

# 南邮信息

Information of Nanjing University of Posts and Telecommunications

南京邮电大学党办、校办

2017年第2期（总265期）

2017年5月31日

## 本期要目

### 【学校要闻】

- 我校召开党委常委会专题研究部署“两学一做”常态化制度化
- 和“双抓双促”大走访大落实工作
- 校党委理论学习中心组专题学习《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》
- 学校“十三五”事业发展规划正式发布
- 我校顺利完成处级领导班子集中换届工作
- 我校召开二级学院（教学单位）“十三五”规划编制工作部署会
- 我校隆重举行首届海外青年学者论坛
- 我校位列2017年中国大学顶尖成果排行榜第59名
- 我校位列2016年高等教育高质量科研论文发表数全国第39名
- 我校4项成果获2016年度中国电子学会科学技术奖
- 我校获2017年中国高校计算机大赛天梯赛银奖
- 我校荣获第九届高校校园文化建设优秀成果奖
- 南京市委副书记龙翔一行赴南京南邮信息产业技术研究院考察调研
- 南邮南通研究院启动暨首批项目入驻活动成功举办
- 我校12门课程获2016-2017年江苏省高等学校在线开放课程立项
- 我校荣获两项江苏省创新争先奖
- 我校首获“江苏省五一劳动奖状”
- 我校获批建设首批“江苏省外国专家工作室”
- 我校教师获2017年全国电工电子基础课程实验教学案例设

### 计竞赛一等奖

- 我校研究生杨真真荣获中国通信学会“全国信息通信领域优秀博士学位论文”奖
- 我校周亮教授荣获第十二届“江苏青年五四奖章”
- 我校“智能信息处理创新团队”荣获省级“巾帼文明岗”称号
- Apollo 队获 2017 RoboCup 伊朗国际机器人赛亚军
- 我校首次问鼎美国大学生数学建模竞赛 SIAM 奖
- “薪火传·踏歌行”南京邮电大学 75 周年校庆健身跑活动隆重举行
- 我校 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行
- 我校举办 2017 “邮青春·邮梦想”主题晚会
- 我校大学生龙狮团获第八届省大学生龙狮精英赛女子传统舞龙冠军
- 南京邮电大学-南京嘉翼精机 3D 打印联合实验室揭牌

## 【学校要闻】

### 我校召开党委常委会专题研究部署“两学一做”常态化制度化 和“双抓双促”大走访大落实工作

5月25日上午，校党委书记刘陈主持召开校党委常委会2017年第20次会议，专题研究党建工作，对“两学一做”常态化制度化和“双抓双促”大走访大落实工作进行研究部署。校领导、党委常委出席会议，党委办公室、校长办公室，宣传部，学生工作部，研究生工作部等职能部门负责同志列席会议。

会议认真学习了习近平总书记对推进“两学一做”学习教育常态化制度化的重要指示。习近平总书记指出，在全党开展“两学一做”学习教育，取得了显著成效。实践证明，“两学一做”学习教育是推进思想建党、组织建党、制度治党的有力抓手，是全面从严治党的基础性工程，要坚持不懈抓下去。要把政治建设摆在首位，坚持用党章党规规范党员、干部言行，用党的创新理论武装全党，引导全体党员做合格党员。要抓住“关键少数”，抓实基层支部，坚持问题导向，发挥先进典型示范作用。要落实各级党委（党组）主体责任，落实好“两学一做”学习教育常态化制度化各项举措，保证党的组织履行职能、发挥核心作用，保证领导干部忠诚干净担当、发挥表率作用，保证广大党员以身作则、发挥先锋模范作用，为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局提供坚强组织保证。

会议认真学习了中央推进“两学一做”学习教育常态化制度化工作座谈会精神、省委《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的实施方案》和省委教育工委《关于在全省教育系统开展“双抓双促”大走访大落实活动通知》等文件精神，传达了省委教育工委全省教育

系统“两学一做”常态化制度化和“双抓双促”大走访大落实工作推进会会议精神。

会议审议了《南京邮电大学关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的工作方案（讨论稿）》《南京邮电大学关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化 2017 年工作安排（讨论稿）》和《中共南京邮电大学委员会关于在全校开展“抓整改促服务、抓项目促落实”大走访大落实工作方案（讨论稿）》。

会议强调，要坚决贯彻落实中央、省委和省委教育工委要求，从政治和全局高度深刻认识推进两学一做学习教育常态化制度化的重大意义。要充分认识到，推进“两学一做”学习教育常态化制度化，是坚定维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导的必然要求，是高等学校全面贯彻党的教育方针、办好人民满意高等教育的重要保证，是加强学校党的建设、实现学校事业发展的现实需求。

会议强调，要充分发挥“大走访、大落实”带动效应，推动“两学一做”学习教育常态化制度化。一是坚持群众路线，回应社会关切。校、院两级领导班子成员和全体党员干部要深入基层，全面开展走访调研活动，广泛听取师生员工的意见建议，全面了解掌握基层情况。二是坚持问题导向，持续整改提高。要认真梳理走访调研中查找的问题，重点排查制约学校改革发展稳定的突出问题，把基层和师生员工关注的矛盾问题梳理为党建项目、实事项目，明确项目责任人、完成时限和具体要求。三是坚持建章立制，形成长效机制。要认真总结“两学一做”学习教育、巡视整改等经验做法，出台和完善一批管长远、治根本的有效制度，形成制度化、常态化、长效化机制。

会议强调，要注重分类指导，务求实效，激发党员干部干事创业的内生动力。推动“两学一做”常态化制度化，要充分考虑不同层级

不同类型党组织和党员的实际状况，体现具体化、精准化、差异化的要求，明确对党员领导干部、机关党员、教师党员、学生党员、离退休干部职工党员的具体要求，不搞一刀切。要推动学习教育与中心工作深度融合，紧密联系学校第二次“党代会”目标任务和“十三五”事业发展规划，紧密联系一流学科建设和高水平大学建设任务，要坚持两手抓、做到两促进，始终把实效性放在首位。

会议要求，要统筹做好组织协调、督促检查和宣传报道等工作，层层落实责任，营造良好氛围。全体校领导、党委常委要带头领学促学，按照“六个一”要求，深入教学科研一线、深入师生员工，主动了解情况，积极解决问题，推动学习教育扎实有效开展；全校各级党组织和广大党员干部要以更加高昂的政治热情、更加炽热的为民情怀、更加务实的工作作风、更加有效的推进举措，不断开创学校事业发展新局面，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

### **校党委理论学习中心组专题学习《中国共产党党委（党组） 理论学习中心组学习规则》**

4月27日，校党委理论学习中心组召开学习会，专题学习《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》。校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持学习会。

与会同志认真学习了《中国共产党党委（党组）理论学习中心组学习规则》。大家一致认为《规则》的制定进一步推动了党委理论学习中心组学习制度化、规范化，对于推动理论武装工作深入开展，提高领导干部的理论水平和工作能力，加强领导班子思想政治建设，具有重要的指导意义和现实意义。

刘书记指出，党委理论学习中心组学习是建设学习型党组织、提高党委的决策能力和领导水平的重要途径，是全校理论学习的“风向

标”和“排头兵”，抓好党委理论学习中心组学习，是一项严肃的政治任务。刘书记要求与会同志：一要进一步深化对党委理论学习中心组学习重要性的认识，认识把握中心组学习的特殊重要性和现实紧迫性。中心组成员要带头学习，以上率下，发挥“关键少数”的示范和表率作用，坚持用党的理论武装头脑，在集体学习研讨的基础上加强个人自学，推动学习型创新型服务型党组织建设；二要结合推进“两学一做”学习教育常态化制度化，精心组织，周密部署，认真落实责任要求，不断丰富学习内容，创新学习方式，规范学习管理，加强自我考核，切实推动各项工作落实；三要坚持知行合一，学以致用，把坚持理论学习与增强党性修养、提高工作本领结合起来。要紧紧围绕学校高水平大学和一流学科建设的要求，紧密结合思想和工作实际，在干中学，在学中干，提高发现问题和解决问题的能力，通过学习，推动学校各项工作再上新台阶。

### **学校“十三五”事业发展规划正式发布**

近日，学校党委发布《关于印发〈南京邮电大学“十三五”事业发展规划〉的通知》，通知指出，《南京邮电大学“十三五”事业发展规划》已经教职工代表大会讨论、校长办公会审议、党委会审定，并经省教育厅审核批准。通知要求，各基层党委、党总支、直属党支部，各二级单位，党政群各部门，校直属单位结合本单位工作实际，认真贯彻执行。

我校“十三五”规划编制工作于2015年2月正式启动，学校建立了总规划、专项规划和二级学院规划“两级三类”规划体系，制定了规划编制工作方案，成立了专门的领导机构和工作小组。经过全校动员部署，设置专项研究课题，校内外广泛调研，适时召开专题研讨会、工作推进会，于当年10月形成了7个专项规划文本初稿，11月形成

了总规划即学校“十三五”事业发展规划（讨论稿）提交党委常委会讨论，12月形成了学校“十三五”事业发展规划（征求意见稿）并面向全体教职工征求意见。通过召开专项规划组负责人、两委委员、学术委员会委员、各学院党政主要负责人、职能部门负责人、教师代表、校友代表等方面的座谈会，广泛征求、充分吸纳校内外各方面对学校总规划和专项规划的意见建议。2016年初形成学校“十三五”事业发展规划（审议稿）并由学校教职工代表大会审议，经由学校党委2016年第一次全委会通过，其后，上报省教育厅审核批准。日前，学校“十三五”事业发展规划和7个专项规划正式行文下发。据悉，学校总规划和7个专项规划的目标任务年度分解和主要指标二级学院分解，也连同规划文本一道发布。各个二级学院将以此为指导，于今年上半年完成二级学院规划编制工作。

规划坚持理念先行，紧扣国家和我省以及高等教育发展要求；坚持问题意识，紧扣学校“十二五”的发展成就和存在的问题；坚持目标导向，紧扣学校百强目标夯实指标；坚持质量至上，紧扣务实管用的总要求。

规划从师资队伍建设和成绩突出、学科建设扎实推进、人才培养成效显著、科学研究快速发展、社会服务能力明显增强、国际合作日趋活跃、管理服务和校园环境不断改善、党建工作成果丰硕等方面总结了十二五期间学校取得的成绩。

规划阐述了学校“十三五”事业发展面临的机遇与挑战，明确了学校“十三五”事业发展的指导思想、发展目标与发展理念，对“十三五”期间的主要任务、工作举措、组织实施等做出了专门安排，全校上下要加强组织领导，强化责任落实，确保各项目标、任务落到实处。

## 我校顺利完成处级领导班子集中换届工作

2013年10月两校合并以来的首次我校处级领导班子集中换届工作现已顺利完成。

此次处级领导班子集中换届工作，时间紧，任务重，政策性强，涉及面广，工作要求高。换届工作起始，根据学校的办学定位和发展战略需要，在调研、听取意见、反复讨论的基础上，学校调整和优化了内设机构设置。2017年2月12日，根据上级相关文件精神以及《南京邮电大学处级党政领导干部选拔任用实施办法》，校党委制定印发了《南京邮电大学处级领导班子集中换届工作实施方案》，就换届工作的指导思想、组织领导、换届范围、条件资格、基本程序、有关规定、有关要求等作出具体安排。成立了处级领导班子集中换届工作领导小组，负责对换届工作的有关事项进行决策、指导、监督和协调，统筹处理换届工作过程中出现的问题。

2月16日上午，学校召开干部大会部署处级领导班子集中换届工作，刘陈书记在动员讲话中指出，本次集中换届工作是在学校体制机制改革稳步推向深入、高水平大学建设扎实推进的大背景下开展的，对于加强学校中层干部队伍建设、推动学校事业发展具有重要意义。刘书记代表校党委就做好处级领导班子集中换届工作提出三点意见：第一，坚持学校事业发展需要，着力优化班子配备、增强整体功能。第二，坚持严格依法按章办事，有力有序做好换届各项工作。第三，坚持把纪律和规矩挺在前面，确保换届作风清气正。校党委副书记、纪委书记朱永平向全体中层干部详细解读了处级领导班子集中换届工作实施方案。

2月初到4月底，在校党委统一领导下，按照《南京邮电大学处级领导班子集中换届工作实施方案》要求，顺利完成了个人报名、资



格审查、民主推荐、答辩、组织考察、任前公示、发文任职等各环节工作，选拔出一批想干事、能干事、忠诚干净担当的干部，此次共有45名处级干部交流轮岗，共提任处级干部30名（其中，正处职5名、副处职25名）。换届过程中，广大干部以大局为重，讲政治、讲党性，能正确处理个人意愿和组织需要的关系，以正确的心态和积极的姿态对待个人的岗位调整。各单位各部门能正确处理好换届工作与日常工作的关系，顾全大局、坚守岗位，保证换届工作期间学校各项工作正常开展、衔接有序。

通过领导班子集中换届，进一步提高了我校处级干部整体素质，进一步优化了处级领导班子结构，进一步激发了干部队伍的生机与活力，换出了心齐气顺劲足的好面貌，为顺利完成学校第二次党代会和“十三五”事业发展目标任务、建成高水平教学研究型大学提供了坚强的组织保证。

## **我校召开二级学院（教学单位）“十三五”规划编制工作部署会**

1月12日，南京邮电大学第五届教职工代表大会第五次会议暨第十一届工会会员代表大会第五次会议在仙林校区图书馆四楼报告厅召开。副校长张志华主持会议。

上午9点，大会举行预备会议，到会正式代表鼓掌通过了大会议题。9点10分，大会在庄严的《国歌》声中开幕。大会正式代表、列席代表、特邀代表参加会议。

校党委书记刘陈在题为《扬帆起航 再谱新篇》的致辞中，简要回顾了学校2016年取得的成就，指出2016年是学校描绘下一阶段发展蓝图的规划之年，是学校接受全面“体检”以促发展之年，是学校内涵建设水平提升的关键之年，是学校办学条件改善的重要之年。他

代表学校党政对学校 2017 年工作提出三点希望：一是希望各位代表认真履行好自己的职责，行使好代表的权利，勤走访、多调研，做到意见提得“准”、建议提得“实”，实实在在传递师生心声，努力为学校发展建言献策。二是希望各位代表认真宣传贯彻落实教代会的主要精神，统一思想，注重落实，积极维护学校快速发展的良好局面。三是希望各位代表建立与学校“同甘苦、共奋进”的情感认知，爱岗敬业、勇当先锋、争做表率，在各自岗位上为学校发展做出更大的贡献。

大会听取了校长杨震所作的题为《抢抓机遇 争先进位 向着高水平大学和一流学科建设目标继续前进》的学校工作报告。报告分两部分，第一部分回顾了 2016 年主要工作，包括增强党对高校的领导，全面推进思想政治工作；坚持教学工作中心地位，不断提升人才培养质量；构建高水平师资队伍，大力加强师德师风建设；抢抓学科发展建设机遇，充分发挥学科龙头作用；重点突破科研短板，全力提升科学研究水平；深化产学研合作，不断提高社会服务能力；增强对外交流合作，持续提升国际化办学水平；构建现代大学制度，持续深化内部治理体系；持续改善办学条件，及时回应师生关切等九个部分，梳理了学校 2016 年内涵建设取得的成绩。报告第二部分展望了 2017 年学校工作，要求着力推动党建思政、师资队伍、学科发展、人才培养、科技创新、科技产业、开放办学、内部治理、校园民生等九个方面的工作任务。报告号召全校上下要同舟共济、真抓实干、攻坚克难，为圆满完成今年的各项任务，早日实现南京邮电大学“全国百强”目标而努力奋斗。

大会还听取了第五届教代会执行委员会副主任、副校长张志华所作的《2016 年教执委工作报告》，招生就业处处长胡玉东所作的《2016

年学校招生就业工作报告》，财务处处长吕海蓉所作的《2016 年学校财务工作报告》。

大会报告后，各代表团本着对学校事业发展高度负责的态度，对大会的主要报告进行了认真的讨论和审议。代表们认为，杨校长所作的学校工作报告，实事求是、全面客观地总结了学校过去一年的工作，既充分肯定了成绩，也指出了存在的短板和问题；提出的 2017 年学校重点工作，思路清晰，重点突出，对进一步调动和发挥广大教职工投身学校发展的积极性和创造性，形成促进学校事业发展的强大合力，必将起到重要作用。代表们还就学校改革、建设和发展，以及教职工普遍关心的问题提出了许多好的意见和建议。

下午 2 点 30 分，会议召开代表团团长会议，校领导，教代会执委会主任、副主任，校工会主席、副主席听取了各代表团团长汇报本团讨论审议意见。

大会闭幕式上，副校长张志华在大会上通报各代表团讨论情况并宣读大会决议，大会正式代表举手表决通过了大会决议。在《团结就是力量》的乐曲声中，我校第五届教职工代表大会第五次会议暨第十一届工会会员代表大会第五次会议圆满闭幕。继学校层面的“十三五”事业发展总规划和师资队伍建设和等 7 个专项规划发布后，为进一步构建科学合理的“十三五”规划体系，4 月 18 日上午，学校在仙林校区行政楼一楼报告厅召开二级学院、教学单位（以下简称二级学院）“十三五”规划编制工作部署会。学校“十三五”规划编制工作领导小组成员，各二级学院党政主要负责人参加了会议。

会议回顾总结了我校“十三五”规划编制进程，解读了学校“十三五”总规划和专项规划，对如何编制二级学院“十三五”规划进行了动员部署。

会上，校党委书记刘陈从为什么要编制、如何编制和编制工作要求三个方面，就二级学院规划编制工作进行了系统阐释和全面部署。他表示二级学院发展规划是全面阐述“建设一个什么样的学院”、“怎样建设这样的学院”两个重大命题的总体解决方案，对于落实学校总规划和专项规划，落实二级学院办学主体地位具有重要意义。他指出，二级学院规划编制必须坚持统筹编制、施行分类编制、注重编制规范。伴随高等教育和我校发展步入新阶段，二级学院办学主体地位更加凸显；因院制宜，实施分类发展，施行分类规划，是二级学院准确定位、办出特色、自主发展、科学发展的战略选择和必由之路。他强调，贯彻分类编制原则，就是每个二级学院（教学单位）在编制各自“十三五”规划中，要在认真学习领会学校总规划和专项规划基础上，结合《南京邮电大学教学、科研单位目标任务考核实施细则》中的学院分类，自觉、主动选择与学院实际吻合的某个类型，进而选择和确定不同的规划编制主线和重点。他要求各二级学院按照规划编制工作的规范性、规律性、程序性要求，扎扎实实做好“十三五”规划编制的各项工作，切实发挥规划编制对于总结办学经验、找出薄弱环节、谋划事业发展、提升综合实力、凝聚人心士气的重大价值。

校党委副书记、纪委书记朱永平主持部署会。他要求全校各部门单位特别是二级学院要深入学习领会刘书记讲话精神，强化规划意识、规范意识、责任意识，按时保质制定出一份体现学校总体要求、反映全院师生愿望、务实管用的学院“十三五”规划，引领学院各项事业科学发展，为学校“十三五”发展目标的实现和我校高水平大学、一流学科建设作出应有贡献。

据悉，为了确保二级学院规划编制工作有力有序开展，我校成立了学校统一领导、职能部门指导协调、二级学院自主编制的工作体系，

下发了二级学院“十三五”规划主要指标，制定了编制工作计划，成立了学院编制工作机构，确定了学院组织编制、学校组织答辩评审、学院修改完善、学校审定发布的基本工作程序。二级学院规划编制的各项工作将在本学期内完成。

### **我校隆重举行首届海外青年学者论坛**

5月16日、17日，我校首届海外青年学者论坛隆重举行，论坛汇聚了30名有着长期海外学习经历、且大部分来自世界200强高校的青年学者，研讨与交流国际前沿及热点研究领域的科学问题，增进学校和海外优秀青年人才之间的相互了解，吸引海外高层次青年人才来校工作。

16日上午，主论坛在仙林校区学科楼报告厅拉开帷幕。出席论坛的有校党委书记刘陈教授，校长杨震教授，副校长蒋国平教授、汪联辉教授，诺贝尔奖获得者、我校教授彼得·格林贝格尔，以及相关二级学院、职能部门的主要负责人。

刘陈书记致欢迎辞，他代表学校三万余名师生向与会的海外青年学者表示热烈的欢迎，并阐述了论坛举办的目的。他表示，学校始终致力于在信息技术、材料科学、计算机等领域的前沿研究，积极推动人文社会科学研究，倡导交叉研究和多学科融合，把建设世界一流学科和高水平大学作为自己的目标，并希望在不久的将来向着世界一流大学迈进。他希望与会的海外青年学者能够体会到南邮人爱才惜才的热诚，体会到南邮是成就人生梦想的热土，体会到南邮人尊师重教的传统和哺育英才的使命感，希望他们能加盟南邮，在南邮留下自己“激情燃烧的岁月”。

校长杨震教授介绍了南邮概况，重点介绍了南邮师资现状、南邮引进人才的政策待遇。杨校长表示，“师资强，学科则强，人才兴，

学校则兴。”近年来，我校先后引进诺奖、院士、杰青、长江、千人等高层次人才 40 多人，引进各类高水平师资 620 余人，2012 年成功引进了诺贝尔奖获得者彼得·格林贝格尔教授，开创省属高校引进诺奖学者先例，且青年高水平师资已经成为我校专任教师的主力军。人才工作有力地促进了学校综合实力和办学水平的提升，短短几年时间，我校在中国大学的综合排名快速提升。目前，学校正紧紧抓住国家“世界一流学科”和江苏省高水平大学建设契机，力争早日实现“优势学科进入全国前列，综合实力进入全国百强”的奋斗目标，更需要一批留学海外高水平大学的青年才俊，学校也将提供良好的科研平台、学科团队，真正让想干事的有机会、能干事的有平台、干成事的有价值。杨校长介绍了学校相关的科研平台、学科团队，还详细解读了学校吸纳高水平师资、引进高层次人才的相关政策。

校党委书记刘陈教授和诺贝尔奖获得者彼得·格林贝格尔教授共同为“江苏省外国专家工作室”揭牌。与会学者合影留念。

副校长蒋国平教授主持了随后的学术报告。德国马克斯普朗克研究所的普勇博士，我校博士生导师周亮教授、赖文勇教授先后作了题为《电子自旋—从量子世界到信息技术和信息器件》、《5G 多媒体通信展望》、《印刷电子材料与器件》的精彩学术报告。

16 日下午，与会海外青年学者参观了校史馆和通信展览馆，并由各学院（中心）组织参观了校园、学院及实验室。

17 日，与会海外青年学者分散参加对口学院组织的分论坛，听取意向学院的情况介绍，与各学院师生展开交流与学术研讨，并进行供需洽谈。

17 日下午，校党委书记刘陈教授主持召开人才座谈会。刘书记表示，学校当前处在国家“世界一流学科”和江苏省高水平大学建设

的关键阶段，需要海外青年学者的加盟与助力，希望与会的青年学者就如何做好人才工作尤其是海外高层次人才引进招募工作多提宝贵意见。参会的海外青年学者们各抒己见，就招聘信息发布渠道、人才评价标准、职称评定体系、人才使用方式等话题发表了各自的意见和建议。

### **我校位列 2017 年中国大学顶尖成果排行榜第 59 名**

2017 年中国大学顶尖成果排行榜日前出炉，南京邮电大学以 113 篇高被引论文排名第 59 位，在上榜的江苏高校中排名第 10。

此次排名数据来自于 Scopus 软件。Scopus 作为一个导航工具，涵盖了世界上最广泛的科技和医学文献的文摘、参考文献及索引。它的核心是全世界最大的摘要和引文数据库，涵盖了 15000 种科学、技术及医学方面的期刊，收录了如 Elsevier、Kluwer、Institution of Electrical Engineers、John Wiley、Springer、Nature、American Chemical Society 等著名期刊文献，以及《计算机学报》、《力学学报》、《中国物理快报》等重要的中文期刊。

高被引论文代表着研究成果的前沿性和创新性，也代表了一所高校的顶尖成果的影响力。

### **我校位列 2016 年高等教育高质量科研论文发表数全国第 39 名**

近日，由《中国高教研究》编辑部发布的 2016 年全国高校高等教育科研论文统计分析报告显示，我校高等教育科研论文发表数在全国高校中排名已递进到第 39 名，在江苏省高校中排名第 7。

据悉，《中国高教研究》编辑部自 2002 年开始，统计全国 18 家教育类中文核心期刊上的信息，每年发布一次全国高校高等教育科研

论文分析报告，引起了高教界和社会的广泛关注。近三年，我校高等教育科研论文发表数量逐年递增，2014年我校位列第67名，2015年我校位列第52名。

### **我校4项成果获2016年度中国电子学会科学技术奖**

4月27日，第十二届中国电子信息技术年会暨2016年度中国电子学会科学技术奖颁奖典礼在石家庄举行。我校共获得2016年度中国电子学会科学技术奖4项，是获奖项目数量最多的一年。

2016年度中国电子学会科学技术奖授奖项目共计57项，其中：自然科学类一等奖1项，二等奖2项，三等奖1项；技术发明类一等奖4项，二等奖1项，三等奖1项；科技进步类一等奖8项，二等奖13项，三等奖26项。

### **我校获2017年中国高校计算机大赛天梯赛银奖**

4月15日，2017年中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛总决赛在杭州电子科技大学落下帷幕。由我校教务处、计算机学院、软件学院、网络空间安全学院组织，陈志老师担任教练，计算机学院、软件学院、网络空间安全学院、贝尔英才学院、通信与信息工程学院、教育科学与技术学院、光电工程学院、管理学院30名学生组成的三支代表队共同获得全国高校银奖（“珠峰争鼎”组）。

此次中国高校计算机大赛团体程序设计天梯赛分为大区赛和全国总决赛两个阶段，设有“珠峰争鼎”（原985和211高校本科组）、“华山论剑”（其他高校本科组）和“沧海竞舟”（专科组）等3个组别，共有来自全国200余所高校480支队伍计4000多位学生参加了大区赛，30所高校84支队伍经过大区赛选拔进入了总决赛，我校是全国获得资格参加“珠峰争鼎”组总决赛的16所高校之一。



中国高校计算机大赛是由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会、教育部高等学校软件工程专业教学指导委员会、教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会、全国高等学校计算机教育研究会等共同举办的科技类竞赛活动，目的是通过团体程序设计天梯赛、大数据挑战赛、移动应用创新赛、网络技术挑战赛等促进高校计算机课程教学内容和教学方法改革，强化学生创新意识，提高大学生的综合素质。

### **我校荣获第九届高校校园文化建设优秀成果奖**

日前，由教育部组织，全国大学生思想政治教育发展研究中心、光明日报社共同举办的第九届高校校园文化建设优秀成果评选结果出炉，由我校宣传部、图书馆、电子科学与工程学院联合申报的《南京邮电大学常态化开展“悦读·邮你”人文情怀培养活动》荣获优秀奖。

近年，我校致力于常态化开展“悦读·邮你”人文情怀培养活动。活动分“O2O”真人图书、线下系列、线上系列三大部分。“O2O”真人图书选取身边的先进典型，如老师、同学、校友等，将他们的特征、事迹、经历制作成电子图书概要，并协调他们时间，与读者进行面对面的“真人借阅”。线下系列涵盖图书馆馆刊《书林驿》、驿缘人文讲坛、新电藏书屋、校园读书节、“悦读邮你--读书方法与经验”分享会、毕业季阅读推广活动。线上系列涵盖“悦读书，悦分享”书籍分享、“共读·微书评”、移动阅读自助服务推广等子活动。

通过“悦读·邮你”人文情怀培养活动，学校形成了具有鲜明特色的阅读文化，培育了师生人文情怀，逐步探索出了适合理工科大学阅读实际的常态化阅读推广模式。南邮被授予“华夏书香校园”称号，成为江苏省第一个获此殊荣的本科高校。

## 南京市委副书记龙翔一行赴南京南邮信息产业技术研究院 考察调研

4月13日下午，南京市委副书记龙翔，南京市纪委监委、秘书长、办公厅主任邵建光等领导一行赴南京南邮信息产业技术研究院考察，调研科技与产业创新工作。我校副校长汪联辉、南京经济技术开发区管委会主任高德臣、南京新港国家高新技术产业园管委会常务副主任万舜等领导陪同考察。

汪联辉副校长致欢迎辞，并对学校加强社会服务功能，促进科技与产业结合等工作作了简要介绍。在参观完研究院研发成果展示，听取研究院负责人所作的工作汇报后，与会人员进行了深入交流。

龙翔副书记对研究院在产学研合作以及产业培育产业集聚孵化等方面的工作思路和取得的成果给予了充分肯定，并希望研究院进一步创新运行体制与机制，在科技创新、产学研合作方面取得更好成绩。

### 南邮南通研究院启动暨首批项目入驻活动成功举办

5月18日下午，南京邮电大学南通研究院启动暨首批项目入驻活动在南通港闸区成功举办。我校党委书记刘陈，南通市人民政府副市长徐新民，我校副校长王承宽、汪联辉出席活动。

徐新民副市长在致辞时表示，南京邮电大学是历史名校，在电子信息、通信领域实力雄厚，而南通作为毗邻上海的长三角城市，区域优势明显，产业布局合理，城市充满活力，希望双方在科技交流与合作、人才培养与交流、战略咨询合作等方面共同努力，打造服务南通市经济社会发展的校地协同创新平台，实现校地双方深度融合发展，携手共建具有影响力的科技产业高地，为南通市科技创新和高新技术产业发展作出新贡献。

刘陈书记在致辞中表示，作为一所以工为主、信息学科为特色的

地方重点高校，学校始终注重服务区域社会发展，一直把促进地方经济建设作为自己义不容辞的职责。在经济新常态的今天，学校将“政产学研”合作作为推进事业发展的重要途径和主要突破口，在江苏各重要城市实施“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，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，积极为地方社会经济发展提供重要技术研发、高新技术成果转移、科技产业孵化、政府公共服务承接、科技咨询与人才培养等服务。

刘陈书记、徐新民副市长共同启动“南京邮电大学南通研究院运行”电子屏。副校长王承宽与南通市港闸区委书记沈红星启动“射频集成与微组装国家地方联合工程实验室南通分实验室”水晶球。

加拿大科学院院士、工程院院士吴柯，美国德克萨斯大学奥斯汀分校电子与计算机工程系终身讲席教授潘志刚，教育部长江学者特聘教授、东南大学射频与光电集成电路研究所所长王志功受聘担任南京邮电大学南通研究院专业技术委员会委员。汪联辉副校长为三位技术专家颁发了聘书。

活动中，五个首批入驻项目签约。吴柯教授作了关于“未来无线技术系统及应用”的专题报告。

## **我校 12 门课程获 2016-2017 年江苏省高等学校在线开放课程 立项**

近日，省教育厅公布了 2016-2017 年高等学校在线开放课程立项建设名单，经选题申报、正式申报、网络评审、会议评审等，我校 12 门课程获江苏省高校在线开放课程建设立项，立项课程门数居省属高校前列。

信息技术与教育教学深度融合已成为当前教育教学改革的趋势，以慕课为代表的在线开放课程蓬勃发展，以学为中心的混合式教学模式倍受学生欢迎。我校以省级在线开放课程建设为契机，现已立项建设在线开放课程 53 门，在“爱课程网中国大学 MOOC”上线 3 门，累计选课人数超过 7.5 万人次，有 16 门课程正在进行“翻转课堂”教学改革，同时积极探索基于在线开放课程的学分认定工作。

### **我校荣获两项江苏省创新争先奖**

5 月 25 日，为庆祝首个“全国科技工作者日”，由省委宣传部、省科协、省科技厅、省人社厅、省国资委、中科院南京分院共同举办，以“投身创新争先，融入‘两聚一高’”为主题的 2017 年全国科技工作者日、全国科技活动周暨江苏省第 29 届科普宣传周主场活动在宁举行。省委常委、宣传部部长、统战部部长王燕文出席会议并讲话。

会议开幕式上举行首届江苏省创新争先奖表彰大会，表彰奖励在创新争先行动中作出突出成绩的 10 个省“创新争先奖”团队、20 名省“创新争先奖”奖章获得者、40 名省“创新争先奖”奖状获得者。我校通信与信息工程学院朱洪波教授领衔的“泛在无线通信与物联网”江苏省高校科技创新团队荣获首届江苏省创新争先奖牌，材料科学与工程学院赖文勇教授荣获首届江苏省创新争先奖状。

### **我校首获“江苏省五一劳动奖状”**

4 月 28 日，江苏省庆祝“五一”国际劳动节大会在南京举行，省委常委、组织部部长王炯，省人大常委会副主任、省总工会主席、党组书记邢春宁等领导为荣获全国五一劳动奖状、奖章，江苏省五一劳动奖状、奖章、荣誉奖章，江苏省工人先锋号等荣誉称号的先进集

体和先进个人颁奖。我校首获江苏省五一劳动奖状，副校长张志华教授代表教科系统 5 个获奖单位领奖。

江苏省“五一劳动奖状”是江苏省总工会系统设立的表彰先进集体的最高荣誉称号。今年全省共有 137 个单位被授予“五一劳动奖状”，他们紧紧围绕“强富美高”新江苏建设，为推动全面深化改革，实现江苏省经济平稳健康发展作出了积极贡献，其中我校和南京林业大学两所高校获此殊荣。

近年来，学校高度重视办学顶层设计，坚定不移走大信息发展道路，进一步明晰办学定位、奋斗目标、发展思路，抢抓机遇，攻坚克难，各项事业取得快速发展，学校学科水平进入“基本科学指标数据库（ESI）”中国高校（机构）百强，科研水平位居“自然指数（Nature Index）”中国大学排行 61 名，综合实力排名在各类大学排行榜大幅攀升，人才培养工作成绩显著，并通过实施“一市一院”校地特色化合作战略和“一技一企”校企协同创新战略，大力提升社会服务水平，对地方经济发展作出了突出的贡献。

### **我校获批建设首批“江苏省外国专家工作室”**

近日，江苏省人力资源社会保障厅发布首批“江苏省外国专家工作室”命名通知，包括我校在内的 100 家单位的外国专家工作室被命名为首批“江苏省外国专家工作室”。在首批建设名单中，全省共有 23 所高等院校获批。

外国专家工作室制度是江苏省在国内率先建立的。全面建立外国专家工作室制度，是贯彻落实当前国家、我省人才工作相关部署要求、创新外国专家工作机制的重要举措，是充分开发利用国外人才智力资源和打造外国专家集聚、工作、生活的新载体，是国外人才智力项目落地落实、长期发展及成果转化的新平台，是为外国专家开展科研创

新、技术攻关、人才培养创造条件的新手段，是增进外国专家获得感和满意度，营造充分尊重、支持外国专家良好氛围的新路径。获批“江苏省外国专家工作室”需具备用人单位重视程度高、外国专家层次高和外国专家贡献大等条件。

我校“江苏省外国专家工作室”由 Peter Gr ü nberg（彼得·格林贝格尔）教授领衔。Peter Gr ü nberg 教授是德国物理学家，固体物理学和自旋电子学领域的著名专家，因发现巨磁阻效应获得 2007 年诺贝尔物理学奖。Peter Gr ü nberg 教授 2012 年受聘我校教授，2014 年被江苏省人民政府、南京市人民政府分别授予江苏友谊奖和金陵友谊奖，2015 年入选第十一批国家“千人计划”创新短期项目，2016 年被授予中国友谊奖。

### **我校教师获 2017 年全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛一等奖**

5 月 6-7 日，2017 年全国电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）在天津大学落下帷幕，我校组织 5 支教师代表队参赛，共获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。

本次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。经过竞赛专家组初审，评选出来自 20 个省份 73 所高校共计 200 件优秀作品参加复赛。复赛分为六个组，采取评审专家组评审与竞赛观摩代表投票相结合的评审形式。参赛老师从实验教学目的、项目设计思想、教学实施进程、考核内容与方式、教学效果等多方面进行案例展示。

### **我校研究生杨真真荣获中国通信学会“全国信息通信领域优秀博士学位论文”奖**

近日，我校通信与信息工程学院杨震教授指导的博士生杨真真的博士学位论文《压缩感知重构技术及其在图像融合中的应用研究》获2016年中国通信学会“全国信息通信领域优秀博士学位论文”奖。

中国通信学会2016年首次开展“全国信息通信领域优秀博士学位论文”奖评选，旨在促进我国信息通信领域高层次人才科学精神和科研能力的培养，推动自主科技创新，全国相关学科领域高校均可报名，经过学校评审推荐、学会资格审查和评审等程序，全国10篇优秀博士学位论文获奖。

学校近年来改革研究生培养机制、注重研究生创新培养、建立健全研究生教育质量保证和监督体系，提升研究生培养质量，健全关于加强研究生学位论文质量监控的相关规定，明确了学位论文开题、中期考核、预答辩、相似性检测、学位论文盲审和答辩等重要环节的相关要求，通过过程监督保证研究生学位论文质量的提高，研究生培养教育质量稳步提升。

### **我校周亮教授荣获第十二届“江苏青年五四奖章”**

近日，我校通信与信息工程学院副院长、国家“青年千人计划专家”、国家优秀青年基金获得者周亮教授荣获第十二届“江苏青年五四奖章”。“五四”青年节之际，我校周亮教授作为“江苏青年五四奖章”获得者受到了江苏省委书记李强的亲切接见。

“江苏青年五四奖章”是共青团江苏省委、江苏省青联授予江苏青年的最高荣誉，旨在树立政治进步、品德高尚、贡献突出的优秀青年典型，反映当代青年的精神品格和价值追求。本届“江苏青年五四奖章”经个人自荐，各系统、单位推报，共申报143人，经过组委会资格初审、综合复审、述评会评审、主题宣讲展示等方式评选产生20名获奖者。

## 我校“智能信息处理创新团队”荣获省级“巾帼文明岗”称号

在 2017 年度全省城乡妇女岗位建功先进集体（个人）评选表彰活动中，我校通信与信息工程学院“智能信息处理创新团队”被江苏省妇女联合会、江苏省妇女“双学双比”“巾帼建功”活动领导小组授予“巾帼文明岗”称号。

“智能信息处理创新团队”是一支在通信信息领域，特别是智能信息处理方面具有一定影响力的科技创新团队，团队成员 27 名，90% 以上有博士学位，团队中有 18 名女教师，其中女教授 12 名。自成立以来，团队女教师以巾帼不让须眉的胆识和才情，在各自的岗位上兢兢业业、踏踏实实地工作，不断更新教学理念，创新育人方法，潜心教育学科科研，涌现出江苏省教科系统“五一巾帼标兵”、江苏省“333”人才、江苏省双创人才、江苏省双创团队、瑞典国家 Linnaeus-Palme 创新团队等一批先进个人和集体，近年获得国家级教学成果奖、中国电子学会技术发明奖、江苏省科技进步奖等 20 余项荣誉，用高尚师德和扎实业绩，展现了自尊、自信、自立、自强的智慧女性风采。

## Apollo 队获 2017 RoboCup 伊朗国际机器人赛亚军、2017 年中国机器人大赛两项冠军

4 月 7 日，2017 RoboCup 伊朗国际机器人公开赛在伊朗首都德黑兰落幕，经过四天的角逐，我校 Apollo 队获得 3D 足球机器人项目亚军以及城市救援仿真项目季军。

RoboCup 伊朗国际机器人公开赛是 RoboCup 机器人世界杯赛全球五大机器人赛事之一。大赛设有 RoboCup 机器人实体与仿真足球比赛、家庭服务、救援实体与仿真比赛等诸多项目，是培养和发展高科技人才的一项重要活动。



4月4日，2017中国机器人大赛暨 RoboCup 公开赛在日照落幕。经过五天的紧张角逐，我校 Apollo 队共获得一等奖3项（其中冠军2项、亚军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。

南京邮电大学机器人创新基地自成立之日起，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，展示了我校学生的创新潜质与能力。

### **我校首次问鼎美国大学生数学建模竞赛 SIAM 奖**

2017 年美国大学生数学建模竞赛结果日前公布，我校学生获得特等奖（Outstanding Winner）一项，该队学生同时问鼎美国工业与应用数学学会奖（SIAM AWARD，简称 SIAM 奖），获奖队员为：李嘉成（计算机学院、软件学院）、曹涵（光电工程学院）、黄飙（海外教育学院），指导教师为理学院闫庆伦博士。

美国大学生数学建模竞赛始于 1985 年，是最具影响力的国际性大学生科技竞赛之一。赛事旨在发展并提升学生的解决交叉学科问题的能力，激励与提高学生应用数学解决实际问题的能力和写作能力。2017 年共有来自美国、中国、加拿大、澳大利亚、新加坡、英国等 13 个国家的 8843 个队参加了第 33 届美国大学生数学建模竞赛，共评出特等奖 13 项（获奖率约 0.15%），组委会再从连续型问题和离散型问题的特等奖队员中各评出 1 项 SIAM 奖（获奖率约 0.023%）。2017 年获得此奖的高校为南京邮电大学和美国北卡罗莱纳州立大学。

SIAM 奖是美国工业与应用数学学会自 1988 年开始在美国大学生数学建模竞赛中设立的奖项，每年获奖不超过 2 个队，该奖被认为是数学建模竞赛中的最高奖项，获奖的每位学生可以获得 500 美元奖

金，并拥有一年 SIAM 学生会会员的资格。自设奖以来，获奖团队大多来自世界一流大学，如哈佛大学、麻省理工学院、加州理工大学等。我校今年获得 SIAM 奖是中国大陆高校第十次，是大陆第八所获得此奖的高校（其他七所为：清华大学、浙江大学、武汉大学、华中科技大学、西南交通大学、重庆大学、西南民族大学），也是江苏第一所获此奖的高校。

除上述 SIAM 奖外，我校学生在此次竞赛中还获得一等奖 21 项、二等奖 40 项，是我校自 2004 年参加该项赛事以来首次获得国际特等奖，也是获得一等奖数量最多、二等奖数量最多、获奖总数最多的一次，创历史最好成绩，是我校自 2015 年获得全国大学生数学建模竞赛大满贯成绩以来在该学科竞赛中又一次新的突破。

## **“薪火传·踏歌行”南京邮电大学 75 周年校庆健身跑活动 隆重举行**

4 月 16 日上午，艳阳高照，如同南邮人欢庆办学 75 周年的热情。早上 7 点整，作为“薪火传·踏歌行”南京邮电大学 75 周年校庆健身跑活动的重要组成部分，线下健身跑活动在三牌楼校区启程，随着杨震校长发令枪响，江苏移动副总经理张冬等全体精英跑队员和接力跑首站管理学院的同学冲出起跑线。10 时许，105 岁的老红军、原南京邮电学院首任院长、党委书记秦华礼打响仙林校区校园跑发令枪。

校庆健身跑起跑仪式由副校长王国平主持。校党委书记刘陈发表了热情洋溢的致辞。刘书记表示，今天的健身跑活动既是隆重纪念校庆这个南邮人共同的节日，也是为了深入打造校庆健身跑这一新的校园文化品牌，希望南邮学子“读万卷书，更行万里路”。他感谢秦华礼老书记带领老一辈南邮人开启了学校本科办学征程。如今，薪火相传，南京邮电大学正朝着建设世界一流学科和江苏省高水平大学砥砺

奋进，在一代代南邮人的不懈努力下，在广大校友的热情支持下，学校的明天将更加辉煌。

相比去年首届校庆健身跑活动，今年的活动形式丰富了许多。2016年11月12日，学校邀请近百位校友在学校的发源地——山东省东甘霖村举行了起跑仪式。同时，学校以山东省临沂市莒南县东甘霖村为起点，以南京邮电大学仙林校区为终点，途径山东日照市、青州市、济南市等各时期办学地址，设置了全程1024公里、共40站的线上接力跑，共有三万余名海内外校友、师生和关心、支持南邮发展的跑步爱好者，通过咪咕善跑平台和校友会微信平台参与了线上接力跑活动，累计上传里程达到了300万公里，相当于绕地球跑了75圈。

16日的健身跑行程连接三牌楼校区、锁金村校区、仙林校区，分精英跑、接力跑、校园跑、线上跑四种形式。精英跑和接力跑的跑道起点设在三牌楼校区女篮雕像处，终点设在仙林校区图书馆，途径玄武湖公园、锁金村校区、白马公园广场、中山陵景区、仙林大道等，全程约29公里。其中，精英跑选手跑完全程。接力跑共设19个站点，由18个学院和师生联队组成的19支队伍接力跑完全程。校园跑为仙林校区校内绕跑一周4.2公里。线下跑共有5000余名校友、教职工、学生参加，其中精英跑50人，接力跑850人，校园跑4000余人。江苏移动、江苏电信、中兴通讯也组织了队伍参加了校园跑。线上跑地点不限，各地校友通过咪咕善跑APP实现在同一天跑步，共祝校庆。

9点，参加校庆活动的师生齐聚仙林校区图书馆前，临时搭建的舞台上，同学们载歌载舞，共贺母校75岁生日。音乐激昂、舞姿动人，花式轮滑足底生风、跆拳道表演铿锵有力，更有金龙欢舞，雄狮展威，全场师生热情高涨。10时许，接力跑最后一站师生联队从站点出发，各学院的院旗簇拥着学校的校旗，循序跑入仙林校园。在师

生的欢呼声中，校旗、院旗、职工旗、校友旗依次登上舞台，旗帜在旗手们的手中猎猎起舞，掀起校庆活动高潮。

随着老书记秦华礼打响校园跑的发令枪，校园跑选手呐喊着、奔跑着，欢声笑语响彻春天的校园。全体校领导也参加了校园跑，并在随后的颁奖典礼上为精英跑全体参赛者、校园跑参赛代表、线上跑获得全部 40 枚电子奖牌代表颁奖。现场还制作了由校友捐赠的宽 1.9 米长 4.2 米厚 75 毫米的巨型生日蛋糕，寓意南邮从 1942 年诞生至今，已经走过 75 周年的光荣历程。蛋糕上鲜红的草莓摆出了“祝母校 75 岁生日快乐”的字样。秦老书记和全体校领导为参加当天活动的师生、校友切分校庆生日蛋糕。

本次活动由我校主办，中国移动通信集团江苏有限公司、咪咕互动娱乐有限公司、中兴通讯股份有限公司协办，校友会办公室、党委宣传部、学生工作部（处）、保卫部（处）、校工会、校团委、后勤管理处、体育部承办，吸引了广大教职工和各地校友的关注和参与。

### **我校 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式隆重举行**

4 月 20 日，恰逢学校办学 75 周年校庆纪念日，我校 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式在仙林校区青春剧场隆重举行。校党委书记刘陈教授，校长杨震教授，校党委副书记、纪委书记朱永平教授，副校长王承宽教授、李建宇教授、王国平教授、王宗荣教授、蒋国平教授、周南平教授、汪联辉教授出席典礼并为全体研究生颁发学位证书。副校长兼研究生院院长、校学位评定委员会副主席蒋国平教授主持毕业典礼。

校长、校学位评定委员会主席杨震教授宣读 2017 年度研究生学位授予决定，授予王海勇等 33 位博士研究生工学博士学位；授予 LOEMBE-SOUMY ROSTANDMARTIALY DAVY（苏米）来华留学

研究生工学博士学位；授予李会昌等 437 位硕士研究生工学硕士学位；授予刘丽萍等 57 位硕士研究生理学硕士学位；授予孟星星等 37 位硕士研究生管理学硕士学位；授予 NANKEP TCHAMDA MANUELA 等 3 位来华留学研究生管理学硕士学位；授予蒋含佳等 32 位硕士研究生教育学硕士学位；授予王梦婕等 524 位硕士研究生工程硕士学位；授予陈俊宇等 35 位硕士研究生工商管理硕士学位；授予曹菁菁等 138 位在职硕士研究生工程硕士学位。

校党委书记刘陈教授发表题为《坚守在人生高处》的讲话。他代表学校向获得博士、硕士学位的 2017 届研究生同学们表示热烈的祝贺，向辛勤培养大家的研究生导师和教职工表示衷心的感谢。毕业时又逢校庆日，刘书记特别回顾了学校的发展历史与取得的成绩，重温了毕业生们的在校时光，称赞同学们为学校增光添彩，彰显了南邮学子的骄人风采。他给全体毕业生提出了“坚守在人生高处”的临别赠言，他表示，坚守在人生的高处，是理想之高、信念之高。越是志得意满、越是要坚守住南邮人的初心，这份初心是 75 年前在民族危亡时许下的理想——要为国家富强和民族复兴而奋斗；坚守在人生的高处，是追求之高、志向之高。不要成为精致的利己主义者，要在新的岗位中沉得下心、挑得起担子，发扬老一辈南邮人敬业奉献的精神，把自己的追求志向融入到今天的大时代中；坚守在人生的高处，是品格之高、德行之高。要保持住在学校养成的严谨求实的学术品格，有自己的道德坚守，以诚待人、以信为贞，展现南邮人自己的品行风骨；坚守在人生的高处，是境界之高、气度之高。希望同学们要有气度，身处逆境时不怨天尤人，身处顺境时处之泰然，在涨跌之间显沉稳，在沉浮之中展气魄，在得失之中见胸襟。

“大家跨上了一个人生值得骄傲的平台，开始新的征程。”研究生导师代表、教育科学与技术学院院长、传媒与艺术学院院长刘峰教授在发言中充满了对毕业生的依依不舍，他希望同学们今后不要忘记母校的嘱托，不要辜负亲人的期盼，要懂得尊重，学会感恩，要充满激情，追求梦想，要不怕摔跤，勇往直前，要学无止境，终身学习。

2017 届毕业研究生代表、管理学院吴津同学表达了对校园生活的留恋、对师长的感激和对母校的祝福。展望未来，她深情表示，将不忘初心，继续前行，成为对社会有用的人。

校长杨震教授为 2017 届研究生校友联络员代表颁发聘书。

伴随着喜庆激昂的乐曲声，校长杨震教授为 2017 届博士学位获得者拨流苏，颁发博士学位证书并合影留念。校党委书记刘陈教授等全体与会校领导为 2017 届硕士学位获得者拨流苏，颁发硕士学位证书并合影留念。研究生院副院长兼研究生学位与培养办公室主任吴蒙教授主持学位授予仪式。

相关学院党政领导、相关职能部门负责人、研究生导师、研究生辅导员、研究生教学秘书、部分毕业生家长和亲友参加了毕业典礼暨学位授予仪式。

## **我校举办 2017 “邮青春·邮梦想” 主题晚会**

5 月 23 日晚，我校 2017 “邮青春·邮梦想” 主题晚会在仙林校区南操场举行。中国电信江苏分公司市场部副总监、校园营销中心主任宗晨，中国电信南京分公司副总经理何起盛，江苏鸿信系统集成公司副总经理王红安，中国电信南京分公司总经理助理赵景锐，我校副校长李建宇、王国平、王宗荣、张志华，省学联驻会执行主席代表，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、第二十届文化艺术节闭幕、第十三届大学生社团巡礼节闭幕和大学生科学技术协会二十五周年庆四个主题，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。

我校龙狮团的《鼓乐中国龙》正式开启了晚会序幕，宿管阿姨的舞蹈《中国大舞台》设计独特；来自社团巡礼节的《星球联盟》、858街舞社表演的舞蹈《step up》魅力四射，充分展示了学生的活力与激情；《精“武”绘“琴书”》书法古琴与武术，显示了中华文化的博大精深；短剧《幸福的速度》回忆了南邮的历史变迁；歌舞《天边的鸿雁》、民乐合奏《西部民歌四联奏》展示了民族风情；合唱《青春舞曲》和体育部的《歌舞青春啦啦操》展现了青春魅力。其中，全体毕业班辅导员带来的歌表演《今天，你毕业了！》充满了对南邮学子的殷切嘱托，也将晚会推向了高潮。真情的歌声唱出了对毕业邮子的不舍，真诚的祝福饱含了对邮子们无限的希冀。

晚会在气势恢弘的全场合唱《歌唱祖国》的歌声中落下帷幕。

### **我校大学生龙狮团获第八届省大学生龙狮精英赛女子传统舞龙冠军**

5月28日至30日，由江苏省体育总局社会体育中心、江苏省学生体协高校工作委员会、江苏省龙狮运动协会、阜宁县人民政府联合主办的“五醍浆杯”第八届省大学生龙狮精英赛在盐城市阜宁举行。大赛共有来自全省11所高校的14支龙狮代表队，200多名运动员同台竞技。校大学生龙狮团经过顽强拼搏，在女子传统舞龙比赛项目中以8.61分中夺得冠军，并以总分第二获得全能银奖，这是我校大学生龙狮团首次在女子传统舞龙项目夺冠。

在比赛中，队员们团结协作，紧密配合，发挥出色，将各种动作和套路完美地展现出来，尤其是在女子传统舞龙环节，一曲《玉龙飞天》技惊四座，同学们将太极舞龙和五人龙结合起来，糅合了艺术体操和民族舞的元素，刚柔相济，赏心悦目。充分展示了龙的精、气、神、韵，获得评委和观众的阵阵掌声。

此外，我校大学生龙狮团还获得了甲组男子舞龙传统第二名，北狮自选第二名，北狮全能银奖，甲组舞龙全能铜奖，甲组男子舞龙自选第三名，女子舞龙自选第三名，北狮传统第三名，刘伟涛、韩恺蒸、陆书馨、夏梦琪、黄鑫馨等5位同学获得体育道德风尚奖。充分展示了南邮学子的风采。

### **南京邮电大学-南京嘉翼精机 3D 打印联合实验室揭牌**

5月22日下午，南京邮电大学-南京嘉翼精机 3D 打印联合实验室揭牌仪式在工程训练中心举行。南京嘉翼精密机器制造股份有限公司董事长李进、副总经理窦玉琴，我校资产管理与实验室建设处、教师教学发展中心、工程训练中心相关负责人出席揭牌仪式。

联合实验室的建立为学校实验室建设和企业发展提供了新的平台，双方合作把校企联合实验室做大做强，形成优势和特色，更好地培养具有实践能力和创新精神的高质量人才。揭牌仪式结束后，双方共同参观联合实验室，并就人才培养、创新创业、项目研发等多方面合作进行了深入交流。

南京嘉翼精密机器制造股份有限公司的工程师为我校学生作了题为《3D 打印技术的原理及应用》的专题讲座。



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

---

本期共印 30 份