

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 2 期（总 269 期）

2018 年 6 月 30 日

本期要目

【学校要闻】

- 校党委理论学习中心组专题学习习近平总书记系列重要讲话精神
- 我校召开解放思想大讨论活动动员大会
- 我校召开校领导班子换届考察动员部署大会
- 我校召开思想政治教育和意识形态领域情况研判联席会议
- 省委书记娄勤俭会见我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟
- 省委统战部瞿超副部长来校调研民主党派组织建设工作
- 刘陈书记为“中国大运河智库联盟秘书处”揭牌
- 我校第二届海外青年学者论坛隆重举行
- 我校首次进入 ESI 中国大学综合排名百强
- 我校新增 11 个硕士学位授权一级学科和 2 个硕士专业学位授权类别
- 我校一项研究成果获国家领导人批示
- 《Semiconductor Today》专题报道我校国家微纳器件与信息

系统创新引智基地研究成果

- 黄维院士出席第六届中国电子信息博览会主论坛并发表主题演讲
- 周亮教授获 IEEE 多媒体通信领域最佳论文奖
- 我校师生获“2017 江苏高校辅导员年度人物”和“2017 江苏省大学生年度人物”提名奖、入围奖
- 我校教师获第二届江苏省本科高校青年教师教学竞赛一等奖
- 我校学生在 2018 年美国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩
- 我校 Apollo 队获第二十届 RoboCup 机器人世界杯中国赛两项冠军
- 我校学生获全国软件和信息技术专业人才大赛特等奖
- 我校学生获 2018 年全国大学生英语竞赛特等奖
- 我校学子再获 CCTV “希望之星”英语风采大赛特等奖
- 我校学生首获 2018 中国服务机器人大赛冠军
- 南京邮电大学校友会第三次会员代表大会圆满召开
- 我校隆重举行第三届“薪火传·踏歌行”校庆健身跑活动
- 南京邮电大学华礼堂正式启用

【简 讯】

【学校要闻】

校党委理论学习中心组专题学习习近平总书记系列重要讲话精神

5月10日下午，校党委理论学习中心组在仙林校区圆楼会议室举行学习会，专题学习习近平总书记在北京大学师生座谈会上的重要讲话精神和《习近平谈治国理政》第二卷的部分著作。校党委书记、校党委理论学习中心组组长刘陈主持学习会。

刘陈书记领学了习近平总书记《在北京大学师生座谈会上的讲话》和《继续推进马克思主义中国化时代化大众化》，校党委常委、副校长王国平领学了《坚持和巩固党对意识形态工作的领导》和《要有高度的文化自信》。5位中心组成员作了重点发言。

刘陈书记指出，习近平总书记在北大师生座谈会上的重要讲话内涵丰富、意义深远，为学校建设世界一流学科和高水平大学指明了方向，为高校青年学生的人生道路指明了奋斗的目标，为新时代高校做好党的建设和思想政治工作提供了最新的根本遵循。我们要进一步深化对习近平新时代中国特色社会主义思想尤其是有关教育的思想的理解与认识，进一步增强培养社会主义建设者和接班人的责任感和使命感，一定要按照习近平总书记的要求，不忘初心，牢记使命，努力工作，加快推进我校世界一流学科和江苏高水平大学建设，为实现中华民族伟大复兴贡献南邮力量。

王国平副校长结合党史国史谈了对“四个自信”的认识，他表示，“四个自信”是中国人民多年探索出来的，近代史昭示我们只有社会主义才能救中国，只有中国特色社会主义才能发展中国。在“举什么旗、走什么路”的大是大非问题上，我们一定要保持头脑清醒，共产

党人要不忘初心，坚定“四个自信”，为推进中国特色社会主义伟大事业不懈奋斗。

宣传部、学生工作部、马克思主义学院主要负责人分别围绕意识形态、青年工作、马克思主义中国化时代化大众化等问题谈了学习体会。

我校召开解放思想大讨论活动动员大会

6月14日下午，我校在仙林校区图书馆四楼报告厅召开解放思想大讨论活动动员大会，全体在校校领导、校党委理论学习中心组成员、中层干部参加会议。校党委书记刘陈作动员报告。新华日报社党委书记、社长、总编辑、新华报业传媒集团董事长双传学受邀作辅导报告。校党委常委、副校长王国平主持会议。

在全省广泛开展解放思想大讨论活动，是江苏省委的重大决策。这次解放思想大讨论活动，是江苏庆祝改革开放四十周年的具体举措，是推进江苏高质量发展的重要部署。江苏省委、江苏省委教育工委先后对开展解放思想大讨论活动进行动员部署。我校接到通知后，立即组织研究落实形成实施方案，召开校党委常委会专门研究审定活动实施方案，并确定我校的讨论主题为“学习新思想，改革再出发，开放迈新步，发展高质量，推进双一流，办出高水平”。此次召开解放思想大讨论活动动员大会的目的正是对活动进行安排部署，努力汇聚起全校落实“立德树人”根本任务和世界一流学科、江苏高水平大学建设任务的智慧和共识，动员全校师生迅速行动起来，以新一轮思想解放为引领，提升思想境界、提高工作标准、提振士气斗志，为我校一流学科与高水平大学建设注入新动力，推动学校各项事业高质量发展，实现学校发展的新跨越。

刘陈书记代表学校党委作动员报告，就贯彻落实省委、省委教育工委部署，深入推进全校开展解放思想大讨论活动提出三点意见。一是统一思想，凝聚共识，深刻领会开展解放思想大讨论活动的重大意义，把思想统一到党委的安排部署上来。要充分认识到解放思想大讨论活动是践行新时代新思想，凝聚改革共识，推动江苏高质量发展走在全国前列的重要举措，是全面深化教育体制机制改革，推进全省教育事业高质量发展的重要保证，是统一师生思想，提高师生认识，实现学校发展新目标的现实要求，是抢抓机遇、破解制约学校发展瓶颈问题的迫切需要。二是突出主题，明确要求，推动解放思想大讨论活动深入开展。努力做到“五个紧密结合”，达到“五个显著增强”：各单位各部门要把解放思想大讨论与学习贯彻落实新时代新思想紧密结合，显著增强思想引领意识；要把解放思想大讨论与一流学科与高水平大学建设紧密结合，显著增强改革创新意识；要把解放思想大讨论与破解制约学校发展难题紧密结合，显著增强主动进取意识；要把解放思想大讨论与学校发展建设的具体实践紧密结合，显著增强责任担当意识；要把解放思想大讨论与干部队伍作风建设紧密结合，显著增强纪律规矩意识。三是把握方向，加强领导，确保大讨论活动取得实效。要注重导向，加强督查；广泛发动，集思广益；完善措施，务求实效；统筹兼顾，推动工作。

刘陈书记强调，解放思想、变革创新是推动人类社会向前发展的根本动力。他希望全校教职工以改革创新的精神、锐意进取的斗志、求真务实的作风，扎实开展好这次活动，努力书写好南邮建设一流学科和高水平大学的“奋进之笔”，推动学校发展实现新的跨越。

双传学社长作题为《打一场思想领域的供给侧改革 以思想大解放引领高质量发展》的辅导报告。他紧扣解放思想主题，结合江苏高

质量发展在全国前列的目标要求，从解放思想是共产党人的“法宝”、解放思想是自我革命的“利器”、以问题为导向推动思想大解放、以思想大解放开辟实践新境界四个方面进行了阐述，既有理论上的深刻阐释，又有实践中的丰富案例，同时还结合了江苏教育事业发展的实际情况，辅导报告高屋建瓴、视野开阔、内容丰富、内涵深刻，是一场高水平、高质量的辅导报告，为我校开展好解放思想大讨论活动，推进一流学科与高水平大学建设奠定了坚实的思想基础。

王国平副校长就贯彻落实会议精神提出三点意见。一是要深入动员，全面发动，切实在全校上下掀起解放思想大讨论活动的热潮。二是要加强领导，精心组织，各单位要周密部署，学习查摆问题，带头整改落实。三是要联系实际，务求实效，把解放思想大讨论活动同学习宣传贯彻党的十九大精神结合起来，与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来，与“两学一做”学习教育结合起来，确保各项考核任务目标圆满完成。

我校召开校领导班子换届考察动员部署大会

5月9日上午，我校在仙林校区学科楼报告厅召开校领导班子换届考察动员部署大会。省委组织部考察组组长、南京医科大学原党委书记陈国钧，省委组织部干部五处副处长尹振江等考察组成员出席会议，全体校领导、校级老同志，党委委员、纪委委员，全体中层干部，县区级以上党代表、人大代表、政协委员，各民主党派负责人及教授代表参加会议。会议由校党委书记刘陈主持。

考察组组长陈国钧在讲话中指出，按照省委的统一部署和要求，今年南京邮电大学党委、行政以及纪委领导班子将进行同步换届。换届考察作为整个换届工作的重要环节，是做好换届人事安排工作的前提和基础，通过考察，全面深入了解高校领导班子的工作情况和班子

成员的履职表现，有利于系统掌握高校领导班子和干部队伍建设整体状况，为省委通盘考虑领导班子建设，做好换届人事安排工作提供可靠的依据。陈国钧组长就换届考察工作提出三点要求：第一，精心组织实施换届考察工作的各个步骤，把加强党的领导贯穿到换届工作的全过程，改进推荐考察方式，更加精准选人。第二，准确把握换届工作各项政治要求，确保把省委对换届工作的各项要求落到实处。第三，着力营造风清气正的换届环境，要高度重视，并本着对江苏高等教育事业负责、对学校负责的态度，齐心协力、严肃认真地做好这项工作。陈国钧组长最后强调，换届风气直接关系到换届成败和学校的稳定，要认真贯彻落实中央和省委精神，严格执行上级要求，把工作做细做实，确保换届环境风清气正。

刘陈书记代表学校党委作工作动员，就配合做好换届工作提出三点要求。一是提高政治站位、深化思想认识，从学校事业发展全局和实现学校战略目标的高度把握换届工作的重要意义，以对党的事业负责，对学校未来发展负责，对全校师生负责的态度积极参与、支持和配合做好换届的各项工作；二是要实事求是，客观公正地评价和推荐干部，真正把符合新时代好干部标准和“三严三实”要求的优秀干部推荐出来，把政治素质高、管理能力强、群众基础好、敢于担当负责、勇于改革创新、善于攻坚克难的干部推荐出来；三是要严守纪律，保证风清气正的换届环境，全校各级领导干部务必牢记党的政治纪律和政治规矩，共同弘扬清正之风，抵制不正之风。

随后，刘陈书记代表学校党委领导班子述职并进行个人述职，杨震校长代表学校行政领导班子述职并进行个人述职。根据要求，其他学校领导班子成员进行书面述职。

与会人员现场观看警示教育片《警钟》，并对校级领导班子和党委班子成员、行政班子成员、纪委副书记进行了民主测评和民主评议。

我校召开思想政治教育和意识形态领域情况研判联席会议

5月30日上午，我校召开思想政治教育和意识形态领域情况研判联席会议。校党委常委、副校长王国平主持会议，联席会议成员单位负责人参加会议。

会议传达了上级有关文件精神，布置了相关工作，并就我校思想政治教育和意识形态领域的相关情况进行了分析研判。

王国平副校长要求相关单位负责人要进一步增强政治意识，高度重视意识形态工作，时刻保持清醒头脑；要进一步增强责任意识，在分管领域做到守土有责、守土负责、守土尽责、守土有方；要进一步增强防控意识，把意识形态领域的工作做在前面、落在实处。

会议还研究讨论了其他事项。

省委书记娄勤俭会见我校杰出校友、国际电信联盟秘书长赵厚麟

6月28日下午，江苏省委书记、省人大常委会主任娄勤俭在南京会见了我校杰出校友、通信与信息工程学院名誉院长、国际电信联盟秘书长赵厚麟。

娄书记对赵厚麟秘书长一行来访表示欢迎，对国际电联长期以来对江苏省电信事业发展的关心支持表示感谢。在介绍了江苏经济社会发展特别是信息技术产业发展情况后，娄书记说，计算机、互联网正深刻改变人类社会生产生活方式，带来巨大发展机遇，江苏正积极依托高校、科研院所搭建创新平台，着力推进核心技术攻关突破，重点打造未来网络、物联网、人工智能等新兴产业，加快信息技术在经济社会各领域的推广应用，特别是在5G网络上进行率先试点和推广，

努力在网络和信息发展领域形成引领性优势。娄书记希望国际电联继续对江苏信息技术和产业发展给予支持，帮助把握研究方向、集聚创新人才、加强国际交流，携手推进务实合作，为全球信息技术加快发展作出积极贡献。

赵厚麟秘书长表示，江苏实体经济发达、科教人才资源丰富，电信领域科研和产业基础十分雄厚，国际电信联盟将充分发挥优势助力江苏在信息技术领域的对外交往、国际合作，促进江苏信息产业高质量发展。

省委常委、秘书长樊金龙参加会见。

据悉，赵厚麟秘书长此次归国之行行色匆匆。26日，赵秘书长与工业和信息化部副部长罗文在广西南宁共同主持大数据技术与融合应用研讨会，27日与工业和信息化部副部长陈肇雄在上海共同为GSMA大会开幕致辞，28日会见江苏省委书记娄勤俭，29日即回到国际电联总部日内瓦。

省委统战部瞿超副部长来校调研民主党派组织建设工作

6月20日上午，省委统战部副部长瞿超、一处处长陆彦昭等省委调研组来我校开展民主党派代表人士“大走访”暨民主党派组织建设工作调研。校党委书记刘陈，校省委常委、组织部部长、统战部部长孙力娟，我校民主党派代表参加座谈。

刘陈书记对调研组一行的到来表示欢迎，感谢省委统战部长期以来对我校事业发展和统战工作的关心支持。他介绍了我校统战工作的总体概况，从统战工作机制、民主党派组织建设主要做法、党外代表人士培养使用等方面，向调研组介绍了学校统战工作情况，并就民主党派组织建设等方面提出建议。他表示，南京邮电大学党委将按照中

央、省委和上级部门的总体部署，把统战工作作为履行主体责任的重要内容，一如既往地做好各项统战工作。

调研组与我校民主党派代表人士进行了座谈，就民主党派如何更好地开展民主监督与参政议政、民主党派活动如何彰显党派特色、民主党派组织发展等问题进行了调研交流。

瞿超副部长充分肯定了我校统战工作取得的成绩。他表示，省委统战部将认真梳理大家提出的意见建议，希望学校民主党派成员提高政治站位，增进政治共识，增强履职能力，发挥好作用，进一步增强自身代表性，做到政治性、专业性和群众性的统一；各民主党派要重视组织发展，做好组织建设工作，共同为新时代中国特色社会主义建设伟大事业贡献智慧和力量。！

刘陈书记为“中国大运河智库联盟秘书处”揭牌

6月6日，“中国大运河智库联盟成立暨大运河文化带建设的顶层设计与地方探索”研讨会在北京召开。我校党委书记刘陈、中国社科院财经战略研究院党委书记杜志雄、北京物资学院党委书记李石柱，以及中央党校、国家发展改革委、北京市委宣传部、天津财经大学等相关单位有关人员出席会议。刘陈书记和李石柱书记共同为“中国大运河智库联盟秘书处”揭牌。

刘陈书记在揭牌仪式致辞中高度评价“中国大运河智库联盟”成立的战略意义和科学站位，并希望我校大运河研究中心，作为主要发起单位，能够充分利用学校信息技术学科、人口学科优势，为“中国大运河智库联盟”持续释放影响力和核心竞争力发挥好作用。

“中国大运河智库联盟”的成立是为了贯彻落实习近平总书记关于大运河文化带建设的重要讲话和批示精神，集中大运河研究机构的思想智慧，加强大运河沿线人口、文旅、物流、生态、经济、民生等

方面的研究，通过向中央有关部门和属地党委政府报送高质量资政建议和专题报告等方式，推进相关公共政策和大运河各项规划的制定，优化提升大运河文化带的建设质量。

“中国大运河智库联盟”首批联盟由南京邮电大学、中央党校经济学部、中国社科院财经战略研究院、国务院发展研究中心公共管理和人力资源研究所、北京物资学院等 30 家单位组成。其中，“中国大运河智库联盟秘书处”分设在南京邮电大学和北京物资学院。

我校第二届海外青年学者论坛隆重举行

5 月 16 日、17 日，我校隆重举行第二届海外青年学者论坛，来自新加坡国立大学、德国亚琛工业大学、香港科技大学等世界知名高校和研究机构的 50 余名青年学者参加本次论坛。论坛为海外青年学者搭建了一个学术交流平台，学者们通过专题报告、学术研讨等形式围绕国际前沿科学问题开展学术交流，促进学科交叉与研究合作，论坛也为增进学校和优秀青年人才之间的相互了解提供了平台，吸引了多位青年学者签约落户。

16 日上午，主论坛在仙林校区学科楼报告厅拉开帷幕。校长杨震教授主持论坛。出席论坛的有江苏省人力资源和社会保障厅刘德民副厅长、江苏省人才流动服务中心韩志忠主任、江苏省劳动就业管理中心陈少波主任、加拿大工程院院士姚育东教授、中组部“千人计划”长期特聘教授钱唯教授，我校全体校领导出席论坛。海外青年学者，我校相关二级学院、职能部门的主要负责人参加论坛。

校党委书记刘陈教授致欢迎辞，他代表学校三万余名师生向与会的青年学者表示热烈欢迎，并阐述了举办论坛的目的。他说，多年来，南邮培养了国际电信联盟秘书长赵厚麟、中国科学院院士尹浩为代表的一批杰出校友，近年来，学校的事业不断取得历史性突破，为人才

提供了广阔发展的舞台。学校始终把人才作为办学兴校的第一资源，坚持“人才投入优先保证，人才政策优先落实”的理念，引进了一批有影响力的高层次人才。他表示，希望并相信海外青年学者们在南邮这方不断创造辉煌成就的热土上，在南邮提供的广阔舞台上能够谱写新的篇章。

江苏省人力资源和社会保障厅刘德民副厅长致辞。他全方位介绍了江苏省作为全国经济增长最快、开放程度最高、发展活力最强的省份之一的基本情况，他表示，江苏历来对人才高看一眼、厚爱三分，重视人才、重用人才、成就人才是江苏的优良传统和一贯追求，江苏在政策、平台和氛围上都非常适合人才成长。他充分肯定了南邮的发展成就，希望与会海外青年学者以参加本届论坛为桥梁，进一步走进江苏、融入江苏、加盟南邮，在江苏这片创新创业的热土上燃烧激情、大显身手，实现理想抱负、创造人生辉煌。

我校引进的高层次人才、加拿大工程院院士姚育东教授致辞。作为南邮78级校友，姚教授对40年前第一次走进南邮的情景记忆犹新，为40年后南邮的飞速发展心潮澎湃。他表示，南邮入选国家世界一流学科建设高校，是历史性的机遇，也充满挑战，一流学科的关键是一流人才，南邮有很好的科研环境和条件，一定可以为海外青年学者提供好的平台，期待大家能加入南邮。

校长杨震教授介绍了学校概况，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，学校先后引进高层次人才70多人，形成了以院士、千人计划学者、长江学者为核心，以国家青千和优青学者为骨干的高水平人才队伍；引进各类高水平师资730余人。构建了国家重点领域创新团队等高端创新团队20余个。人才工作有力地促进了学

校综合实力和办学水平的提升，学校成功入选国家“双一流”建设高校和江苏高水平大学建设高校，拥有国家地方联合工程实验室、国家地方联合工程研究中心等一系列国家级科研平台。2018年，南京邮电大学在《中国大学评价》综合排名第96名，中国内地高校ESI综合排名中列第97位，目前，有材料科学、化学、工程、计算机科学4个学科进入ESI学科排名全球前1%，其中材料科学学科首次进入ESI全球排名前5%。学校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。

副校长蒋国平教授主持了学术报告会。我校邹玉龙教授、余柯涵教授，新加坡南洋理工大学谢晨博士先后作了题为《认知协同无线通信新发展的机遇和挑战》《高性能石墨烯的制备及超快激光脉冲的产生》《共轭聚合物在生物成像方面的应用》的精彩学术报告。作为我校引进的高层次人才，邹玉龙教授、余柯涵教授还介绍了加盟南邮以来取得的成绩和学校给予的支持。

16日下午，副校长王国平教授主持召开了人才交流座谈会，与会嘉宾就人才引进工作交流讨论。此外，与会海外青年学者参观了Peter研究中心、通信与网络技术国家工程研究中心、通信技术研究所、校史馆和通信展览馆。

17日，与会海外青年学者分散参加对口学院组织的分论坛，由各学院（中心）组织参观了校园、学院及实验室，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，校长杨震教授主持召开人才座谈会。杨校长表示，当前中国的发展日新月异，南邮也处于建设国家“世界一流学科”和江苏省高水平大学的关键阶段，一定能够给海外青年学者提供良好的成长平台，希望大家多提宝贵意见，也希望大家能选择南邮，在南邮

舞台上发挥更大的作用。参会的海外青年学者们各抒己见，就拓宽论坛宣传渠道、人才认定标准、职称评定流程以及南邮海外校友的组织联络等方面发表了意见和建议。成。

我校首次进入 ESI 中国大学综合排名百强

根据基本科学指标数据库（Essential Science Indicators，简称 ESI）最新公布的数据，南京邮电大学在 2018 年 5 月中国内地高校 ESI 综合排名 TOP100 中位列第 97 位，首次进入 ESI 全国百强，材料科学学科首次进入 ESI 全球排名前 5%，标志着我校 ESI 学科建设迈上了新台阶，为世界一流学科和江苏高水平大学建设奠定了坚实的基础。

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。ESI 数据库每两个月更新一次，本次数据的更新时间为北京时间 2018 年 5 月 11 日，覆盖时间段为 2008 年 1 月 1 日至 2018 年 2 月 28 日。在最新一期的 ESI 数据统计周期内，我校 4 个 ESI 全球排名前 1% 的学科齐头并进，排名较上期（2018 年 3 月）均有较大幅度提升。其中，材料科学学科较上期提升 38 位，首次进入全球前 5%；化学学科上升 58 位，接近全球前 5%；工程学科上升 62 位；计算机科学学科上升 45 位。南京邮电大学 ESI 全球排名较上期大幅提升 125 位，是进步最大的几所中国高校之一，仅次于华北电力大学。

近年来，学校高度重视学科建设，紧密围绕国家“双一流”和江苏高水平大学建设发展战略，科学进行顶层设计，合理进行学科布局，提出了切实可行的发展举措。学校以入选国家世界一流学科建设高校

为新的起点，面向世界科技前沿和国家重大需求，坚持“中国特色、世界一流”的建设原则，加快将世界一流学科建设的“路线图”转变为“施工图”，学科建设成效显著。在国家世界一流学科和江苏高水平大学建设的征程中，全校师生将群策群力、发奋图强，为努力建成在电子信息领域特色鲜明的一流大学而努力奋斗。

我校新增 11 个硕士学位授权一级学科和 2 个硕士专业学位授权类别

日前，国务院学位委员会下达 2017 年审核增列的博士、硕士学位授权点名单，我校新增 11 个硕士学位授权一级学科和 2 个硕士专业学位类别，标志着我校学位点建设工作迈上新台阶。

通过本次学位授权点审核增列，我校学科布局更加合理，理学门类涵盖数学、物理、化学三个一级学科硕士学位授权点，每个文科学院均有硕士学位授权点的覆盖，实现了《南京邮电大学一流学科和高水平大学建设方案》中“每个学院至少一个一级学科学位授权点”的建设任务。目前，我校共有 3 个一级学科博士学位授权点，36 个学术和专业学位类别（领域）硕士学位授权点，其中，21 个为一级学科硕士学位授权点，涵盖经济学、法学、教育学、文学、理学、工学、管理学等 7 个学科门类，硕士专业学位授权类别 6 个，硕士专业学位授权点 15 个。

近年来，学校高度重视学科建设，紧密围绕国家“双一流”和江苏高水平大学建设发展战略，科学进行顶层设计，深入推进优势特色学科攀升计划、基础学科振兴行动计划、新兴交叉学科扶持计划和人文社会学科提升计划，坚持需求引领，走内涵式发展道路，不断优化学科布局，学科层次稳步提升，学科类型和覆盖范围进一步扩大，学科建设成效显著。

我校一项研究成果获国家领导人批示

我校人口研究院沙勇教授、孙孝科教授、张耀宇博士领衔撰写的“农工民主党中央对口云南省开展脱贫攻坚民主监督”调研简报(2018)，近日被全国人大常委会、全国政协领导批示。

该成果是沙勇教授作为课题组负责人的农工党中央委托我校人口研究院承担的重大课题“农工党中央对口云南省开展脱贫攻坚民主监督研究”的阶段性研究成果。2016年以来，沙勇教授团队围绕“脱贫攻坚民主监督”“贫困人口动态监测第三方评估”等领域多次深入云南省50多个贫困县开展入户调研，形成了系列高质量的学术成果和政策建议，为助力地方党委、政府打赢脱贫攻坚战提供了有效的智力支撑和理论循证。

《Semiconductor Today》专题报道我校国家微纳器件与 信息系统创新引智基地研究成果

5月2日，《Semiconductor Today》以News Features的形式报道了我校关于近紫外同质集成光电子芯片的创新工作。

我校王永进教授和国家微纳器件与信息系统创新引智基地的海外学术大师、2014年诺贝尔物理学奖得主天野浩教授合作，基于硅衬底氮化物晶圆，首次获得了直径0.8mm的可转移近紫外同质集成光电子芯片，进一步验证了量子阱二极管发光和探测共存的物理现象。该研究成果于2018年4月13日发表(Appl. Phys. Express 11 051201)，第一作者为硕士研究生秦川，迄今下载已超过100次。王永进教授发现了量子阱二极管发光和探测共存的物理现象，并在此基础上研发出全双工可见光通信芯片。

近两年来，《Semiconductor Today》已经6次专题报道王永进教授课题组的同质集成光电子芯片工作，确立了我国在该领域的国际

领先地位。

黄维院士出席第六届中国电子信息博览会主论坛并发表 主题演讲

4月9日，以“智领新时代 慧享新生活”为主题的第六届中国电子信息博览会在深圳会展中心开幕。工业和信息化部部长苗圩以及多位工信部、广东省和深圳市负责同志出席会议并致辞。我校信息材料与纳米技术研究院院长、中国科学院院士黄维应邀出席大会主论坛数字经济前沿论坛并发表主题演讲。

黄维院士以《突破关键核心技术 提升产业竞争能力》为题做大会首场主题演讲，从“电子信息时代的机遇与挑战”、“关键核心技术与战略性新兴产业”和“电子信息时代的产业化发展”等3个方面展开，探讨了电子信息时代技术和产业发展现状与最新趋势，分享了未来市场的机遇与挑战。

黄维院士指出，电子信息技术正处于系统创新和智能引领的重大变革期，信息技术的代际跃迁不断冲击技术天花板，加速孕育颠覆性重大技术变革，电子信息基础设施加速向高速率、全覆盖、智能化方向发展，数字经济发展新范式催生以线上与线下一体、信息与物理融合为特征的新模式、新业态，推动产业数字化、网络化、智能化变革，电子信息技术产业日益成为赢得国家长期竞争优势的战略制高点，成为驱动我国创新发展的新引擎，为我国构建国际竞争新优势提供历史机遇。当前，我国制造强国和网络强国建设步入快车道，技术发展进入了新的拐点，因此，黄维院士提出了“FAMISHED(英文单词：饥饿)”概念，即通过柔性电子(Flexible Electronics)、人工智能(AI)、材料科学(Materials Science)、物联网(IoT)、空间科学(Space Science)、健康科学(Healthcare Science)、能源科学(Energy

Science)、数据科学(DATA Science) 八大关键核心技术与战略性新兴产业, 实现我国在电子信息领域的弯道超车、换道超车与开道超车。

本次博览会推出“1+2+5”八场重要活动, 以及 40 余场行业论坛, 共有约 1500 家国内外电子信息领域的企业在此展出自己的尖端科技和最新产品, 涵盖了智慧家庭、智能制造、3D 打印、人工智能、智能新能源汽车等多个方面。

中国电子信息博览会是由工业和信息化部 and 深圳市政府共同主办、中国电子器材总公司和深圳市平板显示行业协会共同承办的电子信息产业年度盛会。经过 5 年发展, 中国电子信息博览会已成为亚洲规模最大、产业链最全、活动内容最丰富、颇具国际影响力的电子信息类博览会。

周亮教授获 IEEE 多媒体通信领域最佳论文奖

5 月 23 日, IEEE 通信学会 (IEEE Communications Society) 公布了 2016-2017 年度多媒体通信领域最佳期刊论文奖 (Best Journal Paper Award), 我校通信与网络技术国家工程研究中心、通信与信息工程学院周亮教授以唯一作者身份发表在 IEEE Transactions on Multimedia 上的学术论文 “On data-driven delay estimation for media cloud” 摘得这一奖项。

IEEE Communications Society 多媒体通信领域最佳期刊论文奖每两年评选一次, 每次获评篇数不超过 2 篇, 旨在从最近两年发表在 IEEE Transactions/Journal/Magazine 的高水平期刊论文中遴选出有重大理论创新、重要技术突破的学术论文。本次评选共有 78 篇期刊论文进入初选, 经过评奖委员会 (Award Board) 9 位多媒体通信领域专家严格把关、层层筛选, 周亮教授的上述论文获得了这一奖项, 这也是 2016-2017 年度唯一获奖论文。

该论文通过对视频业务从数据到内容的深度分析,设计了端到端用户体验(QoE)客观化表征模型,有效解决了网络多媒体业务用户主观体验难以实现客观化表征的技术难题,且进一步提出的面向大规模、海量多媒体业务的QoE自动测评与提升技术,具有复杂度低、准确度高、易部署等优点,为大数据环境下高效多媒体通信与服务开辟了崭新的解决途径。

我校师生获“2017江苏高校辅导员年度人物”和“2017江苏省大学生年度人物”提名奖、入围奖

6月13日,由中共江苏省委教育工委、江苏省教育厅主办的“2017江苏省大学生年度人物暨高校辅导员年度人物”颁奖典礼在东南大学举行。省教育厅副厅长苏春海,团省委副书记林小异,东南大学党委副书记郑家茂,南京航空航天大学马克思主义学院党总支书记徐川出席典礼并为年度人物颁奖。

我校通信与信息工程学院党委副书记高志华获“2017江苏高校辅导员年度人物”,微电子科学与工程专业2014级本科生王博获“2017江苏省大学生年度人物”提名奖,微电子科学与工程专业2014级本科生孜乃提古丽·布尔汉获“2017江苏省大学生年度人物”入围奖。

此次评选于今年3月启动。评选活动经过两轮专家评审、风采展评、网络推选、实地考察、最终评选等环节,评选出“2017江苏高校辅导员年度人物”10名、提名奖17名、入围奖30名,“2017江苏省大学生年度人物”10名、特别奖1名、提名奖23名、入围奖66名。

我校教师获第二届江苏省本科高校青年教师教学竞赛一等奖

6月3日，由省教育科技工会主办的两年一度的第二届江苏省本科高校青年教师教学竞赛暨第四届全国高校青年教师教学竞赛选拔赛在南京理工大学落下帷幕。在为期三天的比赛中，我校选送的三名选手与来自全省50多所高校的107名教师同台竞技，最终全部获奖，取得骄人成绩。通信与信息工程学院唐贵进老师、教育科学与技术学院申灵灵老师分别荣获工科组、文科组一等奖，理学院金栩老师荣获理科二等奖，唐贵进老师以工科组第二名的优异成绩被省总工会授予“江苏省五一创新能手”荣誉称号，我校获得大赛优秀组织奖。

江苏省高校青年教师教学竞赛旨在深入贯彻中华全国总工会《2016-2020年劳动和技能竞赛规划》精神，以锤炼青年教师教学基本功，加强师德师风建设为着力点，充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的引领示范作用，弘扬劳模和工匠精神。经过几年实践，已经成为一项声誉日隆、影响深远的重要赛事，深受高校青年教师欢迎。

我校历来高度重视青年教师队伍建设。大赛校内选拔工作由校工会牵头负责。4月下旬至5月底，在各教学单位全力配合下，校工会会同教务处（教师教学发展中心）顺利完成了校内选拔、材料组织、集中轮训、赛前冲刺等四个阶段的任务。

我校学生在2018年美国大学生数学建模竞赛中取得优异成绩

2018年美国大学生数学建模竞赛和跨学科建模竞赛结果日前公布，我校组织的参赛队伍中有92支代表队获奖，其中一等奖22项、二等奖70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。

美国大学生数学建模竞赛 (Mathematical Contest

inModeling, 简称 MCM) 和跨学科建模竞赛 (Interdisciplinary Contest inModeling, 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 Apollo 队获第二十届 RoboCup 机器人世界杯中国赛两项冠军

4 月 15 日, 2018 Robocup 机器人世界杯中国赛在浙江绍兴落幕。我校 Apollo 队经过七天的紧张角逐, 获得一等奖 3 项 (冠军 2 项、亚军 1 项)、三等奖 2 项。其中, Apollo3D 队获 3D 仿真机器人足球赛及技术挑战赛两个冠军, Apollo 救援仿真队获城市多智能体救援仿真项目亚军。

RoboCup 机器人世界杯中国赛是我国最具影响力、最权威的机器人学术竞赛之一, 该赛事从 1999 年开始, 已先后在北京、重庆、上海、广州、苏州、常州、合肥、长沙、日照等地成功举办了 19 届。本届大赛共吸引来自全国 25 个省/自治区/直辖市、香港、澳门, 以及韩国的 452 所学校的 555 支代表队共 2500 余名师生参加比赛, 比赛项目包括 RoboCup 足球类人组、中型组、仿真组、小型组、标准平台组, RoboCup 救援组, RoboCup 家庭组等项目。

我校学生获全国软件和信息技术专业人才大赛特等奖

5 月 27 日, 第九届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛在北京落下帷幕。我校计算机学院、软件学院、网络空间安全学院张威同学荣获个人赛软件类全国总决赛特等奖 (“Java

软件开发”大学 A 组唯一的总决赛特等奖)，这是我校连续两年获得该组别的最高奖项。因参赛组织工作表现突出和选手成绩优异，我校荣获本次“蓝桥杯”大赛全国总决赛软件类“优胜学校”、江苏赛区软件类“优胜学校”和“优秀组织单位”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、中国电子学会等单位举办的具有很大规模和较高影响力的全国性高校学科专业竞赛，共有来自北京大学、清华大学等千余所高校的 5000 余名选手获得资格参加了全国总决赛。在教务处、计算机学院、软件学院、网络空间安全学院组织下，我校学生参加个人赛软件类江苏赛区和全国总决赛现场比赛，获得了全国总决赛特等奖 1 项、一等奖 5 项、二等奖 15 项、三等奖 20 项。

我校学生获 2018 年全国大学生英语竞赛特等奖

近日，从教育部 2018 年全国大学生英语竞赛决赛组委会传来喜讯，我校学生在 2018 年全国大学生英语竞赛中表现优异，共获得全国特等奖 2 名，一等奖 17 名，二等奖 78 名，三等奖 129 名。其中，海外教育学院薛曼宁和金圣希获得全国大学生英语竞赛 C 类特等奖。

全国大学生英语竞赛（NECCS）由教育部高校大学外语教学指导委员会和高校大学外语教学研究会联合主办，是目前全国唯一一个考察大学生英语综合能力的竞赛活动。

我校学子再获 CCTV“希望之星”英语风采大赛特等奖

在第十九届“希望之星”英语风采大赛全国总决赛中，我校外国语学院 2016 级本科生鲁鹏同学（指导教师：戚焱）获大学组“特等奖”，并将于 7 月 7 日赴京参与央视节目录制（该组别仅 10 位特等奖选手参与央视节目录制）。

据悉，本届“希望之星”英语风采大赛有来自全国 32 个省、市级赛区的 2000 余位选手参加比赛。鲁鹏同学以南京市特等奖入选全国初赛、进而高分挺进总决赛。决赛中，鲁鹏同学在各个环节表现突出，成为江苏省大学成人组唯一获全国特等奖选手。

多年来，外国语学院依托“口语技能训练”“演讲与辩论”等课程，以“外语文化节”“英语演讲比赛”为第二课堂，实施团队化竞赛培训，取得了显著效果，学生在各类全国性英语口语竞赛中屡获佳绩。

我校学生首获 2018 中国服务机器人大赛冠军

近日，2018 中国服务机器人大赛在上海举行，我校 piobot@home 队首次派出 2 个队伍参赛，其中康复机器人创新设计与制作项目获得冠军，家庭服务机器人物品辨识项目获得亚军。

中国服务机器人大赛由中国自动化学会、教育部高等学校自动化类教学指导委员会主办，是国内最具影响力、最具权威性的服务机器人比赛，旨在推动服务型机器人的研制和市场应用。本次大赛涵盖了家庭服务机器人、医疗服务机器人、助老服务机器人等版块，吸引了复旦大学、上海交通大学、同济大学、北京邮电大学、火箭军工程大学等 150 余所院校参赛。

派宝当家（piobot@home）服务机器人俱乐部是在南京邮电大学机器人信息感知与控制研究所、自动化学院指导下成立的兴趣社团，依托机器人创新基地，将深度学习、机器人视觉、旋量理论、阻抗控制等技术应用在实体机器人中，提升服务机器人智能化水平。

南京邮电大学校友会第三次会员代表大会圆满召开

4月15日下午，南京邮电大学校友会第三次会员代表大会在三牌楼校区华礼堂召开。省民政厅罗新文处长，校党委书记刘陈，校长杨震，全体在宁校领导及我校45个各地校友团体的代表，各学院、相关部门负责人110余人出席了本次会议。会议由杨震校长主持。

南京邮电大学校长、校友会第二届理事会会长杨震致欢迎辞并介绍学校近五年发展概况。他概述了学校近五年的兼并扩充、规模扩大，从学科建设取得历史性突破、创新型师资队伍建设卓有成效、人才培养质量全面提升、科技创新能力不断增强、对外交流合作积极拓展等方面阐述了学校近五年科学发展、内涵提升的成绩，他还报告了学校近五年在逐步完善内部治理体系、大幅改善优化办学条件等方面采取的措施和取得的成效。他希望通过这次大会，增进校友与母校的情谊，把校友会各项工作推向一个新的高度，同时凝聚全体校友力量，为推动南邮电子信息科学与工程学科群整体实力进入世界一流学科行列，努力建成在电子信息领域特色鲜明的一流大学而携手奋进。

南京邮电大学校友会办公室主任、校友会第二届理事会副秘书长许公全作第二届理事会工作报告。报告总结了过去五年中，校友会在组织建设、平台打造、活动创新、共促发展等方面所做的努力。校友会秉承“加强校友间沟通和联谊、为母校建设发展作出贡献”的宗旨，进行了富有成效的工作，校友工作呈现了崭新局面。展望未来，校友会将在助推双一流和高水平大学建设、健全校友工作体系、加快校友工作信息化建设、服务校友更上层楼等方面重点开展工作。

大会审议通过了新修改的校友会章程，选举产生了南京邮电大学校友会第三届理事会和组织机构，选举理事41人，监事1人，常务理事13人。刘陈书记当选南京邮电大学校友会第三届理事会会长，杨震校长当选常务副会长，王承宽、李建宇、王国平、王宗荣、蒋国

平、张志华、周南平、李子全、汪联辉当选副会长，许公全当选秘书长。

罗新文处长发表讲话。他充分肯定了我校校友会工作多年来取得的成绩。他强调，近年来，党中央、国务院高度重视社会组织建设和管理，江苏省也不断深化社会组织改革发展工作，社会组织发展数量和质量得到明显提升。在这样的新形势下，校友会发展前景十分广阔，使命任务更加光荣和艰巨，因此，他代表省民政厅对我校校友会今后工作提出三点建议：一是加强自身建设，促进自律自治；二是坚持服务至上，提升服务本领；三是提升造血功能，勇于开拓创新。他表示，省民政厅将大力支持我校校友会工作，始终关注其成长和发展，并相信校友会会在以刘陈书记为会长的新一届理事会带领下，为南邮事业做出更大贡献。

刘陈书记在当选新任会长后发表了热情洋溢的讲话。他充分肯定了以杨震教授为理事长的第二届理事会五年来取得的成绩，第二届理事会积极联络和团结广大校友，全面加强和完善了校友会的组织、平台和制度建设，打造了多项校友会活动品牌，促进了校友对学校发展作出积极贡献。作为校友会新一届会长和理事会理事长，刘陈书记表示，将在上一届理事会工作的基础上，进一步发挥校友会桥梁作用，当好精神之桥，让母校始终成为广大校友的精神家园；当好服务之桥，及时发布学校发展信息，及时了解校友需要，为校友返校、校友联谊、校友捐赠等活动提供便利；当好发展之桥，深入挖掘和拓展校友资源，积极探索学校和校友之间合作共赢的发展模式，形成良性互促的工作局面。他表示，新一届理事会和他本人将不辱使命、不负重托，尽心尽责做好校友会工作，为服务学校发展大局和广大校友作出应有的贡献。

我校隆重举行第三届“薪火传·踏歌行”校庆健身跑活动

4月15日上午，我校5000余名师生、校友第三次以“健身跑”的形式，隆重欢庆4月20日即将到来的南京邮电大学第76个校庆日和学校本科教育60周年、硕士教育40周年、博士教育20周年。

“薪火传 踏歌行”校庆健身跑包括接力跑、精英跑、校园跑、线上跑等四种形式。

早晨7时，在象征着南邮体育运动高水平的三牌楼校区女篮雕塑前，随着江苏移动副总经理张冬的一声发令枪响，由教师和校友组成的五十余名“马拉松精英跑”选手和首站百名“接力跑”师生冲出起跑线。“精英跑”途经三牌楼校区、锁金村校区、仙林校区和中山陵风景区，全长29公里。“接力跑”在三牌楼校区至仙林校区之间设置20个站进行接力，由各学院代表分别完成，最后一站由60名本科生、40名硕士生和20名博士生共同跑向终点。

上午9时，参加校庆活动的师生校友齐聚仙林校区图书馆前。临时搭建的舞台上，音乐激昂、舞姿动人，古琴社、街舞社、龙狮团等学生社团轮番上阵，以精彩的文艺表演，共贺母校76岁生日。

10时许，“精英跑”和“接力跑”最后一站本硕博方阵从仙林中心站站点出发，在师生的欢呼声中，校旗、院旗、职工旗、校友旗循序“跑入”仙林校园，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。

10时26分，校庆健身跑起跑仪式正式开始。副校长王国平主持仪式。校长杨震致辞。他指出，“薪火传 踏歌行”校庆健身跑活动历时不长，却获得了良好的社会反响，不仅给广大师生和校友留下了难忘的运动体验，更得到了各界爱好跑步运动人士的广泛认可，俨然成为体现南邮精神、展示南邮、提升南邮知名度和美誉度的重要品牌。

他强调，这是一场没有终点的接力，站在新的起点上，南邮人将继续努力，披荆斩棘，砥砺奋进，不断创造更加美好的未来。

10时30分，校党委书记刘陈打响“校园跑”发令枪。在一片呐喊声和欢呼声中，全体校领导、师生、校友、中兴通讯等通信行业的企业代表队约4000人一齐绕跑仙林校区校内一周。“校园跑”全程4.2公里，有45个校友团体近百人参加，本、硕、博留学生也首次参与该项活动。

在随后的颁奖典礼上，全体校领导为精英跑全体参赛者、校园跑参赛代表颁奖。按照活动规定，凡完成了线下赛事的跑者，都可以获得一枚以校训石为原型设计的纪念奖牌和一件纪念跑步衫。

当日，海内外校友也纷纷通过咪咕善跑APP开展了“线上跑”，共祝母校南京邮电大学生日快乐。

本次活动由我校主办，中国移动通信集团江苏有限公司、广东领越通讯技术有限公司、咪咕互动娱乐有限公司、南京华脉科技股份有限公司、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）、研究生工作部、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广泛关注和参与。

南京邮电大学华礼堂正式启用

4月15日下午，我校在三牌楼校区举行华礼堂启用仪式。106岁老红军，南京邮电学院首任书记、院长秦华礼，校友毛辉，全体在宁校领导出席仪式，各地校友代表、我校相关学院和职能部门负责人参加仪式。校党委书记刘陈、校长杨震、老书记秦华礼、校友毛辉共同为华礼堂揭牌。校长杨震主持启用仪式。

刘陈书记致辞。他代表全校三万余名师生向各位校友的到来表示热烈欢迎，向慷慨捐资 600 万元修缮华礼堂的毛辉校友表示衷心感谢，向专程前来参加本次活动并为礼堂题匾的秦华礼老书记表示崇高敬意。

刘书记表示，一所大学总有代表其大学精神的场所，三牌楼小礼堂就是代表南邮精神的场所，承载了一代代南邮学子的青春记忆。从上世纪五十年代建成至今，礼堂见证了一代代南邮学子励志勤学、刻苦磨炼的成长历程；见证了南邮从中专教育到高等教育，再到研究生教育的发展路程；见证了学校从一个个国家级项目、国家级平台、国家级成果的突破，到今天跻身中国大学排名百强行列并昂首迈向世界一流学科和高水平大学的建设征程。今后，这里将成为举办学术讲座、开展文化活动的重要场所，将和学校图书馆、艺术馆、校史馆、展览馆一起构成新的人文建筑景观，成为南邮人共同的精神家园。刘书记期望，在全体师生的共同努力下，在广大校友的热情支持下，学校能乘着新时代的东风，扬帆远航，朝着世界一流学科和高水平大学建设目标奋勇前进。

毛辉校友在致辞中激动地表达了对母校的感谢和热爱。校研究生会主席林泉伶代表在校生感谢母校、致敬母校、感恩母校。

秦华礼老书记揭牌后即兴发言，他说，作为南邮一名老职工，他非常感谢毛辉校友捐资重修小礼堂。新时代里，南邮人要团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，不忘初心，牢记使命，永远跟党走。

华礼堂原名小礼堂，始建于上个世纪五十年代，从最初的茅草顶棚到后来的砖瓦结构，再到今天修缮一新，历时半个多世纪。为了表达南邮人的不忘初心，铭记秦华礼老书记为南邮发展作出的杰出贡献，让南邮精神一代代传承下去，也为了寓意南邮在新时代中桃李天

下、再谱华章，在毛辉校友的提议下，学校决定将修缮后的小礼堂正式命名为“华礼堂”，并由秦华礼老书记亲笔题匾。

编辑：杜培康
