

## 我校本部教材入选2018年江苏省高等学校重点教材

本报讯 近日,省教育厅公布了2018年高等学校重点教材立项建设名单,我校14部教材入选。省重点教材建设是江苏省全面提高高等学校人才培养质量的重要组成部分,是江苏省品牌专业建设的三大任务之一。截至目前,我校已有42部教材入选省“十三五”重点教材。

教材建设是学科建设、科学研究的重要组成部分,更是人才培养的重要环节。为加强我校教材建设工作,提升教材质量,充分发挥优秀教材在教学中的基础性作用,学校自2016年起启动“十三五”规划教材立项建设,与“百千万”优质课程建设相结合,整合学科资源与专业优势,推动高水平教师参与,集中优势力量建设一批优秀教材。截至目前,学校已立项“十三五”规划教材128部。据悉,学校将进一步强化教材的价值引领、推动教材的传承创新、加强教材的形态融合,围绕通识读本、专业教材、思政教材等加大建设力度,着力构建具有南大特色、蕴含思想性、科学性和前沿性的教材体系。(教务处)

## 我校举行纪念五四运动100周年暨2018年度“五四”表彰晚会

本报讯 5月10日晚,以“百年五四复兴梦,第一南大吾辈行”为主题的南京大学纪念五四运动100周年暨2018年度“五四”表彰晚会在恩赐剧场举行。校党委副书记薛海林、副校长陆延青,校党委常委、统战部部长、党委办公室主任王云骏,以及来自人力资源部、教务处、学工处、房产处、校友总会、团委、海外教育学院等单位负责人出席大会并为获奖青年师生颁奖。各院系党委副书记、团委书记、获奖个人和集体代表等千余名师生参加了晚会。本次中国青年五四奖章得主袁辉,青年慈善家、校董郑钢等校友回校领奖并进行分享。

薛海林为获得青年五四奖章集体的5个集体颁奖,第十一届中国青年五四奖章获得者、副校长陆延青为获得青年五四奖章的15位个人颁奖。薛海林代表学校党委向晚会上受到表彰的个人和集体表示热烈祝贺。他向全体南大青年提出了听党话、跟党走,

永行正道;积极投身“第一个南大”的火热实践;顺势而为、乘势而上;磨砺意志、不懈奋斗四点要求,寄语南大青年要勇担复兴重任,争当时代新人,让青春在为祖国、为人民、为民族、为人类的奉献中焕发出更加绚丽的光彩。

晚会以“追寻南大芳华,激扬青春旋律”为线索,分为“诚——救亡图存,传薪火之名”、“朴——筚路蓝缕,起实干之功”、“雄——风华正茂,承青春之志”、“伟——蹄疾步稳,建设‘第一个南大’”四个篇章,以展现百年南大校训精神的精彩短视频进行串联,每章穿插颁奖环节,浓缩呈现了南大青年人勇于奋斗的精神风貌与紧跟时代的责任担当。

据悉,本次五四评优活

动中评选产生青年五四奖章15人,青年五四奖章集体奖5个;五四红旗团委2个,国旗团支部10个,真理团支部10个,五四红旗团支部35个,优秀共青团工作者10人,优秀共青团员标兵15人,优秀共青团员683人,优秀共青团干部标兵15人,优秀共青团干部310人。(团委)



历史情景剧节目表演 余治俊/摄

## “儒佛道三教关系视域下中国特色佛教文化的传承与发展研究”开题

本报讯 日前,国家社科基金重大项目“儒佛道三教关系视域下中国特色佛教文化的传承与发展研究”开题报告会暨学术研讨会在南京大学举行。该重大项目由教育部“长江学者”特聘教授、南京大学东方哲学与宗教文化研究中心主任洪修平教授任首席专家。北京大学宗教文化研究院院长张志刚教授、中国社会科学院世界宗教研究所副所长郑筱筠研究员、北京大学人文部副主任李四龙教授、中国人民大学佛教与宗教学理论研究所何建明教授、东南大学人文学院董群教授作为评议组专家出席开题报告会。

南京大学社科处处长王月清、江苏省社科规划办副主任汪桥红出席会议并致辞。项

目各子课题负责人及来自南京大学、东南大学、河海大学、南京林业大学、南京晓庄学院等高校的项目组成员出席会议并参与研讨。

课题组首席专家洪修平教授在开题报告中简要报告了项目的选题背景及重要意义、项目的研究目标、研究思路、总体框架及重点难点。洪修平指出,本课题的研究将立足于传承与发展并重,通过教义、教制、伦理、民俗、信仰、艺术等专题,细致梳理中印文化的异同,把握中国佛教文化的特色,并在对三教关系和中国特色佛教文化研究的基础上,深入研究中国佛教文化的发展规律、基本特点、主要精神和现代价值,从而进一步推进对中国优秀佛教文化传承发

展的理论与实践,使中国特色佛教文化与儒道文化一道,继续成为中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养和精神动力。

报告会上,各子课题负责人分别发言,介绍各子课题的研究框架、重点难点以及研究计划。

评议组专家一致认为,洪修平教授领衔的这一项目定位准、立意高、组织好,具有重要的理论和现实意义。专家们就项目的具体开展提出了许多宝贵的意见和建议。

在开题报告会暨学术研讨会前后,张志刚教授、郑筱筠研究员、李四龙教授、何建明教授分别为南大师生带来了四场精彩的学术讲座。

## 新时代生态卫士的青春之歌

——记南京大学盐城环保院青年科技工作者群体

102名全职人员中40岁以下员工占85.2%,其中年轻的博士、硕士有58人,南京大学盐城环保技术与工程研究院有一支充满生机、富有创意的团队。这批逐梦的年轻人为了实现人生的价值,创造幸福生活,先后从山东、安徽、河北、湖南、江西等地集结于知名高校与地方政府共建的产学研合作基地,在这块让人打开心扉的地方启航,投身服务国家绿色发展的伟业,在这座奋发有为的环保科技城中成长,用他们创新创业的生动实践谱写着新时代生态卫士的青春之歌。2019年研究院被授予“盐城青年五四奖章集体”。

创新驱动是研究院的主体功能,科技创新实践是实现青年学生到青年科技工作者转变的练兵场、加速器。在院长李爱民教授为首的南大核心团队成员的悉心指导下,研究院骨干队伍茁壮成长,研发新秀脱颖而出。近8年来全院申报的50多项省级以上科研项目的具体工作60%均由年轻骨干承担,获得的100多项专利,其发明人中40岁以下员工占51%。依托研究院建设的江苏省产业技术研究院水环境工程技术研究所九个二级所执行所长清一色为年轻有为的博士、硕士。青年科技人员顶起了研究院事业的半边天。

毕业于上海交通大学的硕士王为林,入职研究院四年多来,作为业务骨干先后参与了国家“十二五”重大水专项子课题和省级产学研前瞻性课题等多个项目研究,发表论文10篇,申报专利15项,获得国家授权专利6项,其中第一发明人授

权发明专利3项。

中国科学院大学博士毕业后毅然放弃大城市优越环境加盟研究院团队的陈利芳,克服专业跨度大的工作难度,带领团队从事工业废盐资源化技术研究。通过查资料、搞调研、做实验,寻求业界精英和科技前辈的指点等,初步形成研发思路。据此形成的创业方案参与中国盐城“绿巢”杯创业大赛获一等奖,目前与江苏省盐业集团合作的研发项目正在积极推进之中。

以丁新春为组长、平均年龄33岁的饮用水树脂深度净化装置研发小组,围绕李爱民院长磁性树脂技术进行二次研发,破解行业应用、推广难题,历时两年,完成了示范工程的初级阶段任务。2018年至今,开展了技术改进、工程设计、装置优化等一系列研发工作,将研究院自行研发的成套装备技术嵌入到大丰自来水公司25000吨/天工程中,目前已投入使用。运行情况表明,该技术与装备研发取得突破性进展,得到了大丰自来水公司的认可,为走向市场奠定了坚实基础。

为工业园区和企业环保工作提供全方位、近距离、全天候服务,是研究院倾力打造的驻点服务特色,也为青年人才展示才华搭建了舞台。在江苏滨海、安徽东至、江西湖口、永修,研究院派驻了青年服务团队。全院有40多名员工几乎常年驻守异地,他们舍小家、顾大局,成长在一线,奉献在园区,人均年出差280天以上,奋斗在为园区环境管理献计献策、为企业污染防治排忧解难最前沿。南京大学环境学院毕业生,

来研究院后一直工作在驻外平台的九江南大服务平台负责人康济溢,自平台组建以来主动协助园区制定环保治理规划,承担湖口县第二次全国污染源普查任务、完成鄱阳湖水水质状况调研、配合开展工业园区“一企一策”推进工程,江西省委书记和省长分别亲临南大九江服务中心听取工作汇报时给予赞扬。2018年,康济溢被南京大学产学研平台党工委授予“优秀共产党员”称号。

滨海沿海工业园跟踪服务小组在周腾腾的领导下,认真践行研究院“扎根园区,服务产业发展”的承诺,及时协助园区管理部门落实上级环保决策部署。参与制定对标整改方案,主动向园区推介污染防治新理念、新工艺,协助组织环保人才培养工作和“6.5”环境日宣传活动,着力打造园区环保软实力。2018年,周腾腾被评为“园区环保服务工作先进个人”。园区管委会主任李品在多种场合称“园区的建设与发展与南大盐城环保院团队的支持密不可分”。

南大盐城环保院青年“双创”实践成绩斐然,星光闪烁,可圈可点。单位先后获盐城市“五四”红旗团支部、“青年文明号”、盐城市“五一”劳动奖章、盐城市青年“五四”奖章,涌现出了江苏省六大高峰人才、盐城市十大杰出青年双创英才、青年五四奖章、盐城市劳动模范、盐城市长征突击手、亭湖区“身边好青年”、最美共产党员等一批先进模范典型,无不折射出了这个青年集体的时代风采。

(双创办)

## 金陵学院第十四届运动会举行

本报讯 5月15日,南京大学金陵学院第十四届运动会举行。南京大学校长助理、金陵学院院长濮励杰,南京大学党委常委、金陵学院党委书记郭随平,金陵学院负责人以及各院系部处负责人等出席开幕式。濮励杰宣布本届运动会开幕。郭随平致开幕词。体育教研室王乔亮、外国语学院魏雯怡、传媒学院丁帅分别代表裁判员、运动员和青年志愿者宣誓。开幕式由姜辉主持。

经过一天的角逐,城市与土木工程学院获得团体总分第一名,信息科学与工程学院、艺术学院分别获得团体总分第二、三名;城市与土木工程学院、信息科学与工程学院、传媒学院分别获得男子团体总分前三名;艺术学院、外国语学院、信息科学与工程学院分别获得女子团体总分前三名;传媒学院、艺术学院、化学与生命科学学院获得本届运动会体育道德风尚奖。副院长张亚权及相关院系部处负责人出席闭幕式并为获奖集体颁奖。(朱艳文)

## 中国高校智能机器人创意大赛 南大学子获二等奖

本报讯 5月6日下午,在浙江省余姚市举办的第二届中国高校智能机器人创意大赛落幕。本次大赛中,代表南京大学首次参赛的MAGUS.Pi团队获得创意组二等奖。MAGUS.Pi团队成员为我校软件学院本科生李安迪、钱宇辰和研究生张玉亭三位同学,指导老师为任桐炜副教授。

中国高校智能机器人创意大赛是由中国高等教育学会、教育部工程图学课程教学指导委员会主办的全国性机器人学科竞赛。大赛有来自清华大学、上海交通大学、浙江大学等全国200多所高校的1842支队伍报名参加。大赛分为预赛和决赛,包括创意类、魔方竞技类和格斗类三个主题。最终,MAGUS.Pi团队在参加创意类决赛的136支队伍中表现出众,获得二等奖的佳绩。

## 电子学院组织开展电器维修志愿服务

本报讯 5月12日下午,电子科学与工程学院团委青协组织了首次“EE侠进和园”活动。学院实验中心的指导老师叶猛、陈毅煌和学院团委书记沈欣带领近30名本科生志愿者来到和园社区的广场开展此次志愿服务活动。活动内容主要有普及安全用电知识和修理故障电器。

活动当天,居民们陆续送来家中的故障电器。维修组的志愿者在老师的指导下,对故障电器进行维修。两位老师亲自上阵,其他同学观摩学习。经过老师和同学们2个多小时的努力,修好了居民们送来的部分电器,还有少数因时间、材料有限等原因无法立刻修好,与居民协商后,志愿者们将这部分小电器带回学校进行维修。(电子学院)