



“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次完成

新华社海口5月10日电(记者 赵颖全 陈凯姿)10日,“探索一号”科考船搭载“奋斗者”号载人潜水器抵达广州,标志着我国牵头组织的“全球深渊探索计划”太平洋穿越科考航次顺利完成。航次期间,首次中国—智利阿塔卡马海沟联合深潜任务也成功开展。

据介绍,该航次于2025年12月6日从三亚起航,历时156天,总航程超4万公里。来自中国、智利、德国、丹麦、加拿大、西班牙等6个国家的83名科考队员,对阿塔卡马海沟和穆绍海沟的深渊生物多样性、板块俯冲机制等前沿课题展开了系统研究。

在该航次中,“奋斗者”号累计完成63个潜次,其中50次下潜深度超过6000米,获取了大量生物地质标本和高清影像。科考队员首次在南半球发现最深化能生态系统,为“全球化能生命长廊”假说提供了关键证据。此外,研究人员记录到包括多种深渊狮子鱼在内的丰富生物类群,并在海底观测到与历史强震相关的断层构造,为理解地震对深海地貌与生物栖息地的影响提供了珍贵资料。

据悉,此次联合科考是“全球深渊探索计划”旗舰行动之一。“全球深渊探索计划”旨在通过国际合作、深潜技术和多学科交叉研究,建立对全球最深海洋区域的系统性认知。

钱塘区党政代表团来萧考察

本报(记者 靳林杰 项哲斌)9日下午,钱塘区党政代表团来我区考察产业集群发展、创新平台建设、科技成果应用等工作。市委常委、区委书记孙旭东,钱塘区委书记沈燕俊,以及钱塘区领导董丽娜、阮重晖、王进等,萧山区领导姜永柱、赵立明、叶建宏等参加。

代表团首先来到全国首批、浙江唯一的国家人工智能应用中试基地(医疗),考察展示中心和AI众创空间,认真听取基地“1+5+6+N”顶层架构介绍。这里以打造“安诊儿”医疗智能体集群为核心,整合算力、模型、数据、测评验证和推广转化等5大中心,形成面向公众、医生、医院、科研、产业、政府等6大领域的N个应用场景,为AI医疗技术从实验室走向临床搭建起关键桥梁。代表团表示,萧山在推动医疗人工智能成果转化、培育产业生态方面的前瞻布局值得借鉴,期待以此次考察为契机,进一步深化两地在产业协同、项目合作上的联动,推动两地共赢发展。

芯模社区是长三角首个集“技术研发、芯模适配、中试放大、商业化落地”于一体的全闭环AI产业社区,也是杭州构建人工智能产业生态的核心载体。代表团走进芯模社区展厅,近距离观摩从技术研发到产品落地的完整创新链路,切实感受萧山AI产业生态的蓬勃活力。代表团对芯模社区在中试平台搭建、评测标准发布、典型场景适配等方面的实践成果表示赞赏,希望双方未来能拓宽交流合作的深度与广度,共同为杭州打造“296X”先进制造业集群提供更强劲的支撑。

浙大杭州国际科创中心是浙江大学和杭州市全面深化市校战略合作共建的重大科技创新平台,致力于建设面向人才培养、前沿科技和社会服务的新型大学校区。代表团一行详细了解科创中心总体发展定位、体制机制创新、重大科研平台建设情况,并就推动教科研人一体化发展进行深度交流,对科创中心在推动科技创新与产业创新深度融合、助力企业关键核心技术攻关等方面给予充分肯定。

孙旭东代表萧山对钱塘区党政代表团的到来表示欢迎,希望两区加强联系交流,着力取长补短,在科技创新、产业发展、人才引进等方面找准合作方向,探索合作路径,为杭州加快建设世界一流的社会主义现代化国际大都市作出更大贡献。

全国首个公平竞争“护企”AI小程序上线

本报(首席记者 蒋超 通讯员 李铁明)企业赴外地经营,可能面临维权成本高、周期长的困扰。为解决这一痛点,近日区市场监管局正式上线全国首个公平竞争审查领域维权AI小程序——“公平竞争审查AI”,为本地企业异地经营筑牢权益“防护网”。

该小程序通过打造“指尖上的维权阵地”,实现三大核心功能突破:“AI智能自检”模块,支持企业上传外地政策文件或条款,系统自动比对全国公平竞争审查标准,迅速生成疑似违规点及对应法规依据,让非法律专业人士也能看懂政策背后的“门道”;“一键维权登记”通道,按下企业诉求直达政府的“快捷键”——企业提交基本信息后,区市场监管局将建立“受害经营者台账”,以官方函形式,变“企业自诉”为“部门协商”;“全程透明跟踪”制度,则让维权进度实时可查,形成“受理—协调—反馈—闭环”的全流程管理。

“我们不仅做监管者,更要当企业‘走出去’最坚实的‘娘家人’。”区市场监管局相关负责人表示,除核心维权功能外,小程序还兼具“法律智库”属性:集成国家及地方公平竞争法律法规库,支持关键词精准检索;收录全国典型审查案例,以案释法,帮助企业规避风险;定期推送合规培训内容,持续提升企业竞争合规能力。

目前,企业可通过“萧山市场监管”微信公众号“码上办事”栏目进入小程序,也可直接访问<https://xiaoshan.wpooldata.com.cn/mobile/AI/>。这位24小时在线的“维权专家”,将成为护航企业公平参与市场竞争的“数字盾牌”。

我区11个数据集入选省重点项目清单

本报(记者 王美琳 通讯员 萧善良)近日,省数据局公布了《浙江省人工智能行业高质量数据集建设重点项目清单(2026年4月版)》。我区整数智能等10家企业的11个数据集成功入选。

行业高质量数据集是经过采集、加工等数据处理,可直接用于开发和训练人工智能模型,并能有效提升模型、智能体、智能终端等应用效能的行业数据的集合,包含行业通识和行业专业数据集。

此次我区入选的数据集“含金量”十足,包括智能驾驶、汽车零部件、纸包装、玻璃制造、化纤织造、服装设计、医疗健康等多个行业。这体现了我区在行业数据集建设和应用上的扎实进展,也为区域行业数据价值转化与应用提供了示范样例。

亮眼成绩的背后,离不开政务服务部门的协同发力。自今年3月省数据局启动数据集重点项目征集以来,区数据局会同区经信局主动靠前服务,深入企业“点对点”宣传发动,聚焦数据集应用场景和服务模型训练,悉心指导企业完善申报材料,成功打通了重点数据集建设项目向上推荐的“快车道”。

区数据局相关负责人表示,下一步,萧山将建立健全专项服务跟踪机制,常态化开展上门问需与对接,全方位护航重点数据集建设项目建设。同时,积极引导企业将建设成果按需汇入杭州语料库等数据流通利用基础设施,推动数据跨区域、跨行业、跨主体高效流通,让海量数据真正转化为驱动区域经济高质量发展的新引擎。

区委常委会举行专题学习研讨会

本报(首席记者 钱嫣 王荣)9日上午,区委常委会举行专题学习研讨会,传达市委常委会会议精神,深入学习贯彻习近平总书记在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践,就学习好领悟好践行好有关精神开展交流研讨,进一步研究部署树立和践行正确政绩观学习教育工作。

市委常委、区委书记孙旭东主持。姜永柱、赵立明、叶建宏等区四套班子领导出席。

会议指出,习近平总书记任浙江工作期间大力倡导、带头践行正确政绩观,以久久为功的战略定力、

系统全面的科学思维、一心为民的深厚情怀和务实担当的优良作风,为我们开展树立和践行正确政绩观学习教育提供了全面系统、鲜活生动的正面典型案例。要深刻感悟习近平总书记任浙江工作期间关于树立和践行正确政绩观的深邃思考和生动实践,深刻感悟“八八战略”的真理力量和实践伟力,深刻感悟习近平总书记对萧山的殷殷嘱托和关心厚爱,牢记嘱托、感恩奋进,坚决扛起“领头雁、排头兵、先行者”的政治责任,一步一个脚印把总书记为萧山擘画的宏伟蓝图变为美好现实。

会议强调,要对标对表、争先示范,结合“溯源悟思想、实干创实绩”系列活动,持续推动学习教育走深走实。要在循迹溯源、深学细悟上,用心感悟习近平总书记对萧山工作作出的一系列重要指示批示,不断汲取其中的政治智慧和力量,找到破解发展难题的“金钥匙”和“指南针”。要在自我检视、对标摆摆上,坚持把自己摆进去,把职责摆进去,把工作摆进去,进一步拉高标杆、查找差距,找准找实政绩观方面的具体问题,以高标准严要求真改实改、见到实效。要在狠抓落实、实干实效上争

先示范,聚焦“4+1”重要要求,紧扣省委“132”总体工作部署和市委“七个重大突破”主要任务,一体推进全区重点任务、重点工作、重大改革,大力弘扬“六干”作风,把学习成果转化为“时间过半、任务过半”的攻坚动力,确保“十五五”起步稳、起步好,切实把正确政绩观体现在推动高质量发展的实际成效上,体现在人民群众的幸福感与满意度上。

会上,姜永柱、许昌、周胜华、倪世英、施科琦作交流。区直有关单位和各镇街(平台)主要负责人等参加。

“人工智能+”焕新启航暨推进“两新”融合发展大会举行

本报(首席记者 周珂 通讯员 田雨阳)9日,2026科创走浙江·共筑科学传播新生态“人工智能+”焕新启航暨推进“两新”融合发展大会在西安电子科技大学杭州研究院(以下简称“西电杭研院”)举行。中国工程院院士谭建荣作主旨报告,浙江省科学技术协会党组书记、副主席胥伟华,西安电子科技大学校长高新波,区委副书记、区长姜永柱致辞。区领导许昌、张晶出席。

胥伟华表示,当前,以人工智能为核心的新一轮科技革命与产业变革正深刻重塑全球竞争格局。浙江作为经济大省、创新强省,正加快建设“创新浙江”,全面推进科技创新与产业创新深度融合。省科协聚焦科学知识普及、前沿科技成果推广、优质科技服务供给等,实施“科学传

播伙伴计划”,构建了高能级专业化传播平台。在本次大会中正式启动的“科学传播伙伴计划”2.0版,紧扣新质生产力发展主线,进一步推动“政产学研金”深度融合。省科协将一如既往支持西电杭研院等高能级平台建设,在人工智能应用场景开发、创新平台布局、未来产业培育等方面给予支持,为加快建设创新浙江、谱写中国式现代化浙江篇章作出新的更大贡献。

高新波介绍,“十四五”这五年,西电杭研院坚持教育科技人才一体化发展理念,锚定科技创新和产业创新深度融合,大胆探索、勇于创新,走出了一条独具特色的办学之路。站在“十五五”新起点,西电杭研院的发展正处在“全面成势”的关键阶段,将深入实施“人工智

能+”行动,全力以赴打赢核心技术“攻坚战”、成果转化“突围战”、人才引进“阵地战”、生态赋能“协同战”,全面提升创新引领、转化策源、人才供给、生态赋能四大能力,打造全国一流的人工智能科技成果转化平台。

姜永柱说,“人工智能+”和“两新”融合是塑造区域高质量发展新优势的现实路径和核心引擎。近年来,萧山始终坚持科创引领、智造变革、人才驱动、青年聚力,用实干实绩推动“人工智能+”落地生根、“两新”深度融合贯通。其中,萧山与西安电子科技大学校地携手、同行五载,结出了累累硕果。2026年是“十五五”开局之年,萧山将一如既往倾力支持包括西电杭研院在内的各类创新主体发展壮大,全力让大

家在萧山感受到以人才成长“最佳沃土”、企业发展“最好摇篮”、融合协同“最高质效”、政策服务“最为有感”为鲜明特征的一流创新生态的现实温度。

本次大会聚焦“人工智能+”焕新发展、科技创新与产业创新深度融合主题,汇聚院士专家、政产学研用等多方智慧与资源,构建全域联动的科学传播、“两新”融合发展新生态。大会集中发布了“人工智能+”科研成果,萧山区“潮科普”品牌,西电杭研院“人工智能+”焕新启航计划、赋能产业高质量发展能力体系,举行了四轮战略签约,揭牌了三个创新平台。与会专家还通过主旨演讲和研讨会,共同探索教育、科技、人才一体发展的协同路径。

锚定 AI 存储风口 科创中心构建区域创新生态

本报(首席记者 周珂 通讯员 孔晓睿)近日,“芯存储·AI未来”——“幸会杭州”存储产业专题沙龙在浙大杭州国际科创中心(以下简称“科创中心”)召开,来自全国各地的高校、科研院所、企业与投资机构共聚一堂,共同探讨AI时代存储产业的发展机遇。

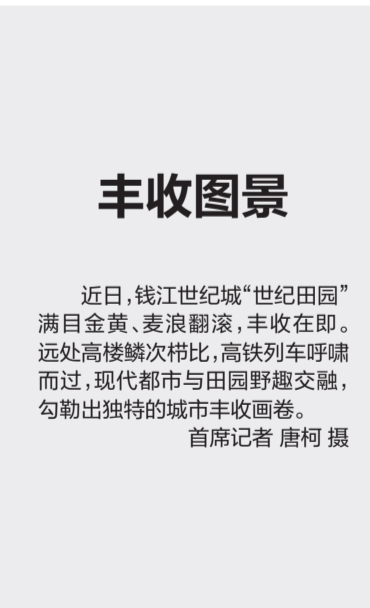
当前,大模型算力竞争进入深水区,存储已成为AI算力竞争的关键基础。谁能在存储产业占据一席之地,谁就掌握了AI时代的主动权。

依托浙江省集成电路创新平台、浙江大学集成电路学院等资源,科创中心正致力于推动产教融合与成果转化走深走实。目前,已积极联动地方政府、龙头企业和高校院所,稳步构建“教科研一体化”的区域创新生态。

相关负责人提出,AI时代,存储芯片的核心发展在于与计算深度协同,共同构成AI基础设施的底座。科创中心汇聚高校研发与产业资源,能在半年左右的快速变化周期内,将前沿学术成果迅速转化为产业应用,实现技术突破。

浙江海邦私募基金管理有限公司相关负责人指出,AI时代下,新型存储的开发正成为投资新热点。

这类存储具备非易失性、读取速度更快等特点,可深度服务AI推理侧应用,并瞄准“类脑”等未来技术方向。海邦基金已与科创中心在多个项目上建立紧密合作,借助浙江省集成电路创新平台,在流片资源和预研研发等关键环节协同。



丰收图景

近日,钱江世纪城“世纪田园”满目金黄、麦浪翻滚,丰收在即。远处高楼鳞次栉比,高铁列车呼啸而过,现代都市与田园野趣交融,勾勒出独特的城市丰收画卷。

首席记者 唐柯 摄

两条“航线”5分钟转运 我区无人机血样运输专线首飞成功

本报(记者 盛凤琴 通讯员 周卢姆 廖鹏云)近日,两架搭载标本专用恒温密闭箱的无人机分别从区一医院通惠院区区和区民政局婚姻登记处平稳起飞。短短5分钟后,它们掠过川流不息的城市道路,稳稳降落在区一医院市中心院区区和萧山区的停机坪上,并将血样成功“传递”给工作人员。

这两段原本至少需要10分钟车程的路途,如今被缩短至5分钟以内,最快仅需4分钟。

这是我区卫健系统首次开展无

人机血样运输飞行测试,区一医院市中心院区一通惠院区、萧山医院一院区民政局婚姻登记处两条“航线”同步完成首飞。该应用场景由区卫健局联合区公安分局、萧山云啸科技共同打造,是“低空政务+医疗服务”的特色探索,为区域检验样本转运打开了新思路。

用无人机配送血样,优势在哪里?区卫健局科教信息科科长於建根表示,最显著的优势是“快”。两条“航线”的飞行时间均控制在5分钟内,相比地面交通节省约一半时

间。以区一医院市中心院区一通惠院区“航线”为例,通惠院区患者的血样能更快送达总院检验中心,患者等待报告的时间得以缩短——尤其是急查项目和集中送检批次,提速效果立竿见影。

其次是“稳”。无人机配备恒温密闭货箱(温度可调至2℃-8℃或18℃-25℃),具备防震荡、防泄漏功能,全程温湿度和位置信息实时回传。

再次是“省”。该模式能有效减少专职司机运输频次,降低车辆运输成本。

两条“航线”首飞成功,标志着我区低空生命救援通道正式打通。后续,区卫健局将陆续开通区一医院市中心院区一献血中心、萧山医院一精神卫生中心、萧山医院一献血中心等“航线”,覆盖多个关键节点,逐步形成常态化的低空医疗运输网络。

更为关键的是,这套系统还可在突发公共卫生事件、自然灾害或交通瘫痪时,快速投送急救药品、血浆、疫苗,打造“空中生命通道”。萧山的“低空救援”,正从愿景走向现实。