

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3期（总262期）

2016年10月31日

本期要目

【学校要闻】

- 国务院总理李克强会见我校彼得·格林贝格尔教授等中国政府友谊奖获奖专家
- 国务院副总理马凯为我校彼得·格林贝格尔教授颁发中国政府友谊奖
- 104岁老红军、我校老领导秦华礼回忆录《百年风雨路》出版：老领导秦华礼亮相央视《开学第一课》讲述长征故事
- 江苏省委书记李强看望慰问我校老红军、老书记秦华礼并颁发长征纪念章
- 省局共建南邮现代邮政学院和研究院揭牌
- 我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟会见各国政要
- 省委第五巡视组向南京邮电大学党委反馈专项巡视情况
- 最新2016年度自然指数排行榜出炉：我校位居中国大学第61位
- 我校2016年86个项目获得国家自然科学基金资助、6项获得国家科学社会科学基金项目
- 我校黄维院士领衔的IAM团队在有机半导体材料的光电性质调控方面取得重大突破并在国际顶级学术期刊 Nature Nanotechnology（《自然·纳米技术》）上发表原始创新性研究论文
- 我校召开“高水平大学与一流学科建设”研讨会
- 我校承办第十六届IEEE国际泛在无线宽带会议
- 我校承办第八届国际无线通信与信号处理会议(WCSP 2016)
- 我校召开本科教学工作审核评估自评总结暨整改工作布置会
- 我校隆重举行第32个教师节庆祝大会
- 我校举办新任处级干部培训班
- 我校当选中国大数据技术与应用联盟副理事长单位
- 我校两门课程上线“中国大学MOOC”
- 我校获2016年高等学校虚拟仿真实验教学资源建设成果奖

- 我校“E联U盟”创客驿站获批国家级众创空间
- 我校汪联辉教授、赖文勇教授入选第二批国家“万人计划”领军人才
- 我校两位博士入选首届“博士后创新人才支持计划”
- 我校教师获得全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛二等奖
- 我校教师在第三届全国高校青年教师教学竞赛中获奖
- 南京邮电大学南通研究院正式签约
- 我校代表队获全国大学生电子设计竞赛 2016 年模拟电子系统设计专题邀请赛一等奖
- 我校学生获第六届大学生集成电路设计大赛一等奖
- 我校研究生代表队获 2016 年全国研究生电子设计竞赛二等奖
- 我校学生在全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中荣获二等奖
- 我校团队获“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛银奖

【学校要闻】

国务院总理李克强会见我校彼得·格林贝格尔教授等中国政府友谊奖获奖专家

9月30日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在人民大会堂亲切会见我校彼得·格林贝格尔教授等荣获2016年度中国政府友谊奖的外国专家。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽，中共中央政治局委员、国务院副总理马凯参加会见。

李克强总理首先对获奖外国专家表示祝贺。李总理说，长期以来，外国专家在帮助中国引进先进技术和管理经验、促进中外人文交流等方面发挥了独特作用，做出了重要贡献。把大家丰富的经验和活跃的思维互补结合，有助于更好推进中国现代化进程与世界和平发展事业。李总理强调，中国与世界各国是命运共同体，在推进全球化进程、尊重文明多样性、促进可持续发展中需要互学互鉴、取长补短。希望外国专家客观公正介绍中国，当好中外友好的形象大使，搭建跨文化交流对话平台，加深中国与世界各国的交往、理解与合作。

会见时，李克强总理、张高丽副总理、马凯副总理与彼得·格林贝格尔教授等获奖外国专家合影留念。

会见后，彼得·格林贝格尔教授等获奖外国专家应李克强总理邀请出席了庆祝中华人民共和国成立67周年招待会。

德国科学家彼得·格林贝格尔教授2012年10月加盟我校，就职于我校“Peter Grünberg研究中心”。1988年他因发现巨磁阻效应而闻名于世，并因该项成就和法国科学家阿尔贝·费尔一起获得了2007年诺贝尔物理学奖。

国务院副总理马凯为我校彼得·格林贝格尔教授颁发中国政府友谊奖

2016 年度中国政府友谊奖颁奖仪式 9 月 29 日下午在中南海隆重举行。中共中央政治局委员、国务院副总理马凯向获奖外国专家颁奖并讲话。我校教授、诺贝尔物理学奖得主，德国科学家彼得·格林贝格尔（Peter Gr ü nberg）被授予 2016 年度中国政府友谊奖。在颁奖仪式上，彼得·格林贝格尔教授作为获奖代表发言。

中国政府友谊奖是为表彰在中国现代化建设中作出突出贡献的外国专家而设立的最高荣誉奖项。本年度共有来自 18 个国家的 50 名外国专家获得友谊奖。

彼得·格林贝格尔教授在获奖感言中说：“开放的中国吸引着世界各地的人们。我来南京工作四年了，在南京邮电大学，我和同事研发了可见光通信芯片，获得了一些激动人心的结果。中国政府已经把这一方向作为重点支持领域进行规划。通过不断探索，一定会对氮化镓光电子和光通信产业带来革命性的变革。我们在这么短的时间里取得这些进步，要感谢中国政府的科教政策。”他同时也希望中国政府能提供更加积极的人才政策，将科研人员进一步解放，让他们能够心无旁骛地去做更多简单而重要的发现。

彼得·格林贝格尔教授 1939 年出生于德国，1988 年时因发现巨磁阻效应而闻名于世，并因该项成就和法国科学家阿尔贝·费尔一起获得了 2007 年的诺贝尔物理学奖。2012 年 10 月，彼得·格林贝格尔教授加盟我校，就职于我校“Peter Gr ü nberg 研究中心”。

带来“简单、重要”的原始创新理念，两种“世界首个”光通信芯片问世

Peter Gr ü nberg 创新团队的核心成员，我校通信与信息工程学院副院长王永进教授介绍说，当年彼得·格林贝格尔获得物理学奖后，很多人问他做什么样的研究才能获得诺贝尔奖？彼得·格林贝格尔回

答：“简单、重要的发现。”“简单就是一说大家都懂的。重要的意思是指对世界的认识，对生活会产生重大的改变。再者一定是发现，要引领产业方向，不要跟风。”王永进教授说，彼得·格林贝格尔主张科学家应该把更多的精力放在基础研究上，更关注物理现象背后的本质。因为基础研究取得突破，应用研究方面就会比较容易移植。正如他当年发现的巨磁阻效应，很快转变成存储领域的核心技术，突破了计算机硬盘小型化的关键瓶颈，推动了信息技术的革命性发展。

“这是一个理念上的引领。”王永进教授说，“我们原先埋头苦干，天天很辛苦，但方向不明确。”彼得·格林贝格尔加盟我校后，根据我校的科研基础和学科特色，帮助学校重新规划相关领域的研究方向，提出基于硅衬底氮化镓材料体系，组建科研攻关团队，建设研发平台，围绕微纳器件与信息系统进行原创性研究。在大师的引领下，Peter Grünberg 创新团队集聚海外高层次人才，完成国家 973 课题、国家科技重大专项课题、国家 863 重点项目等国家级课题 43 项，科研经费超过 6300 万。

王永进教授指着桌上放着的手机，告诉记者，手机使用的时间较长的话，摸上去会感觉到发烫。这是因为现在手机中的芯片，都是电子芯片，其通过电子的运动获得通信传输，传输中电子碰撞，电能转变成热能，器件的集成度越高，热效应越大。Peter Grünberg 创新团队着力研究光子芯片。因为光子在传输过程中不会产生热效应，且用光来传输，手机之间不会产生电磁干扰。创新团队科研人员在硅基氮化镓晶圆上，成功制备了高性能悬空氮化物薄膜 LED 器件。2014 年 8 月，国际半导体领域知名杂志《Semiconductor Today》以“提高硅衬底 InGaN LED 器件出光率” (Increasing light output from InGaN LEDs on silicon wafer) 为题重点报道了该项研究成果。在此

基础上，该团队率先实现光源、波导和光电探测器的单片集成，获得了世界上首个可见光平面光子通信芯片，并进行了视频通信和光子计算演示，为未来可见光平面通信和光子计算奠定了原型器件基础，又被《Semiconductor Today》作为热点进行专门报道。“我们发现了光电探测的新的物理本质和特性，也就是它的机制。有了最新的物理理解，我们又研发出世界上首个双工光通信芯片。”王永进教授打了个比方解释道，“信息的传输和接收原先需要两个独立的通道，现在只需要一条通道就可以达到同样的效果，信息传输的容量和传输的速度都得到提升。”现在，创新团队又向生物医疗等方向拓展，目前他们根据人体的记忆效应，正在研究类脑芯片。四年间，团队在LED照明、可见光通信、网络接入、双工通信、神经芯片等方面的研究不断拓展，并获得国家国际合作重大专项和江苏省重点研发计划等项目的资助。彼得·格林贝格尔教授“简单、重要的发现”的创新理念一次又一次得到印证。

在“亚洲的家”里，弹起心爱的九弦吉他

彼得·格林贝格尔教授获中国政府友谊奖，可谓“有缘千里来相会”。2011年，王永进教授在洪堡基金会的资助下，到德国于利希研究中心访学，有幸结识彼得·格林贝格尔教授，并一起开展研究工作。两家人建立了深厚的友谊。2012年4月，彼得·格林贝格尔教授作为特邀嘉宾出席我校七十周年校庆活动。“时隔23年再次来到中国，我除了惊叹，还是惊叹。”彼得·格林贝格尔教授惊叹中国的巨变的同时，感受着来自南邮校领导的诚意：“集中全校的力量，团队需要什么样的人，就搭配、引进什么样的人。”2012年10月，彼得·格林贝格尔教授加盟我校。学校先后从日本东北大学和德国引进多名高层次人才。

在彼得·格林贝格尔教授的指导下，创新团队建设了一个国际水准的研发平台，包括光刻、沉积、蒸发、刻蚀、封装在内的微纳加工平台，电子显微镜、激光拉曼光谱、原子力显微镜、克尔显微镜在内的物性表征平台，角分辨微纳光谱系统、半导体器件分析系统及可见光通信系统在内的微纳器件与信息系统测试平台。2014年7月，他邀请我校杨震校长访问德国于利希研究中心，深化我校和于利希研究中心的合作，推动了我校在该领域学科建设的跨越式发展。

他积极参加在中国的科研和学术活动。先后应云南省科技厅、成都电子科技大学和山东大学的邀请，分别主讲云南大讲坛、成电讲坛和山大讲坛。他到电子薄膜与集成器件国家重点实验室进行访问指导。他赴贵研铂业调研考察，“很欣喜的看到知识真正创造了财富”，对企业的基础研发给予了高度赞许。他还担任江苏省人才创新创业促进会的高级顾问。

寒来暑往，每年彼得·格林贝格尔教授都来我校开展科研教学工作，亲自指导研究生，带领年轻学子一起开展科研实验，通过面对面的交流，提升他们从事科研探索的信心。他称这里是他“亚洲的家”。他尽自己所能，提携后辈，积极推荐青年教师和研究生到国外进行访学交流，如推荐贺树敏博士、何颖洁硕士到韩国光州科技学院进行学术交流，推荐李欣博士到日本东北大学进行博士后研究。

他还在《音乐与物理》讲座中，传递他的理解“音乐与物理拥有一个共同的目标探究未知，创造和谐。”为了研究发声原理，他改造了吉他，加了3根弦的“9弦吉他”，不管是东方的《茉莉花》，还是西方的《柠檬树》，他都驾轻就熟。工作之余，他会为周围的师生弹奏一曲，还喜欢和大家一起打乒乓球，教大家说德语、英语、法语等他精通的语言。教科书中的大师融入了南邮校园。

彼得·格林贝格尔教授喜爱南京的春天和秋天，还尤其喜欢攀登南京的中山陵。来到南京后，他对中餐的兴趣愈发浓厚，红烧肉、盐水鸭都成了他的选项。

获奖归来的彼得·格林贝格尔教授说：“科学探索是一个艰难的过程。获奖是对我及团队最大的鼓励。革新创造机遇，我们正照亮着世界。”

104岁老红军、我校老领导秦华礼回忆录《百年风雨路》出版；老领导秦华礼亮相央视《开学第一课》讲述长征故事

金秋九月，我校104岁的老红军、老书记秦华礼历经25年，亲笔撰写的回忆录《百年风雨路》由江苏人民出版社出版发行，并已在全国各大书店上架。

秦老在书中讲述了他从青少年时期到参加红军、加入正规军，从土地革命战争，到抗日战争、解放战争，从走进北邮，到奉调南邮，从光荣离休，到至今依然心系教育的曲折经历及生动的故事。该书图文并茂，真切感人，特别是对长征、抗战的经历讲得较多，也是一部很好的军史书、励志书。

“百年——历史长河短暂的瞬间，百岁——人类生命历程的巅峰。”1913年出生于四川省通江县陈河乡的秦华礼老人，一生充满了艰辛、传奇和光彩。1932年，红四方面军从两河口入川第三天，他就参加了红军。秦老拥有着许多同时代人所未曾拥有过的业绩与功勋：从两万五千里长征路上的风火岁月，到抗日战争的枪林弹雨；从人民解放战争洪流中那传递胜利消息的电波，到共和国初创时期西南边陲第一条国防通讯线路的开通。南北邮苑，为民族的腾飞呕心沥血，培育出一批批栋梁之材；两袖清风，始终坚信着中国共产党的领导，保持着一个真正共产党人的本色。

《百年风雨路》在纪念红军长征胜利 80 周年之际出版，是献给党、献给祖国、献给伟大先辈们以及激励后辈们的一篇华美礼赞。

9 月 1 日晚八点黄金时段，央视一套 2016 年《开学第一课》节目首播。104 岁老红军、原南京邮电学院首任院长、党委书记秦华礼在第三堂课“百折不挠”中，讲述了自己和伙伴们在长征中“移动的通信学校”中克服各种困难、坚持学习无线电技术的故事。

秦华礼的老家在四川省通江县，当年，红军入川，宣传红军是穷人的队伍，是为人民服务的，于是他的妈妈就亲自送他去参军。组织上派他去通信学校学习，当通信兵。“没有固定的场所，没有学习用品和教材，所以我叫它‘三无学校’”，秦老告诉现场观众，“移动通信学校”绝大部分时间在野外学习。第一堂课上，教员拿着从敌人那里缴获的一支铅笔，教学员们削铅笔的“要领”，只准削到木头，不准削到铅芯，要把铅笔来回转着用，用尖、用秃了才能再削，一点也不能浪费。当时秦华礼和伙伴们，谁也没见过铅笔。那时候没有纸，就把土地抹得平平的光光的在上面写字，把牛皮用火烤硬了在上面画图。秦老接下来又说起了第二堂课，对他们来说最困难的英语单词的学习。秦华礼他们想出了一个办法：两人一组，在背上挂个牌子，把单词写在牌子上，两人一前一后，后面的人喊英文，前面的人就喊对应的中文。他们从阿拉伯数字学起，然后是学电工、欧姆定律，从基础的到复杂的一步一步学。

建国后，秦华礼接受组织上的任务，搞通信教育，先到北京邮电学院，任党委第二书记。1958 年组建南京邮电学院，秦华礼任首任院长兼党委书记。当央视知名主持人董卿将当年周恩来总理签发的任命书向现场观众展示时，场内掌声雷动。“这么多年来学校为国家培养了十多万优秀的通信人才，我深感自豪！”秦老的结束语铿锵有力。

董卿紧接着说道：“秦老没有辜负周总理的期望。一直到今天，南京邮电大学的校庆，还是会举办跑步比赛。同学们说，因为老院长是用两条腿走完长征的人！我们要把这样一种百折不挠、自强不息的精神传递下去！”

在现场特别的升旗仪式上，秦老作为老红军代表，亲手升起五星红旗，与大家一起传承长征精神。

秦老还和其他几位讲述长征故事的老红军、开国将帅后代一样，在一颗红五星上签上自己的名字，希望红五星散发的光芒可以指引更多的人。

《开学第一课》是由教育部和中央电视台联合推出的品牌公益节目，已经陪伴全国青少年观众走过了8年。今年是红军长征胜利80周年，本届《开学第一课》主题为“先辈的旗帜”，在“信念不移”、“勇往直前”、“百折不挠”、“坚持不懈”四堂课中，邀请多位亲历长征、平均年龄逾百岁的老红军参与节目，讲述长征故事、弘扬长征精神，给青少年以价值观的启迪和引导。

江苏省委书记李强看望慰问我校老红军、老书记秦华礼并颁发长征纪念章

10月20日下午，江苏省委书记李强冒雨来到我校104岁老红军、老书记秦华礼住处看望、慰问秦老，亲自为其戴上中国工农红军长征胜利80周年纪念章，并送上慰问金。江苏省委常委、省委秘书长樊金龙，江苏省委组织部副部长、省老干部局局长庄同保、我校党委书记刘陈陪同看望。

秦老感谢李强书记百忙中抽出时间来看望他，并表示，他始终坚信中国共产党是正确的党，伟大的党，在中国共产党的领导下，在长

征精神的引领下，中华民族复兴的伟大目标一定能够实现，中国梦一定能够实现。

李强书记握着秦老的手，感谢秦老等革命先辈用鲜血和生命换来我们今天的美好生活。他表示，我们今天纪念红军长征胜利 80 周年，就是要大力弘扬伟大长征精神，引导广大干部群众坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，不忘初心，继续前进，在新长征路上为高水平全面建成小康社会、实现“两个一百年”奋斗目标顽强拼搏、不懈奋斗。李强书记还对秦老和刘陈书记说，南邮是很好的学校，这几年发展得很好，在全国都是很有名的学校，现在通信技术发展很快，希望南邮抓住机遇，建设得更好。最后，李书记祝秦老健康、快乐。

省局共建南邮现代邮政学院和研究院揭牌

10月29日下午，江苏省人民政府、国家邮政局共建南京邮电大学现代邮政学院和现代邮政研究院揭牌仪式在三牌楼校区科学会堂二楼报告厅隆重举行。

在主席台就坐的有交通运输部党组成员、国家邮政局局长马军胜，江苏省人民政府副省长张敬华，国家邮政局办公室主任沈鸿雁，江苏省人民政府副秘书长陈少军，国家邮政局人事司副司长刘良一、江苏省教育厅副厅长王成斌，江苏省通信管理局局长苏少林，江苏省邮政管理局局长张水芳，我校党委书记刘陈，校长杨震。

出席仪式的还有北京邮电大学校长助理、现代邮政学院执行院长刘晓平，重庆邮电大学校长李林，西安邮电大学校长范九伦，石家庄邮电职业技术学院副院长赵栓亮，中国邮政集团公司江苏省分公司副总经理许定才，顺丰集团副总经理徐丽平，圆通集团副总经理朗鸿飞，

天天集团副总经理丁玉霞，我校副校长王承宽、王宗荣、蒋国平、周南平。

刘陈书记主持揭牌仪式。

杨震校长致辞。杨校长代表南邮三万余名师生员工对各位领导、嘉宾的到来表示热烈的欢迎，向关心和支持南邮发展的国家邮政总局、江苏省人民政府和各部门、各界人士、广大校友表示衷心的感谢。他简要介绍了南邮的历史沿革、发展近况以及南邮现代邮政学院、现代邮政研究院的筹建情况。他表示，邮政是支撑国家的物流服务和信息流服务的基础，现代邮政业更是国家的重要基础设施和主要的普遍服务业务，物联网、大数据和云计算等信息技术的发展为现代邮政业开辟了广阔的发展新前景，在国家邮政局和江苏省人民政府的大力支持下，南邮成立现代邮政学院和现代邮政研究院具有重要意义。南邮将依托现有的平台资源，与邮政管理部门和企业紧密合作，积极开展中央地方共建实验室、省级教学示范中心等申报工作，相继开展行业培训、校企合作、成果转化等社会服务，我们有信心、有决心把现代邮政学院、现代邮政研究院打造成为邮政领域的人才培养新基地，形成南邮新的学科增长点和科研创新平台，为推动国家邮政事业新发展、建设“强富美高”新江苏贡献自己的力量。

马军胜局长与张敬华副省长共同为南京邮电大学现代邮政学院、现代邮政研究院揭牌。

张敬华副省长代表江苏省人民政府祝贺南邮现代邮政学院和现代邮政研究院揭牌。他表示，南邮因邮电而生，随邮电而强，为邮政业培养和输送了一大批领军人才、技术精英和管理骨干。省局共建南邮现代邮政学院和现代邮政研究院，是江苏省经济转型升级的内在要求，是南邮促进邮政业发展、提升核心竞争力的创新举措。他希望南

邮以省局共建为契机，进一步强化责任担当，统筹推进现代邮政学院和现代邮政研究院的建设发展：一是要改革人才培养机制，把学院和研究院建设成为培养高素质邮政专门人才的重要阵地；二是要推动产学研协同创新，把学院和研究院建设成为服务邮政业的产品供给和技术革新的重要平台；三是要加强政策理论研究，把学院和研究院建设成为推动邮政业体制机制创新的重要智库。

马军胜局长代表国家邮政局对南邮现代邮政学院和邮政研究院正式揭牌成立表示祝贺，对南邮在邮政业人才培养方面所做的积极探索和不懈努力表示由衷谢意。他指出，人才资源是经济社会发展的第一资源，也是推动我国由邮政大国向邮政强国迈进的坚强保障。作为国家邮政局与地方人民政府共建的第一家现代邮政学院和全国第一家共建的邮政研究院，南邮现代邮政学院和邮政研究院的揭牌成立，为南邮拓宽学科领域、提升综合办学效能注入了新优势，为邮政业高层次人才培养开拓了新途径。新学院、新研究院要有新气象、新目标，他希望南邮以揭牌为契机，坚持育人为本，加快培养现代邮政人才；围绕创新发展，提高涉邮科研能力；丰富共建内涵，构建全面合作新机制，开创邮政业人才培养和邮政业科研工作新局面。

揭牌仪式结束后，南邮现代邮政学院、现代邮政研究院院长孙知信汇报了学院与研究院的定位与目标、建设思路与内容、支持与保障，马军胜局长以中国寄递业过去四年快速发展的成绩、经验和未来寄递业的前景为主线，作了题为《推动流通转型、促进消费升级》的精彩报告。

参加揭牌仪式的还有各学院、各职能部门负责人以及师生代表。

我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟会见各国政要

7月19日，国际电信联盟秘书长、我校杰出校友、通信与信息工程学院名誉院长赵厚麟教授会见巴基斯坦政要。

9月20日，国际电信联盟秘书长、我校杰出校友、通信与信息工程学院名誉院长赵厚麟教授在美国纽约联合国总部分别会见津巴布韦、澳大利亚、保加利亚、利比亚等国家的政要。

9月26-27日，国际电信联盟秘书长、我校杰出校友、通信与信息工程学院名誉院长赵厚麟教授访问罗马尼亚，在首都布加勒斯特会见罗马尼亚总统约翰尼斯、总理乔洛什。

省委第五巡视组向南京邮电大学党委反馈专项巡视情况

根据省委巡视工作领导小组的安排，2016年9月9日，省委第五巡视组向南京邮电大学党委反馈专项巡视情况。省委第五巡视组组长练如俊、副组长张策华向南京邮电大学党委书记刘陈，传达了省委书记李强关于巡视工作的讲话精神，并反馈巡视情况。之后，练如俊代表巡视组向南京邮电大学党委领导班子进行反馈，刘陈主持会议并作表态发言。

根据省委统一部署，2016年6月7日至7月7日，省委第五巡视组对南京邮电大学党委进行了专项巡视。巡视组认真贯彻《巡视工作条例》和省委《实施办法》，以习近平总书记系列重要讲话精神为镜子、以“四个意识”为标杆、以党章党规党纪为尺子，突出坚持党的领导，聚焦全面从严治党，紧扣“六项纪律”，紧盯“党的领导弱化、党的建设缺失、全面从严治党不力”等问题，紧抓“重点人、重点事、重点问题”，从严从实开展巡视监督。通过广泛开展个别谈话，认真受理群众来信来访，调阅有关文件资料，深入了解情况，发现问题、形成震慑，顺利完成了巡视任务。7月28日，省委巡视工作领

导小组听取了巡视情况汇报。9月5日，省委书记李强主持召开书记专题会议，听取第十四轮巡视综合情况汇报，对严肃认真做好巡视整改工作，充分发挥巡视震慑遏制治本作用提出明确要求。

练如俊指出，党的十八大以来，南京邮电大学党委坚持党的教育方针，认真贯彻中央和省委决策部署，贯彻全面从严治党要求，加强党风廉政建设工作，维护学校稳定，提升办学实力，取得明显成效。巡视中，巡视组发现和干部群众反映了一些问题，主要是：准确把握立德树人目标不够，领导高校意识形态工作不到位，着力研究思想政治教育、意识形态和统战工作不够，对师生思想动态掌握研判不及时、交流引导不充分；党的领导存在弱化现象，担当意识有差距，贯彻落实党委领导下的校长负责制的相关制度有待完善，校领导分工负责执行不到位，“三重一大”决策制度执行不到位。校党委对党建工作重视不够，存在党建工作为教学科研工作让步现象，基层党建存在人员力量弱、开展工作简单化等问题，青年教职工入党积极性不高。全面从严治党责任落实不到位，党风廉政建设责任书针对性不强、细化不够，责任制考核流于形式，对违纪违规现象动真碰硬不够、处理偏软，存在“老好人”思想；干部选拔任用工作不够规范，领导干部个人有关事项报告制度执行不严，有不如实、不规范填写等问题；违反中央八项规定、省委十项规定问题时有发生，“三公”经费管控不严，有回升趋势；财务监管制度执行不到位，国有资产管理不规范。同时，巡视组还收到涉及一些党员干部的问题反映，已按规定转相关纪检监察机关、组织部门等方面处理。

练如俊提出了四点意见建议，一是全面加强党的领导，引领学校事业健康发展。要认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，切实增强“四个意识”，把加强党对高校的领导贯穿到各领域、全过程。

坚持和完善党委领导下的校长负责制，把握好高校意识形态工作的领导权。二是不断强化党建意识，着力夯实党建基础工作。要结合“两学一做”学习教育，对党的建设缺失、党内政治生活弱化、基层党组织生活不健全、党员管理不规范等问题开展专项整治，推进学校各级党组织的规范化管理。三是认真履行“两个责任”，切实把全面从严治党落到实处。要切实担负起全面从严治党的主体责任，认真履行“一岗双责”，充分运用监督执纪“四种形态”，切实解决管党治党不严问题。严格执行《干部选拔任用工作条例》，严格落实领导干部个人有关事项报告制度。四是完善监督制约机制，有效减少廉洁风险。对贯彻落实中央八项规定和省委十项规定精神实施意见要重新梳理，在坚持中深化，严格对照落实，严防隐形变异“四风”问题。围绕重点领域，针对薄弱环节建章立制，完善监督制约机制，加强风险防控，规范权力运行。

练如俊要求，南京邮电大学党委要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚定政治方向，坚持问题导向坚守价值取向，坚决落实政治巡视要求。要切实履行巡视整改主体责任，高度重视省委巡视反馈的意见，在条条要整改、件件有着落上集中发力，做到知错就改，确保整改取得实质性效果。对巡视整改情况，要以适当形式向社会公开，接受干部群众监督，省委巡视工作办公室将适时组织开展监督检查。

刘陈表示，校党委将把巡视反馈意见的整改落实作为最严肃的政治任务，不断深化认识，坚持以上率下，着力落实整改，努力形成长效，对照巡视组反馈的意见，逐条进行梳理剖析，逐一查找问题的症结，制定整改落实方案，明确责任部门、责任人和整改时限，坚决以“严”和“实”的精神确保按期整改到位。

省委第五巡视组有关成员，校党政领导班子成员，2013年以来退休的校领导，校中层正职，主持工作的中层副职，教代会负责人、学生负责人、民主党派负责人、教授代表和中青年教师代表等参加会议。

最新 2016 年度自然指数排行榜出炉:我校位居中国大学第 61 位

日前，自然出版集团发布了最新 2016 自然指数排行榜 (Nature Index 2016 Tables)，我校位居中国内地高校综合排名第 61 位，较上期排名进步 5 位。进入最新 2016 自然指数排行榜全国百强的江苏高校共有 15 所。进入百强的全国电子信息类高校共有 4 所，其中我校排名第 2。

作为 2014 年新推出的一项科研评价指数，自然指数对于评价科研机构在国际高水平学术成果产出方面具有重要作用。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，本次更新的 2016 年自然指数的统计时间范围为 2015 年 5 月 1 日至 2016 年 4 月 30 日。

我校 2016 年 86 个项目获得国家自然科学基金资助、6 项获得国家社会科学基金项目

近日，国家自然科学基金委公布了 2016 年度集中中期项目评审结果，我校获批资助 81 项，其中面上项目 19 项，青年科学基金 62 项。加上非集中中期申报获批资助项目 5 项，我校共获得国家自然科学基金委员会批准资助项目 86 项，获批金额 2557.3 万元。

国家自然科学基金委员会下辖 8 个科学部，今年我校获批资助的项目首次全部覆盖所有 8 个科学部，其中信息科学部 51 项，化学科学部 15 项，数理科学部 9 项，工程与材料科学部 6 项，地球科学部 2 项，管理科学部 1 项，医学科学部 1 项，生命科学部 1 项。

日前，全国哲学社会科学规划办公室公布 2016 年度国家社会科学基金后期资助项目立项名单，我校又获 1 项后期资助项目。到目前为止，我校共有 6 项课题获 2016 年度国家社会科学基金项目资助，其中一般项目 4 项、青年项目 1 项、后期资助项目 1 项。

我校黄维院士领衔的 IAM 团队在有机半导体材料的光电性质调控方面取得重大突破并在国际顶级学术期刊 Nature Nanotechnology (《自然·纳米技术》) 上发表原始创新性研究论文

近日，我校信息材料与纳米技术研究院 (IAM)、有机电子与信息显示国家重点实验室培育基地黄维院士、陈润锋教授课题组，在有机半导体材料的光电性质调控方面取得重大突破。他们巧妙地利用共振结构的动态自适应性，实现了对光电性质的动态选择性调控，相关工作发表在国际权威学术期刊 Journal of the American Chemical Society (《美国化学会志》) 上。这是黄维院士、陈润锋教授课题组继连续在化学、材料与纳米领域国际权威学术期刊—《德国应用化学》(Angewandte Chemie-International Edition, 2013 年)、《先进材料》(Advanced Materials, 2014、2015 和 2016 年) 以及国际

顶级学术期刊《自然·纳米技术》（Nature Nanotechnology, 2015 和 2016 年）和《自然·材料》（Nature Materials, 2015 年）发表出色工作之后，取得的又一重大创新性科学研究成果，标志着我校在科技创新方面又取得了新的重大突破。

据课题负责人陈润锋教授介绍，有机光电材料和器件的智能化是有机电子学今后重要的发展方向之一，设计合成基于共振结构的动态自调节光电材料可利用共振结构的动态自适应性，通过调整自身不同的电子状态，动态地、选择性地调控光电性质，获得性能优异的动态自调节有机光电材料。基于该类动态自适应性的共振分子作为主体材料，有机电致发光二极管表现出优异的器件性能，其中蓝光器件外量子效率高达 21.7%。黄维院士表示，在陈润锋教授精心指导下，陶冶博士等取得的这一研究成果，突破了目前有机光电材料和器件的静态性质研究的局限，成功地实现了有机光电性质的动态调控，推动有机电子学研究从静态到动态的过渡，为有机光电功能材料的智能化提供了一条全新的思路和技术途径。

近年来，我校 IAM 团队在中国科学院院士黄维教授的带领下，在高端人才引育、科研成果体现、交叉学科建设等方面取得了显著成效，先后在《自然·材料》、《自然·纳米技术》、《自然·通讯》等国际顶级学术期刊上发表多篇高水平、原创性科学研究成果，助推我校化学、材料与工程学科先后进入全球前 1% 序列，为建设世界一流的化学和材料学科奠定了坚实基础。

布朗运动因其描述了微观粒子在液体或气体中的无规则运动而被人们所熟知。由于微观运动的无规则性和极短的时间尺度（尤其当初始运动特征时间小于 10^{-10} 秒），因此爱因斯坦曾预测布朗运动的瞬时速度无法测量。我校信息材料与纳米技术研究院（IAM）、有机电

子与信息显示国家重点实验室培育基地黄维院士、陈润锋教授与新加坡国立大学化学系（新加坡材料研究院）刘小钢教授、葡萄牙阿威罗大学 Lu í s Carlos 教授，以及南京工业大学海外人才缓冲基地（先进材料研究院）、江苏省柔性电子重点实验室谢小吉教授等精诚合作，在测量非热平衡体系中纳米颗粒的瞬时布朗运动速度方面取得重大突破，实现了对 100 纳米以下的纳米颗粒布朗运动速度的测量，相关工作近日发表在国际顶级学术期刊 Nature Nanotechnology（《自然·纳米技术》）上。

据这一成果完成人之一的 IAM 团队学术骨干陈润锋教授介绍，测量布朗运动的瞬时速度需要测量仪器具有超高的时间和空间分辨率。因此，自 1907 年爱因斯坦提出理论预测，该研究领域一直停滞不前。直到 2000 年前后，科研人员才利用复杂的光镊技术首次测量出颗粒在空气中的布朗运动速度，但是其测量精度目前仍停留在微米尺度。针对这一基础性的重大科学问题，该团队创新性地提出，从布朗运动的温度敏感性出发，利用基于稀土掺杂上转换纳米材料的纳米温度计，通过监测纳米尺度的上转换发光对热波动的响应，来实现在水溶液和有机溶剂中对布朗运动瞬时速度的测量。由于液体较之气体具有更高的粘度，纳米颗粒在液体中的初始布朗速度则具有更短的特征时间，成功测量液体中的布朗瞬时速度为深入研究布朗运动提供了崭新的思路，如测试修正后的能量均分定理和麦克斯韦尔-玻尔兹曼分布。更为重要的是，该研究还验证了在较低纳米颗粒悬浮液浓度下爱因斯坦关于布朗运动速度不受微观颗粒大小和形状影响的预测。

专家们认为，该研究对深入了解布朗运动具有重要的科学意义，深化了在微观尺度上物质相互作用的认识，同时该研究方法也为研究流体的热力学性质提供了新的思路，如纳米颗粒悬浮液的热传导、热

对流和质量输运性质，进一步促进光电功能材料在基础物理学领域的深入研究。此外，由于布朗运动可以提供有用的统计学信息，相信该测量技术将在热动力学系统中的耗散过程分析、生物学中的基因修复和人工智能研发，以及股票价格预测，甚至宇宙形成的探索等领域起着不可估量的作用。

近年来，我校 IAM 科技创新团队在中国科学院院士黄维教授的带领下，在高端人才引育、科研成果体现、交叉学科建设等方面取得了显著成效，已先后在《自然·材料》、《自然·通讯》等国际顶级学术期刊上发表多篇高水平研究成果，助推我校化学、材料与工程学科先后进入全球前 1% 序列，为建设世界一流的化学、材料学科奠定了坚实基础。

我校召开“高水平大学与一流学科建设”研讨会

为落实巡视意见，深入研判形势，夯实思想基础，激发发展动力，全面实施学校“十三五”规划，深入推进高水平大学与一流学科建设，开创学校各项工作新局面，8月26、27日，学校在仙林校区举办“高水平大学与一流学科建设”研讨会，全体校领导、中层干部参加。

研讨会聚焦“高水平大学与一流学科建设”的主题，采用主线与模块结合方式进行研讨，包括专题报告、分组讨论、会议总结三个环节。

8月26日，研讨会专题报告、分组讨论环节举行。专题报告环节由校长杨震主持。副校长蒋国平作了题为《国家“双一流”和江苏高水平大学建设解读和思考》的报告，从国家“双一流”建设背景、国家“双一流”建设方案解决、江苏省高水平大学建设方案解读、评价体系简介、我校建设举措等五个方面作了讲解。研究生院常务副院长杨庚在题为《“双一流”建设相关评价体系介绍》的报告中，重点

就 ESI 学科排名和全国第四轮学科评估相关内容作了解读。质量监控与评估中心副主任杨立军在题为《中国大学评价指标介绍》的报告中介绍了中国大学的评价指标、指标诠释及算法、南邮 2016 年各指标及单项排名等。

在分组讨论环节，与会人员分成 11 个小组，大家结合三个专题报告，围绕如何准确研判外部环境，总结传承成功办学经验，围绕高水平大学与一流学科建设，进一步厘清学校发展所面临的机遇和挑战；如何把国家统筹推进“双一流”建设、江苏省高水平大学建设与我校“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”有机结合起来，进一步彰显特色优势、补齐“短板”，进一步争先进位，加快实现“百强目标”的进程；围绕高水平大学与一流学科建设，领导干部如何进一步率先垂范，凝聚合力，自觉践行责任担当，为“百强目标”的实现提供坚强的组织保证等三个议题进行了热烈研讨。

8 月 27 日上午，全体校领导听取了各组研讨交流情况汇报。各小组群策群力、集思广益，就我校如何推进“高水平大学与一流学科建设”提出了很多真知灼见，形成了许多共识。

汇报会结束后进入大会总结环节。校长杨震主持，校党委书记刘陈作了题为《准确研判形势 加快“百强”进程——为建设高水平大学奠定坚实基础》的总结讲话。刘陈书记从如何准确研判形势、加快百强进程两个方面进行阐述。关于准确研判形势，他指出，学校发展面临三个关键期：在国家和我省政策层面，诸多利好政策的出台为我们加快百强进程提供了难得的战略机遇期；在学校发展基础层面，近几年的显著进步为我们加快百强进程迎来了良好的发展黄金期；在学校存在不足层面，诸多薄弱环节为我们加快百强进程带来了严峻的进

位关口期。面对战略机遇期，我们要坚持需求导向，增强立德树人的使命感；面对发展黄金期，我们要增强建设高水平大学的责任感；面对进位关口期，我们要增强加快百强进程的紧迫感。关于加快百强进程，他提出四点要求。一是创特色，强化已有特色，实施重点突破，择优发展路径；二是补短板，要深化考核，增强补短板的执行力，要有的放矢，增强补短板的针对性，要转变认识，增强补短板的实效性；三是聚合力，要加强教育，增强教师主人翁意识，要注重激励，充分调动教师积极性，要加强管理，提高广大师生满意度；四是勇担当，要不忘初心，勇于创新，要积极作为、真抓实干，始终拥有面对困难不畏难的担当情怀，学校也将营造责任担当、争相干事创业的浓厚氛围。

刘书记强调，他阐述的两方面内容特别是“创特色、补短板、聚合力、勇担当”十二个字，既是工作思路，也是工作要求。他要求，会后各二级学院、各部门单位尽快传达会议精神，结合各自实际，确定建设目标、建设重点和建设举措，并希望与会人员以只争朝夕的紧迫感和勇于担当的使命感，团结带领全校师生员工，抢抓机遇、坚定信心、攻坚克难、苦干实干，为顺利实现既定目标作出应有贡献。

校长杨震表示，刘书记的总结讲话全面准确地分析了当前和今后一段时期学校发展面临的三个关键期，对学校下一步的发展从总体上提出了“创特色、补短板、聚合力、勇担当”四点思路和要求，这对探索我校“高水平大学与一流学科建设”之路，具有重要的指导意义。希望大家认真领会，并对照学校整体工作部署，结合本单位实际，进一步研究、完善和优化工作思路，制定相应的工作举措。

我校承办第十六届 IEEE 国际泛在无线宽带会议

10月16日-19日，由 IEEE Microwave Theory and Techniques Society (MTT-S) 主办，南京邮电大学和南京理工大学承办的第十六届 IEEE 国际泛在无线宽带会议 (ICUWB 2016) 在南京召开，会议云集国内外著名的专家与学者，共同交流与探讨无线宽带技术的前景与未来。

ICUWB 是 IEEE MTT-S 组织的无线宽带领域的系列国际学术会议之一，每年举办一次，由五个洲轮流举办。本次会议致力交流在微波毫米波、太赫兹、以及光波领域无线超宽带技术、系统和应用的最新进展。经过 60 名大会程序委员的同行评审环节，大会录用接受了来自 20 多个国家和地区的 248 篇文章（包括 23 篇特邀报告）。

17日上午9点，大会举行开幕式。我校校长杨震教授作为大会主席致欢迎辞，诚挚欢迎来自世界各地专家学者来到南京，对给予 ICUWB 2016 帮助和建议的顶尖科学家，分会组织者及所有为会议做出贡献者表达最诚挚的谢意。我校副校长颜晓红教授作为大会程序委员会主席，代表大会程序委员会详细介绍了此次会议的筹备情况。IEEE MTT-S 会员委员会、国际事务委员会、技术协调委员会主席，IEEE Fellow，加拿大皇家科学院与工程院院士吴柯教授作为本次大会的主礼嘉宾，代表 IEEE MTT-S 会员委员会和国际事务委员会致辞。

开幕式结束后，来自学术界和工业界的三位著名专家 Thomas H. Lee 教授，Athanasios Manikas 教授，Mona Jarrahi 教授分别带来精彩的主题报告。Thomas H. Lee 教授报告主题为“硅，未来的新‘钢铁’，架设世界上第一个太级网络”，分析了物联网带来的机遇和挑战；Athanasios Manikas 教授报告主题为“当空时多样化遇到多天线无线系统”，针对多天线无线系统，介绍了如何不增加天线阵

列数目的空时多样化技术；Mona Jarrahi 教授报告主题为“太赫兹前沿技术”，详细介绍了其团队提出的高性能光电导太赫兹源，并展示了其团队在新型高性能太赫兹无源器件的最新研究进展。

在随后两天的会议中，大会组织了 4 个专题研讨会，20 个口头报告分组会及 4 组海报张贴展示区，以及 8 个涵盖当前热门研究话题的特别分会场，共 300 余名参会的专家学者就微波、天线技术，通信系统，信号处理，硬件架构和实现，认知无线电和标准化等领域热门话题进行了讨论。有 68 篇学生论文参加学生论文竞赛，最终评选出 6 篇优秀学生论文奖。在大会闭幕式上，我校校长杨震教授和 IEEE MTT-S 主席吴柯教授为各位获奖者颁发证书。

此次学术年会为无线宽领域领域的专家学者、学生提供了一个分享与交流技术成果和未来发展的平台，也为宣传和展示我校学术与国际交流氛围提供了机遇。

我校承办第八届国际无线通信与信号处理会议 (WCSP 2016)

10 月 13 日至 15 日，由我校承办、扬州大学协办的 2016 年第八届无线通信与信号处理国际学术会议 (2016 International Conference on Wireless Communications and Signal Processing, WCSP2016) 在扬州举行。来自 17 个国家和地区的 300 余名国内外专家、研究学者出席本届会议。本次大会的大会主席由我校校长杨震教授和扬州大学副校长刘祖汉教授联合担任，大会技术程序委员会主席由我校郑宝玉教授和美国 Delaware 大学夏香根教授联合担任。

WCSP 旨在为全球无线通信和信号处理领域的广大学者和研究人员提供一个高层次的学术交流平台，并借此平台促进该领域的学术交

流与合作，提升我国在该领域的影响和地位。WCSP 已经成为展示全球无线通信与信号处理领域理论、技术与应用等方面最新研究进展的重要国际学术会议。

第八届 WCSP 大会主题涵盖本领域的八个主要研究方向，包括新型无线通信技术、多媒体通信技术、无线通信系统与网络、信息论与编码、通信信号处理等，所录用的论文集中反映了当前这些领域和研究方向的国际最新研究进展。大会共收到来自中国、美国、英国、加拿大、挪威、澳大利亚、新加坡、日本、巴基斯坦、中国香港及中国台湾等 17 个国家和地区的 779 篇投稿。经过技术程序委员会的严格评审，最终 311 篇论文被录用并进行现场口头宣讲。同时，经评奖委员会独立评审，10 篇高质量论文被授予最佳论文奖。

WCSP 是由东南大学、解放军理工大学、南京邮电大学、浙江大学和中国科技大学等 5 校于 2009 年创立、5 校轮流承办的国际学术年度会议，这是我校第二次承办。本次会议学术水平较高，技术应用范围较广，全方位展现了无线通信与信号处理领域的最新研究进展和方向，促进了无线通信与信号处理领域的交流，推动了国内外的学术研究与合作，对加快无线通信与信号处理领域的学科建设和人才培养起到了积极的作用。

我校召开本科教学工作审核评估自评总结暨整改工作布置会

10 月 19 日上午，我校在仙林校区行政楼一楼报告厅召开本科教学工作审核评估自评总结暨整改工作布置会。会议主要任务是全面总结自评工作情况，围绕存在的突出问题和薄弱环节，提出具体整改要求，明确整改任务，确保顺利通过教育部本科教学工作审核评估。全

体在校校领导出席会议，各教学单位与职能部门主要负责人、相关教学管理人员参加会议。校党委书记刘陈主持大会。

杨震校长在讲话中，从课堂教学、条件考察、文化氛围、单位考察、自评材料、现场考察六个方面梳理总结了学校评建工作存在的问题，并代表学校评建工作领导小组对迎评攻坚阶段的整改工作提出了四项具体要求：一是抓好整改重点，保证评建工作进度，保质保量按时完成各项评建工作任务；二是吸纳专家意见，集中力量改进材料；三是规范教学行为，积极营造良好氛围；四是改造教学条件，确保基础建设到位。杨校长还要求师生团结一致、统一思想，行动起来，凝心聚力，扎实做好各项评估准备工作，以饱满的热情和严谨认真的态度全力迎接专家组进校考察。

教务处处长、评建办副主任王友国结合学校自评中发现的具体问题，从评建材料、教师课堂教学（教风）、学风、教学文档、教学条件、实验室建设与管理、师德师风、教学单位迎评工作、职能部门迎评工作、考察环节、走访环节等 18 项工作分解整改工作任务，明确整改要求、责任部门、责任人和完成时间。

刘陈书记进行总结讲话。他强调，学校评建工作已经到了冲刺阶段、决战时刻，越是关键时刻，越要统一思想，把思想、认识、行动统一到评估工作中。一是要强化问题意识，充分吸收自评专家意见建议。坚持高标准、严要求，以“时不待我、只争朝夕”的紧迫感切实加以整改；要仔细排查问题、主动发现问题、及时解决问题。二是要强化责任意识，合力推进问题整改落实。形成人人重视、人人参与、人人尽力的良好氛围；要进一步细化责任，把责任落实到各个单位和个人，让每一个单位、每一名教职员工都以高度的责任心和强烈的使命感主动参与到评估工作中。三是强化担当意识，带头为评估工作划

上完美句号。中层正职在评估工作中既是指挥员，也是战斗员，要把评估工作抓紧、抓牢、抓实。学院党政主要负责人要认真贯彻党政共同负责制，按照“职能上分、目标上合，工作上分、思想上合，体系上分、关系上合，程序上分、步调上合”的“四分四合”要求，共同抓好本学院评建任务的组织和实施。

我校隆重举行第 32 个教师节庆祝大会

9月9日下午，我校在仙林校区图书馆四楼报告厅召开庆祝大会，隆重庆祝第 32 个教师节。校党委书记刘陈，校长杨震，校党委副书记、纪委书记朱永平，副校长王承宽、李建宇、王国平、王宗荣、蒋国平、颜晓红、周南平出席大会。教师代表、学生代表及职能部门、各学院负责人参加了庆祝大会。大会由校党委副书记、纪委书记朱永平主持。

大会在雄壮的国歌声中拉开帷幕。

会上，校党委书记刘陈宣读了《关于表彰南京邮电大学第八届教学名师奖获奖者的决定》、《关于表彰南京邮电大学 2015 年度先进工作者的决定》、《学校关于 2016 年度南京邮电大学科学技术奖励的决定》、《关于表彰 2014-2015 年度南京邮电大学“三育人”先进个人的决定》、《2015-2016 学年度南京邮电大学表彰决定》，表彰在学校改革、发展和稳定工作中涌现出的先进集体和个人。刘书记还向教龄满 30 周年的教师代表献花并与他们合影留念。

校长杨震教授发表讲话。他首先代表学校党政祝大家教师节快乐，向受表彰的先进集体和个人表示热烈的祝贺，向辛勤耕耘在教学、科研、管理、服务等岗位上的全体教职员工表示诚挚的问候，向曾经为学校建设和发展做出重要贡献的离退休老同志表示崇高的敬意，向

一直以来关心、支持和帮助南邮发展的广大校友以及社会各界表示衷心的感谢。

杨校长表示，我国设立教师节表明了我国是一个尊师重教的国度，也彰显了教师地位的崇高，更突出了人们对“百年大计，教育为本”的理念的追求。在这喜庆时刻，杨校长与大家分享了几点感悟：一是好教师需要经常仰望星空，追求理想。作为一名教师，不仅要富有激情，更要充满理想。一方面，教师要经常仰望星空，胸怀崇高理想和远大志向，为实现中华民族伟大复兴而不懈追求；另一方面，教师应该增强立德树人、教书育人的荣誉感和使命感；志存高远，追求理想，用自身言行影响学生、感染学生、塑造学生，为培养实现中国梦的建设者和接班人而奋斗。二是教师是有情怀的育人者。一个有情怀的教育者，人格独立、思想自由，可以几十年如一日，坚持教育梦想而不为各种诱惑所动。有情怀，就是心中有爱，其核心要义就是爱教育事业。“学高为师，德高为范”就是这种情怀的具体呈现。三是让我们做有使命感的南邮人。目前学校正在向“信息科学与技术领域特色鲜明的高水平教学研究型大学”目标迈进。我们要以国家“双一流”建设和江苏高水平大学建设为契机，统一思想、团结一致、精心谋划，努力实现高水平大学的办学目标。杨校长强调，要切实为教师各方面发展提供保障和条件支撑。他期待，广大教师能切实增强使命感，遵循立德树人的根本宗旨，凝心聚力、矢志不渝、主动作为，共同推进学校事业发展再上新台阶。

教师代表、外国语学院汪冷教授在发言中与大家一起重温了教师职业的荣耀与欢乐。她用 30 年的教学实践告诉大家，教师是一种信仰，教师用三尺讲台丈量人格的高度，又用热情和汗水把知识和智慧挥洒在课堂。她还深情回忆了自己人生道路上遇到的几位好老师，感

谢他们为自己播下了职业信仰的种子，并感谢促进自己成熟与成长的学生，感谢让自己积极进取、奋发向上的南邮。

校学生会主席曹可为同学代表全体南邮学子发言，对全校老师们表示感谢，并致以节日的祝福，同时郑重承诺牢记教导、努力拼搏、奋发向上，认真踏实学好知识和技能，成为有益于社会、服务于社会、奉献于社会的高素质人才，为南邮争光添彩。

我校举办新任处级干部培训班

10月14日，我校举办了新任处级干部培训班，25名学校近两年新提拔的处级干部参加集训。校党委书记刘陈作开班动员讲话，省委党校公共管理教研部副主任华涛教授应邀以“构建优秀的管理模式”为题作了讲座。

在开班动员讲话中，刘陈书记指出，国家、省出台的《统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案》、《江苏高水平大学建设方案》等政策，为学校发展提供了难得机遇，此为“天时”；目前学校事业取得了一系列标志性成果，为学校累积了发展基础，鼓舞了士气，增添了迈向百强的实力，此为“地利”；学校事业发展再上新台阶，关键在人，关键在中层干部，要带领广大师生，同心同德，共谋发展，此为“人和”。

刘书记强调，新提任的处级干部的水平和能力对学校事业发展起着至关重要的作用。他希望大家：一要转角色，既做好一名好教师，又做好一名好干部，坚定信念，为民服务，勤政务实，敢于担当，清正廉洁；二要善学习，学习贯彻党的路线、方针和政策，学习有关法律法规，学习学校各项规章制度，学习管理知识，要注重向书本学习，向身边的同志学习；三要聚合力，要包容差异，多看别人长处，团结一心，要遵循各单位的办事规范；四要勇担当，要积极作为、主动作

为，要立足岗位、真抓实干，要持之以恒、始终如一；五要敢创新，要善于以新的理念和思路谋划发展、推进工作，切实增强适应新形势新任务的能力和水平，要把真抓实干与开拓创新结合起来，善于运用战略眼光和全新思维看待和处理问题。

省委党校公共管理教研部华涛教授在讲座中，围绕管理学发展脉络、结合管理实际，详细讲解了“是什么决定了管理的发展”、“什么是优秀的管理模式”、“构建优秀管理模式需要注意的几个关键问题”等内容。华涛教授认为，管理学就是管理主体有效组织并利用其各个要素，借助管理手段，完成组织目标的过程。人是组织管理之本，通过人，组成一个高素质团队；制度是组织管理之法，通过制度，运行一个高效的团队；创新是组织管理之源，通过创新，使团队完善和升级。她指出，优秀的管理模式所追求的境界是人人都是管理的主体；要以人为本，顺应人性，尊重人格；要通过管理文化的建构，使组织成为密切协作的团体；要遵循形式，顺应社会运作的自然法则，使管理成为一个自然的过程。

通过培训，全体新任处级干部进一步提高了政治觉悟、领导水平和业务能力，有效增强了大局意识、服务意识和廉政意识，为我校进一步加强干部队伍建设、提高干部队伍整体素质与能力，奠定了坚实基础。

组织部相关负责同志参加培训会，并为每位新任处级干部准备了《中国共产党廉洁自律准则》、《中国共产党纪律处分条例》和《中国共产党问责条例》等材料，供大家学习。

我校当选中国大数据技术与应用联盟副理事长单位

8月25-26日，中国大数据技术与应用联盟以“开放合作 发展共赢”为主题的研讨会暨成立大会在北京召开，会议由工业和信息化

部、中国通信企业协会指导，中国通信企业协会通信网络运营专业委员会、北京邮电大学、中国管理科学研究院学术委员会、中国大数据技术与应用联盟主办。会上，我校当选联盟副理事长单位，颜晓红副校长当选联盟副理事长。

会议主要内容包括联盟揭牌、联盟领导成员授牌仪式，联盟与有关机构或部门合作签字仪式，大数据行业发展主题报告和专题报告，行业应用经验分享。联盟理事长谭建荣院士和联盟名誉理事长沈昌祥院士分别作“大数据的内涵、关键技术与发展趋势”和“大数据安全与等级保护”的主题报告，国家信息中心专家委员会主任宁家骏、华为技术有限公司总工程师刘波、浪潮集团副总裁肖雪等专家作专题报告。我校计算机学院/软件学院院长李涛也应邀作题为“数据驱动的智能运维”的专题报告，阐述了系统运维管理的概念和发展历程，结合大数据的含义和特征，提出数据驱动的智能运维以及在此领域团队已开展的学术研究工作。李院长还介绍了我校实施“一市一院一特色”的发展战略，成立大数据研究院和盐城大数据研究院，采用“公益+嵌入”的大数据人才培养计划体系，围绕科学研究、产业孵化、人才培养、创业创新、平台服务，推进大数据领域产学研合作。

中国大数据技术与应用联盟是由与大数据密切相关的企业、高校、科研机构 and 投资机构组成的非盈利性组织，是集大数据标准研究制定、技术应用推进、产业链合作、人才培养和投融资于一体的合作服务平台。联盟以会员单位大数据技术与应用的创新发展需求为基础和纽带，发挥自身的资源平台和政府渠道优势，通过开展对大数据相关领域的产业信息分享、产业政策需求研究、技术咨询与人才培训、产业技术联盟标准制定、产品创新与资本对接、知识产权保护等服务，促进大数据产业生态链的深入发展。

联盟成立大会结束后，还召开了联盟第一届理事会第一次会议，会议讨论了联盟章程、组织架构、工作职责、工作计划等内容。我校产业处负责人参加会议。

我校两门课程上线“中国大学 MOOC”

近日，我校电子科学与工程学院《电路分析基础》和计算机学院、软件学院《网络技术与应用》两门 MOOC 课程建设完成，并正式上线教育部“中国大学 MOOC”平台，面向校内外学习者开放使用。截至目前，两门课程累计选课人数已超过 5500 人。这是我校自启动在线开放课程建设以来，首次上线的两门 MOOC 课程，为我校积极争取国家级课程打下坚实的基础。

我校在线开放课程建设自 2014 年 11 月开始启动，目前有 37 门课程正在建设。2015 年 7 月，我校与“爱课程”网所属的高等教育出版社有限公司签订了在线开放课程合作与服务协议，就我校开设 MOOC 课程、在线课程中心建设、在线课程学习等方面开展了一系列的合作，以期推动信息技术与教育教学的深度融合，促进教育教学观念转变，引领教学内容和教学方法改革，培养学生自主学习能力，从而提升教学质量。

“爱课程”网是教育部、财政部“十二五”期间启动实施的“高等学校本科教学质量与教学改革工程”支持建设的高等教育课程资源共享平台。“中国大学 MOOC”平台作为“爱课程”网的重要组成部分，主要用以向学习者提供在线开放课程的学习服务，是目前国内开课高校数量、课程数量和选课人数均居于首位的中文 MOOC 平台。

我校获 2016 年高等学校虚拟仿真实验教学资源建设成果奖

近日，高等学校国家级实验教学示范中心联席会公布了 2016 年高等学校虚拟仿真实验教学资源建设成果奖获奖名单，我校李飞教授

牵头、沈建华教授等参与完成的“基于移动互联网构建光量子通信等新通信技术 VR 实验资源”荣获三等奖。

高等学校国家级实验教学示范中心联席会由教育部高教司于 2008 年 2 月批准成立，联席会秘书处常设北京大学，联席会下设示范中心工作委员会，由 20 个学科管理组、4 个区域管理组组成。评选经形式审核、网络评审和会议评审，遴选出 80 项“2016 年高等学校虚拟仿真实验教学资源建设成果奖”入围成果。我校为首次获此殊荣。

我校“E 联 U 盟”创客驿站获批国家级众创空间

近日，科技部发布《关于公布第三批众创空间的通知》（国科发火〔2016〕292 号），继成功获批江苏省省级众创空间后，南京邮电大学“E 联 U 盟”创客驿站再传捷报，成功获批国家级众创空间。

我校“E 联 U 盟”创客驿站是根植“物联网国家大学科技园”和“国家高校学生科技创业实习基地”，依托我校通信技术研究所创新资源和团队科研力量打造的专业化众创空间。创建以来，聚焦公益性、专业性、科研性和示范性，以打造物联网领域全国一流创新创业孵化平台为目标，形成了具有物联网行业特色的“倒三角模式”引导机制、“四步育苗”服务机制和“三链融合”发展机制。目前已累计培育创新项目 280 多个，孵化创业企业 68 家；在孵项目或企业共获国家及省、市创新创业奖励 40 余项。

国家级众创空间是科技部根据《国务院办公厅关于发展众创空间推进大众创新创业的指导意见》等文件要求，在各地科技管理部门推荐的基础上，对模式新颖、服务专业、成绩突出、运营良好的众创空间进行审核认定，通过认定的众创空间将纳入国家级科技企业孵化器的管理服务体系。

我校汪联辉教授、赖文勇教授入选第二批国家“万人计划” 领军人才

近日，中共中央组织部公布了第二批国家“万人计划”领军人才名单，我校材料科学与工程学院汪联辉教授和赖文勇教授分别入选“万人计划”百千万工程领军人才和“万人计划”科技创新领军人才。

2012年9月正式启动的国家“万人计划”，全称为“国家高层次人才特殊支持计划”，计划用10年时间遴选支持1万名左右本土高层次创新创业人才。截至2015年年底，全国得到国家“万人计划”特殊支持的人才共计近1200名。

汪联辉教授长期致力于分子与纳米生物信息材料、生物光电子学、生物传感技术、生物信号分子与调控机制等领域的研究。入选“国家杰出青年科学基金”、教育部“长江学者”特聘教授、国家“百千万工程人才”人选、教育部“长江学者和创新团队发展计划”创新团队带头人、江苏省创新团队领军人才、江苏省“333高层次人才工程”首席科学家、江苏省双创人才、上海市浦江学者、上海市曙光学者等人才项目；荣获国家“有突出贡献中青年专家”、中国侨联“中国侨界贡献奖”、享受国务院政府特殊津贴专家、“江苏留学回国先进个人”等荣誉称号。

赖文勇教授长期致力于塑料电子材料与器件、印刷电子材料与器件等领域的研究。获得国家自然科学奖二等奖、中国青年科技奖、江苏省科学技术奖二等奖2项、江苏省青年科技奖等奖项。入选国家青年973首席科学家、“国家优秀青年基金”、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”等人才项目；荣获“江苏青年五四奖章”、江苏省“十大青年科技之星”、江苏省“有突出贡献中青年专家”等荣誉称号。

我校两位博士入选首届“博士后创新人才支持计划”

近日，人社部发布《关于印发博士后创新人才支持计划的通知》（人社部发[2016]33号文），公布2016年度“博士后创新人才支持计划”（简称“博新计划”）拟资助人选名单。经个人申报、拟进站单位推荐、专家评审等程序，我校光电工程学院孙兵博士（合作导师韦玮教授）、材料科学与工程学院许利刚博士（合作导师黄维院士）榜上有名。据悉，此次“博新计划”全国共批准资助200名，支持率仅13%。

“博新计划”是为了贯彻落实《国务院办公厅关于改革完善博士后制度的意见》，是国家为培养更多高层次创新型青年人才，吸引新进毕业博士从事博士后研究而制定的战略举措。“博新计划”结合国家实验室等重点科研基地，瞄准国家重大战略、战略性高新技术和基础科学前沿领域，择优遴选一批应届或新近毕业的优秀博士，专项资助其从事博士后研究工作，争取加速培养一批国际一流的创新型人才。

我校教师获得全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛二等奖

近日，我校电子科学与工程学院陆峰副教授、王伟刚副教授在第二届全国高等学校青年教师电路、信号与系统、电磁场课程教学竞赛中荣获二等奖。

该赛事由高等学校电工电子基础课程教学指导委员会、高等学校电路和信号系统教学与教材研究会、高等学校电磁场教学与教材研究会共同组织，是国内高校电路、信号与系统、电磁场学科理论教学的最高规格比赛。决赛中，陆峰、王伟刚老师分别讲授了“相量法的引

入”和“一阶电路的应用”，授课内容精彩、设计巧妙，启发性强，展示了扎实的教学基本功和教学素养，获得大赛二等奖。

我校教师在第三届全国高校青年教师教学竞赛中获奖

8月28日至31日，第三届全国高校青年教师教学竞赛决赛在上海华东师范大学落下帷幕。我校教师徐欣副教授代表江苏省参加了此次全国决赛，最终荣获工科组（含工学、农学、医学）决赛全国二等奖。

本次大赛由中国教科文卫体工会全国委员会主办，来自全国31省（区、市）78所高校的93名青年教师参加了决赛，涉及12个一级学科门类、20个二级学科，分文科、理科、工科三个组别进行同台竞技。竞赛要求每位选手赛前准备20个学时的教学设计和与之相对应20个教学节段的PPT，赛前一小时，每位选手从中随机抽取本人参赛的具体教学节段，课堂教学竞赛结束后，进行本节段的教学反思。最终成绩评定由教学设计、课堂教学和教学反思三部分组成，并根据选手总成绩得分，评出一、二、三等奖。

第三届全国高校青年教师教学竞赛秉承“上好一门课”的理念，聚焦学生发展，加强青年教师教学基本功和能力的训练，培养青年教师爱岗敬业，严谨治学的态度，为青年教师提高教学能力和业务水平搭建了很好的平台，激发了青年教师教学的热情。

南京邮电大学南通研究院正式签约

8月24日，我校与南通市港闸区人民政府共建“南京邮电大学南通研究院”签约仪式在南通市举行。我校党委书记刘陈、副校长王宗荣、颜晓红，南通市港闸区区委书记沈红星、区长曹金海、组织部部长成小红、副区长张军、周卫平、薛晓华等领导出席活动。

南通市港闸区区委书记沈红星致辞。他指出，南京邮电大学南通研究院是港闸区引进的首家产学研重大研发平台，此次与南邮搭建合作平台，就是希望依托南邮科研、技术优势，以此不断引进技术、项目和人才，逐步形成一个资源共享、优势互补的技术研发、产业孵化和人才聚集的综合平台，为南通电子信息产业发展和转型提供重要技术和人才支撑。

我校党委书记刘陈在致辞中表示，学校将“政产学研用”工作作为推进事业发展的重要途径和突破口，实施了“一市一院一特色”的校地合作战略，积极发挥自身的学科优势、行业优势，在省内各重要城市建立研究院。学校将积极支持和服务南通研究院，通过人才合作、项目对接、科技成果转化等形式开展全方位协同创新，将研究院建设成为一个高水平、开放型、可持续发展的产学研协同创新与共赢的合作平台。以研究院为载体和纽带，我校与南通市的全面合作将不断深化，为南通的经济社会发展、为南邮的“双一流”建设做出新贡献。

我校副校长颜晓红和南通市港闸区区长曹金海签署《共建“南京邮电大学南通研究院”合作协议》。根据协议，研究院将结合港闸区电子信息和智慧城市产业，依托南京邮电大学“射频集成与微组装技术国家地方联合工程实验室”，建设南通分实验室，吸引一批高层次产业化人才，研发一批国内国际有影响力的科研成果，形成一批带动产业发展的科技项目，培育孵化一批新型科技型企业，推动港闸区电子产业和智慧城市产业发展。

仪式前，港闸区委书记沈红星陪同我校刘陈书记一行对我校南通研究院建设场地进行了现场考察。参加签约仪式的还有南通港闸区相关部门主要负责人，我校党委办公室、校长办公室、科技处、电子科学与工程学院等相关单位负责人。

我校代表队获全国大学生电子设计竞赛 2016 年模拟电子系统 设计专题邀请赛一等奖

9 月 6 日，全国大学生电子设计竞赛 2016 年模拟电子系统设计专题邀请赛（TI 杯）在东南大学落下帷幕，我校 2 支代表队受邀参赛，获国家级一等奖 1 项、国家级二等奖 1 项，为我校学子参加该项赛事的历史最好成绩。

本次邀请赛由全国大学生电子设计竞赛组委会主办，江苏省教育厅和东南大学承办，德州仪器（TI）协办。邀请赛所邀请的学校主要是设置电子信息或电气工程专业，并且列入国家 985、211 工程建设计划的普通全日制大学，以及部分在电子信息或电气工程专业领域具有较大影响或较强专业特色的大学。竞赛以模拟电子系统设计为主题，命题涉及模拟信号获取、处理、转换、产生，以及变流技术等方面，采用全封闭式竞赛模式，参赛队在指定地点统一进行，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。来自 19 个省市 57 所学校的 107 支参赛队参赛，共评选出一等奖 9 项，二等奖 16 项，三等奖 38 项。

我校学生获第六届大学生集成电路设计大赛一等奖

8 月 27 日，第六届（2016）大学生集成电路设计大赛在北京工业大学落幕。我校电子科学与工程学院张长春副教授指导的本科生组（高波、谭少卿、李金鑫）荣获全国一等奖，参赛队员高波被授予 IEEE 学生会员一年；张瑛副教授指导的研究生组（周秀程、李佳阳、张旭）荣获全国二等奖。

据悉，集成电路设计大赛是全国最具影响力的针对电子信息类学生的顶级赛事，旨在促进我国集成电路高端人才培养事业的发展。本次大赛吸引全国各高等院校及研究所近 300 个队伍、1500 余名队员

参加，最终 91 组进入总决赛。我校本科生组以“基于 BM2502 线性霍尔传感器的高精度角度测量仪”为课题，实测结果显示所有指标均优于指标要求，得到评委一致认可；研究生组以“12Bit 高速 ADC”为课题，仿真结果显示性能优良，设计思路新颖独到，满足高速、低功耗要求，得到专家好评。

我校研究生代表队获 2016 年全国研究生电子设计竞赛二等奖

日前，“华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛决赛落幕。我校研究生代表队共获得全国二等奖 1 项、全国三等奖 4 项，创造我校在该项赛事最好成绩。2016 年我校研究生电子设计竞赛于年初启动，经宣传、培训与校赛选拔，选送了 25 支队伍参加华东赛区竞赛，获华东赛区一等奖 4 项、二等奖 7 项，三等奖 13 项，并有 4 支代表队赴上海参加全国总决赛。

中国研究生电子设计竞赛是由教育部学位与研究生教育发展中心、全国工程专业学位研究生教育指导委员会、中国电子学会联合主办的研究生学科竞赛，该竞赛是面向全国高等院校及科研院所所在读研究生的一项团体性电子设计创意实践活动，目的在于推动高等院校及科研院所信息与电子类研究生培养模式改革与创新，培养研究生实践创新意识与基本能力、团队协作的人文精神和理论联系实际学风，促进研究生工程实践素质的培养，为优秀人才脱颖而出创造条件。

我校学生在全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛中荣获二等奖

8 月 9 日至 12 日，“第九届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”在江苏大学举行。我校学生在比赛中表现出色，参赛作品

“g-C₃N₄/铁基复合材料太阳光催化净化有机染料污染水体”荣获二等奖。

本届竞赛参赛高校 300 所，有效作品 2839 件，创历届之最。经过前期网评，会议初评，我校及全国其它近 90 所高校提交的 180 件作品脱颖而出，入围决赛。各高校大学生们围绕“节能减排 绿色能源”主题展开思想碰撞和创意比拼，展示理论与实践结合的创新成果，表达对国家能源环境的关注和对社会可持续发展的思考。最终，由我校材料科学与工程学院李兴鳌教授、张健老师指导，王琦、陈建华、杜厚安和丁震等参赛队员提交的参赛作品“g-C₃N₄/铁基复合材料太阳光催化净化有机染料污染水体”在比赛中获得二等奖。这是继 2011 年、2012 年我校入围该赛决赛以来，再一次在这一大型赛事中荣获奖项。

我校团队获“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛银奖

近日，由共青团中央、教育部、人力资源和社会保障部、中国科协、全国学联、四川省人民政府主办的 2016 年“创青春”全国大学生创业大赛 MBA 专项赛终审决赛在四川绵阳举行。经过网络评审、现场答辩和集中评议等环节，我校参赛项目《索酷智慧养老信息化云平台项目》最终获得银奖，这也是 MBA 专项赛设立以来我校取得的最好成绩。

代表我校参赛的创业团队由管理学院林萍老师指导，管理学院 MBA2015 级朱明飞、朱明永、程煜等十名同学组成，他们以“物联网+信息化+云计算”为核心要旨，独立开发智慧养老云服务 SaaS 平台，形成“1131”产品运营模式，通过机构养老智慧托养云服务平台、社区养老服务综合平台和“互联网+”居家养老服务平台，对老年人基

础信息库、老年人健康档案、社会服务信息库以及地理信息库进行信息化管理。通过 PC 工作平台、APP 养护通、微信公众平台和门户网站，构建出互联互通的智能化养老生态系统。该项目是民政部物联网养老信息化示范工程的建设单位，荣获 2016 年养老信息化创新行业推动金奖，并于 2016 牵头成立江苏省信息产业企业联合研发“智慧养老”创新中心。

据了解本次大赛自今年 4 月启动以来，得到了全国各大高校和社会各界的积极响应，全国 303 所高校的 859 个项目进入全国复赛。最终 206 项目进入决赛，共产生了金奖项目 10 个、银奖项目 22 个、铜奖项目 32 个。