

# 吴新明张彤会见香港科技大学校董会主席沈向洋一行

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明、市长张彤会见香港科技大学校董会主席沈向洋、副校长郑光廷、东南大学副校长孙立涛一行。

吴新明、张彤对沈向洋一行到南通考察交流、深化合作表示欢迎。吴新明简要介绍了南通经济社会发展情况,他说,随着长三角一体化发展战略深入实施,一批重大交通基础设施加快推进,南通“好通”、左右逢源,与上海、苏南的一体化、同城化全

面加速。当前,南通正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神,一体推进科技创新、人才培养、产业升级,加快培育发展新质生产力。校地合作是推动高端科教资源集聚、促进科创与产业融合联动发展的重要途径。南通将营造良好发展环境,全力支持港科大、东南大学在南通开展合作,更好助推南通高质量发展。

沈向洋表示,南通滨江临海,在发展海洋科学等方面具

有独特优势,港科大将充分发挥自身优势,在海洋科学研究、人才培养、成果转化等方面深化与南通的务实合作,为南通发展贡献智慧力量。孙立涛表示,东南大学将加快推动学科优势与地方产业优势相互转化、彼此成就,更好助力南通海洋中心城市建设。

在通期间,沈向洋一行还实地考察了五山滨江片区、南通创新区、南通博物院等地。

记者朱文君

## 可在25米工作幅度内 一次性吊起300辆小汽车

张靖皋长江大桥迎全球最大塔式起重机



**晚报讯** 昨天上午,由中铁大桥局集团承建的张靖皋长江大桥南航道桥北主塔工区15000吨米大塔吊(见上图)顺利验收,标志着张靖皋长江大桥南航道桥北主塔塔柱进入快速“堆积木”阶段。

该XGT15000-600S主塔作为全球最大塔式起重机,由徐工与中铁大桥局联合研发,于2021年11月27日发布,最大起升高度400米,最大起重量600吨,曾先后经过常泰长江大桥、巢马城际铁路马鞍山公铁两用长江大桥的施工建设验证,在300米以上高空完成过最大吊重超过500吨的钢塔吊装

作业,满足了桥梁建设模块大型化发展的新需求。如今,由中铁大桥局承建的世界最大跨度悬索桥张靖皋长江大桥,其350米高度的南航道桥北主塔的建设重任,也将交由这台“巨人的手臂”完成。

这一大国重器,拥有双侧六缸同步顶升、四机构双变幅协同作业、液压系统闭环平衡泵控等10项世界首创技术,整机综合技术水平处于国际领先。15000吨米的起重力矩设计标准意味着,可在25米的工作幅度范围内轻松完成一次性吊起300辆小汽车的任务。

记者彭军君  
通讯员邓哲玮 田智源

## 校地博士博士后联引联育联建 我市与通大推动人才融合发展

**晚报讯** 7日,南通—南通大学博士博士后融合发展工作对接暨博士后项目合作洽谈会在南通大学举行,9家博士后设站单位重点介绍了人才和项目需求,前期对接已达成合作意向的两位通大博士分别与恒科新材料、天舒电器签约进站。

近年来,我市聚焦博士后引、育、留、用、服全链条,突出机制创新、载体支撑、平台驱动三驾马车协同推进,共设有博士后载体137家,今年一季度招收博士后22人,在站博士后280余人,博士后事业发展其风正劲。

南通大学高度重视人才

工作,深度聚焦高层次人才队伍建设,稳步推进一级学科博士点建设和博士后工作,近五年签约引进博士以上各类人才近700人,建有博士后科研流动站3个,目前在站博士后33人,获得各类资助项目15项。当天,南通大学被确定为“南通市博士后战略合作单位”,今后将进一步加深校地合作,开展博士博士后联引联育联建工作,打造融合发展共同体。

活动中,9家企业逐一介绍企业和拟开展的博士后项目等情况,解答共性关切问题,并现场与博士们就项目的目标内容、技术路径、合作空间、科研保障等深入展开交流讨论,18

个拟开展博士后项目均受到人才积极回应,为我市推进新一批博士后项目储备了重要人才资源。为帮助拟进站博士和新设站企业更好开展起步工作,南通大学机械工程学院邢强副教授、江苏天舒电器有限公司行政人事部经理王颖分别作了博士后工作主题分享。

为促进本次对接会有关协议落地,市人社局将持续创新运用“小规模、多场次”等快捷方式,组织设站企业赴南通大学开展精准化供需对接。此外,今年的县市两级高层次人才活动中也将增设南通大学青年高层次人才计划,进一步畅通人才融合发展之路。 记者何家玉

## 吕四起步港区通用码头一季度吞吐量同比翻番

**晚报讯** 4日,吕四起步港区通用码头忙碌装运智利、委内瑞拉和越南等航线的出口风电整机和柔性软管等货物。“五一”假期,吕四起步港区通用码头没有停歇,持续繁忙状态。今年一季度,通用码头共作业内外外贸船25艘次,完成件杂货货量近60万立方,实现经营收入超3000万元,吞吐量同比翻了一番。

吕四起步港区通用码头主要从事风电叶片和塔筒、机械设备、钢材、钢结构等件杂货港口货物装卸搬运及仓储服务等业务。去年以来,码头着力推动港口与贸易、物流等产业有机结合,搭建供应链综合物流服务合作平台。今年,通用码头取得启东海关支持,首次采用“抵港直装”模式,完成“大祥”轮风电整机集港装船出口任务;通过外出考察“取经”、内

部专项研讨,制订燃油车装卸工艺方案,首次完成国产燃油大巴出口作业。截至目前,码头已与多家知名企业签署战略合作框架协议,后续将加强拜访相关领域知名客户,持续扩大业务范围。

作为通州湾新出海口建设“开篇之作”,吕四起步港区通用码头自开港以来,即开启繁忙状态。

通讯员潘瑾瑾 记者黄海

## 让更多产品天上好用地上用好 北斗产品检测研讨会在通举行

**晚报讯** 昨天下午,北斗产品检测研讨会在南通创新区举行。来自全国百余位行业专家、院所和企业代表齐聚一堂,共同探讨北斗检测服务标准和发展路径,助力产品实现“天上好用、地上用好”的行业愿景。

当前,中国北斗已成为世界一流的卫星导航系统,广泛应用于农业、交通、电力、气象等诸多领域,为各行各业数字化、智能化转型提供支撑。伴随北斗各类产品发展及应用规模化推广,“如何对相关产品进行全面、科学、准确的质量水平评估”已成为广泛而迫切的需求。”中国卫星导航定位协会常务副会长赵继成表示。

研讨会上,来自北京、武汉等地的行业专家围绕北斗产品测试评估技术应用等方面作分享报告,多名企业代表面对面深入交流,探讨如何开展北斗产品检测推动产业高质量发展。

北京理工大学睿信书院副院长王博认为,南通拥有较好的产业基础,江苏北斗信创检验检测有限公司建有北斗+5G检测实验室,是全国较先进的实验室之一。他希望与南通密切行业联系、加速行业有机结合,共同沿着高质量发展道路大步前进。

会上,江苏北斗信创与14家企业签订了检测业务合作协议。

记者沈佳颖

## “交通蓝·护卫 2024”执法专项行动开展

**晚报讯** 7日,市交通运输综合行政执法支队在全市交通综合执法领域启动“交通蓝·护卫2024”执法专项行动。

此次专项行动主要针对液货船舶开展,包括但不限于化学品液货船、油船等。此前,市交通运输执法部门在道路、水上、工程建设领域开展了“天网”“安澜”“蓝

盾”执法专项行动,均取得显著成效。

当天,受海安第六航运有限公司年度检验申请,南通市交通运输综合行政执法支队船舶检验人员为公司所属船舶“江海油008号”船进行年度审验。该船建造于2019年,载重量498吨,是一条近新船。检验人员依据专项行动要求,核查了实船、图纸、证书的一致

性,以及是否存在私自改变舱室布置、船体结构变更、暗管暗舱安装等非法改建行为。

公司业务负责人申经理表示,公司运营着29艘大小不等的油船,活跃于省内及省际水道,支队为他们提供高效的通检通认服务,保障了船队的高效运行,助力企业发展。

记者彭军君  
通讯员宋晓荣