

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4期（总263期）

2016年12月31日

本期要目

【学校要闻】

- 向着梦想 继续前进——2017年元旦献辞
- 党和国家领导人刘延东、陈竺会见国际电联秘书长、我校杰出校友赵厚麟
- 校党委常委会传达学习党的十八届六中全会精神
- 校党委理论学习中心组传达学习全国高校思想政治工作会议精神 and 省委全面从严治党文件精神
- 校党委理论学习中心组集中学习省党代会精神和《准则》《条例》
- 我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟会见各国政要
- 南京大学龚放教授为我校党委理论学习中心组学习扩大会议作专题报告
- 我校跻身《世界一流学科建设总体水平排行榜》前100强
- 我校举行本科教学工作审核评估专家见面会
- 我校召开本科教学工作审核评估专家意见反馈会
- 我校自动化专业通过教育部工程教育专业认证
- 我校重点科技创新平台建设取得新进展
- 我校获批2个江苏省“十三五”重点（培育）学科
- 我校7部教材入选2016年江苏省重点教材
- 我校获批全省首批高等院校大学生就业创业指导站
- 我校召开2017年国家自然科学基金优青、杰青项目申报专题经验交流会
- 我校举行IEEE Fellow、ICC2017主席 Hikmet Sari 博士和IEEE Fellow、日本东北大学 Fumiyuki Adachi 博士客座教授授聘仪式暨学术报告会

- 我校举办第一届开放计算与普适通信前沿国际研讨会
- 我校 2 篇论文获 IEEE GLOBECOM 2016 “最佳论文奖”
- 我校教师论文获中国物理学会 2016 年度“最有影响论文奖”
- 我校学生获 2016 年全国大学生数学建模竞赛一等奖
- 我校获 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动优秀课题成果
- 我校召开地方校友会会长、秘书长联席会议
- 我校召开离退休老同志学校情况通报会暨迎新联欢会
- 学校举行挂职干部培训交流会
- 中国民主同盟南京邮电大学总支部委员会成立
- 我校三位老师当选区人大代表
- 我校举办 75 周年校庆启动仪式暨校庆健身跑起跑活动
- 我校举办 2017 届毕业生秋季招聘会
- 我校举办第二十一届大学生科技节闭幕式暨优秀组织奖评选表彰大会
- 我校与浦城县人民政府共建丹桂园

【学校要闻】

向着梦想 继续前进——2017年元旦献辞

金猴辞岁，雄鸡报晓。我们即将送走2016年，迎来2017年的第一缕曙光。值此辞旧迎新的时刻，我们谨代表南京邮电大学党政班子，并以我们个人的名义向全体师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的各界人士致以诚挚的问候和美好的祝愿！

回首2016年，南邮人离自己的梦想又更近了一步。这一年，学校在内涵建设方面不断突破，综合实力快速提高，大学排名持续攀升。学校整体学科水平在ESI全球排名中较去年同期上升223位，跻身《世界一流学科建设总体水平排行榜》前百强。

这一年，我们举行了纪念建党95周年和红军长征胜利80周年系列活动，以“两学一做”学习教育为抓手，强化全体党员的政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识，深入学习党的十八届六中全会精神，进一步规范党内政治生活，使学校的基层党组织成为坚强有力的战斗堡垒。我们深入推进巡视反馈意见整改工作，即知即改、立行立改，在建制度、立规矩上下功夫，在转作风、抓落实上见真章，进一步营造风清气正的校园环境。

这一年，我们圆满完成了本科教学审核评估，以“大信息”为特色的办学道路得到评估专家的充分肯定。人才培养成果显著，先后获得各类国家及国际级奖励两百余项。教师队伍持续优化，我校教授、诺贝尔奖获得者彼得·格林贝格尔被授予2016年度中国政府友谊奖，多人入选国家“千人计划”特聘专家、第二批国家“万人计划”领军人才、“长江学者奖励计划”（青年学者）等国家级人才项目。

这一年，我们着力打造育人载体和科研平台。成立了由江苏省人民政府和国家邮政局共建的南京邮电大学现代邮政学院和现代邮政研究院；“射频集成与微组装技术国家地方联合工程实验室”获批立项，实现国家级重大科技创新平台建设新突破；“宽带无线通信与传感网技术教育部重点实验室”通过验收；“信息电子技术虚拟仿真实验教学中心”入选国家级虚拟仿真实验教学示范中心，继续保持我校省属高校国家级实验教学平台的优势地位。

这一年，我们在科研领域捷报频传，收获不断。先后获得国家自然科学奖二等奖、国家技术发明奖二等奖、教育部高等学校科学研究优秀成果奖一等奖、江苏省第十四届哲学社会科学优秀成果一等奖等重量级奖项。在国际顶级学术期刊发表多篇研究成果，SCI、EI、CSSCI收录论文数再创新高。获批国家级项目百余项，首次实现国家自然科学基金学部全覆盖。1项成果入选“中国高等学校十大科技进展”。

这一年，我们紧紧抓住立德树人这个中心环节，进一步加强和改进新形势下学校思想政治工作，先后出台意识形态工作责任制、师德师风长效机制、班主任队伍建设等方面的制度文件，坚持把思想政治工作贯穿教育教学全过程，着力构建全程育人、全方位育人的工作格局。

这一年，我们大力加强和改善办学条件，完成了三牌楼校区电力系统扩容工程，实现了学生宿舍空调配备全覆盖；学科楼建设及装修工程顺利完工交付使用；仙林校区8栋青年教师公租房和三牌楼校区西门翻建3栋单体全部封顶；新建仙林校区丹桂园，打造校园新景观；对涉及教职工切身利益的公积金、社保、住房补贴等做了进一步调整提高。

一唱雄鸡天下白。2017年，我们将迎来学校办学的第75个春秋，也将进入实现学校第二次党代会所提出的目标任务的最后冲刺和落实学校“十三五”事业发展规划的关键阶段。学校将继续深化教育教学改革，深入推进党的建设，让每个南邮人的“小目标”汇聚成建设高水平大学和一流学科的大梦想，向着梦想，继续前进。

祝全体教职工身体健康、工作顺利！祝全体同学学业有成，生活愉快！祝各级领导、离退休老同志、广大校友和社会各界人士新年愉快，阖家幸福！

党和国家领导人刘延东、陈竺会见国际电联秘书长、我校杰出校友赵厚麟

11月20日晚，中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东，全国人大常委会副委员长、农工党中央主席陈竺在上海虹桥宾馆亲切会见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。

校党委常委会传达学习党的十八届六中全会精神

11月3日上午，校党委常委会召开会议，传达学习党的十八届六中全会精神。校领导、党委常委参加会议，会议由校党委书记刘陈主持。

会上，校党委书记刘陈组织与会人员集体学习了《中国共产党十八届中央委员会第六次全体会议公报》，传达了全会的主要精神。刘书记指出，党的十八届六中全会是在全面建成小康社会决胜阶段召开的一次十分重要的会议。全会明确习近平总书记的核心地位、正式提出“以习近平同志为核心的党中央”，这是党和国家根本利益所在，是坚持和加强党的领导的根本保证。全会审议通过的《关于新形势下

党内政治生活的若干准则》和修订后的《中国共产党党内监督条例》，是新时期推进全面从严治党的重要文件，对于深化全面从严治党，解决党内存在的突出矛盾和问题，有效应对党面临的“四大考验”、克服“四种危险”，不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，具有十分重要的意义。

刘书记要求，学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神，是当前和今后一个时期全校上下的重要政治任务。全校上下要深刻领会党的十八届六中全会的重大意义，深入学习习近平总书记在全会上的重要讲话精神，把握《关于新形势下党内政治生活的若干准则》的基本精神和《中国共产党党内监督条例》的基本要求，切实增强“四个意识”特别是核心意识、看齐意识，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，更加自觉地在把思想和行动统一到党的十八届六中全会精神上来；要全方位、大力度宣传阐释全会精神，分层次分阶段迅速抓好学习宣传和贯彻落实，迅速形成规模、形成声势，并持续加强深度新闻宣传和理论研究阐释，掀起学习宣传贯彻六中全会精神热潮；要把学习宣传全会精神与落实省委巡视整改任务结合起来，与开展“两学一做”学习教育结合起来，制定周密学习计划和方案，按照全会精神加强和改进学校党建与思想政治工作，推动全面从严治党要求向基层延伸，推动学习贯彻全会精神落到实处，取得实效；要把学习宣传全会精神与建设高水平大学紧密结合起来，按照学校第二次党代会提出的奋斗目标、“十三五”事业发展规划和学校年度工作要点，进一步抓好各方面工作，推动学校事业再上新台阶。

校党委理论学习中心组传达学习全国高校思想政治工作会议精神和省委全面从严治党文件精神

12月15日，校党委理论学习中心组召开学习会，传达学习全国高校思想政治工作会议精神 and 省委全面从严治党文件精神。校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持学习会。

中心组成员集中收看了中央电视台关于全国高校思想政治工作会议的新闻报道，认真聆听了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话。大家一致认为，习近平总书记的重要讲话内容丰富，内涵深刻，从全局和战略高度，深刻回答了事关高等教育事业发展和高校思想政治工作的一系列重大问题，具有很强的政治性、思想性和针对性，是指导新形势下高校思想政治工作的纲领性文件，对于办好中国特色社会主义大学、推进党和国家事业发展，具有十分重要的意义。

刘陈书记要求与会同志和全校师生员工：一要学习好习近平总书记的重要讲话精神，把学习全国高校思想政治工作会议精神作为学校当前和今后一个时期的重要政治任务，全校各级党组织要深刻认识做好高校思想政治工作的重大意义、目标任务和基本要求，增强做好高校思想政治工作的责任感使命感。要加强党对高校的领导，牢牢把握社会主义办学方向，坚持以马克思主义为指导，大力弘扬社会主义核心价值观，巩固主流思想文化，不断增强广大师生中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信和文化自信；二要宣传好习近平总书记的重要讲话精神，积极探索新形势下高校思想政治工作的新方法、新渠道，开展形式多样、健康向上、格调高雅的校园文化活动，着力增强思想政治工作的针对性、实效性和吸引力、感染力，引导广大师生真学、真信、真懂、真用，做到入眼、入耳、入脑、入心；三要贯彻好习近平总书记的重要讲话精神，忠诚履职，敢于担当。要将高校思想政治工作纳入党建工作和意识形态工作责任制，采取有效措

施，加强思想政治工作队伍建设，大力推进师德师风建设，培育优良校风和学风，把思想政治工作贯穿教育教学全过程，形成齐抓共管的工作格局，推动学校思想政治工作再上新台阶。

刘陈书记还向中心组成员传达了《中共江苏省委关于学习贯彻党的十八届六中全会精神深入推进全面从严治党的决定》精神。

校党委理论学习中心组集中学习省党代会精神和《准则》《条例》

11月22日，校党委理论学习中心组集中学习了今天闭幕的江苏省第十三次党代会工作报告和党的十八届六中全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》（简称《准则》）及《中国共产党党内监督条例》（简称《条例》）。校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持学习会。

刘陈书记首先传达了江苏省第十三次党代会工作报告的主要精神。刘书记指出，学习贯彻省第十三次党代会精神是学校今后一段时期的一项重要政治任务。他要求中心组成员要带头认真学习省委书记李强在党代会上所作的工作报告，深刻理解“高水平全面建成小康社会”的丰富内涵，深刻把握江苏今后五年的工作任务，特别是全面从严治党的要求，为江苏高水平全面建成小康社会做出南邮的贡献。

刘书记说，省党代会提出“聚力创新、聚焦富民”，南邮作为一所工学为主，信息学科为特色的高校，理应在创新方面做出更大的贡献。高校是人才培养的基地，我校要培养更多具有创新精神、创新意识和创新能力的人才；高校是基础创新的摇篮，广大教师要通过科学研究取得更多的创新成果；高校是技术创新的推进器，我校要努力把科研成果转化为现实的生产力，在产品化研究等方面取得实实在在的成果。

中心组成员还集中学习了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》及《中国共产党党内监督条例》。刘书记要求，全校各级党组织要严格对照党章和《准则》《条例》的要求，加强和规范党内政治生活、加强党内监督。广大党员要严守政治纪律和政治规矩，争做合格党员。

我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟会见各国政要

12月，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分别会见阿尔及利亚、阿联酋等国家政要。

12月11日下午，赵厚麟在阿尔及利亚总理府会见该国总理阿卜杜勒—马利克·塞拉勒。12月5日，赵厚麟在阿布扎比接受阿联酋国母赠送的礼品。

2016年世界电信展日前在泰国首都曼谷举行，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分别会见泰国公主诗琳通、泰国总理巴育、瓦努阿图总理夏洛特·萨尔瓦伊、汤加王子图普托阿·乌库卡拉拉等政要。

11月29日，赵厚麟秘书长在阿塞拜疆总统府会见该国总统阿利耶夫。

11月24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莫桑比克首都马普托会见该国总统纽西。

南京大学龚放教授为我校党委理论学习中心组学习扩大会议作专题报告

12月28日下午，校党委理论学习中心组学习扩大会议在我校仙林校区图书馆四楼报告厅召开，围绕“高水平大学与一流学科建设”主

题，邀请南京大学博士生导师、原校务委员会委员龚放教授作题为《尊重学科建设特点、把握“弯道超越”机遇》的报告。校党委书记刘陈主持会议。校党委理论学习中心组成员、全体中层干部、高等教育研究有关人员参加会议。

龚放教授从“大处落墨：回应新需求、担当新使命；尊重多样性：学科建设的方略与路径选择；把握机遇，弯道超越：知识生产模式II与学科建设”等三个方面对学科建设进行了很有见地的论述。他认为，“双一流”建设不能注重形式而忽略实质，纠缠于细节、皮毛而无视其内涵、精髓，必须全局在胸，只有敏锐地把握新趋势、自觉地担当新使命、恰当地回应新需求的大学才能成为一流大学。他强调，不同学科之间是有显著差别和不同特性的，学科评价以及基于学科评价并由其推进和由其衡量的学科建设，必须努力避免“窄化”和“固化”。此外，他还解读了以“问题导向、跨界行动、协同创新、社会问责”为特征的知识生产模式II，指出这为学科的发展和大学发展提供了极好的机会，也为南邮提供了机遇，要勇于面对机遇，把握机遇，努力实现弯道超越。

刘陈书记认为，龚放教授的报告具有很高的理论性和前瞻性，又具有极强的现实性和指导性，很有启发意义。他指出，在全校师生的共同努力下，学校2016年在内涵建设上取得了一些成绩，而即将到来的2017年是实现学校第二次党代会所提出的目标任务冲刺阶段，也是落实学校“十三五”事业发展规划的关键阶段，能否实现弯道超车？如何实现弯道超车？是每一个南邮人都要去思考和回答的问题。他希望大家会后结合学校实际和岗位职责，把这次学习与我校“高水平大学与一流学科建设”结合起来，与实施一流学科计划结合起来，真正做到学有所思、思有所得、得有所成，为提升学校办学特

色、综合实力和核心竞争力做出新的更大贡献。

我校跻身《世界一流学科建设总体水平排行榜》前 100 强

日前，武汉大学中国科学评价研究中心、中国教育质量评价中心和中国科教评价网首次确定和发布了《世界一流学科建设总体水平排行榜》和《世界一流学科建设重点学科与培育学科名单》。排行榜显示：我校进入 ESI 学科数 3 个、中国 4★学科数 3 个，位居第 91 名，跻身前 100 强。

该排行榜以《中国研究生教育及学科专业评价报告（2016～2017）》和《世界一流大学和一流学科评价研究报告（2016～2017）》为依据（共计 294 所高校），将《中国研究生教育及学科专业评价报告（2016～2017）》中 5★学术学位一级学科（排名前 5%）作为世界一流学科建设重点学科（中国 5★学科），将 4★学术学位一级学科（排名前 5%～20%）作为世界一流学科培育学科（中国 4★学科），并结合《世界一流大学和一流学科评价研究报告（2016～2017）》中进入 ESI 学科排行的中国高校学科数，最终形成了世界一流学科建设总体水平地区排行榜、世界一流学科建设总体水平高校排行榜和世界一流学科建设重点学科与培育学科名单。

近年来，我校学科建设工作以大信息特色与优势发展为牵引，以 ESI 学科建设为抓手，突出优势重点学科建设重点，研究制定 ESI 论文激励机制，以一流学科和高水平大学建设为契机，通过进一步优化学科结构，拓宽学科布局，强化学科队伍建设等途径，学科内涵建设取得了新的突破。

我校举行本科教学工作审核评估专家见面会

11月28日至12月2日，教育部本科教学工作审核评估专家组对我校本科教学工作进行审核评估。11月29日上午，本科教学工作审核评估专家见面会在仙林校区学科楼报告厅举行。省教育厅副厅长苏春海，省教育厅高教处、评估院等负责同志，专家组组长、中山大学原党委书记李延保，副组长、南京理工大学副校长廖文和，专家：湘潭大学校长黄云清、北京邮电大学副校长温向明、江苏省通信学会秘书长王鹰、南京工业大学副校长张进明、扬州大学副校长胡效亚、中国矿业大学校长助理张万红、西安邮电大学教务处处长樊相宇、东南大学材料科学与工程学院院长薛烽、南京信息工程大学教务处处长张永宏，专家组联络员：盐城师范学院教学评估处处长刘孜杰、中山大学教育学院院长屈琼斐，项目管理员、江苏省教育评估院项目主任钟士恩，我校全体校领导，各职能部门、直属单位、教学单位主要负责人出席了会议。

校党委书记刘陈主持第一阶段会议并致欢迎辞。他表示，一直以来，我校始终以立德树人为根本任务，高度重视人才培养质量，牢固确立本科教学工作在学校各项工作和创建高水平教学研究型大学进程中的基础地位。通过努力，学校以优异成绩通过本科教学工作水平评估，在国家教学成果奖、国家教学名师、国家级实验与实践平台、学生学科竞赛等方面取得了一系列重要突破和进展，培养了15万余名国内外信息产业和人口计生领域的领军人物、技术精英和管理骨干，涌现出一批包括国际电信联盟秘书长、中国科学院院士在内的领军人物，享有“华夏IT英才的摇篮”之美誉，研究生、本科生就业率稳定在99%以上。他希望专家组多提宝贵意见和建议，助推我校进一步提高本科教学工作水平。

省教育厅副厅长苏春海致辞。他指出，国家和江苏省的“十三五”规划都高度重视提高教育质量。教育部统一组织本科教学工作审核评估，是我国高等教育新形势下为加强内涵和质量建设建立的一项教学评估制度，是与国际上普遍开展的院校质量评审活动相对接的一种新型评估模式，是政府依法行政加强对高校管理监督的重要保证，也是高校全面提升办学水平的内在要求。他希望我校紧紧抓住此次评估契机，充分利用专家的思想点燃南邮智慧的火炬，全面总结经验，认真查找差距，深刻分析原因，切实做好整改提高，进一步确立教学工作中心地位，提升人才培养质量，增强社会服务能力。他表示，省教育厅也将一如既往地关心支持南邮的建设和发展。

审核评估专家组组长李延保主持第二阶段会议。他指出，专家组的审核评估工作几天前业已开始，专家组成员已预先认真审读过学校的自评报告，在昨天的专家组预备会议上，每一位专家就审读的情况进行了沟通交流，目前，专家组已向学校提交了审读意见。他表示，今天是进校考察的第一天，专家组从现在起将正式进入角色，期待与南邮师生共同努力，圆满完成此次本科教学工作审核评估。

校长杨震作校长报告。他从学校概况、定位目标、人才培养、办学特色四个方面阐述了我校的办学与人才培养工作，并重点从师资建设、高层次人才、创新团队、经费投入、实验实践、教学改革、教学质量保障等七个方面阐述了我校坚持人才培养中心地位的做法。他表示，面向未来，学校将抓住国家“双一流”战略和江苏省高水平大学建设机遇，大力弘扬“信达天下、自强不息”的南邮精神，坚定不移走大信息发展道路，力争到2022年即办学80周年时，学校优势学科进入全国前列，综合实力进入全国百强，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。

见面会后，专家组一行集体考察了我校校史馆、通信展览馆、大学生活动中心（创新创业）、国家级电子科学与技术实验教学中心、国家级信息电子技术虚拟仿真中心、省级有机光电子学科综合训练中心、国家级网络通信与控制虚拟仿真实验教学中心、省级自动化实验教学中心等。在随后的几天里，评估专家将通过查阅材料、访谈座谈、考察教学设施与公共服务设施、观摩课堂教学与实践教学等形式开展评估工作。

我校召开本科教学工作审核评估专家意见反馈会

12月2日下午，南京邮电大学本科教学工作审核评估专家意见反馈会在仙林校区学科楼报告厅召开。省教育厅副厅长王成斌，教育部审核评估专家组全体成员，省教育厅高教处、教育评估院等负责同志，我校全体校领导，各职能部门、教学机构和直属单位主要负责人参会。反馈会由评估专家组副组长、南京理工大学副校长廖文和主持。

根据江苏省教育厅和教育评估院的安排，专家组于2016年11月28日至12月2日实地综合考察了我校本科教学情况。进校期间，专家组共走访学院（部）等有关教学单位21个24人次；实地考察职能部门28个40人次；考察校外实习基地2个，召开17家校外用人单位参加的座谈会；召开教师和学生座谈会5场；访谈校领导17人次；访谈职能部门负责人、学院领导、教师、教学管理人员、学生等300余人次；听课45节；调阅毕业论文31个专业918份；调阅试卷33门1331份；调阅学校常委会纪要、校长办公会纪要、学校职称评定办法等管理文件；调阅部分学生的成绩单、图书借阅情况、体能测试情况，调阅听课记录、教研室活动记录等其他材料。

专家组组长、中山大学原党委书记李延保代表专家组反馈初步考察意见。他充分肯定了学校取得的成绩：一是学校领导高度重视本科

教学，着力巩固人才培养的中心地位，学校办学定位明确，办学思路清晰，重视人才培养，顶层设计合理，教学条件能支持达成办学目标，形成了“以大信息学科为特色”的学科专业布局。学生社会满意度好，就业率高；二是学校大力推进四大人才工程，围绕信息发展战略，结合重点学科、科技平台和重点专业、精品课程建设等建设教学团队，积极推进和鼓励教师开展教学研究与改革，并取得许多标志性成果；三是学校构建创新人才培养体系，按照“厚基础、宽口径、个性化”，着力培养具有复合型知识结构、创新创业意识和应用实践能力强的高素质人才，形成了实践教育、专业教育、通识教育、创新拓展的“四位一体”课程体系，在专业结构优化、课程体系建设、海外合作办学等方面，取得明显成效；四是学校重视第二课堂管理体系建设，鼓励支持学生参加各类社会实践、科研训练及各类大赛，探索创新创业培育孵化模式，学生课外创新创业活动参与度高，成绩优良，学科竞赛成绩较好；五是学校构建了“学”为中心的“12345”质量保障体系，形成了各类质量信息报告，推动建立二级学院质量报告制度，建立了校内评价、社会评价、专项评价等多种教学质量管理与评价体系，形成多种渠道反馈，推动教学质量的改进；六是学校高度重视审核评估，自评报告撰写认真，问题挖掘分析到位。同时，专家组提出了科学合理的建议和要求：进一步提升师资队伍总量；进一步加强工程训练中心的建设；进一步加强教师教学发展；进一步加强大学生创新创业教育的课程体系；进一步加强质量保障体系建设；务必加强实验室队伍建设。

专家组成员逐一发表个人考察意见，对我校本科教学工作提出了部分意见和建议。

校长杨震代表学校作表态发言。他代表南邮师生、校友感谢专家组的悉心指导和无私帮助，感谢省教育厅、评估院长期对我校的支持和帮助，对专家组兢兢业业、一丝不苟、认真负责的态度和工作精神表示感动、感佩和感谢。他表示，专家给出的评价分析判断很准确，尤其是提出问题很全面深入，透过现象看本质，值得深思。专家的意见高屋建瓴，体现了真知灼见，专家的把脉一针见血，帮助学校理清了思路，对学校的整改工作提供了很好的指引。学校将仔细分析专家的每一条意见，立刻开始落实整改措施。他强调，人才培养的质量是高校的生命线，也是高校的立校之本，同时，质量意识、质量工程、质量文化也是高校永恒的主题。以信息学科为主要办学特色的南邮，面临激烈的外部竞争和科技的快速发展，面临信息化与工业乃至各个行业的融合，必须始终将培养高质量人才的任务放在办学首位，希望各位专家经常来校检查指导工作。

王成斌副厅长代表江苏省教育厅作总结讲话。他表示，评估专家组对南京邮电大学本科教学工作的审核评估严谨细致，一丝不苟，对学校本科教学工作进行了坦诚的意见反馈，这些意见问题找得准，建议提得实，方向指得明，对学校下一步的发展具有很强的指导性，不仅对南邮，对江苏其他高校也有非常强的借鉴作用。他希望南京邮电大学一要准确定位，彰显特色，推进学校发展再上新的台阶。要咬紧牙关，在某些重大领域有所突破，取得标志性成果，同时结合信息行业的发展，彰显学校的信息特色。二要系统谋划，推进本科教学的人才培养质量和水平再上新台阶。要处理好规模、结构和质量的关系，处理好人才培养、科学研究和社会服务之间的关系；处理好知识传授、能力培养和创新创业教育的关系。希望南京邮电大学以本次教学工作审核评估为契机，认真对照专家组意见，抓好整改工作，把握国家双

一流和江苏省高水平大学建设的机遇，努力建成在信息科学领域特色鲜明的高水平教学研究型大学。

我校自动化专业通过教育部工程教育专业认证

近日，教育部公布了 2015 年参加全国工程教育专业认证的结果，我校自动化学院的自动化专业通过认证（有效期为 3 年）。至此，我校已有 4 个本科专业通过教育部工程教育专业认证。

我校重点科技创新平台建设取得新进展

近日，江苏省教育厅、江苏省发展改革委发布文件，我校以计算机学院、软件学院李涛教授为负责人申报的“江苏省大数据安全与智能处理重点实验室”和以材料科学与工程学院汪联辉教授为负责人申报的“江苏省生物传感材料与技术重点实验室”获江苏省教育厅立项建设，以理学院巩龙延教授为负责人申报的“江苏省新能源技术工程实验室”获江苏省发改委立项建设。截至目前，学校共有省部级及以上科技创新平台 22 个。

近年来，学校深入实施《关于“推进科研协同创新，全面提升科研水平”的若干意见》，紧紧围绕国家、地方重大战略和产业创新需求，构建国家、省、校、院四级科技创新平台体系，并在国家级、省级平台建设工作实现突破。2016 年，学校新增国家级平台 1 个，省级平台 4 个，提前实现了理工科学院重点研究平台全覆盖的“一院一平台”十三五发展目标，有效完善了我校重大科技创新平台建设支撑体系，为学校科技创新工作发展形成新的增长点。

我校获批 2 个江苏省“十三五”重点（培育）学科

日前，省教育厅、省财政厅公布了“十三五”省重点学科名单。我校申报的计算机科学与技术、管理科学与工程 2 个学科全部获批

“十三五”江苏省重点（培育）学科立项。至此，我校的省级优势和重点学科数达到5个，其中，首次在管理学学科门类中获批省级重点（培育）学科，实现了学科建设的新突破。

近年来，我校加强顶层设计，科学有序推进，逐步构筑了国际、国家、省、校多级重点学科建设体系。现有3个学科进入ESI世界学科排名前1%，1个国家重点（培育）学科，2个江苏省优势学科（群）（涉及3个一级学科）：“信息与通信工程”和以光学工程和仪器科学与技术为支撑的“有机光子学”，以及1个江苏省重点序列学科（群）（涉及3个一级学科）：以电子科学与技术、控制科学与工程和软件工程为支撑的“智能电网与控制技术”，5个校级重点学科和8个校级重点培育学科以及8个信息文科建设工程项目。近期，学校出台政策和措施，努力推动若干个学科进入国家“世界一流学科”建设行列。

“十三五”期间，我校学科建设工作以大信息特色与优势发展为牵引，以“一流学科和高水平大学”建设为契机，通过持续优化学科结构，拓宽学科布局，强化学科队伍建设等途径，全面提升学科建设水平，增强学校核心竞争力，为加快推进特色鲜明的高水平教学研究型大学建设作出更大的贡献。

我校7部教材入选2016年江苏省重点教材

近日，省教育厅公布2016年高等学校重点教材立项建设名单和第四批出版名单，全省立项建设重点教材349部，其中修订教材201部（本科院校146部）、新编教材148部（本科院校102部）。我校报送14部教材，7部教材被确定为省重点教材，其中修订教材5部、新编教材2部，入选比例名列前茅。

教材建设一直是学校狠抓本科教学、提升教学质量、扩大学校影

响的重要抓手。通过品牌专业建设工程、校级质量提升工程等项目，学校着力扶持打造一批学科优势突出、专业特色鲜明的高水平教材，以教材改革支撑教学创新。“十二五”期间，我校教师编写正式出版教材 120 余种，其中 8 种教材入选“十二五”国家级规划教材，7 种教材入选“十二五”江苏省高等学校精品立项教材，15 种教材入选“十二五”江苏省高等学校重点立项建设教材，1 种教材入选工业和信息化部“十二五”规划建设立项。

我校获批全省首批高等院校大学生就业创业指导站

近日，省人力资源和社会保障厅、省教育厅发布通知，认定南京邮电大学大学生就业创业指导站等 48 家机构为全省首批大学生就业创业指导站。

我校以国家和江苏省全面深化教育体制改革作为重大机遇，坚持创新引领创业、创业带动就业，努力造就“大众创业、万众创新”的生力军。把深化创新创业教育改革作为我校推动教育教学内涵发展的突破口，努力使创新创业教育贯穿于人才培养的全过程，渗透到教育教学各个环节，促进人才培养模式创新，培养基础扎实，思维活跃，实践能力强，发展潜力大，具有创新精神、创业意识、创新创业能力和社会责任感的信息科技及其他相关领域的高素质专门人才。

我校在建立健全领导机构、深化人才培养模式改革，完善专业人才培养方案、加强课程建设与改革，构建创新创业课程体系、完善考评机制，加强创新创业师资队伍建设、强化创新创业实践，提升工程实践创新能力、完善教学管理制度，改革考试考核方式、完善条件保障体系，强化创新创业实践平台建设、推进校企协同创新，多方位开展创新创业教育、完善激励保障机制，营造创新创业文化等九个方面

助力创新创业，充分满足江苏省大学生就业创业指导站的服务和要求。

我校召开 2017 年国家自然科学基金优青、杰青项目申报专题经验交流会

11 月 16 日下午，我校 2017 年国家自然科学基金优青、杰青项目申报专题经验交流会在仙林校区行政北楼第一会议室召开。国家杰出青年科学基金获得者、东南大学金石教授应邀作申报讲座和经验介绍，颜晓红副校长出席会议并讲话。相关学院青年教师参加会议。

颜晓红副校长感谢金石教授来我校作申报指导和经验分享。他指出，“十三五”是学校发展的关键时期，学校综合实力要进入全国百强，青年教师是承载学校百强梦的中坚力量，是学校能够持续科技创新的一支生力军。2017 年国家自然科学基金申报动员工作已经启动，学校高度重视国家自然科学基金优青、杰青等重点项目的申报，希望青年教师抓住机会，积极请教，汲取经验，早做准备，提高申请书质量，争取 2017 年有好的收获。

金石教授从国家自然科学基金的基本定位入手，解析了国家自然科学基金项目体系的构架和关联，重点介绍了国自基金青年人才项目的规律和周期，以及青年、面上、优青、杰青的申请和评审程序、评审重点。随后，他用“准”、“精”、“实”、“细”四个关键词，向与会教师分享了自己申请国家自然科学基金项目的心得体会，并与青年教师进行了充分热烈的互动交流。

我校举行 IEEE Fellow、ICC2017 主席 Hikmet Sari 博士和 IEEE Fellow、日本东北大学 Fumiyuki Adachi 博士客座教授授聘仪式暨学术报告会

11月25日上午，IEEE Fellow、ICG 2017 主席、法国高等电力大学 (Supélec) Hikmet Sari 博士和 IEEE Fellow、日本东北大学 (Tohoku University) Fumiyuki Adachi 博士客座教授受聘仪式在南京邮电大学三牌楼校区科技会堂一楼报告厅隆重举行。校长杨震教授，通信与信息工程学院、通信与网络技术国家地方联合工程研究中心相关领导和教授出席授聘仪式。

杨震校长为 Hikmet Sari 教授和 Fumiyuki Adachi 教授颁发聘书并佩戴校徽，他在致辞中表示，期待与两位教授的合作能够共同打造新的平台，构建好南京邮电大学与 Supélec 和 Tohoku University 两校之间的沟通桥梁。

Hikmet Sari 教授和 Fumiyuki Adachi 教授表示非常荣幸能够加入南京邮电大学，希望在今后的合作中能加强交流，为南京邮电大学的发展带来推动作用，实现自身价值。

授聘仪式结束后，Hikmet Sari 教授，Fumiyuki Adachi 教授分别发表学术报告，介绍了现阶段通信领域的发展方向与前沿技术，并表达与我校形成长期友好合作交流的期待。

我校举办第一届开放计算与普适通信前沿国际研讨会

11月25日，由我校发起的开放计算与普适通信前沿国际研讨会 (FOCUS) 第一届会议在三牌楼校区科技会堂一楼报告厅举行，大会主席、我校校长杨震教授致开幕辞，大会执行主席、通信与信息工程学院周亮副院长介绍了会议筹备情况及安排。

会议邀请了三位国际知名通信专家法国高等电力学院 Hikmet Sari 教授 (IEEE Fellow)、日本东北大学 Fumiyuki Adachi 教授 (IEEE Fellow) 和日本富士通公司 Tomohiko Taniguchi 教授 (IEEE Fellow) 作大会报告。

清华大学信息学院副院长牛志升教授（IEEE Fellow、杰青）、上海交通大学计算机科学与技术系主任过敏意教授（千人计划专家、杰青）、大连理工大学计算机学院副院长李克秋教授（杰青）等诸多通信领域专家教授、来自兄弟高校的日本留学归国学者、通信与信息工程学院部分师生参加了会议。

会议特别设计了 Panel，由通信与信息工程学院桂冠教授主持。牛志升教授讲授了关于“以更小的容量传输更多的信息”的课题研究报告，过敏意教授传授了日本海归在国内发展道路的经验，李克秋教授带来了“软件定义的服务一体化网络体系”的构想。精彩的发言过后，三位教授与台下来自各大高校的通信领域学者进行了交流互动，现场气氛非常热烈。

来自兄弟高校的专家学者、我校通信与信息工程学院王永进教授分别作研究报告，分享了各自的研究成果和实践经验。

我校 2 篇论文获 IEEE GLOBECOM 2016 “最佳论文奖”

12 月 4 日至 8 日，IEEE 全球通信会议（IEEE GLOBECOM 2016）在美国华盛顿召开。我校通信与信息工程学院朱洪波教授团队题为“Bandwidth Allocation in Heterogeneous Networks with Wireless Backhaul”的论文和物联网学院王堃博士团队题为“Big Data Analytics for Price Forecasting in Smart Grids”的论文获得了大会颁发的“最佳论文奖（Best Paper Award）”，2 篇文章的第一单位均是该校。

IEEE GLOBECOM 是 IEEE 通信协会（IEEE Communications Society）的两大旗舰会议之一，于每年 12 月上旬定期召开，涵盖了包括信息论、通信信号处理、无线通信、无线网络、光网络、多媒体通信、大数据和信息安全等在内的通信行业的各个领域。

大会根据研究领域从 3000 余篇投稿中遴选出了 16 篇最佳论文，中国大陆高校共有 7 篇论文入选。朱洪波教授团队的论文研究了异构网络中资源分配问题，利用大维随机矩阵理论简化了相关计算。王堃博士团队的论文研究了能源大数据预测问题，针对大量冗余和无效特征数据，提出了一种新的特征选择和分类技术，达到特征降维、提高预测准确率的目的。

我校教师论文获中国物理学会 2016 年度“最有影响论文奖”

近日，我校理学院周澜副教授及其合作者通信与信息工程学院盛宇波教授、赵生妹教授发表的论文“Optimal entanglement concentration for three-photon W states with parity check measurement” (Chinese Physics B 22, 020307 (2013)) 被评选为中国物理学会 2016 年度“最有影响论文奖”。

中国物理学会及其主办的期刊综合考虑文章在 Web of Knowledge 数据库的总被引频次、他引频次，以及施引期刊和作者分布的国际广泛性等情况，编辑部从 2012—2014 年发表的文章中精选出 5 篇文章，授予“中国物理学会 2016 年度最有影响论文”奖。

纠缠浓缩 (entanglement concentration) 是长距离量子通信中对抗噪声的一种重要模型，是长距离量子通信在噪声环境下实用化的重要技术之一。周澜副教授以及合作者盛宇波教授等长期从事量子纠缠浓缩领域研究工作，发表了多篇高质量的 SCI 学术论文。他们在 2012 年发表的利用单粒子辅助实现纠缠浓缩的论文“Efficient single-photon-assisted entanglement concentration for partially entangled photon pairs” (Phys. Rev A 85, 012307 (2012)) 产生了广泛的学术影响，目前被国内外相关课题组他引超过 100 次。周澜副教授以及合作者盛宇波教授申报的项目“量子纠缠浓

缩理论及其应用研究”获得了 2016 年度校科学技术奖特等奖，项目“量子纠缠浓缩与纯化理论及其应用研究”获得了 2016 年江苏省教育科学研究成果自然科学二等奖。

我校学生获 2016 年全国大学生数学建模竞赛一等奖

近日，2016 年全国大学生数学建模竞赛获奖名单公布，我校获得全国一等奖 4 项，二等奖 6 项的优异成绩。我校获全国一等奖数量与东南大学等 11 所高校并列全国第四，获全国奖数量与东南大学、厦门大学等 9 所高校并列全国第二。在江苏省赛区内，我校获全国一等奖数量和全国奖数量均与东南大学和南京信息工程大学 2 所高校并列全省第一。

2016 年全国大学生数学建模竞赛于 9 月 9—12 日举行，全国 33 个省、市、自治区（包括香港和澳门特区）及新加坡的 1367 所院校、31199 支队伍（本科 28046 队、专科 3153 队）、93000 多名大学生报名参赛。本科组共评出全国一等奖 294 项、二等奖 1621 项，全国一等奖的获奖比例为 1.05%、二等奖的获奖比例为 5.78%。

在校级竞赛的基础上，我校共选拔 102 支代表队参加江苏省及全国竞赛，在省级竞赛中，我校获一等奖 24 项、二等奖 19 项、三等奖 7 项。

我校获 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季 专项行动优秀课题成果

近日，团中央学校部公布 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动优秀实践成果名单，本次暑期实践共评选出 50 件优秀课题成果。我校“邮梦井冈”实践团从全国 721 支高校团队中脱颖而出，实践团实践课题《基于井冈山红色资源有效整合基础上的

青少年游学营项目设计》荣获 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动优秀课题成果。

我校经济学院“邮梦井冈”暑期实践团成功入选 2016 年“井冈情·中国梦”全国大学生暑期实践季专项行动。实践团队成员经过认真筹备，选定《基于井冈山红色资源有效整合基础上的青少年游学营项目设计》作为课题，进行相关知识的储备，在全国青少年井冈山革命传统教育基地出色、圆满完成了为期 9 天的暑期社会实践。

2016 年“井冈情·中国梦”暑期实践季专项活动，以纪念中国共产党建党 95 周年为契机，在“青春建功十三五·携手共筑中国梦”的主题下，是由团中央学校部、全国青少年井冈山革命传统教育基地管理中心联合主办的大型主题活动，旨在引导和帮助广大青年学生在培训实践中学习党史、了解国情、坚定信念、增长才干。

我校召开地方校友会会长、秘书长联席会议

11 月 11 日上午，我校地方校友会会长、秘书长联席会议在三牌楼校区物联网科技园七楼会议室召开。海内外 22 个校友会的相关领导，我校党委书记、校友会法人代表刘陈，校长、校友会会长杨震出席会议。

我校党委书记、校友会法人代表刘陈致辞。他代表南京邮电大学三万余名师生，对各位会长、秘书长的莅临表示最热烈的欢迎，对长期以来情系母校，关心支持母校建设与发展的广大校友们表示衷心的感谢。他向与会校友介绍了学校发展至今取得的成绩，重点通报了南邮“十二五”特别是第二次党代会以来，学校在内涵建设的各个方面取得的 50 余项重要突破和进展。刘书记表示，校友是母校的宝贵资源，学校事业发展所取得的成就无不凝聚着一代代南邮人的努力。他强调，今天召开地方校友会会长、秘书长联席会议，就是要研讨移动

互联网时代开展校友工作的特点和方法，更加密切学校与校友之间的联系与合作，更好地推动校友事业和学校事业共同发展。他希望各位校友继续关心、支持和帮助学校事业发展，对学校各方面工作多提宝贵意见和建议，为母校实现“全国百强”的奋斗目标出谋划策。

校友会办公室主任许公全从组织建设、工作机制、创新活动、携手合作等方面总结回顾了近年来的校友会工作，并介绍了下一阶段的工作打算。他还特别介绍了“薪火传·踏歌行”迎接 75 周年校庆健身跑活动，与会校友将齐聚南邮发源地山东莒南东甘霖村，站在跑道的起点，代表 15 万南邮校友，迈开坚实的步伐，跑出南邮人的风采和精神。

地方校友会代表、浙江校友会秘书长、浙江泰乐通信技术有限公司董事长王容峰介绍了浙江校友会从成立至今五年来开展线下、线上活动的经验，特别介绍了利用多种移动互联网平台联络校友、增强互动的具体做法。浙江校友会成立时间不长，汇聚了 1500 多名校友，成立了两个地市级分校友会，校友间的活跃度最高，凝集力很强，活动很丰富。

江苏校友会会长、江苏移动原总经理王建，天津校友会会长、天津联通原总经理、党委书记王金森，福建校友会会长、福建电信原总经理刘耀明，广东校友会会长、广东电信原副总经理梁锋，重庆校友会会长、重庆市政协常委严晓光，云南校友会会长、云南电信副总经理王伟，北美校友会会长、原南邮教师游丽萍，加拿大校友会会长、原山东卫通总经理郝军等地方校友会会长分别发言，介绍各校友会成立以来的工作开展情况，畅谈对母校的情谊，感谢母校对校友会工作的支持，并结合今后校友会工作的开展、校友会和学校增进沟通与交流提出建议和意见。

与会人员还围绕移动互联网时代的校友工作以及《南京邮电大学校友会关于加强备案校友组织指导工作的意见》踊跃发言。

我校校长、校友会会长杨震教授作大会总结发言。他向莅临会议的各位会长、秘书长表示感谢，向长期以来关心学校各项事业发展的各位校友表示感谢。杨校长被各位校友发自肺腑的发言所感动，他说，没有杰出校友的大学一定不是一流大学，各位校友内心都希望母校越来越强，母校也会在校友的帮助和支持下越来越好。杨校长指出，南邮的目标是争创一流学科，跨进全国百强，而学校发展靠人才，学校会大力支持校友的发展，校友的成就是对母校最好的回馈，有助于提升母校的形象和声誉。杨校长还描绘了未来南邮校园的规划。他希望通过这次会议进一步增进彼此的情谊，凝聚全球校友力量，共同推动学校的建设与发展，共同为建设一个更加美好的南邮贡献智慧与力量，希望大家常回学校看看，这里是 15 万南邮校友永远的家园。

我校召开离退休老同志学校情况通报会暨迎新联欢会

12月26日下午，我校在三牌楼校区科学会堂二楼报告厅召开离退休老同志学校情况通报会暨迎新联欢会。校党委书记刘陈向与会的300多名老同志作2016年学校事业发展情况通报。副校长张志华主持通报会。

刘书记的通报分为六个方面：一是深入开展“两学一做”学习教育；二是省委第五巡视组对我校开展巡视工作；三是圆满完成本科教学审核评估工作；四是现代邮政学院和现代邮政研究院正式挂牌成立；五是不断加强学校内涵建设，主要包括师资队伍、学科建设、人才培养、科学研究、科技产业等五个方面；六是努力做好民生服务保障工作。通报的开头，刘书记用一个个响亮数字简要列举了2016年学校在国内外大学和学科中的排名进展及权威社会评价，向老同志们

展示了在全校师生共同努力下学校办学水平和综合实力大幅跃升的喜人局面。

刘书记指出，学校成绩的取得也得益于老同志们的关心和支持，与老同志们对学校的无私奉献和默默坚守是分不开的。老同志是学校的宝贵财富，大家善于发挥专业专长、乐于发挥能量，“退而不休”，积极为学校发展、教育下一代献计献策、发挥余热。他代表学校党委、行政和全校师生向老同志们的表示衷心的感谢和由衷的敬意。他表示学校将继续做好离退休老同志的工作，提高服务水平，努力为大家乐享晚年创造更多更好的条件。他祝愿老同志新年快乐、身体健康、万事如意、阖家幸福。

通报会结束后举行了 2016 年迎新春联欢会，老同志们欢聚一堂，载歌载舞。联欢会在老年健身舞队的广场舞《又见北风吹》中拉开序幕。男声歌曲联唱《大江东去》、《今夜北方飘雪花》、《再唱乌苏里》时而雄浑深沉，时而高亢悠扬，赢得了观众的阵阵掌声。老领导房庆新展示了他的书画作品《大吉大利迎新春》，现场向观众们讲解了“金鸡”在中华文化中的美好意蕴，祝愿伟大祖国繁荣昌盛、早日实现中国梦。南邮幼儿园的小朋友们用欢快的舞蹈和甜甜的笑脸演绎了《欢腾的草原》。老同志们自排自演的拐杖操和男模秀《潇洒走一回》舞步娴熟、表情生动，体现了老同志们老有所为、老有所乐的人生境界。104 岁的老红军、老领导秦华礼也到现场全程听报告并观看演出。为纪念红军长征胜利 80 周年和革命领袖毛泽东诞辰，秦老兴步登台，与女儿联唱了一首红歌《四渡赤水出奇兵》，并向全体老同志致以新年的问候，祝愿学校的事业蒸蒸日上。

学校举行挂职干部培训交流会

12月9日下午，学校在仙林行政楼第一会议室举行挂职干部培训交流会。学校第八批科技镇长团团长、第九批科技镇长团成员和派驻淮安市淮阴区帮扶工作队队员等参加了培训交流会。校党委书记刘陈出席会议并讲话。交流会由校党委常委、组织部部长孙力娟主持。

培训会上，组织部部长孙力娟介绍了近年来学校挂职干部的基本情况。学校第八批科技镇长团团长沈召前、彭刘生、陈友民、薛晓华，派驻淮安市淮阴区帮扶工作队队员梅琼等5名同志发言，介绍了挂职锻炼工作情况、心得体会和宝贵经验。12名第九批科技镇长团成员作工作交流，汇报了挂职锻炼以来的工作情况和体会等。大家一致认为，挂职锻炼拓展了视野，提升了素质，并表示在今后的工作中将主动作为、勇挑重担，不断提高工作能力，为推进地方发展和校地合作作出贡献。

在听取挂职干部的交流发言后，校党委书记刘陈对挂职干部在基层工作中表现出的政治责任感、务实的工作态度、脚踏实地的工作作风给予了充分肯定。他指出，学校把包括科技镇长团成员和帮扶队员在内的挂职干部作为派往地方的先遣队，全面深化校地校企合作交流，持续提升学校综合实力和区域经济社会发展贡献力，合作交流实现“三个促进”，即促进了学校科技发展战略落地生根、促进了人才队伍锻炼成长、促进了校地校企合作多方共赢。他希望大家传承好求真务实踏实的南邮人良好作风，带着真情、发挥热情、干出豪情，积极帮助地方招才引智，充分发挥学校的学科优势和人才优势，做好学校和地方全面对接工作，努力做出让学校满意、派驻地方满意、本人满意的工作新业绩。

中国民主同盟南京邮电大学总支部委员会成立

12月27日下午，中国民主同盟南京邮电大学支部换届暨总支部

委员会成立大会在仙林校区举行。校党委书记刘陈，民盟江苏省委专职副主委吴胜兴，民盟江苏省委组织处处长、省直工委副主任杨丹，民盟省委委员、省直工委副主任卞慧敏，校党委常委、统战部长孙力娟等领导出席了会议，会议由民盟南邮总支部委员会副主委李三龙主持。

杨丹处长宣读了《关于同意民盟南京邮电大学支部组成人员及其分工的批复》和《关于同意成立民盟南京邮电大学总支部委员会的批复》，民盟南邮总支部委员会组成：主委沈苏彬，副主委朱琦、李三龙，委员张雪蓉、黄一鸣、巩龙延、周敦激。

吴胜兴副主委在讲话中首先对民盟南邮总支部委员会的成立表示祝贺，向长期关心、支持民盟南邮基层组织建设的南京邮电大学党委、统战部表示衷心感谢。他高度评价了民盟南邮支部在上一届主委李雷领导下所取得的成绩，希望新一届总支部领导班子带领团结广大盟员，加强学习，进一步夯实共同的思想基础；抓住重点，不断加强基层组织建设；履职尽责，积极服务学校和地方发展。

刘书记代表校党委和行政向新成立的民盟南京邮电大学总支部委员会和新当选的第一届总支部委员会领导班子表示祝贺，对民盟江苏省委、省直工委长期以来一直关心支持我校民盟工作表示感谢。刘书记充分肯定了我校盟员在教学科研和管理工作中取得的成绩，希望新成立的民盟南邮总支部委员会能同心同德，发扬党派优良传统；求真务实，加强组织自身建设；立足本职，助力学校事业发展。

沈苏彬主委代表新一届民盟南邮总支部委员会作了表态发言。他表示，将带领新一届总支部委员，团结广大盟员，加强理论学习，提高参政议政能力，履职尽责，为学校 and 地方发展奉献力量。民盟南邮盟员共四十余人参加了大会。

我校三位老师当选区人大代表

根据选举法和省选举实施细则的有关规定，按照鼓楼区、栖霞区关于区人大代表换届选举工作的相关安排，我校于 11 月下旬开展了区人大代表换届选举投票工作，我校党政领导及各学院师生 26000 余名选民分别到三牌楼选区、仙林选区的 114 个投票站参加投票选举。校党委副书记、纪委书记朱永平，副校长张志华分别主持了两校区的投票。选举结果分别报经鼓楼区、栖霞区选举委员会审核，确认南京邮电大学选区的选举结果有效，张玲华当选鼓楼区第二届人大代表，沈苏彬、胡纵宇当选栖霞区第十八届人大代表。

我校区人大代表选举工作启动以来，校党委高度重视，党委书记刘陈亲自担任领导小组组长。在区人大选举委员会的部署下，我校严格换届选举工作程序，在前期准备工作阶段、宣传发动和选民登记阶段、资格审查阶段、提名推荐和协商确定代表候选人阶段、组织介绍候选人情况和召开选民代表与候选人见面会阶段、投票选举阶段都认真把关，同时积极营造良好的舆论氛围，使换届选举工作有序推进。根据法律规定，本着公开、公平、公正的原则，经政党、人民团体和选民依法提名推荐，在充分尊重民意的基础上，按照正式代表候选人应多于应选代表名额三分之一至一倍的规定，通过“三上三下”的办法确定了我校两个选区五位正式代表候选人，最终选举产生了三位区人大代表。

我校举办 75 周年校庆启动仪式暨校庆健身跑起跑活动

11 月 12 日上午，南邮发祥地——山东省临沂市莒南县东甘霖村秋阳高照、人头攒动，一派节日的喜庆，南邮 75 周年校庆启动仪式暨校庆健身跑起跑活动在此隆重举行。来自海内外 22 个校友会的会

长、副会长、秘书长及校友代表，校党委书记、校友会法人刘陈，校长、校友会会长杨震，东甘霖村党支部书记王汝强，校党委办公室、校长办公室、校友会相关负责人，教师代表等近百人出席活动。校长杨震主持活动。

活动开始前，大家参观了办学旧址。在狭小的土房子里，一张张泛黄的老照片、一件件老物件，诉说着战地烽火中南邮人救国兴国的情怀。

刘陈书记为校庆启动仪式和校庆健身跑起跑活动致辞。他强调，没有健康的体魄，再高的才华也难以施展；没有百折不挠、永不服输的品格，再伟大的事业也难以成功。以秦华礼老书记为代表的老一辈南邮人播下的“信达天下、自强不息”的精神种子，历经 74 年的风雨，已经成为南邮人共同的精神财富。学校举办校庆健身跑活动，就是希望通过校友接力的方式，心意相连，携手并进，把“信达天下、自强不息”的南邮精神一代代传承下去，共同谱写校友事业和学校事业发展的新篇章。

中国移动通信集团山东有限公司副总经理熊文连作为校友代表讲话。他指出，在母校发源地举办此次活动，这是学校建设史的一件大事，也是山东校友的一件喜事。他表示，作为“老家”的校友，一定会努力践行“传承革命传统，弘扬长征精神”的要求，锐意进取，勤奋工作，努力实现山东通信业的又好又快发展，为推进经济社会和谐发展做出新的更大贡献，为母校发展添彩。他衷心祝愿母校南邮蒸蒸日上，再创辉煌。

东甘霖村党支部书记王汝强在讲话中说，南邮与东甘霖村渊源深厚，学校领导多次来家乡探望指导，捐款捐物，为家乡各方面发展作出了巨大贡献。本次活动选在东甘霖村举办，体现了南邮不忘初心、

感恩家乡的浓浓温情。他感谢学校为家乡 90 位七十岁以上老人送来孝老爱亲款和为青少年捐助图书，并预祝活动圆满成功。

上午 10 点整，在办学旧址的大门外，杨震校长打响发令枪。大家身着印有“薪火传，踏歌行”的蓝色 T 恤，欢笑着，奔跑着，冲出起跑点，“信达天下、自强不息”的南邮精神，“厚德、弘毅、求是、笃行”的校训，在身后熠熠生辉。这标志着南邮 75 周年校庆正式启动，也预示着全体南邮人将以更加昂扬向上的姿态迎接“全国百强”的美好未来。

本次校庆健身跑的路线以东甘霖村为起点，以仙林新校区为终点，途径山东日照市、青州市、济南市等南邮各时期办学地址，全程约 1000 公里。整个活动将“现场跑步”和“线上接力跑步”相结合，时间跨度为 2016 年 11 月至 2017 年 4 月，将有万名校友和师生参与其中。

我校举办 2017 届毕业生秋季招聘会

11 月 19 日上午，“江苏省百校联动就业活动——南京邮电大学 2017 届毕业生秋季校园招聘会在仙林校区体育馆举办。副校长王宗荣深入招聘会现场察看了解工作情况，招生就业处及各学院分管学生工作领导带队为毕业生求职出谋划策，2000 多名参会毕业生积极与用人单位面对面交流。

招聘会上 240 多家用人单位进场招聘，提供职位 7800 余个，我校及周边院校的毕业生进场应聘，现场人头攒动，用人单位展位前排起了长龙。

我校一直重视毕业生就业市场建设，紧扣“大信息”主题，牢牢把握“互联网+”时代的发展机遇，9 月至今，我校已举办企业专场宣讲近 300 场，分地域、分行业的集中招聘 6 场，提供职位超过 15000

个。同时，我校积极推进二级学院就业市场拓展，已有多个二级学院与企业接洽，针对目标专业进行宣讲招聘。

本次招聘会筹备历时一个月，共吸引近 400 家用人单位报名，经筛选后入场 240 家。招聘会联合省内多地的人事劳动部门，打通毕业生离校前后的求职通道，进一步提升了招聘会的质量和吸引力。招聘会共涉及通信、计算机、电子、经济、营销、传媒和居民生活消费等多个领域，基本涵盖了我校所有专业。

我校举办第二十一届大学生科技节闭幕式暨优秀组织奖评选表彰大会

12月26日下午，我校第二十一届大学生科技节闭幕式暨优秀组织奖评选表彰大会在学科楼报告厅举行。副校长王宗荣出席闭幕式并讲话。组织部、宣传部、学生工作部、教务处、招生就业处、科技处、产业处、信息化建设与管理办公室、校团委等职能部门负责人参加评审并为获奖单位颁奖，各学院分管学生工作负责人、全体分团委书记、团学骨干近 200 人参加活动。

王宗荣副校长指出，学校高度重视学生创新创业工作，科技节组织工作重实效、参赛作品水平高、参与人数多、覆盖面广、影响力大、考核方式新颖，希望相关单位进一步总结工作经验，引领广大同学以大学生课外创新创业教育基地为平台，传承创新精神，让创新创业成为一种习惯，长久保持、久久为功，为学校发展贡献青春力量。

各学院分团委书记结合工作实际，围绕课外创新创业工作、科技节组织工作、“一院一品牌”开展情况等主要内容展开汇报。经评审，通信与信息工程学院、电子科学与工程学院、计算机学院/软件学院、自动化学院、材料科学与工程学院、海外教育学院等 6 个单位获第二十一届大学生科技节优秀组织奖。

据悉，本届科技节以“锐意创新迎挑战，筑梦科技新长征”为主题，自2016年10月启动以来，共举办“新生杯”计算机基础知识竞赛、电子制作大赛、第十一届无线寻宝大赛、节能空间创意设计大赛等28项科技创新活动，196件作品参与“创新杯”课外学术科技作品参赛。评审委员会综合评定，共评选特等奖作品2件，一等奖作品11件，二等奖作品23件，三等奖作品48件；通信与信息工程学院获得“创新杯”，材料科学与工程学院、自动化学院、电子科学与工程学院获“优胜杯”。

我校与浦城县人民政府共建丹桂园

12月23日上午，我校与福建省南平市浦城县人民政府合作共建丹桂园仪式在仙林校区举行。我校党委副书记、纪委书记朱永平，中共浦城县委常委、宣传部部长吴晓琴出席共建仪式并致辞，副校长李建宇主持共建仪式。

朱永平副书记和吴晓琴部长共同为丹桂园石碑揭幕，并代表学校接受浦城县赠送的丹桂盆景和浦城历史人文书籍。李建宇副校长和吴晓琴部长交换共建协议。

南邮—浦城县丹桂园位于仙林校区图书馆北侧和西侧，由浦城县和我校1981级校友李顺成共同捐建。浦城县被誉为“中国丹桂之乡”，浦城人民崇桂、种桂、赏桂、品桂之风有近二千年历史，形成了独特的丹桂文化。此次捐赠给我校的120年树龄的丹桂树为大叶朱砂桂，径出地面即有5条分支，树冠8米，树高7.5米，金秋时节花开似火、香沁心脾，宛如龙珠，好似一副五龙戏珠图。明年秋天，丹桂园内1000余株丹桂花开，有望成为高校人文景观新名片。

朱永平副书记代表学校向各位领导、嘉宾的到来表示热烈欢迎，向关心支持学校建设的地方政府、部门单位和广大校友表示衷心感

谢。他指出，双方共建丹桂园源于精神相通、文化相连、气质相融。南邮前身诞生在 1942 年的山东抗日根据地，浦城则是著名的中央苏区县，共同的红色基因让彼此精神相通；浦城是“闽学”之源，著名的哲学家、教育家朱熹曾在浦城讲经传学，对“厚德”、“弘毅”、“笃行”均有深刻的注解，而南邮校训则是“厚德、弘毅、求是、笃行”，双方在文化上一脉相连；丹桂更是状元及第的象征，桂花还代表着友谊和高尚的道德品行，在南邮设立丹桂园更是气质相融。

吴晓琴部长在致辞中介绍了浦城县的风土人情和丹桂文化。她表示，此次丹桂园开园给南邮和浦城县的合作奠定了基石，开启了校地合作的新征程，希望双方进一步丰富合作方式，拓展合作范围和领域，完善合作双赢机制，深化合作程式与内涵，早日取得合作成果。

浦城县委宣传部，县委、县政府新闻办公室，县林业局，县新华书店相关负责人，南京市工商局、江宁区发改局、栖霞区政府办公室相关负责人，浦城籍南京企业家代表，我校党办、校办、校友会办公室，宣传部，后勤管理处负责人参加共建仪式。