



## 向世界展示“临平造”创新活力

### 临平企业参展广交会以硬实力圈粉

#### 奋勇拼经济 聚力抓发展

本报讯(记者 陈书缘)5月5日,第139届广交会闭幕。在本届“中国第一展”中,临平92家企业组成的“天团”携201个展位参展,其中品牌展企业11家,品牌展位46个。从自主研发的医疗AI大模型,到非遗铜艺珠宝,再到智能宠物用品、创意家纺……临平企业团收获颇丰,不仅吸引众多客商洽谈,更斩获了一批批意向订单,向世界充分展示“临平造”的创新活力与市场竞争力。

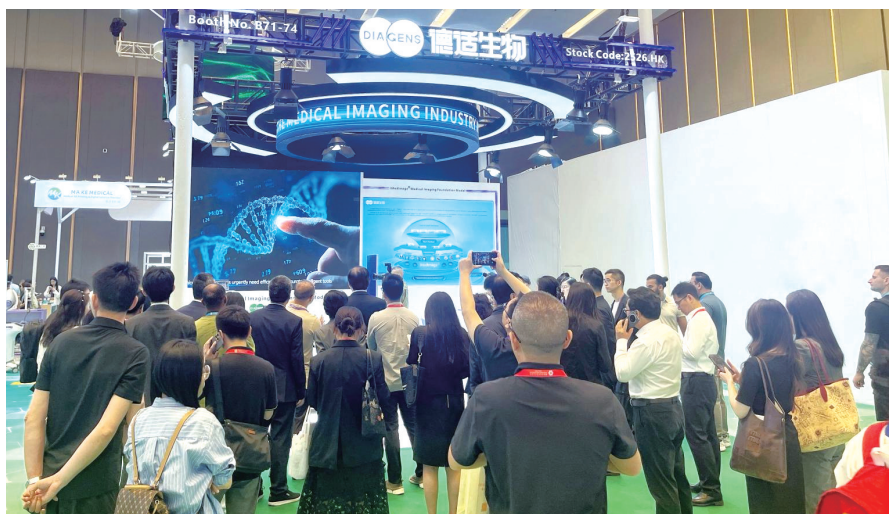
本届广交会在D区设立智慧医疗专区,集中展示全球医疗健康领域前沿科技。杭州德适生物科技股份有限公司携自主研发的iMedImage®医学影像基座大模型亮相,展位前人头攒动,客商络绎不绝。德适现场负责人杨倩介绍:iMedImage®通过“预训练+轻量化微调”,仅需数百例样本、数天训练,即可构建高精度专病模型,研发成本降低90%以上。”这一突破从根本上打破了AI医疗规模化落地的成本和效率瓶颈。凭借此项创新,iMedImage®荣获弗若斯特利文“全球医学影像基座大模型创新

奖”,是全球参数规模最大、首个实现商业化部署的跨模态医学影像基座模型,已通过中国信通院测评认证。

基于该基座模型打造的AI AutoVision®产品,可实现全自动染色体分割、计数与病理级异常检测,将原本高度依赖人工、耗时数周的染色体核型分析流程,压缩至单图仅需2.5分钟,整体准确率超99%。2025年,德适在中国染色体核型分析领域的市场份额进一步提升,持续稳居第一。参展期间,来自欧洲、中东、东南亚等地的采购商纷纷对公司的技术和产品赞叹不已,并表达了强烈的合作意向。

时尚饰品专区中,有一个特殊展位令大家啧啧称奇、流连忘返——朱炳仁铜艺股份有限公司此次携旗下朱炳仁·铜ZBRON及全新珠宝首饰品牌“朱炳仁·也金”等多系列力作参展,向世界展示了深厚的品牌实力、精湛的工艺水准和极具竞争力的新产品。

此次重磅推出的全新珠宝首饰品牌“朱炳仁·也金”,以铜艺赋能时尚配饰,



带来《燃烧的向日葵》系列的项链、手链、戒指、胸针,将铜艺术与现代珠宝设计融合,传递如梵高笔下向日葵般灼热的生命力。同时,朱炳仁·铜ZBRON携多组新品惊艳亮相:朱炳仁“仁彩十二式”系列以独创仁彩珐琅工艺打造,色彩瑰丽;新时代十二兽首《马富贵》采用全新雕金大漆工艺,华贵典雅;《福禄万代》则运用花丝细工,尽显东方匠心。

朱炳仁·铜展位负责人余佶告诉记者,这是公司第一次参加广交会,收获了

全球客商的广泛关注与认可,各项数据均超预期,彰显出中国非遗铜艺的强劲市场活力。展会期间,累计接待全球来访客商1400人次,涵盖海外多个核心市场,人气持续高涨;成功对接意向客户150家,为海外市场拓展奠定坚实基础,后续转化潜力巨大;11时-15时黄金时段,每小时均有30+有效海外客商驻足咨询,展位保持高人气状态;超1/3来访客商表达深度业务洽谈意愿,企业正积极对接中。(下转第3版)

## 以科技创新驱动交通工程高质量建设

### 临平“基于低空技术的交通智慧工地”场景获评市级优秀

本报讯(记者 杨荣 通讯员 沈燕)“这次飞往中环临平段土建三段,主要查看是否有渣土乱堆放、基坑是否有护栏、护栏有没有倒塌或是缺失。”近日,区交通运输局工作人员紧盯屏幕,向记者介绍无人机巡检情况。

以往工地巡检需依靠大量安全员,而现在,一架小巧灵活的无人机便可化身低空“智慧安全员”,凭借精准高效的优点,让工程管理更专业、更精细。凭借突出的创新性、贴合实际的实用性与可复制推广的优势,区交通运输局创新打造的此项“基于低空技术的交通智慧工地”场景成功入选2025年度杭州市低空经济优秀应用场景名单。

#### 智破痛点

#### 无人机解锁工程巡检新方式

目前,320国道杭州博陆至仁和段工程(杭州中环临平段)正在有序推进土建作业。在AI无人机智能管控平台前,工作人员点击自动巡飞按钮,屏幕上便清晰显示出无人机实时传回的巡检画面。

作为杭州中环的重要组成部分,这段全长17.3公里的线性工程在塘栖、东湖、运河分别配置了专用无人机,通过预设固定航线与智能识别算法,实现了每日巡检自动化,大幅提升了巡检效率与精度。“系统会自动初排工地安全隐患,一旦发现问题,就会以手机短信的形式向管理人员推送预警信息,明确标注问题类型、现场图片及精准坐标,大大提高了处置效率。”该工程土建四段安全员陈志凌说。

陈志凌介绍,在传统工程管理模式中,土方测量、地下管线排查及安全巡检等工作主要依赖“老师傅经验+仪器辅助”,不仅效率低、测量精度不稳定,还对工作人员的综合能力提出了极高要求。“杭州中环临平段作为典型的线性工程,线路长、工点多、跨区域,传统巡查方式需投入大量人力,管理成本高、难度大,还容易因人为疏忽留下安全隐患。现在有了无人机,数据采集、管线巡检、自动巡航等全搞定,不仅减轻了我们的工作强度,巡查精度也大大提高。”陈志凌说,无人机的应用不仅破解了传统管理的诸

多瓶颈,也让工地管理更规范。

#### 全域延伸 智慧模式打造行业示范样板

将无人机广泛应用于工程管理,是区交通运输局打造低空无人机智慧工地管控新模式的生动缩影,更是立足民生需求、提升工程管理水平的具体举措。

该局工作人员宫霄倩表示,随着临平工程建设项目不断拓展,不少项目逐渐向高度城镇化区域延伸,施工条件愈发复杂、技术难度持续加大,安全风险无处不在。“为了破解这个难题,我们一直在探索智慧化解决方案。”宫霄倩介绍,2025年3月,区交通运输局联合杭州数智创新交通科技发展有限公司共同研发无人机智慧管控平台,并于同年9月在杭州中环临平段启动试运营。针对钢箱梁顶推、深基坑等危大工程,采用定点悬停、热成像监测等手段,实现毫米级位移实时预警,成功预防多次施工风险。后续,该平台逐步推广至临平塘栖东西大道枢纽、临平塘栖福利桥等6个项目,让

更多工地用上了“智慧安全员”。

据了解,管控平台包含土方精准核算、管线智慧管控、安全巡检三大模块。在实际应用中,平台成功预警并规避管线误触事件13起,识别并处置各类安全隐患219余项,所有隐患均在系统上完成闭环整改,整改时效较以往缩短了40%。

“此次入选市级优秀应用场景,既是对我们工作的认可和鼓励,也意味着我们的场景模式在杭州市处于领先地位。”宫霄倩表示,未来希望通过智慧化转型,撬动整个项目管理模式的创新,真正实现工程建设质的飞跃。

从试点探索到多项目推广,从技术融合到场景入选,低空“智慧安全员”正成为临平交通建设提质增效的重要力量。下一步,区交通运输局将持续深耕低空技术与交通建设深度融合,在现有公路工程应用基础上进一步适配铁路、管道、堤防等更多线性工程特点,以科技创新驱动交通工程高质量建设,为杭州低空经济发展与交通强省建设贡献更多“临平智慧”与“临平方案”。

## 给AI装上一双“眼睛” 人人可做游戏创作者

### 我区企业打造全球首款“视频生成游戏”AI平台

本报讯(记者 高悦 通讯员 孙丹青)如今,用AI生成文字、图片已不稀奇,但用AI“看视频做游戏”,您见过吗?入驻算力小镇的杭州极逸人工智能科技有限公司(下称“极逸人工智能”)研发出全球首款“视频生成游戏”AI平台SOON,将游戏开发带入真正的“全民创作时代”。凭借这一突破,企业近日获评“2026中国通用人工智能产业年度最具投资价值企业奖”。

极逸人工智能是一家专注于AI驱动游戏资产生成、重塑游戏开发流程的平台型企业。公司以“打造出兼具技术深度与落地效率的AI游戏开发平台”为使命,基于自研游戏多模态大模型推出一站式AI游戏创作平台SOON,构建了从技术研发、产品落地到产业生态的全链路能力。

研发人员向记者演示了“一人完成一款游戏创作”的高效场景——只需在SOON平台上传一段游戏视频片段,AI便能自动“读懂”视频中的核心玩法逻辑,20分钟后,一个可运行游戏框架便自动生成。在此基础上,开发者可继续对角色、界面、动画等进行进一步调整与优化,完成个性化创作。

“这项技术的核心,就是给AI装上了一双‘能看懂游戏’的眼睛。”极逸人工智能董事长兼CEO谭凯说,传统AI生成游戏需用精准的提示词描述玩法逻辑,而一款游戏的逻辑架构往往复杂多变,提示词的门槛让很多有创意的人望而却步,“SOON彻底打破了这一局限。我们从技术底层突破,自研游戏多模态大模型,让系统能直接解析视频、创意素材背后的核心逻辑,再将其重构为可交互、可

运行的游戏框架,真正实现‘所见即所得’。”

有了SOON加持,效率提升立竿见影。以往借助AI工具搭建玩法框架需耗时数周,如今可缩短到20分钟。更重要的是,平台为创作者设计了清晰的成长路径,其内置的“AI游戏创作评级体系”分为API至AP6六个等级,从零基础的框架游戏起步,最高可达到具备商业品质的精品游戏水平。“哪怕不会写代码,只要有创意,就能做出可上市的作品。”谭凯表示,这不仅实现了降本增效,更是“价值的转换”,让游戏创作可持续、可进化。

低门槛与高潜能,迅速点燃了创作热情。SOON第二轮测试上线仅11天,就吸引众多创作者,累计生成游戏超2000款,其中已涌现出多款接近商业级

立游戏水准的优质作品。如此强劲的表现也赢得了资本青睐,企业已完成超千万元融资,为技术迭代和平台升级注入动力。

相关数据显示,当前,全球游戏产业规模已突破2000亿美元,但传统开发模式长期受制于高成本、长周期与创意同质化。AI的深入应用,正成为破解这些痛点的关键。极逸人工智能瞄准的正是这一赛道,并通过构建亿级游戏开发标准数据库、独创“形意耦合”架构等技术壁垒,夯实竞争力。“算力小镇既有算力支撑,又有工具平台,给了我们发展的底气。”谭凯表示,下一步企业将依托临平的算力资源优势,持续打磨平台,深耕游戏垂直类大模型,助力打造“一人游戏公司”生态。

## 千年织锦技艺 彰显新时代文化自信

本报讯(记者 杨荣)近日,国家艺术基金2026年度传播交流推广资助项目——“新世纪中国织锦技艺的创新与传承作品巡展”首展在杭州中国丝绸博物馆正式启幕。该项目由浙江理工大学、中国工艺美术学会联合主办,中国丝绸博物馆、浙江理工大学艺术与科技学院、浙江省丝绸与时尚文化研究中心、中国工艺美术学会织锦专业委员会、中华设计奖共同承办。

巡展以推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展为核心宗旨,精选131件代表性作品,系统梳理党的十八大以来中国织锦技艺的传承脉络与创新成果,生动展现传统工艺在新时代焕发出的蓬勃生命力。展览围绕国际舞台、非遗创新、科技赋能三大主线,全方位呈现当代中国织锦在传承中突破、在创新中发展的实践成果。曾亮相APEC领导人会议、G20杭州峰会、金砖国家领导人会晤等重大国际场合的织锦作品集中亮相,这项传承千年的古老技艺以其独有的温润与华彩,成为讲述中国故事、传递东方美学、彰显文化自信的重要载体。

“《金贵妃》是李加林老师的经典代表作,以织锦工艺表现出逼真的油画质感,画面感染力极强。作品仅用五色丝线便可幻化出千种色彩,层次饱满、生动鲜活。”浙江理工大学(临平校区)艺术与科技学院艺术设计专业学生徐心蔚坦言,作为李加林门下的研究生,在学习过程中深切感受到传统技艺与现代科技的深度融合,未来希望深耕丝绸领域,投身传统文化传承事业。

浙江理工大学(临平校区)艺术与科技学院教授、策展人李加林介绍,“锦”源起中国,是丝绸品类中结构最复杂、花色最丰富、工艺最精湛的瑰宝,凝聚着中国古代艺术与科技的智慧结晶。两千多年来,蜀锦、宋锦、云锦三大名锦声名远播,壮锦、黎锦、傣锦、土家锦等民族织锦百花齐放,为人类文明发展作出重要贡献。“织锦位居丝绸产业链顶端,代表着中国乃至世界纺织工艺的最高水准。举办本次巡展,就是希望让更多人了解中国织锦背后的历史与故事,在非遗创作和传承过程中进一步厚植文化底蕴、增强民族文化自信。临平拥有艺尚小镇良好产业与文化基础,正聚力打造世界级纺织丝绸文化高地和产业创新高地,为织锦技艺的创新发展提供了广阔平台。”李加林说。

据悉,杭州站展览将持续至2026年5月30日。后续巡展将陆续走进上海、北京、成都、南宁等城市,让更多市民群众能近距离感受千年织锦的匠心底蕴与不朽魅力。

## 组团服务擦亮“青”字号

本报讯(记者 高悦 通讯员 黄洁菁 姚坤)近日,算力小镇小镇客厅暖意涌动,由团区委、区卫健局主办,区第一人民医院、区交警大队城区中队、区农商银行、区博物馆、临平新城团工委协办的“擦亮‘青’字号 凝聚‘XIN’活力”主题团日活动在此开展。活动汇聚卫健、交警、银行、博物馆等多个领域的青年力量,以服务为桥、以共建为脉,将专业服务送到市民身边,彰显新时代青年的实干与温度。

活动现场,各单位的服务展位前人流不断。青年们结合行业特色各展所长,推出了一系列接地气、有温度的精准服务。区第一人民医院青年医生开展多学科联合义诊,细致问诊、耐心解惑;交警青年搭建交通安全互动科普区,通过趣味讲解、实操演示,传递安全出行理念;银行青年以趣味互动形式普及金融知识,守护市民“钱袋子”;博物馆青年则带来了特色文创展示,让传统文化以更鲜活的方式走进群众。多元服务汇聚成暖心“集市”,引来居民频频点赞。“这些年轻人真不错,做事认真负责,让人心里暖洋洋的。”刚测完血压的陈阿姨竖起了大拇指。

当天,区第一人民医院急诊护理站、临平交警大队邱山二岗哨、农村商业银行塘栖支行营业部、临平博物馆四家单位携手,共同成立“临平区青年文明号服务联盟”。据悉,联盟将围绕“青春护航”公益行动、“青年文明号开放日”“互学互鉴”业务交流等主题开展常态化共建,推动跨行业、跨领域的服务资源整合与能力提升。通过机制化协作,联盟旨在实现优势互补、经验共享,持续优化服务供给的多元化与精细化水平,带动区域青年文明号集体服务能级整体跃升,让“青”字号品牌更加闪亮。