

45个国企平台重大项目签约,合作金额达369.3亿元 无锡国有企业合作发展大会举行

本报讯 4月13日,无锡国有企业合作发展大会举行,以科技创新、发展新质生产力为重点,推进央地融合发展,共塑产业未来、共创发展新局。45个国企平台重大项目签约落地,合作金额达369.3亿元。国务院国资委原党委委员、秘书长、现中国企业改革与发展研究会会长彭华岗发表主旨演讲,市委书记杜小刚出席。省国资委一级巡视员彭向峰启动无锡国资国企合作发展平台。民政部机关服务局副局长郭夫彬,国家发改委宏观经济杂志社理事会新能源与数字经济研究中心主任张艺冬,市领导蒋敏、秦咏薪、张立军,以及中国国新控股、中国国新基金、诚通基金、中交集团等部分央企、省属企业和知名企业代表出席大会。

这是一次央地国企之间的强强联手,是一场项目盛宴与产业转型的未来之约,更是无锡这座城市与发展合伙人的双向奔赴。45个合作项目,涉及战略性新兴产业基金暨产融合作、科技研发及科创园区建设、数字产业发展、社会民生等多个领域。

百亿项目引领:此次,国联集团与工商银行江苏省分行签署百亿战略性新兴产业发展产融合作项目,围绕无锡地标产业、优势产业和未来产业,特别是聚焦航空航天、集成电路、新材料、高端装备等领域,发挥各自平台优势,引入有效投资工具,加强重大项目招引,强化产融协同功能,为产业链发展注入长期资金,切实助力无锡高质量发展。

新兴产业起飞:亿航智能产业项目由市梁溪科技城发展集团与亿航智能设备合作,联合打造无锡城市空中交通项目,加速开拓低空经济产业场景,并带动相关产业链资源落地,为无锡打造“天空之城”提供助力;AI城市级虚拟电厂平台项目由国家电投集团与市市政公用产业集团合作,共同开展虚拟电厂、碳资产管理、新能源设施投资和开发等业务,赋能无锡实现绿色低碳转型升级;未来城人工智能算力中心项目由蠡湖未来城与国家超算无锡中心联手,聚焦人工智能算力高地、技术自主研发创新、赋能传统产业等重大需求,建设支撑

滨湖区、辐射无锡市的新一代人工智能计算平台体系;L4级自动驾驶小巴整车产线项目由市交通集团下属市车联网产业发展集团与厦门金龙旅行车、广州文远知行三方联合,共同打造集L4级无人驾驶小巴研发、测试、销售及运营服务于一体的产业生态圈。

发展平台赋能:无锡国资国企合作发展平台上线,以战略性新兴产业、未来产业、科技创新、城市更新、基础设施、社会民生项目为重点,构建深化合作平台,加快推进无锡国资国企与央企省企和国内外知名企业的互利合作,共筑发展新高地。

大会现场,彭华岗、张艺冬分别围绕国企改革发展新形势新路径、新能源助力区域经济打造新质生产力等主题,发表了独到的见解和观点,让与会人员对因地制宜加快发展新质生产力、推动高质量发展有了深入认识。

近年来,我市紧紧围绕新时代新征程国资国企的新使命新定位,持续深化新一轮国企改革,优化国有资本

布局,引导市属国企紧扣全市高质量发展中心任务,做好科技创新与产业创新两篇文章,加快发展实体经济,在不断做强做优做大国资国企的同时,深度融入和服务地方经济社会发展,为无锡产业转型、城市建设、民生服务提供战略支撑。去年,市属国企实现营业收入1689亿元、位列全省第一,入围2023中国企业和中国服务业企业500强的市属国企5家,市属国有控股上市公司9家。与此同时,我市高度重视与央企省企合作,截至去年底,累计与75家央企省企建立合作关系,范围涵盖科技创新、产业集群、城市建设、交通设施、能源环境、现代金融等众多领域,合作总规模超3000亿元,有力为无锡高质量发展蓄势赋能。着眼未来,我市将以增强核心功能、提高核心竞争力为重点,持续深化国企改革、优化国资布局结构,推动市属国企在科技创新、产业发展、城市建设中发挥更大作用,为无锡在发展新质生产力上走在前、做示范提供有效助力。

(高美梅)

相互加持彼此赋能推动校地多方位务实合作 杜小刚与刘元春一行会谈

本报讯 4月12日,上海财经大学校领导来锡考察交流。市委书记杜小刚与上海财经大学校长刘元春会谈,就推动校地之间多方位务实合作进行交流。上海财经大学副校长李增泉,副市长秦咏薪参加会谈。

杜小刚表示,成为发展新质生产力的重要阵地,是习近平总书记对江苏提出的重大要求。无锡作为经济大市,在因地制宜发展新质生产力的进程中,有条件、有责任“勇挑大梁”。在此过程中,需要与上海财经大学这样的一流大学相

互加持、彼此赋能。希望以此次会面为契机,立足各自资源禀赋,发挥各自特色优势,聚焦无锡“465”现代产业集群,共同在基金设立、联合投资、项目推介等方面搭建桥梁纽带,在科技金融、绿色金融、投资并购等方面开展联合研究,在营造不拘一格、活力充沛的聚才用才环境上加强优势互补,携手为因地制宜发展新质生产力作出更大贡献。无锡将为上海财大等各类高校在锡发展,提供最优质要素保障、最高效政务服务,在双向奔赴、相互成就中,共创合作新标杆、谱

写合作新篇章。

上海财经大学是以经济管理学科为主,经、管、法、文、理、工协调发展的多科性重点大学。目前,市大数据集团和该校信息管理与工程学院合作开发“数智化产业链分析平台”,共同对生物医药产业链企业进行综合分析,为金融机构投研决策与投后管理、地方招商引资和产业政策制定,提供科学有效的数据依据。下阶段,双方还将围绕智库研究、人才培养、产业项目等方面进行合作。

(高美梅)

月球通导新技术验证进展顺利 天都一号、二号通导技术试验星传回最新影像

从深空探测实验室获悉,截至12日,天都一号、二号通导技术试验星顺利开展了月地高可靠传输与路由、月球轨道导航空间基准溯源标定等新技术试验,经遥测数据计算结果表明,试验项目能够有效提高航天器环月轨道定轨精度,试验设计具有重要实用价值。

天都一号、二号通导技术试验

星自3月20日发射升空后,经中途修正、近月制动、环月轨道机动等关键环节,历经约14天的太空飞行,双星组合体于4月3日在环月使命轨道成功实施双星分离。

4月8日,天都一号按计划完成飞行轨道调整控制,与天都二号在环月大椭圆冻结轨道编队飞行,双星距离维持在200公里附近,两星通信正常、姿态稳定、能

源平衡,为开展系列通导技术试验任务奠定重要基础。

天都一号、二号通导技术试验星作为深空探测实验室抓总研制的首发星,开展系列月球通信导航新技术试验,有效验证了月球通导相关关键技术,将为后续国际月球科研站、鹊桥通导遥综合星座系统的设计建设提供有力支撑。

(据新华社)

要闻快览

9508米! 我国海上第一深油气井投产

中国海油13日宣布,我国首口自主设计实施的超深大位移井——恩平21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录,标志着我国成功攻克万米级大位移井的技术瓶颈,海上超远超深钻井技术跨入世界前列。

该超深井开发的恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域。中国海油利用8公里外的恩平20-5无人平台,实施超深大位移井,可以高效开发边际油田的油气资源。

(据新华社)

江苏除治互花米草17.2万亩

13日从江苏省林业局获悉,江苏沿海互花米草分布总面积达到约36.7万亩,是全国分布面积最大、治理任务最重的省份。2023年以来,江苏沿海各地、各单位全力推进除治工作,共完成除治17.2万亩,取得阶段性成效。

据介绍,互花米草属外来入侵物种,由于根系发达、耐盐耐淹、繁殖力强、种群扩散快等特性,在我国沿海地区迅速扩张,成为不少沿海地区的“海滩霸主”,造成“草长人退”。(据新华社)

