

南邮信息

Information of Nanjing University of Posts and Telecommunications

南京邮电大学党办、校办

2016年第2期(总261期)

2016年6月20日

本期要目

【学校要闻】

- 全国人大教科文卫委员会调研组来我校调研指导
- 江苏省与国家邮政局共建南邮现代邮政学院和邮政研究院
- 省委常委、南京市委书记黄莉新视察南京南邮信息产业技术研究院
- 南京市市长缪瑞林一行考察南京南邮信息产业技术研究院
- 校党委理论学习中心组召开“两学一做”集中学习会
- 我校召开“两学一做”学习教育工作动员部署会
- 校党委理论学习中心组专题学习《党委会的工作方法》
- 我校召开优势学科建设暨第四轮学科水平评估推进会
- 杨震教授当选工信部信息通信经济专家委员会副理事长
- 我校朱洪波教授入选第七届教育部科技委学部委员
- 我校赖文勇教授荣获第十四届中国青年科技奖
- 我校隆重举行“五四”评优表彰暨纪念长征胜利80周年大合唱比赛
- 我学召开“弘扬五四精神，与名师劳模零距离”青年教师座谈会
- 我校在京召开校友代表座谈会
- 南京邮电大学校友会微信公众平台开通
- 南邮位居ESI综合排名中国大陆非211高校第36名
- ESI材料学科排名：南邮全球上升最快
- 南邮位居2016中国大学自然指数排行榜第66名
- 我校教师获2016年全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛一等奖
- 我校喜夺在宁直属高校教职工广播操比赛一等奖
- Apollo队获2016年中国机器人大赛2项冠军
- 南邮学子在2016年美国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩
- 我校学生获第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才

大赛总决赛一等奖

- 互联网+众创论坛暨第二届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛开幕式在我校隆重举行
- 2016 年全国物联网技术协同创新成果发布与技术转移对接会在我校举行
- 我校举办“邮青春·邮梦想”2016 主题晚会
- 我校隆重举行 2016 届本科生毕业典礼
- 南京邮电大学通达学院迁址扬州办学后首届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式隆重举行
- 我校举办 2017 年研究生招生现场咨询会
- 盐城市委书记朱克江来我校盐城大数据研究院视察指导
- 扬州市四套班子领导到南邮通达学院调研
- 我校与栖霞区领导共商南京南邮信息产业技术研究院建设发展大计
- 南通市港闸区领导来我校交流合作事宜
- 我校与南京电信分公司举行智慧校园合作签约仪式
- 中信银行、交通银行领导来校洽谈银校合作
- 我校与南瑞集团公司签署战略合作框架协议

【简 讯】

【学校要闻】

全国人大教科文卫委员会调研组来我校调研指导

5月24日上午，全国人大教科文卫委员会调研组一行在全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会副主任委员吴恒的带领下就高等教育改革发展来我校进行专题调研。江苏省人大常委会委员、教科文卫委员会主任许洪祥等陪同调研。校党委书记刘陈，校党委常委、副校长颜晓红会见了调研组一行。

全国人大教科文卫委员会本次调研内容主要包括高等教育改革发展取得的成就和面临的问题、高等教育师资队伍建设情况、人才培养体制改革、提升科学研究情况、开展中外合作办学情况等。

调研组一行参观了我校通信展览馆，并在行政楼第一会议室召开了座谈会。刘陈书记代表学校对全国人大教科文卫委员会调研组莅临指导表示欢迎，并简要介绍了我校的历史、基本情况、近几年的发展成果等。颜晓红副校长从师资队伍、学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等方面汇报了学校的举措、成果和经验。

全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会副主任委员吴恒介绍了调研目的，并了解了高校在改革发展过程中面临的困难。调研组领导、专家就高校本科教学质量评估实施与体系建设、高考录取、绩效工资对教师积极性的影响等问题与我校领导和相关部门负责人进行了交流。

全国人大教科文卫委员会委员、中国工程院院士孙家广，全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会委员庞丽娟，全国人大教科文卫委员会委员顾海良，全国人大教科文卫委员会教育室主任叶齐炼，全国人大教科文卫委员会教育室处长吕献海，国家教育行政学院办公室副主任姜永平，全国人大教科文卫委员会办公室干部何拓和教

育室干部陶文琪参加调研。江苏省人大常委会委员、教科文卫委员会副主任陈海燕，省人大常委会教科文卫委员会委员张锦道，南京市人大常委会教科文卫委员会副主任王利民，省人大常委会教科文卫委员会科教处副处长葛坤斌，省人大常委会教科文卫委员会科教处调研员王伟玲，江苏省教育厅高教处正处级调研员蔡华陪同调研。

我校党委办公室、校长办公室、研究生院、宣传部、发展规划处、人事处、教务处、学生处、招生就业处、科技处、社会科学处、海外教育学院、教学质量监控与评估中心主要负责人参加调研座谈。

江苏省与国家邮政局共建南邮现代邮政学院和邮政研究院

近日，省政府和国家邮政局联合印发了《江苏省人民政府国家邮政局关于共建南京邮电大学现代邮政学院和邮政研究院的意见》（苏政发〔2016〕57号），决定共建南京邮电大学现代邮政学院和邮政研究院。我校将成为继北京邮电大学之后全国第二所专门设立现代邮政学院的高校。

根据共建意见，江苏省将支持南邮现代邮政学院和邮政研究院的建设发展，对设立邮政业发展亟需的新学科、新专业给予政策倾斜；在专项人才培养计划、建设相关学科实验室等方面给予支持，扶持学校教学科研队伍建设。国家邮政局将把南邮现代邮政学院作为邮政行业的重要人才培养基地，在学科专业和师资队伍建设方面给予支持，鼓励引导毕业生在邮政、快递企业就业；推动现代邮政学院、邮政研究院与邮政、快递企业、邮政领域高职院校合作；支持其与邮政、快递领域的科研机构强化合作。我校将按照意见精神，在充分考虑邮政业发展需要的基础上，积极谋划，科学布局，高水平建好现代邮政学院和邮政研究院，为我国邮政、快递领域培养高素质人才，提供智力支撑。

我校建立现代邮政学院和邮政研究院具有特定的背景、优势和基础。近年来，我国邮政业保持持续快速发展的良好态势，快递业务量跃居世界第一，华东地区邮政业务量占比全国 50% 以上。当前，传统的邮政行业面临新的机遇。2015 年 10 月，国务院出台了《关于促进快递业发展的若干意见》（国发〔2015〕61 号），明确提出，到 2020 年，我国快递市场规模稳居世界首位，年业务收入达到 8000 亿元，基本建成普惠城乡、技术先进、服务优质、安全高效、绿色节能的快递服务体系，形成覆盖全国、联通国际的服务网络。我校因邮电而生，随邮电而强，在七十余载办学历程中与邮政业始终共进步、同发展，不仅为邮政业培养了一大批高层次人才，攻克了众多科研难题，而且提供了大量的社会服务。学校先后成立邮政系、物流管理系，开设“邮电企业管理专业”、“物流管理”专业，获得运输经济（邮电经济）硕士学位授予权、物流工程硕士专业学位领域。2013 年，学校成立南京邮电大学邮政发展研究中心。近十年来，学校的邮政研究团队陆续与政府部门和邮政相关企事业单位合作承担科研项目 100 余项。

此次以“共建”为契机建设现代邮政学院和邮政研究院，将进一步促进我校加强人才培养和科学研究，打造特色鲜明的高水平教学研究型大学，同时发挥各方面优势，服务国家战略，为江苏经济和邮政行业发展做出更大的贡献。

省委常委、南京市委书记黄莉新视察南京南邮信息产业 技术研究院

6 月 3 日上午，江苏省委常委、南京市委书记黄莉新率部分市级相关职能部门领导莅临南京南邮信息产业技术研究院视察指导。我校党委书记刘陈、副校长颜晓红，栖霞区委书记邢正军，南京经济技术

开发区管委会主任高德臣等领导陪同。

研究院负责人向黄莉新书记一行详细介绍了研究院围绕服务地方经济、服务产业升级转型等开展技术研发及市场合作的相关情况，系统展示了研究院基于部分核心技术开发的研发成果——人脸布控系统、多媒体集群系统、智能电网系统、智能防汛系统、安防机器人等，并就智能服务机器人项目汇报了研究院在加强与企业技术合作、提升产品竞争力等方面的思路、做法和成效。

参观中，刘陈书记介绍了我校贯彻习近平总书记“坚持走中国特色的自主创新道路，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求，加快各领域科技创新，掌握全球科技竞争先机”的讲话精神，致力于服务江苏省及南京市科技创新的思路和工作举措。颜晓红副校长着重介绍了学校注重“政产学研”合作，加强科技研发成果转移孵化，更好服务社会方面的经验和做法。

黄莉新书记充分肯定了研究院科技创新服务能力和水平，指出研究院应发挥依托高校的优势，注重引进国际顶尖人才，开发出国际领先的产品，将先进技术项目就地产业化，形成新的生产力。黄书记希望研究院加快发展速度，形成领先全国、在国际上有一定影响的发展格局。黄书记表示，南京市委市政府将全力支持研究院建设，共同为将南京打造成为“中国智能制造名城”作出贡献。

南京市市长缪瑞林一行考察南京南邮信息产业技术研究院

4月28日下午，南京市市长缪瑞林、副市长黄澜一行莅临南京南邮信息产业技术研究院考察指导。我校副校长颜晓红，南京市栖霞区委书记邢正军，南京经济技术开发区管委会主任高德臣、常务副主任杨友林等领导陪同考察。颜晓红副校长向缪瑞林市长一行介绍了南京邮电大学在促进产学研合作、加强高校服务社会、与地方共建研究

院等方面的系列扶持政策，对研究院的成立背景、机制创新及采取的成绩作了概要介绍，并表示，在充分发挥南京经济技术开发区产业、政策等方面的区域资源优势以及南京邮电大学技术、人才等方面的创新资源优势的基础上，研究院将进一步深度整合社会优质资源，大力推进协同创新，促进区域经济技术快速发展。

研究院负责人向缪市长一行详细介绍了研究院引入的南京邮电大学科研机构、团队以及研究院研发情况，并系统展示了宽带多媒体集群、智能电网配网管理、人脸布控、语音集中调度、博物馆区域入侵目标跟踪报警、人脸识别智能岗闸等多项示范性应用研发成果。缪市长对研究成果，尤其是对研究院正在研发的反恐机器人系统表示了浓厚的兴趣和充分肯定。

缪瑞林市长对研究院的工作机制和成果予以赞扬，希望研究院发挥自身技术研发优势，加速创新成果转化应用。他表示，政府部门将探索首购首用等扶持模式，为创新成果产业化开辟更大空间。他希望，研究院要发挥好南京高校院所、科研人才众多的优势，整合创新要素，牵线搭桥，助推科研成果产业化和产业技术研究攻关，为全市经济转型升级提供有力支撑。

我校召开“两学一做”学习教育工作动员部署会

4月29日下午，我校“两学一做”学习教育工作动员部署会在仙林校区行政楼一楼报告厅召开。省委“两学一做”学习教育协调小组督导四组副组长、省委组织部干部五处副处长沙晰清出席动员会。校党委书记刘陈作我校“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”（简称“两学一做”）学习教育动员报告，校党委副书记、纪委书记朱永平主持动员会。校党委常委，党委部门主要负责人，各基层党委（党总支、直属党支部）书记，教工党支部书记参加动员会。

会议首先学习了习近平总书记在中央政治局常委会会议审议“两学一做”学习教育方案时的重要讲话精神。

刘书记在动员报告中指出，我校高度重视“两学一做”学习教育，召开了专项部署工作会，审定了学习教育实施方案，召开了校党委理论学习中心组集中学习会，校党委常委会研究了我校贯彻落实的具体举措，成立了“两学一做”学习教育协调小组及办公室。

刘书记代表学校党委，就贯彻落实中央、省委、省委教育工委部署，深入推进全校“两学一做”学习教育工作，提出四点意见。一是统一思想，提高认识，深刻领会开展学习教育的重大意义。“两学一做”学习教育，是面向全体党员深化党内教育的重要实践，是推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的重要举措，是加强党的思想政治建设的重要部署。全校各级党组织和广大党员师生要坚定理想信念，树立清风正气，以优良党风汇聚起推动学校事业发展的强大力量。二是以学促做，知行合一，立足党员标准在真学实做上下功夫见实效。“两学一做”，“学”是基础，“做”是关键，学党章党规，进一步增强党性修养，学系列讲话，进一步统一思想行动，做合格党员，进一步发挥先锋模范作用。三是把握特点，强化导向，着力增强学习教育针对性实效性。着重把握好“四个注重”：注重领导带头；注重解决问题；注重日常教育；注重分类指导。四是坚持标准，狠抓落实，从严从实推动学习教育有力有序开展。切实做到“四个强化”：强化组织保障；强化责任落实；强化督促检查；强化宣传引导。

刘书记强调，“两学一做”学习教育成效，最终要体现在促进党的建设、促进学校事业发展上。今年是“十三五”发展的开局之年，也是实现学校第二次党代会目标的关键之年。全校上下要以开展“两

学一做”学习教育为重大契机，以习近平总书记系列重要讲话精神为引领，深入贯彻落实中央和省委部署要求，以更加高昂的政治热情、更加扎实的工作举措，推进学习教育持续深入开展，为把我校建成在信息科学与技术领域特色鲜明的高水平教学研究型大学提供坚强组织保证。校党委副书记、纪委书记朱永平围绕目标要求、主要任务、方法措施、组织领导四个方面，详细解读了我校“两学一做”学习教育实施方案。

校党委理论学习中心组召开“两学一做”集中学习会

4月29日，校党委理论学习中心组在仙林校区行政楼第一会议室召开“两学一做”集中学习会，校党委理论学习中心组成员参加会议。会议由校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持。

刘陈书记传达了习近平总书记关于“两学一做”学习教育重要指示和中央、江苏省委“两学一做”学习教育工作座谈会精神，与会人员认真进行了学习。刘陈书记要求与会人员要准确把握“两学一做”学习教育的重要意义、基本要求和主要任务，深刻领会和全面贯彻习近平总书记的重要指示精神以及中央、省委座谈会精神；要把思想和行动统一到中央和省委的决策部署中来，以上率下，充分发挥“关键少数”的引领作用，认真落实“基础在学、关键在做”的要求，坚持分类指导，着力增强学习教育的针对性、实效性，使全面从严治党要求真正落实到每一个支部、落实到每名党员，推动全校进一步树立清风正气，为学校各项事业改革发展提供坚强政治保证。

校党委理论学习中心组专题学习《党委会的工作方法》

5月5日下午，校党委理论学习中心组在仙林校区行政楼第一会议室召开集中学习会，专题学习毛泽东同志《党委会的工作方法》，

校党委理论学习中心组全体成员参加会议。会议由校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持。

刘陈书记传达了中共中央组织部和江苏省委组织部关于学习贯彻习近平总书记重要批示精神加强党委（党组）领导班子建设的相关文件精神。与会同志认真学习了习近平总书记重要批示精神以及毛泽东同志《党委会的工作方法》。刘书记指出《党委会的工作方法》的基本思想历久弥新，渗透着辩证唯物主义认识论、方法论，是一篇加强党委领导班子建设、提升党的领导水平和执政能力的光辉文献，对于党委领导同志学习掌握科学的工作方法和领导艺术，学习掌握党的政治纪律和政治规矩，全面加强党委领导班子的思想政治建设、作风建设和能力建设，切实加强和改善党的领导，具有重大的指导意义和现实意义。

刘书记希望与会同志一要充分认识习近平总书记重要批示的深刻意义，以上率下，带头学习，准确把握《党委会的工作方法》的基本思想和精神实质，切实提高党委领导干部履职担当、善作善为的能力。二要在学习掌握科学的工作方法和领导艺术、学习掌握其中蕴含的政治纪律和政治规矩上下功夫，坚决执行学校党委常委会的决策部署，自觉加强团结协作。要结合贯彻落实《中国共产党地方委员会工作条例》《中国共产党党组工作条例（试行）》，全面加强党委领导班子思想政治建设、作风建设和能力建设，切实提高贯彻执行民主集中制自觉性，更好发挥党委总揽全局、协调各方的领导核心作用，为学校各项事业发展提供坚强政治保证和组织保证。三要坚持理论联系实际，把学习和学校实际工作，特别是中心工作结合起来，学会“弹钢琴”，做到统筹兼顾。要紧紧围绕学校“十三五”规划制定的各项目标任务，既要落细落小，又要抓紧抓实，促进学校各项事业又好又

快发展。

与会人员还学习了江苏省委教育工委、省教育厅关于贯彻落实党委（党组）意识形态工作责任制的相关文件。

我校召开优势学科建设暨第四轮学科水平评估推进会

5月26日下午，我校优势学科建设暨第四轮学科水平评估推进会在三牌楼校区科学会堂第三会议室召开。省教育厅副厅长洪流、省教育厅研究生教育处处长杨树兵、我校党委书记刘陈、副校长蒋国平出席会议。我校博士授权一级学科所在学院及校相关学院负责人，研究生院负责人及相关科室人员，学科建设办公室工作人员参加会议。校党委书记刘陈对洪流副厅长和杨树兵处长来我校指导学科建设工作表示欢迎。他简要介绍了我校近年来学科建设取得的主要成绩以及准备全国第四轮学科水平评估工作的相关情况。他指出，学科是学校各项工作的龙头，我校高度重视学科建设，早在2014年就提出了加强以ESI为代表的国际学科排名推进工程，目前材料科学、化学、工程学3个学科进入ESI学科排名全球前1%，计算机、物理两个学科有望1至2年内进入前1%。此次我校有3个博士点学科、7个硕士点学科申请参加全国第四轮学科水平评估，目前正在积极准备之中。他希望洪副厅长和杨处长对我校3个博士点学科的申报材料多提宝贵意见。

蒋国平副校长从历史沿革、师资队伍、学科建设、人才培养、科学研究、服务地方等方面，介绍了学校发展现状，重点介绍了学校的学科发展情况。通信与信息工程学院、材料科学与工程学院、电子科学与工程学院的相关负责人先后汇报了各自博士点学科建设情况。

洪流副厅长充分肯定了我校学科建设取得的成绩，认为学校对学科建设重视程度高，优势学科建设成效显著，学科国际影响力不断增

强，学校向国家高水平大学迈出了坚实的一步。他希望“十三五”期间我校继续加强学科建设，瞄准目标，保持战略定力，增强改革活力，提高建设效率，不断加大一流学科建设，持续推进优势学科建设，积极申报和建设重点学科。同时，他希望我校积极参与学科水平评估，认真扎实做好资源调配、材料整理、人员培训等各项准备工作，通过学科水平评估，进一步摸清家底，找准问题，对症下药，推动学科建设更好发展。

杨震教授当选工信部信息通信经济专家委员会副理事长

6月18日，经工业和信息化部批准，“工业和信息化部电信经济专家委员会”正式更名为“工业和信息化部信息通信经济专家委员会”（以下简称“专委会”）并举行换届选举大会。工业和信息化部副部长陈肇雄出席换届大会并致辞，来自国家发改委、工信部、省级通信管理局等政府机构，国务院发展研究中心、国资委研究中心、中国科学院、中国社会科学院等研究机构，北京大学、清华大学、中国人民大学、南京邮电大学等高等院校，中国电信、中国移动等基础电信运营商，华为、中兴、百度、腾讯、阿里巴巴等信息通信产业代表，中国互联网协会、中国通信学会等行业组织，新华网、人民邮电报社等媒体机构共计百余名代表出席大会。

会上，中国信息通信研究院院长曹淑敏当选为新一届专委会理事长，我校校长杨震教授等11人当选为新一届专委会副理事长，我校信息产业发展战略研究院院长王春晖教授当选为新一届专委会委员。

我校朱洪波教授入选第七届教育部科技委学部委员

日前，教育部网站公布了关于聘任第七届教育部科学技术委员会学部委员的通知，全国130所高校381人入选新一届学部委员，云集

高校各领域顶尖专家。我校朱洪波教授入选信息学部委员。

教育部科技委设 13 个学部，即数学学部、化学化工学部、地学与资源学部、生物与医学学部、农林学部、环境与土木水利学部、材料学部、信息学部、先进制造学部、能源与交通学部、管理学部、国际合作学部、国防科技学部。科技委委员按相关学科领域进入学部，参加学部活动，履行学部委员职责。

朱洪波教授现为中国电子学会会士、常务理事、通信学分会主任、教育工作委员会副主任；中国通信学会会士、物联网委员会主任、学术工作委员会副主任；科技部“物联网与智慧城市”国家重点研发计划专家组成员；教育部泛在网络健康服务系统工程研究中心主任；江苏省无线通信重点实验室主任；江苏省物联网技术与应用协同创新中心主任；江苏省通信学会副理事长；电子学报、通信学报等杂志编委。主要研究移动与宽带无线通信、物联网等。已发表 SCI 论文 106 篇；申请发明专利 289 件，授权发明专利 61 件；近 5 年承担完成国家和省部级科技项目数十项；获省部级科技一等奖 3 项、二等奖 3 项。

据不完全统计（不含国防科技学部），江苏高校共有 39 人入选第七届教育部科技委学部委员，其中东南大学 9 人，南京大学 8 人，中国矿业大学 5 人，江南大学 4 人，河海大学、南京农业大学、南京信息工程大学各 2 人，南京理工大学、中国药科大学、南京邮电大学、南京医科大学、苏州大学、扬州大学、江苏大学各 1 人。全国电子信息类高校中，西安电子科技大学 4 人入选，电子科技大学 2 人入选，北京邮电大学 1 人入选。

我校赖文勇教授荣获第十四届中国青年科技奖

近日，第十四届中国青年科技奖获奖结果正式揭晓。全国 98 名优秀青年科技工作者入选，江苏各高校科研院所共 3 人获此殊荣，我

校信息材料与纳米技术研究院赖文勇教授名列其中。这是我校首次入围该奖项。

中国青年科技奖是由中共中央组织部、人力资源社会保障部、中国科协共同设立并组织实施的面向全国广大青年科技工作者的奖项，旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人；表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中做出突出成就的青年科技人才；激励广大青年科技工作者为实现全面建设小康社会的奋斗目标，加快推进社会主义现代化建设做出新的贡献。

赖文勇教授长期致力于印刷电子材料与器件、塑料电子材料与器件等领域的研究。在 *Chemical Society Reviews*, *Advanced Materials* 等高水平国际期刊上发表 SCI 论文 90 余篇，他引逾 1500 次；成果得到 *Nature (Asia Materials)*、*Materials Views* 等的专题报道。“有机半导体的设计原理、高效制备与光电器件”等项目先后获得国家自然科学奖二等奖（2013）、江苏省科学技术奖二等奖（2008，2012）、江苏省青年科技奖（2014）等。获得国家创新人才推进计划中青年科技创新领军人才、国家青年 973 首席科学家、国家优秀青年金获得者、教育部新世纪优秀人才、江苏特聘教授（重点支持类）、江苏省杰出青年基金获得者、江苏青年五四奖章获得者、江苏省十大青年科技之星等荣誉和奖励。

我校隆重举行“五四”评优表彰暨纪念长征胜利 80 周年大合唱比赛

4 月 28 日晚，我校在仙林校区青春剧场隆重举行“五四”评优表彰暨纪念长征胜利 80 周年大合唱比赛。副校长王国平、王宗荣出席大会并为受到表彰的先进集体和个人代表颁奖。参加过两万五千里

长征的老红军、104岁高龄的南京邮电学院首任党委书记兼院长秦华礼与千名师生同唱红歌，欢庆长征胜利80周年。出席本次大会的还有学校相关职能部门负责人、各学院院长领导、全体分团委书记、副书记、辅导员老师及获奖学生代表。

在雄壮的国歌声中，表彰大会正式开始。

王宗荣副校长在大会上讲话，向受到“五四”评优表彰的集体和个人表示热烈的祝贺。他指出，97年来，“五四”运动所孕育的爱国、进步、民主、科学精神，所表现出来的强烈民族忧患意识和求创新、图发展的精神追求，代代相传、生生不息。80年前长征的胜利，推动中国革命转危为安，为中国共产党带领人民建立独立、自由、民主、统一、富强的新中国迎来了新的曙光。他希望广大团员青年在新的历史时期要胸怀远大理想，坚定不移地走中国特色社会主义道路；要勤奋学习，苦练本领；要勇于创新，投身实践。

王国平副校长宣读《关于2015—2016学年“五四”评优表彰的决定》。决定授予5个基层团委“五四红旗团委”称号，授予25个团支部“五四红旗团支部”称号，授予10个团支部“活力团支部”称号，授予135个团支部“先进团支部”称号，授予10名同学“魅力团支书”称号，授予108名同学“优秀团员标兵”称号，授予731名同学“优秀团员”称号，授予20个团日活动“优秀团日活动”称号。

随后，出席大会的各位领导为受表彰的集体和个人颁奖。

秦华礼老书记向青年学生代表、校学生会主席张云飞庄重授予了鲜艳的共青团团旗，并祝同学们“五四”青年节快乐，期望同学们趁着年轻的大好时光，努力学习，报效祖国。

表彰大会后，由校团委主办的纪念长征胜利80周年大合唱比赛

正式开始，到场的领导嘉宾、师生们共同观看了精彩演出。离退休合唱团、17个学院、大学生艺术团的师生们先后带来了婉转悠扬、荡气回肠的《芦花》、高亢坚定的《红梅赞》、低沉急促的《四渡赤水出奇兵》、海内外学子深情同唱的《我的祖国》、雄壮激昂的《保卫黄河》等一曲曲激情澎湃的歌曲，将比赛一次次推向高潮，歌声在南邮青春剧场久久回荡。

最终，经过紧张激烈的角逐，海外教育学院代表队获得比赛一等奖，传媒与艺术学院、管理学院、通信与信息工程学院表演队获得二等奖，外国语学院，教育科学与技术学院，光电工程学院，材料科学与工程学院，计算机学院、软件学院代表队获得三等奖。与会领导与嘉宾为获奖单位颁奖。

来自离退休职工合唱团的孙明臣老同志说，自己在演唱这些革命歌曲时不禁热血沸腾，作为一个曾经的老兵，仿佛自己又回到当年，置身于当时那种火热的年代。

校学生会主席张云飞表示，红军长征已经过去了80年，但长征精神依然鲜活地留在我们心中，鼓舞着我们每一个人，我们应该继承和发扬伟大的长征精神，奋发作为，担负起时代赋予我们的责任。

我校召开“弘扬五四精神，与名师劳模零距离”青年教师座谈会

为纪念五四运动97周年，助推青年教师健康成长，5月4日上午，校工会以“弘扬五四精神，与名师劳模零距离”为主题，组织召开青年教师座谈会。校党委书记刘陈教授以长者和朋友身份与青年教师一同畅谈理想、纵论发展、共话成长。国家级教学名师、东南大学博士生导师李霄翔教授，我校三位名师劳模代表：江苏省教学名师杨

庚教授、江苏省“五一”劳动奖章获得者谢继东教授、校首届教学标兵黄丽亚教授应邀出席座谈会，我校2015年新入职的青年教师代表以及校工会负责人参加会议。座谈会由党委常委、副校长张志华教授主持。

刘书记首先向青年教师致以节日的问候，对大家在学校前进的征程中付出的不懈努力和辛勤劳动表示衷心感谢。他指出，青年教师是南邮的希望和未来，职业发展的好坏直接影响着学校的竞争实力。他用“三感”寄语青年教师，即作为人民教师，应当对教育事业、加盟南邮怀有自豪感，乐于从教；作为南邮人，应当对学校的文化传统和百强目标怀有认同感，融入其中；作为后生力量，应当对学校事业发展怀有责任感，勇于担当。他勉励大家要常怀责任之重、常探育人之方、常有创新之举。他表示，学校将不断改善青年教师的工作和生活环境，为大家的成长成材创造更好条件。

李霄翔教授与大家分享了他的从教心得。他认为，一名好老师首先应当具备善良品质，要善待学生；在互联网+时代，要顺应环境变化，敢于迎接挑战；要善于站在学生的角度考虑和解决问题，培养和提升自我情商。他认为，作为大学教师，要不断地树立标杆，用榜样的力量影响和激励自己。杨庚教授、谢继东教授、黄丽亚教授分别结合自己的工作、学习经历，向大家讲述了自己的青春故事以及从业心得。

与会青年教师纷纷踊跃发言，就教学、管理等方面的一些困惑与名师、劳模们进行了探讨和交流。大家一致表示，聆听前辈的教诲，深受感动，倍感鼓舞，在今后的工作中，一定会始终秉承南邮人的奉献精神，开拓创新，锐意进取，为学校的发展建设献上自己的绵薄之力。

张志华副校长鼓励青年教师，要增强责任意识和危机意识，努力提升自身实力，务实创新，热爱学生。同时，要善于在工作中寻找快乐，放松心情。座谈会在张志华副校长、李霄翔教授向参加会议的青年教师赠送校工会购买的励志图书之后圆满结束。

我校在京召开校友代表座谈会

5月7日上午，我校在北京邮电会议中心召开校友代表座谈会，校党委书记刘陈、校长杨震、校党委副书记、纪委书记朱永平出席座谈会。出席此次座谈会的校友代表均在上世纪70、80年代入学南邮，他们分别是75级校友、北京邮电大学张英海，77级校友、中国铁塔公司董晓庄，78级校友、国家邮政总局马军胜，79级校友、中国移动集团何宁，80级校友、中国联通集团毛孝杰，81级校友、中国铁塔公司顾晓敏、中国电信集团叶利生、中国移动集团陈凌云，82级校友、工业与信息化部衣雪青，89级校友、新华网申江婴。

刘陈书记致欢迎辞。他指出，近年来学校的各项事业发展有了显著进步，在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新方面取得了很多突破性的成果，向一直以来关心和支持学校发展的所有校友表示衷心感谢。刘书记简要介绍了学校谋划“十三五”发展的理念，介绍了学校“十三五规划”的编制思路、编制过程和基本内容，指出学校的发展一定要面向行业、依托行业，希望听取广大校友特别是行业内校友对学校“十三五规划”的真知灼见。刘书记强调，广大校友是学校的宝贵财富和无形资产，学校正采取多项措施进一步加强和广大校友的联系，希望更好地发挥校友对学校发展的促进作用，同时也希望所有南邮校友常回母校看一看，一如既往地关心支持母校的发展，共同把母校建设得更加美好。

杨震校长从学校概况、师资队伍、学科建设、人才培养、科学研

究、社会服务等方面介绍了最近十年学校事业改革和发展的基本情况，并从办学规模、师资队伍、学科建设、人才培养、科技产业等方面解析了学校“十三五”主要发展目标。杨校长深情回顾了70周年校庆时校友们重返母校的美好记忆，希望通过此次座谈会听取校友们对学校发展的意见建议，在大家的共同努力下，到80周年校庆时南邮能够走向前列，走得更好、走得更远、走得更高。

校友们围绕如何研判目前面临的形势、如何拓展学科领域、如何提高和引育师资队伍、如何加强创新人才培养等学校发展的核心问题以及如何更好地开展校友会工作进行了深入交流，畅抒己见。校友们建议在学校发展规划中纳入党中央、国务院对高等教育最新的指示精神并贯彻落实；希望能紧密结合互联网+、中国制造2025等国家战略，研判科技发展态势，把握学校发展面临的重大机遇；建议进一步凝练南邮人才培养特色，强化学生品格培养和创新能力培养；重视用人单位评价反馈，形成人才培养闭环；搭建优秀校友回校交流平台，强化落实，实行精准对接；推进现代邮政学院和邮政研究院的建设工作，“邮”的本质不要放弃。校友们表示，看到母校规模扩大和取得的发展成就，深感振奋，愿为母校的事业发展贡献力量。座谈会由校党委副书记、纪委书记朱永平主持。党委办公室、校长办公室、校友会办公室相关负责人参加了座谈会。

南京邮电大学校友会微信公众平台开通

为进一步加强我校校友会与广大校友之间的信息交流与沟通，充分利用新媒体，做好校友服务工作，南京邮电大学校友会微信平台今日起上线试运行，将于2016年5月1日正式开通。

4月26日，老红军、我校老领导秦华礼得知校友微信平台即将上线的消息后，欣然表示支持。秦老书记专程来到三牌楼校区三好亭

录制视频，号召全体校友踊跃加入校友会微信公众平台，互相交流、增进友谊，积极为学校的建设发展、为国家培养出更多的精英尖端人才献计献策。秦老书记今年已是 104 岁高龄，依然精神矍铄，最后为全体校友送来诚挚祝福。加入校友会微信公众平台即可观看、下载该视频。

校友会微信公众平台将定期推送信息，并拟设置“母校·人”、“母校·事”、“母校·情”三个一级菜单，请广大校友通过微信平台留言，提供宝贵经验和建议。校友会将努力把微信公众平台建设成广大校友与母校沟通交流的坚实桥梁。南邮校友会已建有南邮校友会网站、《南邮人》刊物、新浪微博等“一网一刊一博”信息平台。微信公众平台的开通，是校友会宣传联络渠道的补充，为校友会向校友们及时传递母校要闻、总会资讯，与校友们加强互动，便捷快速地服务校友又提供了一种新的方法和手段。

南邮位居 ESI 综合排名中国大陆非 211 高校第 36 名

日前，微信公众号“青塔”发布了中国大陆非 211 高校入选 ESI 综合排名数据。据 2016 年 3 月最新一期的 ESI 数据，中国大陆有 83 所非 211 高校有学科进入到 ESI 全球前 1%，几乎占据了内地进入高校的半壁江山，很多高校的表现都超过了不少传统 211 强校，各高校的入选学科基本都是自己的特色学科。南京邮电大学 3 月的 ESI 全球排名较 1 月份提高了 18 位，在 83 所学科进入到 ESI 全球前 1% 的非 211 高校中排名第 36 位，在学科进入到 ESI 全球前 1% 的江苏非 211 高校中排名第 5 位。

基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称 ESI）是衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具，它是基于汤森路透 Web of Science（SCIE/SSCI）所收录的全球 11000 多种学

术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库。目前, ESI 已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一, 其数据库以学科分门别类(共分 22 个学科), 采集面覆盖全球几万乃至十几万家不同研究单位的学科。目前全球很多知名高校都在采用 ESI 来衡量和评价学科实力, 国内各级教育主管部门和大学最近几年来也开始越来越重视 ESI 指标, 越来越多的大学把进入 ESI 全球前 1% 的学科数量定为发展目标之一。

ESI 材料学科排名: 南邮全球上升最快

据汤森路透 ESI (Essential Science Indicators) 2016 年 1 月公布的数据显示, 我校材料、化学和工程学科进入全球前 1%, 其中材料学科第 593 名, 全球前 0.7%, 与 2014 年 11 月相比, 全球排名提升 122 位, 为全球进步最快的材料学科。另据汤森路透 ESI 2016 年 5 月最新数据, 我校材料学科全球排名 523 位, 较 1 月继续上升 70 位。

中国科学院黄维院士于 2006 年在南邮领衔创建了化学学科和材料学科(信息材料与纳米技术研究院、材料科学与工程学院), 经过十年艰苦卓绝的建设, 两学科全球排名双双进入全球前 0.7%, 篇均引用次数位列国内前列, 重要研究成果发表在 Nature Materials、Nature Communications、Advanced Materials、Journal of the American Chemical Society、Angewandte Chemie International Edition 等国际顶级学术刊物上, 并于 2013 年获得国家自然科学奖二等奖(曾多次获得江苏省科技一等奖和教育教学成果一等奖), 形成了一支在国内外有机光电子领域具有国际影响力、成就卓越的创新团队, 为学科快速发展打下了坚实基础, 这些高水平的学科为我校建设成为国内一流、国际有影响的高水平教学研究型大学迈出了坚实的一步。

ESI 是 Essential Science Indicators (基本科学指标数据库) 的缩写, 是基于汤森路透集团 Web of Science (SCIE/SSCI) 所收录的全球 11000 多种学术期刊最近 10 年的文献记录而建立的计量分析数据库, ESI 已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

南邮位居 2016 中国大学自然指数排行榜第 66 名

美国当地时间 4 月 20 日, 自然出版集团发布了 2016 自然指数排行榜(Nature Index 2016 Tables), 南京邮电大学位居中国内地高校综合排名第 66 位。

2014 年 11 月, 自然出版集团首次以全新的“加权分值计数法”(WFC, weighted fractional count) 指数方式发布了全球“自然指数”。自然指数的分析是基于前一年各科研机构在 Nature 系列、Science、Cell 等 68 种自然科学类期刊上发表的研究型论文数量进行计算和统计, 它追踪了约 6 万篇优质科研论文的作者单位信息, 涵盖全球 2 万多家科研机构。68 种来源期刊由全球在职科学家所组成的两个独立评选小组选出, 分为化学、地球与环境科学、生命科学和物理学四类。

据悉, 2016 年自然指数的统计时间范围为 2015 年 1 月 1 日至 2015 年 12 月 31 日。

我校教师获 2016 年全国电工电子基础课程实验教学设计竞赛一等奖

5 月 15 日, 2016 年全国电工电子基础课程实验教学设计竞赛(鼎阳杯)在电子科技大学落下帷幕, 竞赛由教育部电工电子基础课程教学指导委员会与国家级实验教学示范中心联席会联合举办, 通

过专家网络初评、参赛教师现场答辩 2 个环节进行评比。我校教师代表队共获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。

竞赛旨在进一步推动国内电工电子基础课程实验教学内容研究探索、工程实践、自主创新改革，促进实验教学水平与教学质量的提升，推广各高校实验教学优秀教学资源的共享，激发广大教师开展实验教学建设与改革的热情；通过实验任务要求、教学方法和教学模式设计，引导学生自主学习、研究发现、掌握实验知识方法与技能，综合运用知识、接触工程实际、开展探索研究。

我校喜夺在宁直属高校教职工广播操比赛一等奖

5 月 5 日下午，在宁直属高校教职工广播操比赛在南京医科大学举行，我校代表队获得全场最高分，喜夺一等奖。

比赛中，我校教职工广播操代表队的队员们昂首挺胸、精神抖擞，每一个挥臂、弯腰、转体等动作都十分有力、到位、规范，获得了现场专业评委和观众的一致认可。最终，我校代表队凭借饱满的精神，亮丽的开场，整齐划一、刚劲有力的动作，力压群雄，荣获比赛一等奖。

此次比赛由江苏省教育科技工会、在宁高校教职工健身协会主办，南京医科大学承办。南京大学、南京航空航天大学、南京师范大学、南京邮电大学等 16 所高校的 600 余名教职工参加了比赛。

Apollo 队获 2016 年中国机器人大赛 2 项冠军

2016 中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛日前落幕，我校 Apollo 队获得一等奖 4 项（冠军 2 项、亚军 1 项、季军 1 项）。其中，Apollo3D 队获 3D 仿真机器人足球赛冠军，Apollo 救援仿真队获城市多智能体

救援仿真项目冠军。Apollo3D 队此前还参加了在伊朗首都德黑兰举行的 2016 RoboCup 伊朗国际机器人公开赛，获得亚军。

南京邮电大学机器人创新基地自成立之日起，在学校关心与指导下，始终坚持实践育人，努力建设机器人相关创新实践平台，为全校各学院学生自主学习、创新实践及毕业设计提供有力支撑，基地师生代表学校参加国际、全国机器人大赛屡获佳绩，充分展示了我校学生的创新潜质与能力。

南邮学子在 2016 年美国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩

2016 年美国大学生数学建模竞赛结果日前公布，我校组织的参赛队伍中有 52 支代表队获奖，其中一等奖 20 项、二等奖 32 项，这是我校自 2004 年参赛以来获得国际一等奖最多、二等奖最多、获奖总数最多的一次，创历史最好成绩。

美国大学生数学建模竞赛(Mathematical Contest in Modeling, 简称 MCM)和跨学科建模竞赛(Interdisciplinary Contest in Modeling, 简称 ICM)由美国工业与应用数学学会(SIAM)于 1985 年创办,此项竞赛在培养学生的创新意识和创造能力以及团队合作意识和团队合作精神方面具有重要的作用,现已发展成为世界上影响范围最大的大学生学科竞赛,也是最著名的国际大学生竞赛之一。

我校学生获第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛一等奖

5 月 29 日,第七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛总决赛在北京大学落下帷幕。我校学生获得全国总决赛一等奖 3 项、二等奖 17 项、三等奖 7 项,江苏赛区一等奖 31 项。因参赛组织

工作规范有序，选手成绩优异，我校分别获全国总决赛“优胜学校”和江苏赛区“优秀组织单位”、“优胜学校”称号。

“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛是由工业和信息化部人才交流中心、教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心、中国电子学会等单位举办的具有较大规模和影响力的学科竞赛。本次大赛共有来自全国近 1200 所高校的 3.5 万余名选手报名参赛。我校教务处、计算机学院、软件学院组织学生分别参加了 C/C++程序设计大学 A 组、Java 软件开发大学 A 组、C/C++程序设计大学 B 组、Java 软件开发大学 B 组等软件类个人赛江苏赛区和全国总决赛的现场比赛。

互联网+众创论坛暨第二届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛开幕式在我校隆重举行

5 月 14 日下午，互联网+众创论坛暨第二届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛开幕式在我校三牌楼校区科学会堂二楼报告厅隆重举行。鼓楼区区委书记杨学鹏、副区长郭明雁，中国通信学会学术部主任时光，我校党委书记刘陈、校长杨震、副校长王宗荣、副校长颜晓红出席开幕式。来自鼓楼区的各界代表、大赛评委、进入决赛的参赛学生参加开幕式。第二届 3S 大赛组委会主席、中国通信学会物联网委员会主任委员、江苏省物联网技术与应用协同创新中心主任朱洪波主持开幕式。

本次大赛由中国通信学会和江苏省物联网技术与应用协同创新中心联合主办，中国通信学会物联网委员会、南京市鼓楼区人民政府、教育部泛在网络健康服务系统工程研究中心、江苏省无线通信重点实验室、江苏省互联网众创园、江苏省高校技术转移中心、南京邮电大

学物联网国家大学科技园、南京邮电大学国家技术转移示范机构、南京邮电大学全国物联网科普教育基地、南京邮电大学国家高校学生科技创业实习基地联合承办。比赛旨在引导全国大学生围绕促进物联网技术与应用开展信息技术与产业应用协同创新，运用物联网的技术思想创新研究物联网智慧服务系统（Smart Service System，简称 3S）关键技术和服务应用，以及“互联网+”的解决方案，激发大学生的创新意识和创业精神，重点培养大学生在物联网和互联网+领域发现问题、提出问题和解决问题的能力。

我校党委书记刘陈致开幕辞。他向与会的领导和嘉宾表示热烈欢迎，向进入决赛的团队和选手表示诚挚祝贺。在简要介绍了学校发展现状之后，他指出，去年第一届 3S 大赛的效果和反响都非常好，我校学子在物联网技术与应用方面的创新创业成绩也是可圈可点。相较而言，此次大赛内容更为丰富，参与面更广，竞争也更为激烈。他希望在接下来的决赛阶段，专家评委们严格把关，公正公平客观打分，为学生创新创业提供指导和帮助；希望更多的企业关心双创成果和参赛成员，为高校孵化更多的创业项目和创业人才；希望选手们珍惜比赛和交流的机会，既赢得大赛，也赢得青春和未来。

鼓楼区区委书记杨学鹏代表鼓楼区区委区政府向大会的召开表示祝贺。他指出，鼓楼区科教资源丰富，创新创业氛围浓厚，自去年国家提出“大众创业、万众创新”的要求以来，鼓楼区积极推动创新要素的多向流动和创新资源的合作共享，加快实施创新驱动发展战略，目前拥有众多高校和科研机构、44 个科技园区和 20 家众创空间，聚集了大量高端人才和创新团队。面向未来，他表示，鼓楼区将进一步举办、参与举办创新创业大赛，鼓励有志青年在新一轮科技革命和创新创业大潮中把握机遇，迎接挑战，用青春和激情点燃创业梦想，

成就精彩人生。

中国通信学会学术部主任时光代表中国通信学会致辞。作为亲身参与两届 3S 大赛的专家，他对大赛怀有深厚的感情。他认为，经过此次大赛，3S 大赛已初步形成自己的特点，即参赛高校的层次覆盖全面、“物联网”特色非常鲜明、选拔与培育紧密结合、校企地广泛参与。回顾整个筹备和组织过程，他特别感谢鼓楼区在经费和精力上的大力投入，认为其扮演了极其重要的角色；特别感谢南邮团队在赛事筹备中付出的辛勤劳动和所做的创造性工作。他期待选手们在决赛中充分发挥自己的聪明才智和非凡创造力，并预祝大会圆满成功。

我校 2014 级研究生许梦馨代表参赛学生发言。回顾珍贵而难忘的备赛和参赛时光，她认为，3S 大赛不仅培养锻炼了自己发现问题、提出问题、解决问题的能力，训练了自己的创新创业素养，也使自己开阔了视野，获得了成长。为此，她感谢领导、老师、同学的关心、帮助和鼓励，并表示一定本着诚信、严谨的态度完成比赛，把项目组最有创意、最有技术含量的作品呈现在大家面前。

南京快拼信息科技有限公司总经理、U+众创空间负责人李祥代表合作企业发言。他和大家分享了作为一名创客的成长经历，并介绍了 U+众创空间的发展情况。过去 3 个月内，U+众创空间已孵化出两个项目，其中一个获得了 2 千万元投资。他期待在此次大赛中能发现更多的互联网+项目，帮助大家更好的发展，并寄语青年学子“感恩时代”、“感谢身边每一个人”、“敢想敢做”。

校长杨震宣布互联网+众创论坛暨第二届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛决赛正式开幕，并与刘陈书记、鼓楼区区委书记杨学鹏、副区长郭明雁共同触摸启动水晶球。

2016年全国物联网技术协同创新成果发布与技术转移对接 会在我校举行

5月16日下午，2016年全国物联网技术协同创新成果发布与技术转移对接会（校企双向行）在我校三牌楼校区科学报告会堂一楼演讲厅举行，本次大会由南京邮电大学国家技术转移示范机构、南京市鼓楼区人民政府、江苏省物联网技术与应用协同创新中心联合承办。鼓楼区委常委、副区长郭明雁，江苏省教育厅科学技术与产业处处长张兆臣，江苏省科技厅科技机构与条件处副处长卓辉，江苏省经济和信息化委员会科技与质量处副处长卢载贵，南京市科委科技条件与服务处副处长陆建峰，我校副校长颜晓红等领导出席活动。我校国家大学科技园管理办公室、技术转移中心主任张登银，南京鼓楼国家大学科技园管理委员会高校园区联络处处长周新萍主持活动。

会议旨在围绕国家创新驱动战略，“互联网+”行动计划，以及《中华人民共和国促进科技成果转化法》等科技成果转化法规的有关要求，全方位展示我国物联网技术与应用领域的成果，打造我国物联网科技创新和产业应用的桥梁和纽带，有力推动我国物联网领域科技成果转化和产业化；同时为全国物联网领域的专家学者、科技人员和企业家提供一个学术交流、产学研协同、成果转化、技术应用的公共服务平台，促进高等院校、科研院所和行业企业开展物联网技术成果产学研合作交流。

我校副校长颜晓红致辞，他指出，科技成果转化是加强科技与经济紧密结合的关键环节，高等院校是科技成果转移转化的主阵地。我校科技园是全国唯一一个以物联网为特色的国家大学科技园，已成为各类国家和区域产业与技术创新发展的重要支撑平台和公共服务基地。我校技术转移中心近年来充分发挥南邮高水平产学研合作

平台优势，有效整合政府和企业的创新资源，面向物联网、新材料等战略新兴产业，取得了一系列成果。本次对接活动希望能为企业搭建一个成果对接的桥梁，为促进科技成果在鼓楼区落地转化、服务区域经济做贡献。

南京市鼓楼区科技局局长向卫全面介绍了鼓楼区的投资环境。北京邮电大学电子工程学院副院长王卫东教授、中国矿业大学物联网中心副所长王刚、南京农业大学国家信息农业工程技术中心倪军副教授、西安邮电大学通信与信息工程学院副院长赵小强副教授、南京邮电大学通信与信息工程学院院长助理赵海涛博士、国家互联网应急中心高级工程师王晖先后发布了智慧社区、智慧矿山、智慧农业、量子技术、物联网安全等物联网领域最新创新技术成果。亚信科技(南京)有限公司区域政务经理常晓东、南京肯麦思智能技术有限公司技术总监尤耀、南京紫米网络科技有限公司总经理孙刚、南京中凯光电技术有限公司董事长李杏斌、南京派菲克物联科技有限公司总经理仇玉龙、南京星邨汇捷网络科技有限公司总监兰清、郎坤智慧科技股份有限公司副总经理邓幼莺发布物联网应用需求。

活动吸引了近百家企业参与，与会的专家和企业家开展了充分的交流与洽谈，并对有意向的成果对接交流。会议还提供了第二届 3S 杯全国大学生物联网技术与应用“三创”大赛成果汇编、2015 年南京邮电大学专利汇编、以及江苏省物联网技术与应用协同创新中心项目成果，供代表们查阅和自由对接。

我校举办“邮青春·邮梦想”2016 主题晚会

5 月 24 日晚，由校团委主办的“邮青春·邮梦想”2016 主题晚会暨“天翼·飞 YOUNG”杯第十九届文化艺术节、第十二届大学生社团巡礼节闭幕式在仙林校区南操场举行。校党委书记刘陈，中国电

信江苏分公司市场部副主任宗晨，中国电信南京分公司副总经理何起盛，校党委副书记、纪委书记朱永平，副校长李建宇、王宗荣，中国人民解放军陆军驻南京邮电大学选培办主任朱平，省学联驻会执行主席代表，南京电信校园营销中心负责人，学校相关职能部门、各学院负责人，学院分团委书记、辅导员和全校 5000 多名同学共同欣赏了精彩演出。

晚会围绕献礼毕业季、第十九届文化艺术节和第十二届大学生社团巡礼节闭幕式三个主题，通过“邮·信达天下、友·多彩校园、优·逐梦青春、佑·前程似锦”四个篇章和丰富多彩的艺术表演，展现了南邮学子四年的青春时光和成长历程。

“天翼”江苏省大学生艺术团表演的舞蹈《春》正式开启了晚会序幕，大合唱《红军的后裔》、《平凡之路》、《我的祖国》等合唱歌曲来自于艺术节合唱比赛的优秀作品，充分诠释了毕业生报效祖国的拳拳之心；来自社团巡礼节的舞蹈《What Do You Mean》、《禁忌的边界线》魅力四射，充分展示了学生的活力与激情；舞蹈《采薇》优雅脱俗，跆拳道拉丁舞别出心裁，《青春活力啦啦操》更是展现了青春魅力；宿管阿姨们表演的《格桑花儿开》呼唤着毕业学子常回家看看；大艺团毕业学长们的歌曲串烧《邮·艺》表达出毕业生对母校的留恋和祝福。其中，全体毕业班辅导员们表演的《与你同行》与台下同学们交流互动，将晚会推向了高潮，真情的歌声唱出了与毕业邮子的不舍，真诚的祝福饱含了对邮子们无限的希冀，青春四年，一路同行。晚会在歌舞表演《不灭荣光》中落下帷幕。

我校隆重举行 2016 届本科生毕业典礼

6 月 20 日下午，我校在仙林校区主体育场举行 2016 届本科生毕业典礼。2016 届 4314 名本科毕业生顺利完成学业，在这里告别母

校，开启人生的新征程。校党委书记刘陈，校党委副书记、纪委书记朱永平，副校长王承宽、王国平、王宗荣、蒋国平、颜晓红、张志华、周南平出席毕业典礼。各职能部门、各学院负责人，教师代表，宿管人员代表，学生代表以及全体毕业生齐聚毕业典礼现场。毕业典礼由副校长王宗荣教授主持。

校党委书记刘陈教授在毕业典礼上致辞。他首先回顾了2016届毕业生与学校共同成长、共同发展的足迹。四年来，学校各项事业正大踏步向前迈进，学校综合办学实力快速提升，在中国大学评价排行榜中南邮排名从2012年的190位大幅跃升至2016年的115名；学校工程学科、化学学科、材料科学学科等3个学科进入ESI国际学科排名全球前1%，实现了从无到有的大跨越。四年来，2016届本科毕业生也取得了骄人成绩，共获省部级及以上各类奖项775项，获奖覆盖面近20%。刘书记为同学们取得的成绩感到由衷高兴，认为同学们“无愧为南邮人的自豪”。

刘书记还特别用两个小故事与同学们共同回忆了四年美好时光。第一个故事讲述的是以自动化学院2016届崔轩瑜、王清源等多名同学为核心成员组建的南邮阿波罗机器人团队精诚团结、专注深耕、频获国际级、国家级机器人比赛大奖的成长历程。第二个故事讲述的是全校师生特别是2016届同学为罹患白血病的海外教育学院宋俊涛同学接力献血的动人善举。刘书记表示，这两个小故事足以说明了2016届本科生是一个光荣的值得荣耀的集体，同学们以实际行动，用无悔青春的姿态，完美诠释了“厚德、弘毅、求是、笃行”的南邮校训。借助两个故事，刘书记希望同学们不忘南邮育人的价值导向和人才培养标准，在未来的人生道路上，既要在事业上积极打拼，展鸿鹄之志，也要在生活中常怀从善心、乐为施德人，将“信达天下，自强不息”

的南邮精神播撒到祖国大地。

教师代表、国家“青年千人计划”入选者、通信与信息工程学院博士生导师邹玉龙教授在发言中勉励同学们准确定位人生坐标，争当时代弄潮儿；永葆善良之心、常怀感恩之念；养成良好工作生活习惯，助力事业发展和人生成长；坚强面对各种挫折，勇敢活着就是人生最大的胜利。

学生代表、原校科协主席、贝尔英才学院王凯同学代表全体毕业生感谢四年来陪伴大家成长的母校和老师们的。他表示，在未来的日子里，同学们一定不忘南邮信达天下、自强不息的精神，不忘南邮踏实勤奋的师长，不忘南邮的点点滴滴，努力做最好的自己！

校党委副书记、纪委书记朱永平教授宣读 2016 届优秀毕业生表彰决定。80 名同学荣获“优秀毕业生”称号，领导们为优秀毕业生代表颁奖。

参加毕业典礼的 2016 届毕业生在自动化学院方川同学、海外教育学院李辰昕同学的带领下，郑重地举起右拳，宣读毕业誓言。

在高亢嘹亮的歌声中，我校 2016 届本科生毕业典礼圆满结束。

浩渺行无极，扬帆但信风。让我们共同祝愿 2016 届全体毕业生在新的人生征途中鸿图大展，事业有成，生活幸福！

南京邮电大学通达学院迁址扬州办学后首届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式隆重举行

6 月 19 日上午，我院迁扬办学后首届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式在大学生活动中心隆重举行。扬州市委书记、市人大常委会主任谢正义，南京邮电大学党委书记刘陈，校长、学院理事长杨震，校党委常委、副校长、学院理事周南平，扬州市委副秘书长、市委办

公室主任沙志芳，邗江区区委书记张耀武，扬州教育投资集团有限公司董事长、学院副理事长周翔，中国联通扬州分公司总经理梁恒，中国电信扬州分公司副总经理刘兴峰，中国移动扬州分公司副总经理朱长国，扬州市委研究室副主任徐永泰，以及我院全体领导出席典礼，见证了这激动人心的喜庆时刻。典礼由学院常务副院长周西峰教授主持。

在雄壮的国歌声中，毕业典礼拉开帷幕。院长、院学位评定委员会主席宗平教授宣读了《南京邮电大学通达学院第二届学位评定委员会关于授予2016届毕业生学位的决定》。获学士学位的毕业生分别按工学、理学、管理学、文学四个学位类别被授予学位。

院党委书记戴兆骏同志宣读了《南京邮电大学通达学院关于表彰2016届优秀毕业生的决定》。谢正义、刘陈、杨震等领导为优秀毕业生代表颁发荣誉证书。

南京邮电大学校长、学院理事长杨震教授作了热情洋溢的讲话，他首先代表南京邮电大学向全体毕业生表示热烈祝贺！向一直以来关心、支持我院发展的扬州市委、市政府及扬州人民表示衷心感谢！他强调迁址扬州办学符合高等教育发展规律和江苏教育布局调整的需求，有效助推了通达学院的转型发展，为全省独立院校地合作办学探索了新途径。他肯定了学院四年来在校区建设、人才培养等方面取得的丰硕成果。他作为学长、师长和南邮校长，勉励广大毕业生：一要牢记南邮精神，延续南邮的文化传统和学术传统，为南邮增光添彩；二要勇于坚持理想，保持奋斗的激情，活出自己的格局；三要学会融入社会，在社会交往中尊重生命、关爱他人、懂得感恩，增强合作意识，成为工作和生活的强者。

扬州市委书记、市人大常委会主任谢正义同志作了精彩的致辞。

他代表扬州市委、市政府和 460 万扬州人民，向同学们从学校毕业表示热烈祝贺，也向为同学们成长付出智慧和汗水的各位领导和老师表示衷心感谢！对我院在扬州圆满完成了四年周期整届学生的录取、培养和毕业全过程并取得优异成绩表示热烈祝贺！他认为我院已成为扬州高等教育的重要力量，全省独立学院迁址办学的成功样板和校地合作的典范。他说“一届通达人，一生扬州情”，欢迎大家在扬州完成学业，也能在扬州创业就业、安家置业，共同创造中国梦扬州篇章的辉煌。他作为父辈也作为同行，送给毕业生两句话：一是做事走正道，要靠自己的智慧和诚实劳动，做有利于国家、有利于民族的事，做有利于社会、有益于他人的事。二是做人要厚道，要始终做老实人、本分人、厚道人。他衷心祝愿南邮通达学院越办越好，衷心祝福同学们的人生之路越走越宽、越走越好。谢书记的精彩致辞赢得全场师生的强烈共鸣和阵阵掌声。

教师代表张颖、毕业生代表董凯欣也在会上发言。全场毕业生在赵丹羽、吉雯慧两位同学的领誓下进行了庄严的毕业宣誓。

学院各部门负责人、教师代表、毕业生家长代表、2016 届毕业生参加了毕业典礼暨学士学位授予仪式。

毕业典礼后，谢正义、刘陈、杨震等领导与广大毕业生合影留念。

我校举办 2017 年研究生招生现场咨询会

为进一步提高我校研究生生源质量，鼓励和吸引优秀学生报考我校，5 月 22 日上午，我校在仙林校区鼎新大道举办 2017 年研究生招生现场咨询会，来自南京及周边高校的数百名考生来到现场咨询研究生招生事宜。北京邮电大学也组团参加此次咨询会。

在咨询会现场，我校研究生招生办公室及 15 个二级学院、北京邮电大学研究生招生办公室及其二级招生单位的咨询台精心布置，每

个咨询台都设置了介绍展板，宣传横幅，为广大考生精心准备了《研究生招生宣传册》、《报考指南》等材料。陆续有学生冒雨前来咨询，现场的研究生导师和工作人员耐心地回答考生的提问，既有招生计划、专业设置、导师信息、奖助学金、就业前景等相关问题的解答，也有优惠政策、面试技巧、简历书写技巧等实战问题的释疑。我校和北京邮电大学还在教 2-101 和教 2-102 举办研究生招生宣讲会。宣讲会上，各研究生培养单位针对学院不同学科方向及研究生培养情况，为考生进行了详细介绍。

盐城市委书记朱克江来我校盐城大数据研究院视察指导

5 月 23 日下午，盐城市委书记、市人大常委会主任朱克江率领盐城市经信委等相关职能部门及两城两区党政主要负责同志来我校盐城大数据研究院视察指导。我校科技处、计算机学院、软件学院、盐城大数据研究院相关负责人陪同视察。

朱克江书记首先听取了南京邮电大学盐城大数据研究院负责人所作的工作汇报，从人才培养、平台服务、科学研究、创新创业、产业孵化等方面详细了解了研究院运行情况、阶段性成果及今年主要目标；充分肯定了研究院运行以来所开展的各项工作，赞赏我校“一市一院一特色”的办学方针，感谢南邮选择盐城；指出研究院作为江苏省大数据产业园第一个校地合作平台，是第一个吃螃蟹的研究院，必将对盐城的大数据产业发展起到很大的引领作用。

随后，朱书记一行来到研究院研发产品区，现场观摩研究院所研发的智慧政务平台、盐城市公积金综合服务云平台、应急搜救指挥决策平台、智能视频分析平台、“呱呱上课”课堂管理平台以及精细农业测控与管理平台等 6 个大数据系统平台。在观摩过程中，朱书记不时与项目组老师交谈，询问项目进度，关心工作生活情况，详细了解

产品的市场化前景。朱书记鼓励我校盐城大数据研究院要进一步集聚市场资源、运用市场手段、科学有效收集更多的社会大数据，努力建成更多的行业数据库，为行业发展提供决策咨询，努力创造更多的市场价值，为盐城的大数据产业发展提供更多的智力支持和科技资源。

盐城市领导庄兆林、潘道津，城南新区周键云书记、郭庆生主任、施志彬、周志成、丁金海等相关领导陪同调研。

扬州市四套班子领导到南邮通达学院调研

4月25日下午，扬州市委书记、市人大常委会主任谢正义，政协主席洪锦华，市委常委、秘书长陈扬，市委常委、宣传部长陈锴竑，人大副主任陈卫庆、卢桂平，副市长董玉海，政协副主席王克胜等四套班子领导就高等教育改革到南京邮电大学通达学院进行专题调研。南京邮电大学党委书记刘陈，党委常委、副校长周南平，通达学院全体院领导等陪同调研。

调研中，扬州市四套班子领导参观了通达学院迁址扬州办学成果展，听取了通达学院关于学院迁址扬州办学以来取得成果的汇报，通达学院自2012年迁址扬州办学以来，在扬州市委、市政府、市人大、市政协领导的关怀和指导下，各项事业均取得较快的发展，录取分数逐年提高、在扬人数逐年增加、政产学研经深度合作、实验室建设持续投入、学生竞赛成果喜人、升学率稳步提高、高质量就业率保持稳定、国际合作前景广泛、校园文化丰富多彩、党建与思政工作成效明显。在参观过程中，谢正义书记详细了解了通达学院规划建设、专业设置情况、教学科研、招生就业等情况，对通达学院办学成绩给予了高度评价。扬州市四套班子领导还参观了通达学院图书馆、电气自动化实验室和新建教师公寓。

谢正义书记表示，通达学院是扬州市进入新世纪以来引进的第一

个高等院校，契合扬州基本产业发展特点，为扬州市经济社会发展提供了重要的人才支撑，实践证明，引进通达学院是扬州高等教育改革的重大工程和成功典范，扬州将全力支持通达学院的建设。

扬州市人大秘书长林正玉，市政府秘书长李忠盛，市政协秘书长王骏，市政府副秘书长李林，市委研究室副主任徐永泰及江都区、邗江区、市教育局、市发改委、市编办、市人社局、市财政局、市规划局等有关负责人参加调研。

我校与栖霞区领导共商南京南邮信息产业技术研究院建设 发展大计

5月23日上午，我校党委书记刘陈、副校长颜晓红与栖霞区委书记邢正军一行赴南京南邮信息产业技术研究院，出席研究院建设发展专题座谈会，共议政校协同共建智慧栖霞。南京开发区管委会副主任沈吟龙，栖霞区政务办主任安太平，南京新港国家高新技术产业园管委会常务副主任万舜，南京南邮信息产业技术研究院相关负责人参会。颜晓红副校长主持座谈会。

研究院负责人从研究院的总体概况、工作成效、近期工作、科研创新、发展思路、发展诉求等6个方面作专题汇报，重点介绍了研究院在“智慧城市”方向的产业集聚、研发成果、示范工程等基础成果，以及对“智慧栖霞”的建设思路和发展建议。

与会人员重点围绕研究院开展科研创新，服务地方经济等问题，积极研讨，献计献策。

南京市栖霞区委书记、南京经济技术开发区工委书记邢正军发表讲话，他充分肯定研究院的发展思路和取得的成绩以及我校在“校地合作”中的模式创新和引领作用；认为研究院除了作为成果转化平台，

也要成为“智慧城市、智慧产业、智慧安防”应用成果的集聚地；聚焦在“智慧城市”建设方面，希望多方协作，整合资源，辐射栖霞全区，加强“区域协同和一体化建设”。他提出，“智慧产业”是栖霞区与南邮合作的重要方面，希望研究院能够依托南邮，对现有产业进行梳理提炼和规划，与栖霞区以及南京经济开发区相关业务部门，共同推进栖霞区信息化建设。

我校党委书记刘陈在讲话中肯定了研究院的发展建设成绩。他代表学校感谢栖霞区、开发区对研究院的大力支持。刘书记表示，我校会加大对研究院的投入力度，将其打造成“校地合作”样板工程，服务于地方经济的发展。刘书记希望研究院自身继续创新发展，探索出具有代表性的参与区域建设发展方向的新思路新模式。

南通市港闸区领导来我校交流合作事宜

5月6日上午，南通市港闸区副区长周卫平，南邮挂职干部、科技镇长团团团长、港闸区副区长薛晓华一行来我校交流共建“南京邮电大学南通研究院”事宜，受到颜晓红副校长的热情接待。双方在仙林校区行政楼第三会议室进行交流座谈。港闸区区委组织部、区政府办公室、区财政局、区科技局，我校组织部、科技处、电子科学与工程学院的相关负责人参加座谈。

颜晓红副校长对周卫平副区长一行的到来表示欢迎，转达了校党委书记刘陈对共建事宜的几点意见。随后，双方从研究院的管理体制、运行机制、建设保障措施等方面，充分讨论磋商了共建“南京邮电大学南通研究院”合作框架协议的具体内容。

据悉，拟建的南京邮电大学南通研究院将依托南邮的“射频集成与微组装技术国家地方联合工程实验室”，紧密结合南通优先发展的电子信息和智慧城市产业，通过产学研合作，引进技术、项目和人才，

形成一个资源共享、优势互补的技术研发、产业孵化和人才聚集平台，建成电子信息和智慧城市产业技术的储备池和孵化器，为南通的跨越式发展提供科技支撑和智力支持，同时助推南邮的学科发展，拓展南邮科研成果转化途径。

我校与南京电信分公司举行智慧校园合作签约仪式

5月11日下午，我校与南京电信分公司智慧校园合作签约仪式在南京电信分公司会议室举行。南京电信分公司总经理陈志强，我校副校长周南平、信息化建设与管理相关负责人出席会议。南京电信分公司副总经理何起盛主持签约仪式。

南京电信分公司陈志强总经理简要介绍了南京电信分公司的基本情况。南京电信以市场为导向，以用户至上为宗旨，不断拓展业务领域，为用户提供更为优质的服务，实现了企业的成功转型。他希望以此次合作为契机，双方不断拓展合作内容，创新合作模式，实现合作共赢。南京电信分公司校园中心负责人作了题为“承前启后，着眼未来”的合作专题汇报，汇报重点介绍了双方合作历史、优质服务保障和合作前景展望。

周南平副校长感谢中国电信长期以来对学校建设和发展给予的大力支持和帮助，认为南邮和南京电信分公司有着良好的合作基础，这次在智慧校园建设上合作，助力南邮校园一卡通平台升级改造，使南京电信的创新成果在校园得到应用，通过项目建设也可以进一步提升南邮校园信息化水平，让学校师生感受到更好的信息化服务。

信息化建设与管理办公室、南京电信分公司校园中心相关负责人签署了智慧校园合作协议。

中信银行、交通银行领导来校洽谈银校合作

近日，中信银行南京分行副行长王志军、交通银行江苏省分行副行长李骏率领银行管理层相关负责人分别来访，我校蒋国平副校长出席座谈会，财务处负责人参加交流。

蒋国平副校长介绍了我校现阶段的总体建设规划与教育事业发展情况，回顾了我校与银行间长期以来的友好合作历程，感谢两家银行多年来对我校建设所提供的服务和支持，并就加强银校合作提出了具体建议。中信银行和交通银行的领导分别就各自银行的历史发展以及近年来银行业内的深化改革、机制调整、资源整合、服务产品等方面作了介绍。

通过深入交流，双方对继续深化银校合作发展达成了共识，两家银行均表示今后将在履行社会责任、服务教育事业、银校联合培养学生、吸纳毕业生就业、金融专家走进校园等诸多方面争取给予我校更多的支持和优惠政策，同时以更加优质的服务继续做好对我校及广大教职员工和学生的各项服务工作。

我校与南瑞集团公司签署战略合作框架协议

5月9日下午，我校与南瑞集团在仙林校区行政楼第一会议室正式签署战略合作框架协议。南瑞集团公司总经理、党组书记奚国富，副总经理、总工程师郑玉平，副总经理闵涛，我校党委书记刘陈、副校长蒋国平、副校长颜晓红出席会议。南瑞集团公司科技部、国电南瑞科技股份有限公司稳定分公司、南瑞集团公司教育培训中心、信息通信分公司、技术中心，我校党委办公室、校长办公室、研究生院、科技处、电子科学与工程学院、自动化学院、先进技术研究院等相关负责人参加签约仪式。

校党委书记刘陈致欢迎辞。他简要介绍了我校的历史概况和发展现状，回顾了我校与南瑞集团公司的友好合作历程，感谢南瑞集团公司长期以来对我校的大力支持。他表示，学校非常重视此次与南瑞集团公司的战略合作，我们一定会做好、做实各项工作，全力推进合作步伐，与南瑞集团公司携手共创美好未来。

南瑞集团公司总经理、党组副书记奚国富在致辞中感谢南邮给予公司一贯的关心支持。他表示，南邮发展很快，令人欣喜，南瑞集团公司与南邮在项目申报、重点实验室建设、科技成果转化等方面合作空间广阔。他希望双方建立长效稳定的沟通机制，通过深度合作，实现优势互补、互利共赢。

在与会人员的共同见证下，奚国富总经理和刘陈书记共同签署战略合作框架协议。

根据协议，我校与南瑞集团公司将重点在信息与通信工程、智能电网与控制技术、电子科学与技术、控制科学与工程和计算机科学与技术等优势和重点学科领域对接及合作，实现学科与企业的优势互补，探索人才培养、科技创新、平台建设、队伍建设、文化交流合作等领域的立体协调合作的有效机制，在合作中实现优势和重点学科建设的内涵提升。

签约仪式结束后，奚国富总经理一行参观了我校通信展览馆。

【简 讯】

◆4月22日上午，我校2016届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在三牌楼校区科学会堂二楼报告厅隆重举行。校党委书记刘陈教授向参加典礼的全体毕业研究生作了题为《为梦想而奔跑》的讲话。

◆近日，暨南大学国家优秀青年科学基金和中组部青年千人计划入选者李向平教授应邀来校为师生作了一场题为“大容量光信息技术

的“光学多路复用”的学术报告。

◆近日，教育部公布了霍英东教育基金会第十五届高等院校青年教师奖评选结果。我院肖甫教授获得该奖项的三等奖。

◆4月26日下午，江苏省教育厅高校科技发展中心陈明主任及相关科室负责人来我校调研，我校副校长颜晓红热情接待陈明主任一行，并在三牌楼校区物联网国家大学科技园七楼会议室进行了交流座谈。

◆4月28日上午，由江苏省互联网协会、中国行为法学会基础理论研究会、江苏省律师协会主办，我校信息产业发展战略研究院承办的“大数据时代个人信息保护”学术报告会在三牌楼校区科学会堂一楼报告厅召开。

◆近日，江苏省教育厅公布留学江苏目标学校和培育学校名单（苏教办外〔2016〕13号），我校成功入选“留学江苏目标学校”，成为江苏20所获批的本科院校之一。

◆日前，英国皇家化学会期刊“Top 1% 高被引中国作者”榜单公布，我校信息材料与纳米技术研究院院长黄维院士、副院长马延文教授光荣入选。

◆5月9日，南京邮电大学社会主义学院第四期培训班在仙林校区开班。各民主党派统战团体成员、各级人大代表、政协委员、党外中层干部、各基层党委(党总支、直属党支部)书记、统战信息员等参加培训。

◆5月15日上午，IEEE Fellow、IEICE Fellow、ACM 专家委员会委员、澳大利亚工程院院士、悉尼大学 Abbas Jamalipour 教授受聘我校客座教授仪式暨学术报告会在三牌楼校区综合科研楼 1406 室举行。

授聘仪式前,校长杨震教授与 Abbas Jamalipour 教授就两校学术合作事宜进行了深入交流。

◆为进一步提高我校实验室建设和管理水平,为人才培养搭建良好平台,5月20日,副校长张志华率实验室建设与设备管理处、相关学院负责人赴杭州电子科技大学、浙江理工大学进行专题调研。

◆5月21日,由陆军考核专家组统一组织,我校具体承办的2016届南京理工大学、南京邮电大学本科毕业国防生军政基础素质考核在仙林校区举行。150名参考国防生顶风冒雨、顽强拼搏,圆满完成全部考核任务。

◆5月22日,应美国纽约理工学院校长 Edward Guiliano 博士邀请,我校王承宽副校长出席该校第55届毕业典礼,在主席台就座。纽约理工学院3000多名2016届本科毕业生(包括175名南京邮电大学-纽约理工学院合作办学项目的本科生)、家长及社会各界人士一万余人参加毕业典礼。

◆5月25日下午,我校2016年“教学名师奖”、“教学标兵奖”评选公开课暨教学观摩活动在仙林校区教2-101教室举行。各学院(部)教学院长(主任)、实验院长、各教学中心(系)主任、各学院青年教师近百人观摩了本次公开课。

◆5月27日下午,我校党风联络员、特邀监察员聘任仪式暨两个条例辅导报告会在仙林校区行政楼一楼报告厅举行。校党委书记刘陈出席会议并作重要讲话,为党风联络员和特邀监察员颁发聘书,省纪委案件审理室主任杨光做了题为《坚持高线、坚守底线》的两个条例辅导报告。

◆5月30日,中国通信企业协会法治工作委员会(信法委)在中国

信息通信研究院举行成立大会。工业和信息化部政策法规司原巡视员李国斌当选信法委主任，我校王春晖教授等 12 人当选信法委副主任。

◆5 月 30 日，2016 中国快递行业（国际）发展大会在京举行，我校副校长王宗荣带领招生就业处、管理学院相关负责人参加会议。

◆6 月 2 日，由南京市经济与信息化委员会组织，我校江苏省物联网技术与应用协同创新中心、通信技术研究所承担的《南京市电子信息产业“十三五”发展规划》和《南京市物联网产业“十三五”规划》专家评审会在我校物联网国家大学科技园举行。

◆近日，第二届“LSCAT 杯”江苏省笔译大赛结果揭晓。我校 30 余名同学获奖，其中 9 人获省级一等奖，在江苏省高校中名列前茅。

◆近日，从教育部 2016 年全国大学生英语竞赛决赛组委会传来喜讯，我校学生在 2016 年全国大学生英语竞赛中表现优异，共获全国特等奖 2 名，一等奖 10 名，二等奖 30 名，三等奖 61 名。

◆6 月 9 日—11 日，第七届江苏省全民健身运动会系列活动暨第七届江苏省大学生龙狮精英赛在盐城阜宁举行。我校龙狮团顽强拼搏，沉稳发挥，以总分 14 分荣获甲组（本科）舞龙全能冠军、金奖，甲组北狮全能铜奖，舞龙规定套路第二名，舞龙自选套路第二名，北狮自选套路第四名，北狮传统第三名，女子舞龙自选套路第四名，骆长剑同学荣获最佳狮头奖。

◆根据《2016 年国家建设高水平大学公派研究生项目录取通知书》，我校推荐的 5 位博士研究生中有 4 位获得了国家留学基金委联合培养博士研究生项目资助。

◆6 月 16 日，“2015 江苏省大学生年度人物暨高校辅导员年度人物”

颁奖典礼在南京大学隆重举行，我校材料科学与工程学院 2014 级研究生辅导员、分团委书记乔祖琴和经济学院 2014 级本科生王海飞，分别作为“2015 江苏高校辅导员年度人物”提名奖和“2015 江苏省大学生年度人物”入围奖受到表彰。

编辑：金久仁

报：中共江苏省委办公厅、省政府办公厅；中共南京市委办公厅、南京市政府办公厅；省教育厅、省经济和信息化委员会、省通信管理局

寄：相关高校

送：校领导

本期共印 30 份