

我校合作举办世界环境日主题公益活动

本报讯 6月2日上午,由南京大学与中国工商银行联合主办的世界环境日主题公益活动在仙林校区举行。中国工商银行团委书记孙伯龙、中国工商银行江苏省分行纪委书记李永平、南京大学党委副书记薛海林以及团委、财务处等部门负责同志出席活动并鸣枪开跑,银校双方百余名青年参与活动。

孙伯龙代表主办方宣读了《绿色环保倡议书》,号召广大青年积极承担环境保护与可持续发展的重任,为构建美丽中国贡献积极力量。在完成热身和破冰活动后,全场高唱《歌唱祖国》,为新中国七十华诞祝福。在跑团打卡环节,银校双方混合组成20支5人团队自行制定路线,前往校园中各打卡点,完成相应的公益环保任务。活动还设置了“公益市集”,把学生们的闲置物品通过公益摊位现场出售,所得款项定向用于环保类项目,以鼓励参与者用行动践行环保理念。

最后,环境学院教授袁增伟、工行员工林鹏在敬文学生活动中心一楼的未来银行,分别进行了环保公益和校园金融安全课程的宣讲,进一步推动银校双方青年的交流互鉴。

(团委)

又讯 6月3日上午,江苏省生态环境厅与南京大学联合主办,中国环境科学学会支持,江苏省环境保护宣传教育中心、江苏省环境科学研究院和南京大学环境学院等单位共同承办的“四方对话,打一场蓝天保卫战”活动举行。江苏省人大常委会副主任邢春宁,中国科学院院士、北京大学城市与环境学院教授陶澍,江苏省生态环境厅副厅长周富章,南京大学副校长陆廷青等出席活动并致辞。

南京大学环境学院教授、污染控制与资源化研究国家重点实验室主任毕军等环保专家、南京市生态环境局副局长钱锋等政府部门代表、中天钢铁集团有限公司董事局副主席高一平等企业家以及公众环境研究中心主任马军等环保社会组织代表、联合国环境规划署代理执行主任乔伊斯·姆苏亚等受邀开展“四方对话”,围绕“大气污染防治的成效和短板”“城市精细化管理水平如何提高”以及“如何构建多方共治的生态环境大格局”三个话题,把脉会诊、共商良策。

据悉,今年6月5日是第48个世界环境日,主题是“蓝天保卫战,我是行动者”。此次活动是我校参与主办的纪念六五环境日活动之一,旨在通过发挥大学、企业、环保组织和政府职能部门功能互补的优势,推动江苏环境管理、政策、法规等方面的改革探索和实践。我校环境协会组织三十余名青年志愿者参加活动,并围绕“青山就是美丽、蓝天也是幸福”的主题开展了绿色校园、环境教育等志愿服务活动。

(科技处 环境学院)

我校举办规划学科发展与人才培养研讨会

本报讯 6月1日,南京大学规划学科发展与人才培养研讨会在鼓楼校区举行,与会代表围绕新时期南大规划学科发展如何把握国土空间规划改革机遇、如何彰显特色、如何改革和创新人才培养体系以及如何面向和服务国家与地方需求四个议题展开了热烈讨论。

南京大学副校长邹亚军在致辞中介绍了南京大学在苏州建立分校的重大决策以及2019年南大规划学科发展、科学研究以及产学研合作的新进展。他充分肯定了建筑与城市规划学院近年的办学成绩,并表示学校将继续给予建筑与城市规划学院和规划学科支持与帮助。中国城市规划终生成就奖获得者崔功豪教授希望与会的各位专家和南大校友们积极建言献策,为南大规划学科发展提供全面的支持和帮助。

江苏省自然资源厅副厅长李如海表示,

人才培养要坚守初心,把立德树人始终放在首位,不为外部环境所困扰和变化。学科发展要坚持创新,积极面向国家和地方需求,关注生态文明、高质量发展和城乡品质建设等热点、难点问题。

中国科学院南京分院院长杨桂山建议学科发展要有更高目标,并为学科发展提出了具体的建议和举措:人才是学科发展的根本,在人才引进和培养上需要增大投入;要力推科教融合,整合外力,助力学科发展;要抓学科重器,建设国家和省级实验室或研究平台,形成国际和国内影响;打造有影响的学生培养平台,创新人才培养方法;积极面向和服务国家需求,扩大学科社会影响等。

中国城市规划设计研究院院长杨保军肯定了南大规划办学特色,并建议抓住新一轮国土空间规划改革的机遇期,充分发

挥南大地理学背景的优势,探索国土空间规划框架和方法,坚持需求导向的教学与科研思路,应对新时期国家发展人才需求。他还建议教学科研应在城市生态学方向做出补充,以响应生态文明发展时期的国家战略方针。

会上,来自中山大学、南京市规划与自然资源局、北京城市规划设计研究院、江苏省土地勘测规划院、江苏省城市规划设计研究院、江苏省城镇与乡村规划设计院、华中科技大学、中国城市规划设计研究院上海分院、南京大学地理与海洋科学学院等单位的国内规划领域的专家结合各自行业与研究的实际,为南大规划学科的学科方向、学科特色、人才培养、支撑平台等提出了建设性的建议,并表示将继续关心和支持南京大学规划学科的发展。

(建筑与城市规划学院)

南大两教授荣获“中国城市百人论坛青年学者奖”

本报讯 6月2日,中国城市百人论坛2019年会在北京召开,全国人大副委员长、民盟中央主席、中国科学院副院长丁仲礼院士,中国工程院院长李晓红院士,中国社会科学院院长、学部委员谢伏瞻共同为首届“青年学者奖”的四位获奖者颁发证书。南京大学建筑与城市规划学院张京祥教授、社会学院陈云松教授获此殊荣。论坛期间,张京祥教授做题为“从未来城市到理想城市”的学术报告,陈云松教授做题为“人文大数据视野中的城市”的学术报告。

中国城市百人论坛由徐匡迪、吴良镛

院士等学者倡议发起,并由中国社会科学院、中国科学院、中国工程院共同主办,是公益性、学术性、多学科交叉的国家高端智库平台,聚焦研讨中国城市发展和城镇化重大问题,探索中国新型城镇化和城市发展规律,努力寻求解决城市重大问题的中国方案。2018年,中国城市百人论坛在规划、经济、社会、管理等城市研究领域的广大青年学者中开展首届“青年学者奖”评选,通过专家提名推荐与严格评审遴选,决定授予四名学者“中国城市百人论坛青年学者奖”。(建筑与城市规划学院 社会学院)



5月30日下午,南京大学“心理育人”工作推进会暨5·25心理健康节闭幕式在仙林校区举行。校党委副书记薛海林,相关部门负责人,各院系党委副书记、辅导员和心理委员代表,全省部分高校心理中心主任,约300余人参会。会议由党委学生工作部部长龚跃主持。

本报讯 2019年6月2日,由匡亚明学院主办的南京大学第二十二届基础学科论坛闭幕式暨颁奖典礼在匡亚明学院国生报告厅举行。

南京大学副校长王志林以及教务处、学生工作处、匡亚明学院负责人等以及8名论文评审专家、获奖学生和匡亚明学院师生约150人出席典礼。典礼由匡亚明学院2018级本科生盛雨坤主持。

王志林表示,南京大学将人才培养作为根本任务,长期致力于探索人才培养模式改革,在创新人才培养方面取得了令人瞩目的成果。基础学科论坛切合国家发展需求,践行高校人才强国战略,深入贯彻“发展是第一要务,人才是第一资源,创新是第一动力”的要求,已成为南京大学优秀人才培养样例的名片。近年来,参与论坛的学生还有来自上海交通大学、中国科学技术大学和浙江大学的同学,今年浙大同学的论文还获得了二等奖。这表明,论坛的“朋友圈”在扩大,学生的受益面

南京大学第二十二届基础学科论坛闭幕

在增加,论文研究的水平在进一步提高。他希望,在原有的基础上,更加侧重交叉学科和新工科的相关研究,同时继续完善论坛的相关流程,使得交流讨论氛围更为热烈。

匡亚明学院2015级孙越同学作为获奖学生代表发言。

作为本届基础学科论坛论文评委代表,社会学院贺晓星教授、匡亚明学院许望教授分别介绍文科类和理科类参赛论文的撰写情况及亮点,并做寄语。贺晓星教授对同学们关注现实问题、具有创新意识、勇担社会责任给予充分肯定,尤其赞赏“以小见大”手法的运用,但同时也指出本届论文存在质量两分现象及部分论文止于调研而未究其学理。他希望同学们把握机会参与学校提供的科研项目,同时锻炼自己的论文写作能力与思考深度。

许望教授表示,本届论文特点鲜明,选题广泛,部分论文的质量已经达到正式

发表水平,但以创新计划为来源的论文数较少。

他建议论坛审查文章类型,协调不同论文的评审。他期待同学们能充分利用好南京大学的平台,加强跨学科交流,充分发挥自主科研中导师的作用,将课外研究作为课程学习的拓展和延伸。

匡亚明学院院长王炜祝贺本届获奖同学,并指出,基础学科论坛旨在增强学生创新意识,提高学生表达能力。他希望基础学科论坛继续坚持优良传统并不断完善、做大做强。他代表匡亚明学院,向所有参与论坛各项工作的老师们和同学们致以衷心的感谢。

南京大学教务处处长徐骏宣布本次基础学科论坛闭幕。

据悉,基础学科论坛创办至今,已经走过了22个年头,学生论文投稿共计5576篇,本届论文收稿354篇,研究的内容不仅涵盖传统的数、理、化、天、地、生、文、史、哲等基础学科,更囊括了应用学科和工科等多学科交叉研究。(匡亚明学院)

加拿大皇家科学院院士 Miller 教授来访我校

本报讯 5月27-31日,应南京大学物理学院肖敏教授与化学化工学院陈洪渊院士邀请,加拿大皇家科学院院士 R. J. Dwayne. Miller 教授在南京大学进行为期一周的学术访问,参观了物理学院、化学化工学院及现代工学院等院系。

Miller 教授重点访问了南京微结构国家实验室(筹),参观了超快光谱和微纳光子学团队及亚原子分辨电镜实验室,与课题组教室和研究生讨论了二维电子光谱、电镜等领域的发展历史和前沿进展,并为广大师生做了题为“Mapping Atomic Motions with Ultrabright Electrons: Fundamental Space-Time Limits to Imaging Chemistry and Biological Processes”的学术报告,反响热烈。

访问期间,Miller 教授一行与化学化工学院陈洪渊院士、化院负责人会谈并商讨深度合作与共同发展事宜。初步达成了“追求卓越、促进交叉、国际通行、世界一流”的共识意见。会谈后,Miller 教授受聘为教育部“全球顶级科学家工作室”南京大学试点以及南京大学“卓越研究计划—单细胞精准分子测量”学术顾问。

(化学化工学院 物理学院)