

北京大学长三角光电科学研究院召开第一届理事会第三次会议 合力打造新型研发机构标杆示范

晚报讯 昨天,北京大学长三角光电科学研究院第一届理事会第三次会议在南通创新区召开。会议采用视频连线方式进行。北京大学校长、中国科学院院士、北京大学长三角光电科学研究院理事长龚旗煌,南通市委书记、北京大学长三角光电科学研究院理事长王晖参会并讲话。北京大学物理学院院长、中国科学院院士高原宁,华东师范大学教授、上海市教育委员会副主任孙真荣等参加会议。

作为校地产学研合作的典范,三年来,北京大学长三角光电科学研究院在北京大学和南通市委、市政府的共同努力下,着力加强公共创新平台及创新孵化平台建设,扎实推进前沿创新研究、技术研发和产学研合作,先后集聚专职高层次人才54名,建成高分辨显微成像研究室、光电子芯片与信息系统研究室等8个高端实验室,开展34个重点产学研合作项目,申请25项专利,承办了亚洲光电子会议,举办长三角光电论坛,并将南通创新区作为永久会址,极大提升南通在光电科技领域的影响力。

龚旗煌说,在南通市委、市政府的大力支持下,北京大学长三角光电科学研究院各项工作进展迅速,发展势头良好,有效发挥了高层次人才集聚和创新成果转化的引擎作用。南通正在加快实施创新驱动发展战略和人才强市战略,培育以光电科技为重要领域的新一代信息技术产业,在这些方面研究院可以大有作为。希望研究院建好平台,夯实基础,继续引进产业化目标相对明确、符合南通产业发展方向的研发团队和创新项目,进一步夯实创新发展的基础,全力服务南通光电科技产业发展;用好资源,加强合作,充分高效运用北京大学的创新、人才、品牌资源和南通的政策、环境资源,进一步创新发展思路、凝聚各方力量、优化资源配置,着力提升在科技创新和光电产业发展方面的影响力和竞争力。他表示,研究院是北京大学与南通校地

合作的重要成果,支持研究院高质量发展是双方贯彻落实党的二十大精神的具体举措,是完善科技创新体系、加快实施创新驱动发展战略的生动实践。北京大学将立足研究院这个创新载体,进一步发挥学科、智库、人才等方面优势,为南通加快打造高水平沿江科创带、建设更高水平国家创新型城市持续提供新动能。

在简要介绍南通经济社会发展和科创领域取得的成绩后,王晖说,北京大学长三角光电科学研究院建设发展的这三年,恰逢新冠疫情等影响因素交织叠加,大家克服诸多不利因素,取得这样的成果殊为不易。希望研究院以党的二十大精神为指引,不断加快发展步伐,持续深化产学研合作,围绕南通新一代信息技术等重点产业集群,提供高水平科技供给,助力企业构筑核心竞争力,在科技企业孵化、技术成果转化等方面加快突破,落地一批光电领域具有标识性和引领性的科创项目;加快突破关键核心技术,形成一批具有自主知识产权的关键技术与科研成果,为光电产业发展提供技术支撑;加快集聚高层次人才,发挥北京大学一流高校资源优势,围绕产业链、创新链布局人才链,积极吸引更多人才和团队集聚南通、发展南通,携手打造长三角北翼人才高地。他表示,南通将一如既往地支持研究院建设,提供最优的配套、营造最佳的环境,合力打造“扎根南通、国际领先、中国特色、北大气派”的新型研发机构标杆示范。王晖希望北京大学继续支持研究院发展,立足研究院创新平台,为南通发挥长三角一体化发展重要支点作用、打造江苏高质量发展重要增长极提供新动能。

会议通过了北京大学长三角光电科学研究院理事会人员调整名单、功能型党委书记及派驻副院长人员调整名单。会议对研究院有关重大事项、2021—2022年度工作完成情况及2023年度工作计划安排、新修订的内部管理制度等事项进行了审议。

记者汤晓峰

全国县域经济基本竞争力百强县名单公布 南通4县市全部上榜

晚报讯 16日,全国县域经济专业智库社会组织——中郡研究所发布《2022县域经济与县域发展监测评价报告》。第22届全国县域经济基本竞争力百强县名单中,南通4县市全部上榜,启东、如皋、海安、如东分列第16、21、28、31位。

中郡研究所始建于1998年,是全国县域经济研究咨询专业智库和社会组织,是全国县域经济发展监测评价事业的开创者和全国县域经济发展事业的始终推动者,被称为“中国县域经济第一所”。

县域经济基本竞争力采用县域经

济的总量、均量、质量、速度和活力等基本指标进行评价,指标包括县域地区生产总值、地方公共财政收入、县域居民收入、县域经济可持续发展、居民增收跑赢经济发展、县域经济含金量、县域空气质量、地区生产总值增长率、地方公共财政收入增长率、投资增长率、消费增长率、居民收入增长率等。

据了解,第22届全国县域经济百强县分布在全国19个省区,其中江苏最多,达到23个。江苏的昆山市、江阴市、张家港市、常熟市和福建晋江市排名前五位。

记者黄海

江苏人才创新创业大赛总决赛落幕 我市9名选手获佳绩



晚报讯 15日~16日,第十届中国江苏人才创新创业大赛总决赛在通州圆满落幕。我市15名选手参赛,9人冲击总决赛,均获佳绩。

中国江苏人才创新创业大赛是江苏省规模最大、规格最高的双创赛事,至今已连续举办10届,成为以赛引才、以赛聚才的重要载体平台,为推动江苏省双创事业发展发挥了积极作用。

本届大赛聚焦战略性新兴产业、数字经济、“卡脖子”关键核心技术攻关,设置创新创业、数字经济揭榜两个

类别比赛,其中数字经济揭榜赛是今年大赛的创新项目。经过激烈角逐,我市江苏青昀新材料科技有限公司陈博屹、南通爱辰环保科技有限公司田程程从参加总决赛的119名选手、20个团队中脱颖而出,荣获一等奖;辰东新材料(江苏)有限公司李东阵、江苏深蓝航天有限公司霍亮等3人荣获二等奖;江苏维健智造生物科技有限公司王启要、南通星光检测科技有限公司张雷等4人荣获三等奖。

本届大赛共326个项目达成落地意向,97个技术难题被揭榜领题,获得银行授信共近12亿元。我市南通海晴医药科技有限公司、南通东方科技有限公司、南通亨通纺织有限公司、南通速润净水科技有限公司等8家企业与江苏银行签订授信协议。

记者徐爱银

通大自然指数排名再次跃升 居全国内地高校第95名

晚报讯 近日,自然指数网站更新了榜单(统计时间段为2021年10月1日至2022年9月30日)。在该统计时间段内,南通大学的Count值为72,Share值为34.27,位列全国内地高校第95名、全球高校第356名。较去年同期发布Share值增加了45.8%,全国内地高校排名前进4位,全球高校排名前进94位。

本期榜单中,南通大学共有72篇论文入选,其中,化学领域入选论文35篇,加权分值22.09;生命科学领域入选论文28篇,加权分值8.85;物理学领域入选论文12篇,加权分值4.59;环境科学领域入选论文4篇,加权分值1.50。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布。它通过追踪发表在82本高质量自然科学期刊上的科研论文,根据有关机构、国家或地区论文的数量和比例等进行排名和期刊索引。目前,自然指数已发展成为国际公认的能够衡量机构、国家和地区在自然科学领域的高质量研究产出与合作情况的重要指标,在全球范围内有较大影响力。南通大学自2018年首次上榜以来,全国内地高校排名从181名跃升了86个位次,全球高校排名从894名跃升了538个位次。其中,当前的全球高校356名是该校历史最优排名。

通讯员顾丽 记者冯启榕

集装箱运输忙



昨天,南通港通海港区集装箱作业区码头、堆场一片忙碌。据南通市交通运输局提供的数字,今年11月,南通港完成货物吞吐量2820万吨,同比增长9.4%。1~11月累计完成集装箱吞吐量207.8万标箱,同比增长12.6%。

记者许丛军