36%	经济与管理学院
计算机科学与技术(卓越)	电路分析基础 B	35	28.57%	电子工程学院
电子信息工程	复变函数	129	28.68%	理学院
通信工程(卓越)	模拟电子技术基础 A	66	28.79%	电子工程学院
通信工程	现代通信网监控与管理	90	28.89%	通信与信息工程学院
测控技术与仪器	模拟电子技术基础 B	135	28.89%	电子工程学院
电子信息科学与技术	无线通信原理	107	28.97%	通信与信息工程学院
信息对抗技术	高等数学 AI	62	29.03%	理学院
电子信息科学与技术	信息论与编码 A	106	29.25%	通信与信息工程学院
物流管理	系统工程 A	92	29.35%	管理工程学院
光信息科学与技术	模拟电子技术基础 A	142	29.58%	电子工程学院
测控技术与仪器	误差理论与数据处理	135	29.63%	自动化学院
电子科学与技术	模拟电子技术基础 A	67	29.85%	电子工程学院
软件工程	概率论与随机过程 B	139	30.22%	理学院
光电信息工程	模拟电子技术基础 A	130	30.77%	电子工程学院
微电子学	高等数学 AI	100	31.00%	理学院
电子信息工程	模拟电子技术基础 A	129	31.01%	电子工程学院
自动化	数字控制系统设计	92	31.52%	自动化学院
工程管理	运筹学 A	68	32.35%	管理工程学院
自动化	自动控制元件	134	32.84%	自动化学院
通信工程	无线通信原理	445	33.03%	通信与信息工程学院
工程管理	物流与供应链管理	66	33.33%	管理工程学院
信息工程	概率论与随机过程 B	93	33.33%	理学院
电子信息科学与技术	模拟电子技术基础 A	113	33.63%	电子工程学院
软件工程	数字电路与逻辑设计 B	139	33.81%	电子工程学院
人力资源管理	数据库技术及应用	65	33.85%	计算机学院
计算机科学与技术	嵌入式软件开发技术与工具 B	162	33.95%	计算机学院

信息安全	概率论与随机过程 B	110	34.55%	理学院
集成电路设计与集成系统	CMOS 模拟电路设计	95	34.74%	电子工程学院
通信工程	数据库原理及应用 C	253	35.18%	计算机学院
物流管理	供应链管理 A	92	35.87%	管理工程学院
光信息科学与技术	概率论与随机过程 B	142	35.92%	理学院
通信工程	现代通信网	445	35.96%	通信与信息工程学院
电子信息科学与技术	嵌入式系统开发 A	93	36.56%	计算机学院
电子科学与技术	信号与系统 A	68	36.76%	通信与信息工程学院
电子信息工程	信号与系统 A	129	37.21%	通信与信息工程学院
工程管理	概率论与数理统计 B	68	38.24%	理学院
网络工程	信号与系统 B	116	38.79%	通信与信息工程学院
网络工程	C 语言程序设计 II	18	38.89%	计算机学院
电磁场与无线技术	模拟电子技术基础 A	64	39.06%	电子工程学院
集成电路设计与集成系统	通信原理 B	103	39.81%	通信与信息工程学院
自动化	模拟电子技术基础 B	134	41.04%	电子工程学院
计算机科学与技术	模拟电子技术基础 B	197	41.12%	电子工程学院
通信工程	光纤通信测量 A	29	41.38%	电子工程学院
信息对抗技术	模拟电子技术基础 A	67	43.28%	电子工程学院
电子信息科学与技术	现代交换技术	92	44.57%	通信与信息工程学院
电子信息科学与技术	计算机系统结构 A	92	45.65%	计算机学院
通信工程	模拟电子技术基础 A	367	46.32%	电子工程学院
信息工程	现代通信网	107	46.73%	通信与信息工程学院
财务管理	中外美术作品赏析	17	47.06%	数字艺术学院
电子科学与技术	光纤通信测量 A	118	49.15%	电子工程学院
微电子学	集成电路版图设计	100	53.00%	电子工程学院
电子科学与技术	光传输网技术	73	53.42%	通信与信息工程学院
信息对抗技术	信号与系统 A	67	53.73%	通信与信息工程学院
光电信息工程	概率论与随机过程 B	130	55.38%	理学院
微电子学	跨文化交际	99	56.57%	外国语学院
广播电视工程	模拟电子技术基础 A	52	57.69%	电子工程学院
电子科学与技术	光电检测技术	43	58.14%	电子工程学院

## 2013 届毕业设计（论文）成绩通报

在各学院的精心组织下，我校 2013 届本科毕业生优秀毕业设计（论文）工作顺利完成，本届毕业生共有 3494 名参加毕业设计（论文），经评定，78 名毕业生的毕业设计（论文）获得优秀，各专业毕业设计（论文）成绩统计如下：

学院	专业	毕业生总数	优秀		良好		中等		及格		不及格	
			人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)	人数	比例(%)
电子工程学院	电子信息工程	189	1	0.5%	77	40.7%	94	49.8%	17	9%	0	0
	电子科学与技术	134	7	5%	46	34%	67	50%	14	11%	0	0
	光信息	127	1	0.8%	49	38.6%	65	51.1%	12	9.5%	0	0
	光电信息科学与工程	135	0	0%	47	34.8%	78	57.8%	10	7.4%	0	0
	微电子科学与工程	101	3	3%	34	33.7%	45	44.6%	18	17.8%	1	0.9
	集成电路设计与集成系统	97	3	3%	28	28.9%	45	46.4%	21	21.7%	0	0
通信与信息工程学院	通信工程	533	6	1.1%	170	31.9%	293	55.0%	64	12.0%	0	0
	信息安全	131	2	1.5%	37	28.2%	77	58.8%	15	11.5%	0	0
	电子信息科学与技术	89	1	1.1%	34	38.2%	44	49.4%	10	11.2%	0	0
	信息工程	64	1	1.6%	26	40.6%	33	51.6%	4	6.3%	0	0
计算机学院	计算机科学与技术	199	5	2.51%	51	25.6%	98	49.5%	44	22.2%	0	0
	软件工程	90	6	6.7%	26	28.9%	43	47.8%	15	16.7%	0	0
	网络工程	140	0	0%	35	25%	70	50%	35	25%	0	0
自动化学院	测控技术与仪器	131	0	0%	53	40.5%	73	55.7%	5	3.8%	0	0
	智能科学与技术	78	5	6.4%	29	37.2%	43	55.1%	1	1.3%	0	0
	自动化	127	2	1.5%	51	40.1%	60	47.2%	14	11.0%	0	0%



经济与 管理学院	经济学	64	2	3%	31	48%	26	41%	5	8%	0	0
	会计学	67	2	3%	27	40%	36	54%	2	3%	0	0
	人力资源管理	53	2	3.7%	16	30%	32	60%	3	5.6%	0	0
	审计学	64	3	4.6%	25	39%	35	54%	1	1%	0	0
	财务管理	66	2	3%	27	41%	35	53%	2	3%	0	0
	国际经济与贸易	73	3	4%	24	33%	40	55%	5	7%	0	0
	市场营销	102	6	6%	39	38%	53	51%	4	4%	0	0
	工商管理	62	1	2%	29	46%	30	48%	2	3%	0	0
	商务策划管理	25	1	4%	8	32%	16	64%	0	0	0	0
管理工 程学院	工程管理	54	2	3.7%	16	29.6%	32	59.3%	4	7.4%	0	0
	物流管理	63	2	3.2%	24	38.1%	31	49.2%	6	9.55%	0	0
	电子商务	52	2	3.8%	12	23.1%	33	63.5%	5	9.6%	0	0
	工业工程	57	0	0%	25	43.9%	28	49.1%	4	7.0%	0	0
	信息管理与信息系统	68	7	10.3%	23	33.8%	37	54.4%	1	1.5%	0	0
理学院	应用物理学	30	0	0%	13	43.3%	11	36.7%	6	20%	0	0%
	信息与计算科学	54	0	0%	16	29.6%	35	64.8%	3	5.6%	0	0%
人文社 科学院	行政管理	35	0	0%	17	48.5%	17	48.5%	1	2.9%	0	0%
	公共事业管理	35	0	0%	11	31.4%	24	68.6%	0	0	0	0%
外语学院	英语	35	0	0	20	57%	14	40%	1	2.9%	0	0
数字艺 术学院	数字媒体艺术	70	0	0	30	42.86%	32	45.71%	6	8.57%	2	2.86%
合计		3494	78		1226		1825		360		3	

2013年3月5日上午，我校在长安校区行政楼第一会议室召开正方教务管理系统考试报名及培训会议。副校长范九伦主持会议并讲话，教务处相关负责人、各学院主管教学副院长及教务办相关负责人参加会议。

范九伦副校长在讲话中指出，使用正方教务管理系统安排考务管理工作，对进一步推动教务管理信息化具有重要意义，各学院要认真学习正方考试软件的操作流程，熟练使用该软件的考试管理功能，真正达到考试组织和安排工作智能化，减轻考务工作量。同时，要求参会各部门切实做好本次重考的组织工作，确保考试工作进行顺利。

会上，正方系统技术服务人员对使用智能排考软件的操作流程进行了演示和说明，教务处对相关考试工作进行了部署。

## 陕西地区普通高校本科学位论文检测研讨会在我校举行

2013年6月21日，由同方知网（北京）技术有限公司主办、我校协办的陕西地区普通高校《本科学位论文作假行为的处理办法》实施细则暨本科学位论文检测研讨会在我校长安校区国际交流中心召开，会议旨在加强本科生学术道德和学术规范建设，提高毕业设计论文质量。陕西省16所高校教务处代表参加会议。

会上，同方知网公司技术代表结合同方知网公司多年来的调查统计数据，介绍了当前国内外学术诚信危机现状以及利用技术手段遏制学术不端行为的最新进展情况。各高校与会代表分别介绍了本校遏制学术不端行为的经验和做法，并就如何提高本科学位论文质量和加强本科生学术道德和学术规范建设展开讨论。

本次研讨会促进了陕西高校间的交流与学习，对我校进一步完善本科毕业设计（论文）管理工作，提高毕

业设计论文质量起到积极的促进作用。

## 我校完成中央财政支持地方高校发展专项资金项目申报工作

2013年5月中旬，陕西省教育厅组织各高校在西北大学召开了中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年建设规划工作布置会。会后，我校根据会议精神迅速制定申报工作方案，启动申报工作。

中央财政支持地方高校发展专项资金是国家为促进高等教育区域协调发展，提高地方高等教育质量，支持地方高校重点发展和特色办学设立。根据中央财政专项支持的重点和我校发展的需要，2013—2015年我校申请专项资金项目共计19个，资金预算总额1.8亿元，顺利完成项目规划和申报工作。

## 学校召开贯彻落实教育部“提高高等教育质量三十条”会议

2013年4月22日下午，我校在长安校区第一会议室召开贯彻落实教育部“提高高等教育质量三十条”工作会议。卢建军校长出席会议并讲话，各学院相关负责人和相关职能部门负责人参加会议，副校长范九伦主持会议。

卢建军校长在讲话中强调：第一，人才培养是我校的中心工作，学校的人力、财力、物力必须全力保障；第二，各二级学院要有强烈的创新意识，努力探索符合自身发展的战略和特色；第三，我校要实现跨越式发展，需要树立“慢进则退”的意识，着力在“质量、特色、优化、创新”上下功夫；第四，强化四个“保障要素”，

即文化保障、制度保障、管理保障、经费保障。

范九伦副校长在总结讲话中要求：一是各部门要深刻学习领会“质量三十条”精神，找准问题，提出解决思路；二是教务处要深入各二级学院认真调研，倾听意见和建议，形成解决问题的有效措施；三是各学院要结合明年的新一轮本科培养方案的修订和本科教学评估等工作，形成符合各自特色的本科教学质量观测点。

会上，教务处负责人详细解读了教育部“提高高等教育质量三十条”内容，发展规划处、高等教育研究所、教务处等相关部门负责人做了学习体会交流发言。

### 领导深入各学院调研“高教三十条”落实情况

为深入贯彻落实《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》（简称高教三十条），范九伦副校长本学期带领教务处、学生处、发展规划处、高教研究所、教学督导组等相关部门负责人，深入各个教学单位，对“高教三十条”落实情况进行了认真细致地调研。

范九伦副校长带队先后走访了各学院(部),并同教师代表进行了座谈。座谈会上,各学院(部)负责人、系主任、实验室主任、教师代表,分别从不同角度介绍了“高教三十条”的落实情况。

范九伦副校长对教学单位贯彻落实“高教三十条”情况给予充分肯定,并就加强内涵建设,进一步提高教学质量提出如下要求:(一)承担新生入学第一堂课的教学单位要提前对任课教师进行集中培训,利用课堂让新生认识西邮、了解西邮、热爱西邮,教育新生正确规划大学四年的学习和生活。(二)以提高学生科技竞赛水平为抓手,以获得更高层次的教学成果奖、教改项目等为目标,积极开展实践育人活动。(三)学院的学科发展要立足行业,保持传统邮电特色的同时,不断拓展新的科研领域。(四)要积极开展教学模式和教学方法改革,在人才培养模式方面进行更为有效的探索和实践。他要求各教学单位围绕落实“高教三十条”,进一步深化我校“以学科为龙头、人才为核心、教研统一、开放办学、人文与科学并重”的办学理念,认真做好迎接本科教学评估和新一轮本科培养方案修订等重点工作。



## 我校教学系统举办“责任西邮”大讨论

2013年5月9日下午，我校在长安校区第一会议室召开教学系统“责任西邮”大讨论，党委书记、校长卢建军出席会议并讲话，教务处负责人、各学院（部）负责人、教师代表参加会议，副校长范九伦主持会议。

卢建军在讲话中指出，“责任西邮”的提出是在检查日常工作时，通过两个事例，发现我校普通职工和学生拥有爱岗敬业、爱校如家的可贵精神，他本人深受感动，因此希望通过在全校范围内展开“责任西邮”大讨论活动，激发每位西邮人内心的源动力，增强广大教职工教书育人、管理育人、服务育人的责任感，全面强化责任意识，树立担当精神，培育责任理念。卢建军希望每一位教职员都能热爱西邮，教师要带着感情、激情上好每一节课，认真教好每一位学生，通过实际行动不断改良西邮人文土壤和学术生态，让学生强烈感受到我校教师身上的责任心，培养学生勇于担当、勇于拼搏、勇于创新的精神，为实现西邮跨越式发展尽到责任。

座谈会上，教务处处长樊相宇详细解读了《中共西安邮电大学委员会关于开展“责任西邮”大讨论活动的实施意见》，阐释了责任的内涵，希望通过想干事、能干事、真干事、可干事、干成事来履行岗位职责。与会人员纷纷表示要立足本职岗位，从点滴做起，教书育人，立德树人，为西邮实现跨越式发展做出应有贡献。

范九伦在总结讲话中提出具体要求：（一）教学系统要深刻领会校党委部署开展“责任西邮”大讨论活动的意义，深入开展“责任西邮”大讨论；（二）教师要以自己的人格感染和教育每一位学生，培养学生树立责任意识，努力提升学校软实力；（三）教学管理部门和二级教学单位要强化责任意识，尽职尽责，恪尽职守。



## 校领导检查新学期开学教学运行工作

2013年2月25日是我校2012-2013学年第二学期开课的第一天。从早晨7点45分开始,范九伦副校长带领教务处全体人员分两组对长安校区、雁塔校区教师上课、学生到课情况进行了检查。检查中,范九伦副校长与教务处长樊相宇走访了部分二级学院,了解教学运行情况。

教务处高度重视新学期开学前的各项准备工作,已于2月23日会同相关部门分别对长安校区、雁塔校

区的教室、实验室教学设施进行了全面检查,并在当天下午将存在的问题汇总提交给了后勤集团等相关部门,后勤集团积极配合,利用星期天休息时间,解决了存在的问题,确保了2月25日开学第一天教学工作的顺利进行。

目前,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。

2013年5月16日下午,我校在长安校区行政楼召开2012-2013学年第二学期期中教学检查学生及教师座谈会。纪委书记孙冰红、副校长范九伦出席座谈会。教务处、各学院师生代表、主管教学院长以及各相关职能部门负责人参加了此次座谈会。

我校召开期中教学检查师生座谈会

座谈会上,教务处处长樊相宇、副处长阴亚芳首先就上学期座谈会提出的各类问题解决情况做了通报。会议期间与会学生代表针对学习和生活中遇到的问题畅所欲言,提出意见和建议,教师代表针对教学工作中遇到的问题纷纷发表意见,提出了许多有关教学改革方面的新思路及建设性建议。

纪委书记孙冰红在学生座谈会讲话中指出,学校要以学生为本,学生的成长成才关系到学校未来的发展,希望同学们在学习专业课程的同时提高自身人文素养,科学与人文并重。对于学生提出的学习及生活中的突出问题,相关部门要明确责任切实予以解决。提高科学管理水平,落实责任西邮精神,共同创造文明校园。

范九伦副校长在教师座谈会讲话中对年轻教师们提出的很多教学、管理方面的建设性意见表示赞许,对涉及教学保障的问题责成相关部门认真解决。他希望每位教师都能以身作则,全身心地融入到西邮这所大学中,把建设西邮看做自己的责任,提高敬业精神,为学校发展尽自己的一份力量。

会后,教务处将及时总结学生座谈会和教师座谈会意见,要求相关部门提出改进措施,并将结果反馈至各学院教师和学生,保证我校教学运行良好运转。

## 我校召开期中教学检查专项座谈会

2013年5月15日下午，我校在长安校区行政楼第一会议室召开期中教学检查国防教育学院、卓越工程师试点班、大学英语改革试点班学生专项座谈会。党委书记、校长卢建军出席会议并讲话，相关职能部门负责人、相关学院负责人、试点班级学生代表参加会议，纪委书记孙冰红主持会议。

党委书记、校长卢建军在讲话中指出，西邮学子应具有责任感和紧迫感，学校未来的发展与同学自身的发展息息相关。他勉励同学们珍惜大学四年的宝贵时光，提高自己的知识水平，锻炼自己的综合素质，培养良好的学习习惯。卢建军希望同学们能爱校如家，勇于担当，敢于实践，努力提高自身修养，为实现高水平邮电大学贡献力量。

纪委书记孙冰红在总结讲话中对同学们在学习方面提出的建设性意见表示赞许，对同学们把更多的关注投入到学习上给与肯定。他鼓励同学们积极思考，认真学习，全面发展，提升能力，积极为学校发展建言献策。

座谈会上，教务处副处长张继荣对国防教育学院、卓越与大英改革试点班基本情况作了介绍。与会学生代表针对学习和生活中遇到的问题畅所欲言，提出了许多宝贵的意见和建议。

会后，教务处及时总结本次座谈会意见，督促相关学院改进措施，并将结果反馈至各学院学生，保证我校教学良好运转。

工作会议，加强监考教师培训，认真落实考试相关工作。

会上，教务处处长樊相宇传达了新一轮本科教学评估工作的相关文件精神。纪委监察处、党委宣传部、学生工作部、校团委、教务处、国资处、保卫处、信息中心、后勤集团及各学院相关负责人参加会议。

## 我校召开 CET 及期末考试工作部署会议

2013年6月4日，我校 CET 及期末考试工作部署会在长安校区行政楼第一会议室召开，副校长范九伦主持会议并讲话。

范九伦在讲话中指出，考试是教学工作中的重要环节，既是检验学生知识水平、学习能力和教师教学水平的主要形式，也是检查、评价教学效果的重要手段，对深化改革提高教学质量，实现人才培养目标起着至关重要的作用。他强调各单位要高度重视，提高认识，克服麻痹思想，以认真负责的态度，严格规范操作，严肃考风考纪，圆满完成 CET 和期末考试工作。

教务处副处长张继荣对 CET 及期末考试工作进行了部署，要求各职能部门要严格按照按省考试管理中心文件和学校 CET 考试文件要求明确工作职责，做好相关工作，保证 CET 考试顺利进行；各学院要召开学生诚信考试教育工

## 教务处积极推进我校学生网上评教工作

学生网上评教是学生维护自身权益的重要渠道，通过网上评教，及时反馈学生对教师现场教学的意见和建议，广泛收集教学质量状态数据，为教师改进教学和学院进行教学管理决策提供信息依据，充分调动教师投入教学工作的积极性以及学生的学习积极性，促进优良教风、学风、校风的形成。

为了加强我校教师课堂教学质量监控，规范教学管理，推动教师不断

总结教学经验，有针对性地改进教学，提高本科教学质量，教务处积极推进全校学生网上评教工作，负责提供网上评教模块的应用培训，网上评教指标体系的制定、完善和评教结果的统计与反馈。本学期学生网上评教时间为本学期第17周开始至下学期开学后第2周截止，利用网络平台与学生充分交流，达到“以评促教、以评促学、教学相长、提高质量”的目的。

## 校际交流

### 陕理工教务处来我校调研

2013年4月16日下午，陕西理工学院教务处处长王忠一行六人来我校调研，座谈会在长安校区贵宾会议室举行。我校教务处处长樊相宇、副处长张继荣、张二锋及相关工作人员参加会议。

座谈会上，教务处处长樊相宇致欢迎辞，并详细介绍了我校近年来在本科教学管理、培养方案修订、本科教学工程、教学质量监控、实践教学管理等方面的工作。与会人员还就本科教学管理方面的共性和难点问题进行了深入交流与探讨。

