

南京邮电大学学报



NANJING YOUDIAN DAXUE BAO

第 159 期
总第 486 期

国内统一刊号:CN32-0820/(G) 中共南京邮电大学委员会主办 2014 年 4 月 15 日

《自然—通讯》发表我校最新研究成果

本报讯 近日,我校信息材料与纳米技术研究院黄维院士和赵强教授领导的磷光光子研究团队,在智能响应型光电材料开发与应用研究方面取得重大突破,首次设计并制备了一类同时具有研磨、气致和电致磷光变色功能的材料,并实现了其在信息记录以及信息解密领域的应用。相关论文近日在《自然—通讯》(Nature Communications)上发表,这也是我校首次在 Nature 子刊上发表重要的学术论文,标志着我校在科技创新方面取得了新的突破。

智能响应型光电功能材料是智能材料的一种,也是现代高技术新材料发展的重要方向之一。与传统的纯有机发光材料相比,磷光金属配合物光电材料具有丰富的激发态性质、高的磷光发射效率、长的发光寿命等诸多性能优势,在光电器件制备领域具有巨大的应用潜力和广阔的应用空间,形成了磷光光子这一新兴研究领域。黄维院士和赵强教授指导的孙会彬博士等,通过巧妙的材料设计,首次实现了一类同时对多种外界刺激具有磷光变色响应的光电智能材料,并利用这种特殊的光电性质构建了多类型信息记录器件。研究人员进一步结合材料本身的长寿命磷光发射特点,创新性地利用时间分辨成像技术,成功发展了一种全新的信息加密与安全防护技术。参与研究的还有该团队的刘淑娟教授和张寅博士等。

(信息材料与纳米技术研究院)

我校举行 2014 年任务书、责任书签字仪式

本报讯 为确保 2014 年学校党政各项工作任务圆满完成,3 月 31 日下午,我校在仙林校区图书馆四楼报告厅举行 2014 年二级单位目标任务书、党风廉政建设责任书、社会管理综合治理暨消防安全责任书签字仪式。校党委书记刘陈,校长杨震,校党委副书记、副校长凌迎兵,校党委副书记、纪委书记朱永平,副校长王承宽、叶美兰、朱洪波、王国平、王宗荣、蒋国平、王国强、张志华、周南平出席仪式,全体中干参加了仪式。仪式由校党委副书记、纪委书记朱永平主持。

签字仪式上,校长杨震代表学校与 17 个二级学院院长分别签订了 2014 年二级学院目标任务书。

校党委书记刘陈、校长杨震与校领导班子成员签订党风廉政建设责任书;校领导班子成员与分管联系的职能部门、学院负责人签订党风廉政建设责任书。

校党委书记刘陈、校长杨震与分管副校长王宗荣签订社会管理综合治理和消防安全领导责任制责任书;王副校长与职能部门负责人和学院负责人代表签订社会管理综合治理和消防安全领导责任制责任书。

刘书记在讲话中指出,2014 年是深入贯彻落实党的十八届三中全会精神、全面深化改革

的开局之年,是全面落实第二次党代会目标任务的第一年,也是促进合并后深度融合的关键之年。二级学院和职能部门各项工作特别是教学科研工作、党风廉政建设、社会管理综合治理以及消防安全,事关学校和谐发展,事关学校科学发展。为此,他代表学校党委提出三点意见:

第一,要明确一个认识:就是深入推进二级目标管理已经势在必行。二级目标管理作为学校内部管理体制的重要组成部分,已经成为现代高校管理的趋势和方向。刘书记指出,几年的实践证明,二级目标管理是实现学校事业发展的有力武器。为实现学校第二次党代会确立的发展目标,学校必须要进一步发挥二级学院在学校办学过程中的积极性、主动性和开拓创新的潜力,必须进一步增强学院的活力,挖掘学院的潜力,激发学院的动力。

第二,要增强一个意识:就是每一名中干都要增强工作的责任意识。一是完成目标的责任。领导干部要按照任务书、责任书的要求,结合自己的岗位分工和职责要求,一丝不苟地做好本职工作。二是抓好党风廉政建设责任。要牢固树立不抓党风廉政建设就是严重失职的意识,按照“谁主管,谁负责”的原

则,落实好“一岗双责”,坚持“两手抓两手硬”,坚决以零容忍态度惩治腐败,不留真空地抓好本部门党风廉政建设。三是建设平安校园的责任。各二级单位负责人作为本单位本部门安全稳定工作的第一责任人,要把平安校园建设作为一项经常性的工作来抓,认真落实安全稳定责任制,切实履行好职责,深化横向到边、纵向到底的责任体系。

第三,要实现一个目标:就是不折不扣地推进目标任务的落实。一是要用好的作风保障落实。要继续巩固和深化活动成果,把为民、务实、清廉的价值追求深深植根于思想和行动中,用真抓实干的工作作风、公道正派的领导作风、廉洁自律的思想作风保障目标任务的完成,推动学校事业的发展。二是要用科学的考评促进落实。学校将研究完善以二级学院目标考核为重点,以科学定位、分类考核、定量为主,定性为辅为方针,以质量与内涵优先、增量与绩效并重为原则的目标责任制考核方案,把工作做得好、任务完成质量高的单位和个人推出来,把考核结果和考核责任结合起来,作为年度评优评奖的重要依据,作为干部选拔任用的重要依据,对没有完成任务的单位和个人,要进行问责,切实解决干多干少、干好干坏一个样的问题。(校报)

我校黄维院士团队入选 2013 年科技部重点领域创新团队

本报讯 近日,国家科学技术部公布了 2013 年创新人才推进计划入选名单,全国 267 名中青年科技创新领军人才、242 名科技创新创业人才、67 个重点领域创新团队和 38 个创新人才培养示范基地入选 2013 年创新人才推进计划。我校黄维院士领衔的“有机光电子学”创新团队成功入选“重点领域创新团队”。

“有机光电子学”创新团队主要成员包括“千人计划”国家特聘专家 5 名、国家“杰出青年科学基金”获得者 3 名、教育部“长江学者”特聘教授 2 名、国家“优秀青年科学基金”获得者 3 名、国家 973 青年科学家 1 名;主持国家重大科学计划“973”课题 4 项、国家自然科学基金重点项目 4 项等 80 余项省部级项目。近 5 年来,已在国际知名学术期刊上发表 SCI 论文 428 篇(IF>3.0 的 317 篇),荣获国家自然科学基金二等奖 1 项、江苏省科学技术奖一等奖 1 项和二等奖 2 项。

“创新人才推进计划”由科技部、人力资源和社会保障部、财政部、教育部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会等八部委联合发布实施,2012 年首次启动,共分为科学家工作室、中青年科技创新领军人才、科技创新创业人才、重点领域创新团队、创新人才培养示范基地等 5 类计划。该计划是《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020 年)》确定的十二项重大人才工程中的第一项,旨在通过创新体制机制、优化政策环境、强化措施保障,培养和造就一批具有世界水平的科学家、高水平的科技领军人才和工程师、优秀创业团队和创业人才,打造一批创新人才基地,加强高层次创新型科技人才队伍建设,引领和带动各类科技人才的发展,为提高自主创新能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑。(科技部)

我校正式获得中国人民解放军装备承制注册资格

本报讯 3 月 28 日,南京邮电大学装备承制注册资格颁证授匾仪式在学校三牌楼校区主楼一楼会议室举行,标志着我校正式进入《中国人民解放军装备承制单位名录》。这是我校继 2008 年获得国防武器装备生产科研二级保密资格,2009 年通过军工质量管理体系认证,2011 年获得武器装备科研生产许可证后,在国防科研资质体系建设过程中取得的又一重大突破。

“中国人民解放军装备承制注册资格”是承接中国人民解放军武器装备科研生产任务的必要资质。我校获得这一资质,既是对我校在军工方面科研能力的肯定和信任,也是对我校在军工科研方面的鞭策和鼓励,必将激励我校进一步推动军工科研和生产工作的专业化、系统化和正规化,进一步强化我校军工科研的特色和优势,推动我校与军工科研院所及企业的合作,使各方面的潜力和作用得到充分发挥,提高我校军工科研发展的总量。

仪式上,总参某部领导向我校颁发装备承制注册资格证书并授匾,校党委书记刘陈、校长杨震、副校长颜晓红出席仪式。党委办公室、校长办公室、人事处、保卫处、科技处、财务处、实验室建设与设备管理处、后勤管理处、后勤服务集团、军工科研项目管理办法及军工项目组负责人参加了仪式。(军工科研项目管理办法)

南京毕业生就业市场仙林地区高校毕业生公益招聘会在我校举行

本报讯 3 月 28 日上午,由我校承办、服务仙林地区高校的南京毕业生就业市场仙林地区高校毕业生公益招聘会在我校仙林校区体育馆顺利举行。来自省内外的 260 余家企事业单位进场招聘,提供就业岗位 4300 多个,岗位需求涉及通信、计算机、自动化、材料、电子商务、市场营销、英语、物流、金融管理等专业,为毕业生提供了广阔的选择空间。南京仙林高校毕业生就业工作区域联盟 19 所高校的 6000 余名学生有序进场。本次招聘活动是我校历史上规模最大的招聘会。(招生就业处)



校领导视察学科楼建设工地

4 月 14 日下午,校党委书记刘陈、校长杨震、副校长周南平到学科楼建设工地视察和指导工作。他们深入了解了工程进展情况,对施工安全、工程质量和工程进度提出了要求。(基建处 宣传部)

受聘我校客座教授

IEEE Fellow、台湾大学陈宏铭教授

本报讯 近日,IEEE Fellow、台湾大学陈宏铭教授受聘南京邮电大学客座教授暨学术报告会在三牌楼校区科技会堂一楼报告厅举行。校长杨震教授出席授聘仪式并向陈宏铭教授颁发聘书和校徽,副校长叶美兰教授主持授聘仪式,人事处、教育科学与技术学院、通信与信息工程学院相关负责人出席活动。

叶美兰副校长介绍了陈宏铭教授的简历。杨震校长指出,陈宏铭教授在多媒体处理领域开展了深入的研究并取得了丰硕的成果,此次陈教授加盟南邮,必将有助于促进两校间紧密合作,增强我校的科研水平,推进我校信息学科的发展。

陈宏铭教授感谢南邮的聘请,并表示一定不辜负学校的信任,认真履行好客座教授的职责,积极开展相关领域的学术交流。

授聘仪式结束后,陈宏铭教授为师生作了题为“Radiometric Compensation for Ubiquitous Projection”的精彩报告,并与在座的师生进行了交流和讨论。教育科学与技术学院刘峰副院长主持学术报告会。

(教育科学与技术学院 通信与信息工程学院 人事处)

我校杨震教授、朱洪波教授当选中国通信学会会士

本报讯 中国通信学会近日在北京召开了七届二次常务理事会,我校校长杨震教授和副校长朱洪波教授当选为中国通信学会会士。

根据《中国通信学会章程》,通信学会会士一般需具有教授、研究员或教授级高级工程师(或相当)职称或相当职务,学术上有较深造诣,并在通信科研、生产、教育、科技管理等方面有重大贡献。(通信与信息工程学院)

我校当选“江苏省红十字会第九届理事单位”

本报讯 3 月 31 日,江苏省红十字会第九次会员代表大会在南京隆重召开。我校成功当选“江苏省红十字会第九届理事单位”,全省共有 6 所高校入选。

江苏省委书记、江苏省人大常委会主任罗志军出席开幕大会并发表讲话。中国红十字会副会长郭长江到会致辞。江苏省领导李学勇、张卫国、何权,省军区领导朱淮清,江苏省红十字会第八届理事会会长吴瑞林出席开幕大会。校党委书记刘陈、江苏省人大常委主任罗志军出席开幕大会并发表讲话。(后勤管理处 后勤服务集团)

我校获三项江苏省科学技术奖、两项南京市科学技术进步奖

本报讯 近日,江苏省人民政府发布了《省政府关于 2013 年度江苏省科学技术奖励的决定》,我校《异构网络中提升多媒体传输质量及用户体验的自适应控制体系》(电信级统一身份认证和访问控制网关)、《新一代多功能、多业务、多网络智能支付系统及终端》获得 2013 年度江苏省科学技术奖三等奖。

另悉,南京市人民政府发布表彰 2013 年度南京市科学技术进步奖获奖单位和个人,我校《网络流量检测及管理系统》(移动自组网的可信交互与性能优化技术)获南京市科学技术进步奖二等奖。(科技部)

原《南京人口管理干部学院学报》更名为《人口与社会》

本报讯 近日,国家新闻出版广电总局下发文件,同意《南京人口管理干部学院学报》更名为《人口与社会》,新刊号为 CN32-1851/C,主办单位为南京邮电大学,出版单位为《人口与社会》编辑部。(期刊社) 本版责编 同方

我校获一项国家社会科学基金特别项目资助

本报讯 经全国哲学社会科学规划领导小组审批,我校马克思主义学院朱奎泽副教授主持的《民国时期中央政府与外蒙古地方关系研究》获准立项为 2013 年度国家社会科学基金特别项目。

国家社科基金特别项目主要承担中央和国家有关部门交办的研究任务。本次朱奎泽副教授获准项目为《北部边疆历史与现状研究》(简称《北疆项目》)2013 年度课题。该项目的获得拓展了我校人文社科工作者参与国家社科项目的渠道。(社会科学处)

我校女篮在江苏省第十八届运动会高校部篮球赛中夺冠

本报讯 江苏省第十八届运动会高校部高水平组篮球女篮决赛于 4 月 6 日在南京医科大学举行,我校女篮实现历史性突破,以七战全胜战绩获得冠军,并荣获比赛“体育道德风尚奖”运动队。另悉,我校男篮获得第五名,这也是男篮获得的历史最好成绩。(体育部)

践礼以修身 涓滴成沧海

近日,我校通信与信息工程学院全面启动《南京邮电大学通信与信息工程学院(简称“通院”)大学生基本文明礼仪规范》(试行/简称“十礼三仪”)养成教育活动,对全院 3700 多名学生提出“尊师之礼”等十项礼仪规范,要求开展“入学仪式”等三项仪式。目前,各项相关活动已经全面展开。

学礼仪,先立礼而后立学

学期初,学校评估中心做过一次摸底,部分教室的迟到、早退和旷课情况不容乐观,和通院相关的数据发到了学院党委副书记高志华的邮箱。去年年初,学院开展“光盘行动”,活动期间效果不错,但一年过去了,食堂里的浪费现象仍是触目惊心。宿舍的脏乱差现象也在宿舍文化节活动结束后纷纷冒头。

这些都让高志华觉得,虽然大学生已经是成年人,但“不学礼,无以立”,文明礼仪教育依旧迫在眉睫,且应该一以贯之,坚持为之。恰逢《江苏省未成年学生基本文明礼仪规范》正式出台,他得到灵感,迅速草拟出“十礼三仪”的框架,并得到院党委书记李飞的支持。一场关于文明礼仪的养成教育活动紧锣密鼓地铺开了。

宿舍风气和学风是这次教育活动的切入点,舍风影响人际关系,学风则关系学习效果与为人诚信。“尊师重道、态度谦虚、上课时、遵守纪律”,这是“尊师之礼”对学生的要求,“热爱学习、目标明确、学风严谨、求实创新”,这是“尚学之礼”对学生的要求;“安全清洁、爱护公物、维护秩序、团结友爱”,这是“宿舍之礼”对学生的要求。通院学生还发起创建优良学风倡议,并将学院修订的“学风荣辱观”张贴在教 2、教 3、教 4 的大教室里,以期达到鞭策、警示的作用。

同学们通过礼仪知识培训、礼仪知识竞赛、主题班会、公益活动、学风调研等形式,从身边小事开始,一点点纠正关于文明礼仪的错误认识。

知礼仪,先明辨而后致求

大一学生陈超很认可这个活动。“难道不是一些常识吗?”记者问道。“是常识,但很多我并不了解,我觉得最基本的才是最要命的,最能体现一个人的素养。”

通过学习,大二学生李静文吃惊地发现,一些平时没留意到的细节竟是失礼行为。以前,她发电子邮件时很少写主题,或者随意敲几个字母,而这其实是对收件人的不尊重。

大一学生蔡婧怡的宿舍上学期参加宿舍文化节得过奖,但活动结束后,舍友们慢慢疏于整理,宿舍也变得越来越乱。“十礼三仪”教育活动开展以来,舍友们都认为,“一屋不扫何以扫天下”,宿舍的整洁应该是“宿舍之礼”最基本的要求。蔡婧怡说:“只要坚持下去,一定会内化为良好的个人习惯。”

大二学生郝强认为礼仪教育改变了他的想法。“我以前认为只有品德高尚的人才会遵守礼仪,礼仪对普通人来说是奢侈品,通过学习,我发现礼仪就在我们身边,是我们生活的必需品。”作为大班班长,郝强还组织了一场主题班会,人际关系、学风、考风等都成为大家畅所欲言的话题,既有共鸣,亦有收获。

知而后行,只有学生们从每一个细节入手读懂礼仪,才能真正运用在个人生活学习的方方面面,做到知礼而守礼。

行礼仪,先自省而后省人

活动开展后,不少任课老师觉得,上课出勤率提高了,课堂纪律好了。陈超也发现,旷课的同学少了,写作业的同学多起来。李静文每次写邮件都会认真填写主题,在收到回复时,她发现有主题的信件一目了然。郝强的宿舍一改往日的脏乱差,变得干净了,“干净了的确实感觉很舒服。”蔡婧怡的宿舍也恢复了宿舍文化节得奖时的整洁漂亮。

个人的提升给集体带来了良性循环。走进通院的任何一个学生宿舍,进门醒目处都贴着“十礼三仪”和“学风荣辱观”。李静文认为这是一个契机,“让我们去做那些以前懒得做的事,说以前懒得说的话。”李静文和她的室友常常用方言来朗读“十礼三仪”和“学风荣辱观”,笑过之后,她能感到潜移默化的影响,一种践行美德的氛围正在悄然形成。

2013 级通信工程 B130101 班的同学自 4 月初起开展了“五早一晚”活动,全班 34 名同学早睡、早起,集体早读、早读、早餐、晚自习。辅导员郑景文觉得,虽然坚持的时间还不长,但学生们的精神状态好了,他们又找回了高中时代的奋斗感。班长温守尧笑着说,“大家在这次活动中一起用餐,一起学习,一起锻炼。这着实拉近了同学之间的距离,现在我们班同学就和一家人一样。”

“怎么建立一个知礼守礼的集体呢?”记者问。“做好我自己,让别人看到我的改变!”郝强很坚定。

“尽量做好每一件事,用态度影响周围的人。”叶佳怡回答。

“从细节处向别人学习,这是对别人的尊重。”郭琪觉得社团同事在电话号码中间加横线的记录方式清晰好记,她也在学着这样记录电话号码。

“不忽视任何小的正面的影响。”李静文很喜欢夜谈会的轻松氛围。

不一样的回答蕴藏着同样的意义,“十礼三仪”教育活动正在形成强互动的环境氛围,让每个身处其中的大学生接受影响并影响别人。

“提升文明素养,是一项长期的系统工程。我们的文明礼仪养成教育围绕社会主义核心价值观,开展常态化的、全方位的教育,期望通过‘十礼三仪’养成教育,让文明礼仪内化于大学生的心中,使学生们能从细微之处时时体现文明的精神,体现当代大学生的风貌。”学院党委书记李飞说。(同方)



