

# 南邮信息

Information of Nanjing University of Posts and Telecommunications

南京邮电大学党办、校办

2018 年第 1 期（总 268 期）

2018 年 3 月 31 日

## 本期要目

### 【学校要闻】

- 校党委召开 2018 年第一次全委会
- 杨震校长再次当选全国人大常委会委员
- 全国人大常委会委员杨震校长传达十三届全国人大一次会议精神
- 我校召开新学期干部大会
- 我校举行 2017 年度基层党委（党总支、直属党支部）书记履行党建工作责任述职会
- 我校召开校属部门、单位 2017 年度工作现场述职会
- 我校召开党委常委会扩大会议专题研究思想政治工作
- 我校召开第三轮岗位设置与聘任工作布置会议
- 我校位列软科“2018 中国最好大学排名”第 91 名
- 我校位列《中国大学评价》2018 大学综合实力第 96 名
- 我校位列 2017 年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果第 37 位
- 我校获江苏省科学技术奖一等奖
- 《自然·通讯》发表我校研究团队最新研究成果
- 我校荣获教育部“国防教育特色学校”称号
- 南京邮电大学 2017 年度十大新闻揭晓
- 我校 3 门课程获评教育部首批“国家精品在线开放课程”
- 我校举行全职引进欧洲科学院院士 Hikmet Sari 教授受聘仪式
- 周亮教授获霍英东教育基金会高校青年教师奖

- 我校邹玉龙教授入选第九批南京市有突出贡献中青年专家
- 我校作品荣获第二届“高校网络宣传思想教育优秀作品推选展示”一等奖
- 我校学生获 2017 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛一等奖

**【简    讯】**

## 【学校要闻】

### 校党委召开 2018 年第一次全委会

1 月 18 日上午，校党委在仙林校区行政楼第一会议室召开 2018 年第一次全委会。全体校领导、党委常委、党委委员出席会议。

校党委书记刘陈同志代表学校党委常委会向全委会作工作报告。刘书记在报告中全面回顾总结了 2017 年以来，校党委常委会在省委、省政府和省委教育工委、省教育厅的坚强领导下，始终高举中国特色社会主义伟大旗帜，以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，紧紧围绕学校第二次党代会确定的奋斗目标和“十三五”事业发展规划要求，攻坚克难、锐意进取，学校事业发展取得新突破，综合实力进一步提升，成功入选世界一流学科建设高校和江苏高水平大学建设高校。

刘书记指出，2017 年，学校党委常委会切实履行全面从严治党主体责任，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，全面贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，扎实推进“两学一做”学习教育常态化制度化 and “双抓双促”大走访大落实工作。坚持党委领导下的校长负责制，严格执行全委会、常委会、校长办公会议事规则和“三重一大”决策制度；从严从实管理干部队伍，顺利完成学校首次处级领导干部集中换届；全力抓好基层党组织建设，提升基层党建工作水平；切实履行党风廉政建设党委主体责任、党委书记“第一责任人”职责、纪委监督责任，严格落实“一岗双责”；抓好群团工作凝聚各方力量。2017 年，学校党委常委会持续深化各项改革，推动学校内涵建设。全面完成学校“十三五”事业发展规划编制工作；组建电子与光学工程学院，成立微电子学院；新设立科研院、资产管理与实验室建设处、

创新创业学院、邮政快递培训中心等常设机构。在学科建设、师资队伍、人才培养、科研水平、社会服务、国际合作等方面不断取得新突破；努力改善办学条件，不断提高师生获得感。

会议强调，2018年，是学习贯彻党的十九大精神的开局之年，也是学校召开第三次党代会谋划新目标、制定新任务的关键之年。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，凝心聚力、奋发有为，加快世界一流学科和江苏高水平大学的建设步伐，争取早日实现建设目标。

### **杨震校长再次当选全国人大常委会委员**

3月18日上午，十三届全国人大一次会议在北京人民大会堂举行第六次全体会议，以无记名投票方式选举第十三届全国人民代表大会常务委员会委员。2966名出席会议的全国人大代表从172名候选人中差额选举产生159名第十三届全国人民代表大会常务委员会委员。全国人大代表、农工民主党中央副主席、南京邮电大学校长杨震教授高票当选。这是杨震校长再次当选全国人民代表大会常务委员会委员。

杨震校长是第十、十一届、十二届、十三届全国人大代表，2013年3月当选十二届全国人民代表大会常务委员会委员。十六年来，杨震校长认真履行全国人大代表的职责，围绕信息通信行业和技术的发展、百姓关注的教育热点问题和民生问题，深入基层开展调研，认真撰写了多个人大议案，为国家经济社会发展和信息通信行业的进步积极参政议政，获得社会各界的好评。十三届全国人大一次会议期间，杨震代表向大会提交了适当提高硕士研究生国家助学金标准的建议，并围绕“双一流”建设、5G技术的发展与影响、个人信息安全保护、保护长江水环境等问题积极建言献策，受到中国教育新闻网、中国信

息产业网、《中国科学报》《中国教育报》《中国青年报》《人民邮电》《中国劳动保障报》、我苏网、澎湃新闻等媒体的广泛关注与报道。

## 全国人大常委会委员杨震校长传达十三届全国人大一次会议精神

3月26日下午，全国人大代表、全国人大常委会委员、农工民主党中央副主席、我校校长杨震在仙林图书馆四楼报告厅向师生传达了十三届全国人大一次会议精神。报告会由校党委常委、副校长王国平主持。

今年两会期间，杨震校长在3月18日上午召开的十三届全国人大一次会议第六次全体会议上高票当选第十三届全国人民代表大会常务委员会委员。作为全国人大常委会委员、全国人大代表，杨震校长忠实履行人大代表职责，积极建言献策，提出了《建议适当提高硕士研究生国家助学金标准》等4个议案。同时，还就教育、5G、信息安全、移动资费下降等方面发表了看法，接受了20多次媒体采访，受到《中国教育报》《人民邮电报》《中国青年报》《中国科学报》《新华日报》、江苏卫视等多家媒体的关注和报道，有力地提升了学校的社会影响力。

杨震校长以近两个小时的时间，向与会师生代表重点传达了十三届全国人大一次会议概况、会议重要意义和主要成果、习主席重要讲话、选举和报告审议结果、宪法修改、监察法、机构改革、中央领导到江苏代表团的情况，展示了人大会议的花絮图片。

杨震校长强调，今年两会是党的十九大后召开的第一次两会，除了例行议程外，还对宪法修正案、监察法草案、机构改革方案、新一届国家机构换届人事安排等重大问题进行审议，新的时代坐标鲜明，

具有特殊重要意义。他对会议意义和主要成果进行了详细阐述，分享了自己的总结和体会。他特别传达了两会对教育工作的部署，政府工作报告共有 18 处提到教育，明确指出要发展公平而有质量的教育，让每个人都有平等机会通过教育改变自身命运，成就人生梦想，对保公平、提质量提出了新的更高要求。他还引用李克强总理对政府办事效率“只进一扇门”“最多跑一次”的表述，对学校各职能部门的办事效率提出了要求。

杨震校长解读了习近平主席两会闭幕式讲话，以及会议期间与代表、委员共商国是，就一些重大问题发表的重要讲话，对总书记讲话的高屋建瓴、大气磅礴感受至深。他还介绍了中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记赵乐际参加江苏代表团审议时的讲话要点，赵书记充分肯定了江苏的发展成就，希望江苏在新的历史时代再上新台阶。

报告期间，会场不时传来热烈掌声。

王国平副校长在总结讲话中对我校深入贯彻落实两会精神作了全面部署。他指出，学习宣传贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和全国两会精神，是学校当前和今后一个时期的重大政治任务，全校上下要迅速掀起学习贯彻的热潮，切实用中央精神统一思想、凝聚力量，明确奋斗前进的方向。要深刻理解把握习近平总书记重要讲话的精髓要义，推动我校一流学科和江苏高水平大学建设；深刻理解把握过去五年取得的历史性成就和中央对今年各项工作的部署安排，在增强推动学校发展源动力上下功夫；深刻理解把握宪法修改、监察体制改革、党和国家机构改革等重大深远影响，统一干部师生的思想和行动；深刻理解把握产生新一届国家机构和全国政协领导人员的重大历史意义，更加坚定地在以习近平同志为核心的党中央坚强领导

下，昂扬奋斗新时代。全校上下要在党的十九大精神、习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神的指引下，为早日实现我校国家世界一流学科和江苏高水平大学建设任务做出新的更大的贡献。

全体在宁校领导、校党委委员、纪委委员、党代表、中层干部、基层党委(总支)委员、教工党支部书记、人大代表、政协委员、民主党派负责人、校级以上重点学科负责人、校党委理论学习中心组成员和离退休老同志代表、学生代表参加会议。

### **我校召开新学期干部大会**

2月26日上午，我校在仙林校区图书馆四楼报告厅召开新学期干部大会。全体校领导、中层干部参加大会。大会总结了2017年的学校工作，对新学期学校工作作部署。会议由校党委书记刘陈主持。

校长杨震首先作2017年学校工作总结。他简要回顾了2017年度学校事业发展取得的十大历史性突破，并从不断推进全面从严治党、扎实推进内涵建设、持续深化体制机制改革、大力改善办学条件和校园民生等四个方面全面总结了学校在党的建设、师资队伍、学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流合作、制度建设、基础设施、民生工程等工作中取得的突出成绩和完成的各项既定任务。

校党委书记刘陈部署2018年学校重点工作。他指出，2018年是全面贯彻党的十九大精神的开局之年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键之年，也是学校奋力建设世界一流学科和江苏高水平大学的重要之年。他从党的建设、学科建设、师资队伍、人才培养、科研工作、国际合作、校园基建等方面提出了具体的目标指标，强调了学校2018年要做好的7个专项工作：精心筹备召开学校第三次党代会、全面推进一流学科和高水平大学建设、积极推进人事制度改革、着力深化教育教学改革、健全科研创新制度保障

体系、有效推进公共资源管理改革、积极筹办 76 周年校庆系列活动。他还从坚持全面从严治党，持续巩固党对高校的领导；紧盯一流学科和高水平大学建设目标，全面加强学校内涵建设；完善保障支撑体系，进一步提高管理服务水平等三个方面部署了学校 2018 年的 19 个具体方面工作。刘书记还说，在刚刚公布的 2018 年《中国大学评价》排行榜和 2018 “中国最好大学排名”中，南邮已经分别排名第 96 位和第 91 位，成功实现了进入百强的目标。如今学校已经迈上世界一流学科和江苏高水平大学的建设新征程，只要我们一步一个脚印，扎扎实实把各项任务落实好，新的建设目标也一定能够实现。

校长杨震就做好 2018 年工作提出三点要求：一要主动学好新思想，全力把握新时代。全校上下特别是领导干部要加强习近平新时代中国特色社会主义思想的学习，全力把握新时代下党和国家对于高等教育、信息产业、科学研究等领域的新要求，顺时而动、顺势而为，使全部工作都能与新时代要求同向同行。二要紧紧抓住新机遇，努力开启新征程。学校在做好建设工作顶层设计的同时，需要全校各部门紧紧围绕一流学科和高水平大学建设目标，共同努力，心往一处想、力往一处使，共同走好学校事业发展的新征程。三要深入开拓新思路，积极争取新作为。无论是国家的发展，还是南邮的发展，都印证了只有改革才能前进的道理。大家要在落实年度重点工作的过程中，开拓新思路，找寻新办法，逢山开路，遇水架桥，将改革进行到底。

### **我校举行 2017 年度基层党委（党总支、直属党支部）书记履行党建工作责任述职会**

1 月 9 日上午，学校在仙林校区行政楼报告厅举行 2017 年度基层党委（党总支、直属党支部）书记履行党建工作责任述职会，全体校领导、全体中层正职以及主持工作的副职领导干部参加述职会。



校党委书记刘陈主持会议并讲话。他指出，开展基层党委书记履行党建工作责任述职评议考核大会，是全面学习贯彻党的十九大精神、深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、推动全面从严治党向基层延伸的重要举措，也是党建工作成果的交流展示。根据教育部和省委教育工委要求，履行党建述职采取大会现场述职与书面述职相结合的方式，学校从 2015 年起组织开展基层党组织书记述职评议活动，今年将完成我校全部基层党组织书记现场述职评议全覆盖。刘书记要求参会的各位同志，坚持从严从实的态度，完成对 27 个基层党组织的考核打分。

随后，13 名书记就基层党组织履行党建工作主体责任、书记履行党建工作“第一责任人”情况进行了现场述职，汇报了履行党建主体责任情况、基层党建进展情况和成效、思想政治工作情况、问题及整改情况等，参会的各位同志对述职情况进行了现场评议。

评议结束后，刘陈书记作总结讲话。他指出，会后学校党委会将评议结果结合各单位年度目标任务党建考核情况，对各基层党组织书记抓基层党建工作情况形成综合评价意见。本次述职评议考核的结果作为评价各基层党委（党总支、直属党支部）领导班子和书记政治上强不强、实绩好不好、作风正不正、工作称职不称职的重要标准，述职评议考核结果也将作为干部年度考核的重要依据。学校党委会将本次述职评议考核的结果向各位述职的党组织书记进行反馈，并在一定范围内通报。他希望各基层党组织书记要针对存在的问题，认真制定整改方案，建立整改台账，将整改措施列入下一年度基层党建工作计划抓好落实，并把整改落实情况作为下一年度履行党建工作责任述职的重要内容。

开展基层党组织书记履行党建工作责任述职评议考核大会，是认真贯彻中央和省委关于落实全面从严治党责任、加强党的基层组织建设的部署要求，是进一步推进全面从严治党向基层延伸、严肃党内组织生活、严格党员教育管理、严明党建工作责任的重要举措，也是党建工作成果的交流展示。我校将坚持新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻党的十九大精神，切实履行全面从严治党责任，推动学校党建工作和事业发展和谐互动、良性互促。

### **我校召开校属部门、单位 2017 年度工作现场述职会**

3 月 8 日—9 日，我校在仙林校区图书馆四楼报告厅召开校属部门、单位 2017 年度工作现场述职会。全体校领导、中层干部参加大会。会议由校党委书记刘陈主持。

会上，30 个职能部门、直属单位和 21 个教学单位的主要负责人围绕 2017 年度工作的完成情况依次上台进行现场述职。3 月 8 日上午，职能部门 A 类单位和教学 A 类、B 类单位负责人述职；3 月 9 日上午，职能部门 B 类单位和教学 C 类单位负责人述职。通过此次述职，各单位展示了 2017 年度工作成绩和效果，也反映了不足和差距，对 2018 年工作提出了计划设想和改进措施。

校党委书记刘陈在总结讲话中指出，2017 年度学校在多个方面取得了重大突破，成功入选国家世界一流学科建设高校和江苏高水平大学建设高校，学校排名进一步上升，进入百强行列。这是各部门、单位共同努力的结果。同时，也要充分认识到学校在一些方面还存在着较大的差距，一些部门工作任务的完成情况还不是很理想，个别关键性指标不达标。他要求，各二级单位负责人要向单位教职工及时传达 2017 年目标任务考核情况，各目标任务负责人要看看自己的任务完成了没有、完成的怎么样，想想今年的任务怎样去完成。

他最后强调，学校正在驶入建设世界一流学科和高水平大学的发展快车道，建设任务事关每一个部门、每一个学院，涉及到每一个领导干部，谁都不能置身事外。全校上下要拧成一股绳，撸起袖子加油干，在新时代的新起点上，创造南邮新的辉煌！

### **我校召开党委常委会扩大会议专题研究思想政治工作**

3月22日下午，在仙林行政楼第一会议室，校党委书记刘陈同志主持召开党委常委会扩大会议专题研究思想政治工作。全体校领导、党委常委，相关职能部门负责人出席会议。

刘陈书记首先向与会同志全文传达了省委常委、省委宣传部部长、省委统战部部长王燕文同志在全省加强和改进高校思想政治工作座谈会上的讲话内容。

王国平副校长同与会同志学习了教育部《高校思想政治工作质量提升工程实施纲要》，并着重介绍了教育部思想政治工作司负责人对《实施纲要》相关问题的解答。

会议审议并通过了《南京邮电大学思想政治工作质量提升工程实施方案》。

刘陈书记在总结讲话中要求学校各部门认真研读教育部《实施纲要》，全面落实学校《实施方案》，努力做到三个“贯穿”：

第一，要把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿学校思想政治工作始终。着力在树立“四个意识”、增强“四个自信”上下功夫，提升全校师生对习近平新时代中国特色社会主义思想的理论认同、实践认同、情感认同，使思想政治工作成为凝魂聚气、强基固本的基础工程。

第二，要把抓好思想政治工作贯穿一流学科和高水平大学建设始终。全校各部门要把一流学科和高水平大学建设，与思想政治工作质

量提升紧密结合起来，通过一流的思想政治工作水平推动一流学科和高水平大学建设，最终达到培养一流人才的目的。

第三，要把抓督查落实贯穿思想政治工作质量提升工程始终。在全校形成一级抓一级，层层抓落实的思想政治工作局面。

### **我校召开第三轮岗位设置与聘任工作布置会议**

3月1日下午，我校在仙林校区行政楼一楼报告厅召开第三轮岗位设置与聘任工作布置会议。校长杨震出席会议并讲话，各职能部门、各学院（部）、各基层党组织主要负责人参加会议。

杨震校长对第三轮岗位设置与聘任工作提出了四点要求：一是明确目标、认识到位。要求明确学校目前发展阶段的目标和方向，充分认识到岗位设置与聘任的意义；二是学习政策、落实到位。要求会后认真学习，结合部门实际情况制定标准；三是集体决策、精心组织。要求领导班子统一思想、集体研究，以保障每位教职工的切身利益；四是按章办事、平稳推进。要求一定要严格按照学校相关政策办事，扎实推进岗位设置与聘任工作。

人事处负责人对第三轮岗位设置与聘任工作方案进行了解读，重点对组织工作机构、工作时间安排、岗位类别与比例、聘任范围、第二轮岗位设置与聘任考核工作以及第三轮岗位设置与聘任工作相关情况作出说明，并指出，各学院、部门要严格按照学校的要求，深刻理解政策文件，高度重视并切实做好岗位设置与聘任各项工作，以保障第三轮岗位设置与聘任工作有序进行、圆满完成。

### **我校位列软科“2018中国最好大学排名”第91名**

软科今日正式发布“2018中国最好大学排名”，南京邮电大学位列第91名。这是学校继入选世界一流学科建设高校和江苏高水平

大学建设高校、《中国大学评价》2018 年排行榜百强之后，获得的又一荣誉，充分展现了学校近年来加强内涵建设的重大成果和办学综合实力。

本次排名展示了我国内地综合实力最强的 600 所大学，完整覆盖了内地 31 个省级行政区以及除军事、艺术以外的所有院校类型。中国最好大学排名的评价体系涵盖人才培养、科学研究、服务社会和国际化四个维度，使用的都是最能体现大学办学水平的关键指标，例如新生高考成绩、毕业生就业率、论文数量与质量、成果转化收入等，因此排名结果能够客观地反映大学的竞争性地位。“2018 中国最好大学排名”首次引入了“社会捐赠收入”指标，用来测量大学人才培养的社会声誉。

### **我校位列《中国大学评价》2018 大学综合实力第 96 名**

《中国大学评价》2018 年排行榜日前出炉，南京邮电大学位列大学综合实力排行第 96 位（参评大学共计 758 所），首次进入该排行榜的百强。

近年来，学校实施一系列强校举措，全校上下齐心协力建设世界一流学科和高水平大学，近五年我校在该排行从 2013 年的 169 名，上升至 2018 年的 96 名，综合实力不断提升。

《中国大学评价》是中国管理科学研究院《中国大学评价》课题组组长武书连主持的研究课题，也称武书连排行榜，该排行自 1993 年发布第一个大学综合排行榜以来已有 25 年，是国内比较有影响的大学排行榜之一。2018 年大学综合实力评价指标由人才培养和科学研究二个一级指标，本科生培养、研究生培养、自然科学研究和社会科学研究四个二级指标构成。

## 我校位列 2017 年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估 结果第 37 位

近日，中国高等教育学会《高校竞赛评估与管理体系研究》专家工作组在北京召开新闻发布会，正式发布 2013-2017 年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果和《中国高校创新人才培养暨学科竞赛白皮书（2012-2017）》。在“2017 年全国普通高校学科竞赛评估结果（本科）”中，我校以 36 个奖项、总成绩 81.18 分，位列全国第 37 名、江苏第 3 名（前两名是东南大学、南京大学，分别位列全国第 6 名、第 32 名）；在“2013-2017 年全国普通高校学科竞赛评估结果（本科）”中，我校以 132 个奖项、总成绩 73.58 分，位列全国 61 名。

中国高等教育学会于 2017 年 2 月启动《高校竞赛评估与管理体系研究》项目，对我国高校学科竞赛的开展、组织和实施情况进行调研分析，并构建评估体系。同年 12 月，经过充分准备，中国高等教育学会《高校竞赛评估与管理体系研究》专家工作组在杭州发布《中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果》，这是我国第一个专注高校创新人才培养暨学科竞赛成果的排行榜。其中，在“2012-2016 年全国普通高校竞赛评估结果”榜单上，我校以 127 个奖项、总成绩 69.48 分位列全国第 79 名。

本轮评估继续遵循公平、公正、公开，引导性，可操作性，分类和成果导向原则，继续采用第一次评估所遴选的 19 项国内具有广泛影响力的竞赛项目，对这些项目自 2013 年年初到 2017 年末五年的竞赛数据，从竞赛贡献和组织贡献两个方面开展评估。竞赛贡献涵盖“竞赛项目等级”“竞赛项目形式”“竞赛项目历史”“竞赛项目奖项数量”四个维度；组织贡献涵盖“竞赛秘书处”“竞赛承办单位”“优

秀组织单位”“优秀指导教师”四个维度。在后续的竞赛评估中，还将考虑学科竞赛拓展、延伸的内容，包括高校学科竞赛类教学成果奖、学科竞赛类教学改革论文等。

近年来，学校结合优势特色学科建设，全面深化教育教学改革，突出质量内涵建设，不断完善学科竞赛体系，促进教学与人才培养质量持续提升，实现学校内涵式发展，取得了积极成效，学科竞赛获奖数量逐年上升，学生获奖持续突破。2017年，我校首次荣获美国大学生数学建模竞赛特等奖，并同时荣获美国工业与应用数学学会奖；捧得全国大学生电子设计竞赛“瑞萨杯”，时隔二十年再次捧得电子设计竞赛最高奖杯；在第42届ACM国际大学生程序设计竞赛亚洲区预赛（乌鲁木齐）中获得金奖1项等。

### **我校获江苏省科学技术奖一等奖**

近日，江苏省人民政府发布2017年度江苏省科学技术奖励决定，我校“物联网环境下面向服务的虚拟化协同网络关键技术及系统应用”项目获得2017年度江苏省科学技术奖一等奖。该项目是我校首次以第一完成单位在电子通信领域获得的江苏省科学技术奖一等奖。江苏省科学技术奖是由江苏省人民政府设立，奖励在本省科学技术活动中做出突出贡献的单位和个人。

“物联网环境下面向服务的虚拟化协同网络关键技术及系统应用”项目主要完成人朱洪波教授团队长期从事物联网信息终端与系统、信息网络、感知技术与智能信息处理等技术研究。该项目在国家973计划、国家科技重大专项和江苏973计划等项目资助下，提出了满足物联网环境下复杂用户需求的服务虚拟化服务网络体系架构以及智能化信息服务技术方案，研究解决了基于异构网络虚拟融合和异构终端动态聚合的柔性可重构协同组网理论及其协同技术方法，突破了异构

网络物理资源受限和信息终端服务能力受限的制约，研制完成了一种可软件定义的多域虚拟化网络协同控制系统。

### 《自然·通讯》发表我校研究团队最新研究成果

近日，我校信息材料与纳米技术研究院院长、有机电子与信息显示国家重点实验室培育基地主任黄维院士、赵强教授研究团队在利用金属-配体动态配位原理实现多色、水相打印再写纸方面取得了突破性进展，并于1月9日在国际顶级学术期刊《自然·通讯》（Nature Communications）上发表了题为“Dynamic metal-ligand coordination for multicolour and water-jet rewritable paper”的论文。该工作发表后被Nature的“Research Highlights”栏目选为研究亮点，以“Printer paper comes clean — over and over again”为题对其进行了专题报道。此外，Natureasia、Chemical & Engineering News、PHYS&ORG等多家国际权威媒体相继报道该研究工作，引起广泛关注。

近年来，再写纸由于具有环境友好、价格低廉、节约资源等优势引起了学术界与产业界越来越多的关注。然而，如何在再写纸上实现保存时间长的多色喷墨打印还是一个尚未突破的技术难题。因此，再写纸的实际应用一直颇受限制。该团队利用金属-配体动态配位这一原理发展了可彩色打印并能长久保存的再写纸制备技术。以不同的金属盐水溶液作为墨水，喷墨打印图案或文本时会与纸上的配体配位，从而使纸张改变颜色。由于可用的金属盐种类丰富，因此可以打印出丰富多彩的颜色。进一步，利用纯水可以调控配位键引起发光颜色的改变，从而实现绿色环保的无墨喷水打印。该项工作是黄维院士、赵强教授研究团队再次在Nature Communications上发表响应性光功能材料的相关工作。该工作第一作者为我校马云副教授与博士生余鹏



飞。

## 我校荣获教育部“国防教育特色学校”称号

近日，教育部公布了 2017 年国防教育特色学校名单，我校荣获“国防教育特色学校”称号。

为全面贯彻落实党的十九大精神，落实《国家教育事业发展规划“十三五”规划》，提高学生综合国防素质，推动国防教育特色学校建设，在学校自主申报、省级教育行政部门推荐基础上，教育部对申报学校进行了综合认定。此次江苏共有 6 所省属本科高校入选。

多年来，学校党委高度重视国防教育工作，坚持把国防教育融入立德树人根本任务，统一思想认识，健全组织机构，完善管理体制，强化国防教育的育人功能，不断推动学校军训工作、征兵工作、国防生培养、军事理论课程教学以及日常国防教育活动全方位、深层次、高效能开展。学校先后荣获江苏省“高校国旗班比武优秀组织奖”、“高校征集征兵宣传公益口号活动优秀组织奖”、“军训摄影大赛优秀组织奖”、“国防教育主题征文比赛优秀组织奖”、“军训之星评选活动优秀组织奖”以及南京市“国防教育先进单位”、“基层武装工作先进单位”、“征兵工作先进单位”等荣誉称号。

学校将以此次入选教育部国防教育特色学校为契机，以深入贯彻落实全国和全省高校思想政治工作会议精神为统领，深化学校国防教育改革创新，凝练品牌，突出特色，不断提升国防教育工作的育人实效。

## 南京邮电大学 2017 年度十大新闻揭晓

为全面回顾我校 2017 年度工作，进一步激发广大师生员工的荣誉感、归属感和工作热情，推动我校各项事业更好更快发展，在校党

委、行政的领导下，宣传部、信息中心近期组织了“南京邮电大学2017年度十大新闻”评选活动。经过学校官微投票、专家评审，“南京邮电大学2017年度十大新闻”正式揭晓。

当选的十大新闻（排名不分先后）是：

一、学校成功入选国家世界一流学科建设高校和江苏高水平大学建设高校，标志着学校事业发展实现重大历史性跨越。

二、计算机科学学科进入ESI国际学科排名全球前1%，这是继材料科学、化学、工程学之后，学校第四个进入国际高水平行列的学科，表明学校学科建设取得重大进展。

三、“微纳器件与信息系统创新引智基地”入选国家“高等学校学科创新引智计划”（简称“111计划”），表明学校在建设世界一流的学科创新引智基地方面迈上了新台阶。

四、我校学子时隔20年再捧全国大学生电子设计竞赛最高奖“瑞萨杯”，首次获得美国大学生数学建模竞赛特等奖和最高奖“美国工业与应用数学学会奖”，荣获第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖2项，表明学校人才培养成效显著。

五、隆重召开共青团南京邮电大学第十四次代表大会、南京邮电大学第十六次学生代表大会、南京邮电大学第一次研究生代表大会，顺利完成团学组织换届工作。

六、学校2项成果获2016年度国家科学技术奖，1项成果获2017年度教育部科学技术奖一等奖，1项成果获得江苏省科技进步一等奖，表明学校科研创新能力进一步增强。

七、学校各类排行榜单表现不俗，位居2017年最新自然指数中国内地高校第61名、中国大学科技创新竞争力百强、2017年中国大学顶尖成果排行榜第59名、“中国高校创新人才培养暨学科竞赛

评估”排行榜 79 位。

八、成功举行“薪火传·踏歌行”等 75 周年校庆系列活动，进一步扩大了学校的社会影响力和知名度。

九、学校成功承办国际电信联盟 2017 年万花筒学术会议，这是信息通信技术标准化制定领域的全球最高层次学术会议首次在中国举办，表明世界通信行业对南邮的高度认可。

十、学校再添中国科学院院士、欧洲科学院院士、国家百千万人才工程入选者、教育部“长江学者奖励计划”青年学者，入选首批全国高校黄大年式教师团队，师资队伍水平进一步提升。

### **我校 3 门课程获评教育部首批“国家精品在线开放课程”**

1 月 15 日上午，教育部召开新闻发布会，正式推出了首批 490 门“国家精品在线开放课程”，其中本科教育课程 468 门，以北京大学、清华大学等一流大学建设高校为主建设的课程 344 门。本次江苏省属高校共有 6 门课程入选，其中我校 3 门，分别为《电路分析基础》（课程负责人：刘陈）、《网络技术与应用》（课程负责人：杨庚）与《模拟电子线路》（课程负责人：黄丽亚）。

我校一贯重视在线开放课程建设与应用工作，自 2013 年正式启动在线开放课程建设以来，现已建设校级课程 53 门，省级立项课程 12 门，认定国家级课程 3 门。目前对外开设课程选课人数超过 10 万，校内获取在线开放课程学分接近 5000 人次。已初步构建了校级、省级、国家级三级在线开放课程建设与应用体系。

我校积极探索“应用驱动，学为中心”的在线开放课程建设与应用模式，制定在线开放课程学分认定办法，现已形成翻转课堂教学、线上学习线下考核等多层次的课程应用体系，以此形成的教学成果《以应用为导向的在线开放课程建设及“翻转课堂”教学改革研究与

实践》获得 2017 年江苏省教学成果奖一等奖。

学校将继续坚持“一课一名师，一名师一课”的在线课程建设思路，坚持应用导向，建好课、用好课，努力建设一批具有南邮特色、有一定影响力的优质在线开放课程，充分发挥在线开放课程在提高教育教学质量中的作用，促进人才培养质量与水平的提升。

## 我校举行全职引进欧洲科学院院士 Hikmet Sari 教授受聘仪式

1 月 25 日上午，学校在三牌楼校区科学会堂第三会议室举行全职引进欧洲科学院院士、IEEE 会士 Hikmet Sari 教授受聘仪式。校长杨震教授向 Hikmet Sari 教授颁发聘书，并为其佩戴南京邮电大学校徽。通信与信息工程学院、宣传部、人事处、科研院、研究生院、国际合作交流处、财务处、资产管理与实验室建设处等部门主要负责人及教师代表参加仪式。

校长杨震教授对 Hikmet Sari 教授全职加盟南邮表示热烈欢迎。杨校长指出，人才战略是学校世界一流学科建设的突破口，以世界一流人才支撑世界一流学科建设。2012 年以来，学校成功引进诺贝尔物理学奖得主、中国科学院院士等领军人才，近年来吸引了各类优秀人才 600 多人加盟。他希望 Hikmet Sari 教授充分发挥在学科建设、人才培养、国际合作等方面的引领作用，为南邮在国家世界一流学科建设高校和江苏省高水平大学建设高校新征程中贡献力量。他要求各相关部门为高层次人才提供全方位的支持和服务。

Hikmet Sari 教授在讲话中对全职加盟南邮感到非常荣幸，并表示将及时把大数据、物联网、人工智能等领域的新理念、新技术带到南邮，同时邀请国际上相关领域的著名人士来访南邮，开展国际间深层次的学术交流与合作。

Hikmet Sari 教授是国际通信领域的顶级专家，在 OFDM/OFDMA、MIMO 等 3G 核心技术领域做出了突出的贡献，特别是在单载波系统频域均衡技术领域的技术性贡献，已经成功应用到了 WiMAX 和 LTE/LTE-A (4G) 的国际技术标准中。近年来，他致力于 5G 大规模 MIMO 系统的空间调制技术研究，提高无线通信的频谱利用率，在国际上处于领先水平。Hikmet Sari 教授 1995 年成为 IEEE 会士，2003 年获得被称为“无线通信领域诺贝尔奖”的 Edwin H. Armstrong 成就奖，2012 年当选欧洲学院院士及土耳其科学院院士。Hikmet Sari 教授曾在法国太平洋宽带通信公司担任首席科学家，在法国中央理工—高等电力大学担任教授、通信学院院长。Hikmet Sari 教授 2016 年 10 月受聘我校客座教授，2017 年 12 月，Hikmet Sari 教授作为高层次引进人才全职加盟我校。

### **周亮教授获霍英东教育基金会高校青年教师奖**

日前，教育部发布霍英东教育基金会第十六届高等院校青年教师奖获奖名单，我校通信与信息工程学院周亮教授获霍英东教育基金会第十六届高等院校青年教师奖。

霍英东教育基金会于 1986 年成立，旨在鼓励中国高等院校青年教师脱颖而出和出国留学青年回国内高校任教，对从事科学研究和在教学与科研中做出优异成绩的青年教师，进行资助和奖励。霍英东青年教师奖由霍英东教育基金会设立，要求申报者申报其课堂教学、课外指导、学术论文、科研项目、学术奖项等各方面情况，是全面综合评价教师的奖项。霍英东青年教师奖每两年评审一次。

截至目前，我校先后有 3 人获得青年教师奖。

## 我校邹玉龙教授入选第九批南京市有突出贡献中青年专家

近日，南京市人民政府公布第九批有突出贡献中青年专家名单，我校邹玉龙教授成功入选。全市共有 40 名同志入选第九批南京市有突出贡献中青年专家。

南京市有突出贡献中青年专家是南京市政府为加快人才高地建设，激励各类高层次人才脱颖而出，提高专业技术人才队伍整体建设水平而设立的人才项目。该人才项目以近 5 年来取得的专业技术业绩、成果和贡献为主要依据，重点选拔在专业技术岗位上表现突出的优秀创新型人才，由南京市政府授予入选者荣誉称号并颁发证书。

邹玉龙，男，博士，教授，博士生导师。邹玉龙教授长期从事新一代宽带无线通信理论及关键技术研究，构建了电磁频谱空间协同感知模型，发明了无线频谱共享通信机制，提出了无线物理层安全传输方法，在《Proceedings of the IEEE》等国内外权威刊物发表学术论文 120 余篇，出版 Springer 学术专著 1 部，获国内外同行学术引用近 3000 次。主持国家优秀青年科学基金、江苏杰出青年科学基金等省部级以上人才项目，获国家教育部自然科学二等奖（排 1/8）、中国电子学会自然科学二等奖（排 1/5）、江苏省科学技术二等奖（排 2/8）等省部级以上科技奖励。受邀担任了 IEEE COMST（2016 年 SCI 影响因子 17.188）等国际期刊编委，兼任中国工程院《Engineering》青年通讯专家、中国电子学会通信分会委员等社会职务。入选国家青年千人计划、江苏省双创人才、江苏省 333 高层次人才培养工程、江苏省六大人才高峰等省部级以上人才计划，荣获 IEEE 通信学会亚太区最杰出青年研究学者称号（该奖自 2001 年设立，迄今仅 2 位中国大陆学者获奖）。

## 我校作品荣获第二届“高校网络宣传思想教育优秀作品推选展示”一等奖

日前，第二届“高校网络宣传思想教育优秀作品推选展示”优秀成果揭晓，我校宣传部报送的两件作品全部获奖。其中，老红军、原南京邮电学院首任院长、党委书记秦华礼的理论文章《长征精神：铸就中华民族复兴之魂》荣获“网络文章”类一等奖，海外教育学院包莉撰写的案例《海外党建凝聚中华情》荣获“工作案例”类三等奖。

第二届高校网络宣传思想教育优秀作品推选展示活动由教育部思想政治工作司、中央网信办网络社会工作局主办，旨在全面贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神 and 《中共中央国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》，创新网络思想政治教育，推动思想政治工作联网上线，增强工作亲和力和针对性，促进新媒体新技术在思想政治工作中的深度应用。自 2017 年 4 月开展以来，得到了各地各高校和广大师生的积极响应。活动共收到有效作品 10000 余件，覆盖全国 31 个省（区、市）和新疆生产建设兵团 1000 余所高校。经专家评选，共评出网络文章类一等奖 10 篇，二等奖 20 篇，三等奖 30 篇，优秀奖 40 篇；微作品类一等奖 10 个，二等奖 20 个，三等奖 30 个，优秀奖 24 个；工作案例类一等奖 8 个，二等奖 16 个，三等奖 24 个，优秀奖 32 个。

## 我校学生获 2017 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛一等奖

近日，2017 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛全国总决赛落下帷幕。我校在组织校 FPGA 竞赛的基础上选拔了 4 支代表队参赛，参赛队伍全部获奖，其中国家级一等奖 1 组、国家级二等奖 3 组。

全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛是为引导全国高校在数字系统设计领域的教学改革，推进高校学生在 FPGA 应用系统创新、处理器及 FPGA 设计与工程实践能力而举办，其主要目标是激发与培养大学生利用先进技术平台进行创新设计的能力，丰富和活跃校园创新创业学术氛围，推进高校与企业的人才培养合作共建，为社会培养具有创新思维、团队合作精神、解决复杂工程问题能力的优秀人才。

2017 年全国大学生 FPGA 创新设计邀请赛由教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会与国家级实验教学示范中心联席会联合主办，于 2017 年 10 月正式启动，全国各高校共有 356 支队伍报名参赛。经过网评初审，有 141 支队伍进入总决赛，其中本科生参赛队伍 103 支，研究生参赛队伍 38 支。总决赛现场共评选出特等奖 1 组、一等奖 21 组、二等奖 39 组、三等奖 61 组。

编辑：杜培康

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