



## 习近平给中国海洋大学全体师生回信强调 加强原创性引领性海洋科技攻关

### 努力培养更多胸怀蓝色梦想堪当时代重任的优秀海洋人才

新华社北京10月25日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国海洋大学全体师生回信,在中国海洋大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以祝贺。

习近平强调,希望你们以建校百年

为新起点,以科技发展、国家战略需求为牵引,完善学科设置调整机制和人才培养模式,加强原创性、引领性海洋科技攻关,努力培养更多胸怀蓝色梦想、堪当时代重任的优秀海洋人才,为建设教育强国、海洋强国作出更大贡献。

中国海洋大学(前身为私立青

岛大学)创建于1924年,2002年由青岛海洋大学更名为中国海洋大学。近日,中国海洋大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学的奋斗历程,表达积极服务海洋强国建设和高质量发展,为全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

## 陈金虎率团赴香港开展经贸洽谈活动

# 对接创新资源 共谋发展新篇

本报讯(记者 舒泉清) 10月23日至25日,市委书记陈金虎率常州经贸代表团赴香港,密集拜访创新机构、重点企业,搭建合作桥梁,对接创新资源,加强人才交流,共同推动常州香港合作再谱新篇章。

强化创新资源对接,是此次香港之行的重要内容。陈金虎一行首先拜访了香港智能建造研发中心。中心由香港科技大学李泽湘教授领衔,集结世界顶尖的教授、学者及行业资源,致力于将机器人、自动化、AI等先进技术带入建筑行业。今年4月,常州市龙城科创学院揭牌,由李泽湘教授担任理事长,打造科技成果转化孵化基地,助力常州现代化产业体系建设和科技创新赋能。

座谈中,陈金虎对李泽湘多年来给予常州科技创新发展,特别是高等教育人才工作的关心支持表示感谢。他说,常州高度重视科技创新和新型人才培养工作,正加快建设长三角产业科技创新中心,因地制宜发展新质生产力。真

诚期待李教授及团队进一步发挥在科技创新、人才培养方面的优势,聚焦“新工科”人才、独角兽企业的培育,为城市发展培养一批工程实践能力强、创新能力高、具备国际竞争力的高素质复合型创新创业人才。常州将全力推动龙城科创学院各项工作,坚持真抓实干,加快建设高质量、高效率的科创生态体系。

李泽湘表示,常州在“新工科”教育领域成效显著,将进一步立足常州发展所需,在科技创新、企业培育、人才引进等领域积极探索,推动合作不断上新台阶。

香港科技园是香港最大的科技研发及企业孵化基地,目前园区有超过2000家科技企业。在香港科技园,陈金虎一行来到拜尔斯生物科技有限公司,与企业负责人面对面交流,了解企业发展战略以及核心技术与研发成果。今年,拜尔斯生物“血红蛋白氧载体药品和医疗器械研发与制造项目”正式落户常州。陈金虎表示,当前,合成生物产业进入快速增长期,常

州在去年底发布“合成生物10条”,加快推动长三角合成生物产业创新园、金坛合成生物产业园、西太湖合成生物创新产业园三大园区建设,打造长三角一流的合成生物产业创新高地。希望企业加快项目推进,拓宽合作领域,与常州共享合成生物发展新机遇。常州将全力当好“店小二”“急郎中”,保障项目建设有序推进,在合作共赢中共创美好未来。

陈金虎一行还拜访了香港中华煤气有限公司主席李家杰、常务董事暨行政总裁黄维义等。双方围绕新能源产业发展趋势进行探讨,围绕相关领域的合作开展深入交流。陈金虎表示,站在“万亿之城再出发”的新起点,常州正积极探索科技前沿与产业基础的“交汇点”,前瞻布局氢能、新型储能等成长型未来产业。香港中华煤气与常州有着良好的合作基础,李家杰主席在新能源产业领域开展积极探索,推动创新新型储能项目落户常州,目前项目推进顺利。希望企

业进一步加大在常投资发展力度,积极参与常州新能源产业体系建设,在“双向奔赴”中实现更大发展。

李家杰、黄维义表示,常州作为长三角的重要城市之一,不仅拥有得天独厚的地理优势和资源优势,也是著名的新能源之都,企业将继续加大与常州的合作力度,围绕分布式光伏、储能建设等积极开展对接洽谈,共同打造新能源产业高地。

企业上市是最好的转型升级、最好的品牌宣传、最好的招商引资、最好的总部经济。自2002年以来,常州累计有16家企业上市,目前有30余家企业有意赴港上市。陈金虎一行还拜访了香港交易所董事总经理周健勇,详细了解香港金融市场发展历程。双方围绕加快锻造新质生产力、常州企业借力香港资本市场走向国际进行务实交流。

在港期间,常州经贸代表团还拜访了香港常州同乡联谊会、香港路劲集团。市领导阮勇、潘冬铃参加活动。

## 住江苏省政协委员来常视察

技术创新中心、现代物流中心、休闲度假中心,不断提升城乡融合发展示范区、统筹发展和安全示范区等方面的具体情况。

委员们对常州推进新能源之都、“两湖”创新区建设取得的成效给予充分肯定。大家表示,常州是近代民族工商业的

重要发祥地和乡镇企业发起地之一,也是一座充满现代气息的先进制造业基地,在创新基地载体建设、产业链创新链深度融合、多层次服务生态构建等方面,具有很强的示范性、可借鉴性。希望两地政协进一步

加强交流、深化合作,拓宽委员工作思路,推动区域间的资源共享与优势互补,共同促进经济社会高质量发展。

省政协常委、苏州市政协副主席周晓敏,省政协常委、苏州市政协副主席周俊参加视察。市政协副主席张春福、唐华新陪同视察。

## 市政府党组召开会议

# 凝聚干事创业强大合力 全方位推动高质量发展

本报讯(记者 韩晖) 10月25日,市政府党组召开会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话精神,研究部署政府系统贯彻落实工作。市政府党组书记、市长盛蕾主持会议。

会议强调,要贯彻落实好习近平总书记在国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式、庆祝中华人民共和国成立75周年招待会、全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神,始终坚持和加强党的全面领导,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,深入实施“532”发展战略,纵深推进新能源之都建设,奋力书写好中国式现代化常州答卷。要深入发掘、大力宣传英雄模范资源,激励全市干部群众以英雄模范为榜样,为常州高质量发展汇聚更大力量。要铸牢中华民族共同体意识,进一步完善各民族共居共学、共建共享、共事共乐的社区环境,全力维护团结稳定的发展大局。

会议强调,要贯彻落实好习近平总书记在会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾时的重要讲话精神,更大力度吸引利用外资,持续放大新能源之都的磁场效应,加快招引一批旗舰型、龙头型、总部型和“专精特新”项目。要更实举措稳外贸,持续开展外贸强基、护航、创新行动,大力助推“新三样”、跨境电商及服务型企业“出海”,不断培育外贸新增长点。要更高水平优化营商环境,加快推进国际合作园区发展,不断强化外商服务保障,持续完善“政企通”服务平台集成功能,切实做到惠企政策免申即享、直达快享,积极探索一批可复制可推广的改革经验。

会议强调,要贯彻落实好习近平总书记在福建、安徽考察时的重要讲话精神,抢抓近期一揽子增量政策机遇,加快推进“两新”、“两重”、超长期国债等政策落地见效,全力以赴打好年度收官战。要大力推动科技创新和产业转型升级,持续夯实“1028”产业体系,前瞻布局未来产业,着力推动创新链、产业链、人才链、政策链、资金链深度融合,全面赋能绿色发展,深入推进文旅融合,持续增强经济韧性和活力。要积极引导党员干部树立践行造福人民的政绩观,持续为基层减负增效,进一步营造凝心聚力干事创业的浓厚氛围。

## 锚定现代化 改革再深化

# 一个园区带动30家德企加入新能源产业链

□本报记者 奕勋 通讯员 高轩

不久前,中德(常州)创新产业园迎来第60家德语区企业,德国茂达高精度汽车传动部件项目签署投资协议书,标志着我市对德合作再上新台阶。

茂达公司由德国莫拉特和斯沃博达公司合资设立,旨在为汽车和其他出行方式提供新型驱动技术,主要供应新能源汽车、电动自行车等领域。德国斯沃博达公司管理股东马蒂亚斯·格罗特表示:“中德(常州)创新产业园是‘德企之乡’,园区非常支持我们,我相信茂达能在新能源之都常州取得巨大成功。”斯沃博达高管康拓斯表示:“我们就像被邀请加入了一个大家庭,共同推进新能源产业发展,这种感觉非常温暖。”

栽下梧桐树,引得凤凰来。2020年开园的中德(常州)创新产业园,经过4年发展,已成为常州乃至苏南链接德语区的核心区,“东有大仓、西有金坛”的业内地位一举奠定。

围绕打造长三角国际产业合作示范基地、江苏中德产业创新高地的发展定位,中德(常州)创新产业园重点发展新能源汽车及零部件、高端智能装备、信息通信及光伏新能源产业。今年以来,产业园捷报频传——

6月18日,阿斯特拉克汽车技术(常州)有限公司开业。这是落户中德(常州)创新产业园的首个奥地利项目,也是阿斯特拉克公司在华的首家工厂。

7月10日,丹麦斯文堡制器器总成项目签约仪式在金坛经开区举行,中德(常州)创新产业园迎来首家丹麦企业。丹麦斯文堡公司是全球工业制器器研发生产的创新者和液压制动系统、动力传输和运动控制产品的先驱和隐形冠军企业。

伴随着一大批优质项目的落地建设,这座年轻的园区在新能源之都建设中脱颖而出:30家德企加入常州新能源产业链供应链体系,拉动新能源上下游企业年产值近800亿元。

为更好地促进新能源产业发展,中德(常州)创新产业园积极推动中德文化、人才等领域的交流与合作。7月9日,2024中德智能制造与绿色环境发展论坛暨中德合作办学二十年高质量发展大会在我市举行,大会分论坛——“中德企业数字化转型与人才培养”专场在中德(常州)创新产业园举行。

“江苏理工学院与德国梅泽堡应用技术大学合作已有20年,培养了大量专业技术人才,这有助于推动中德(常州)创新产业园开展突破性工作,吸引更多德资企业落地,共同开拓新能源汽车市场。”中德(常州)创新产业园管理办公室主任孔德馨表示。

(下转4版)

## 发展低空经济 溧阳对接深圳

本报讯(郝燕波 贡雨家) 10月24日,溧阳市低空经济产业推介会在深圳市举行,积极对接深圳这一粤港澳大湾区核心引擎,全面深化溧阳与大湾区在低空经济产业的合作。

近年来,随着低空经济的蓬勃兴起,各地都在抢抓风口、布局蓝天。深圳率先出台全国首部低空经济立法,奋力竞逐低空经济第一城。溧阳作为南航“一校两地四区”最大校区所在地,乘势而上,全面出台低空经济三年行动计划与扶持政策,以南航“三中心一基地”、中航气动院南方分院为创新引领,长荡湖机场为物理承载,动力电池与零部件制造为原料供应,多家产业链企业组成的低空经济发展体系正初步成型。

推介会上,溧阳市投资促进有限公司作溧阳市城市及低空经济产业推介。多位专家学者围绕“县域低空经济产业发展”主题开展前沿对话。

## 斯坦福全球前2%顶尖科学家榜单发布

### “溧阳”孙浚博再次入选

本报讯(郝燕波 韩一宁) 近日,斯坦福大学发布了备受瞩目的2024年全球前2%顶尖科学家榜单(World's Top 2% Scientists 2024)。重庆大学溧阳智慧城市研究院智慧建造研究中心副主任孙浚博再次入选。

列入榜单的顶尖科学家,是基于总引用量、Hirsch H-index、共同作者修正的Schreiber Hm-index等6个关键因素打分,从近700万名科技工作者中筛选而出,涵盖22个领域、176个子领域。

孙浚博在土木工程领域具有深厚的学术造诣和广泛的国际影响力,长期担任多家国际主流期刊审稿人,并担任多个重要学术组织的委员和专家导师。



## 美丽田园迎来汽摩赛

10月25日,在钟楼区邹区镇杏塘村汽摩运动基地,一辆辆越野汽车和越野摩托车在赛道上驰骋。

2024“杏花春雨杯”长三角汽车摩托车场地越野赛常州站比赛在此举行。此项赛事今年首次增设了新能源汽车的场地绕桩赛。

据介绍,新投用的杏塘村汽摩运动基地融“竞技与休闲”为一体,此次赛事的举行,将汽摩运动与田园追秋、赏秋完美融合。

夏晨希 董华岗 王栋 陆士卿图文报道

## 全省首家地市级老年开放大学在常成立

本报讯(许愿 仲红刚 居莉) 10月24日,国家老年大学江苏分部常州分校、常州老年开放大学揭牌仪式在常州开放大学举行,这是全省首家地市级老年开放大学。

学校依托常州开放大学,设置声乐朗诵类、技能类、书画类、器乐类、舞蹈健身类5大类28个课程教学班,年培训近万人次(含校外基地)。后续将

使用集招生报名、选课缴费、教务管理、项目培训、支持服务、数据采集、成果展示等于一体的智慧校园管理平台进行网上报名。

作为市民终身学习服务平台,常州开放大学聚焦民生需求,在社区教育、老年教育、家庭教育、文明宣讲、职工培训、农民教育等方面发挥了重要作用。常州开放大学将秉承国家

老年大学“德学康乐为”的办学宗旨,按照“创新、开放、融合、共享”的办学理念,以提升老年教育内涵建设、实现高质量发展为目标,以有效扩大老年教育优质资源供给为重点,以创新体制机制和发展模式为动力,构建具有常州特色、覆盖全城乡的老年开放教育办学体系,积极打造老年教育优质公共服务平台。

## 先降雨 后降温

本报讯(其相 庄奕) 进入霜降节气以来,我市天气晴好,早晚温差明显加大。昨天早晨最低气温12.1℃,在阳光的加持下,白天最高气温达到23.7℃。

不过,阳光在线的好天气已经余额不足了,周末,我市天气将出现

反转。26日—27日有降水过程,26日雨量小到中等局部大雨。双休日虽然有阴雨,体感却不阴冷,最低气温有18℃。28日雨止转阴到多云,同时受冷空气影响,48小时最低气温降幅可达8℃左右,29日—30日最低气温将降至9℃—10℃。