

# 数新智能:让数据在多云间自由“奔跑”



“杭州六小龙”叱咤风云一年后,浙江省首批96家“科技新小龙”企业名单揭晓。同时,2025年度浙江省国家高新技术企业创新能力500强等多个榜单也先后发布。

96条“新小龙”搅动的不只是一池春水,更是对未来浙江经济的全新想象。从“杭州六小龙”到96条“科技新小龙”,再到榜单上成百上千的硬科技企业,我们从这条大角度上扬的曲线可以看出,浙江的产业叙事正不断升级,浙江识别、培育创新主体的机制也正在体系化、常态化。96条“新小龙”覆盖新一代信息技术、生物产业、新材料产业等多个战略性新兴产业领域,“年轻且能打”是普遍共性。每一条“新小龙”,都有可能成长为赛道未来的“龙头”。

从“小龙”到“群龙”,良好的创新生态正是关键。

我们注意到,浙江省“科技新小龙”企业护航行动同步启动,推出了10项具体举措,其中支持“卡位入链”的表述让人眼前一亮。对新兴产业、未来产业来说,具有技术密集度高、验证周期长、风险系数高等特征,尤其在早期项目的孵化培育阶段,面临的不确定性风险更多。应对这些风险,需要有相应的创新生态来对冲。而此举将在生态融合层面深化产业链协同对接,助力“科技新小龙”与龙头企业、“链主”企业对接,为它们提供强劲支持和足够的发展空间。这充满改革味道的鲜亮一招,无疑将推动大中小企业融通发展,助力重塑产业生态和创新生态。

创新不是线性生长,而是生态共荣。如今创新的竞争,早已不是技术、项目或人才的“单项赛”,说到底创新体系和创新生态的竞争。虽然创新生态看不见、摸不着,却能被每一位企业家实实在在地感知。创新生态的“体感温度”,正是营商环境最重要的内涵之一。当前,浙江正致力于布局一片如热带雨林般的一流创新生态,这不仅会让“政产学研金服用”更加高效有机地协同,也会推动营商环境突破“政务服务”的框架再次优化升级,更倡导秉持长期主义和包容心态看待创新的“静默生长”,迎来创新的“爆发突破”。

营商环境没有最好只有更好,创新生态同样没有最好只有更好。无论是推动教育科技人才体制机制一体改革,强化科技创新和产业创新深度融合,还是构建识别、培育创新主体的机制,都是浙江不断营造一流创新生态的务实之举、创新之举。

欢迎投稿 kjrsbw@vip.163.com

## 生态共荣 「小龙」成群

□ 透海涛

在数字化转型浪潮中,企业数据正面临“多云困境”:业务数据分散在不同云端,形成一个个孤岛,难以汇聚分析。当企业想要运用AI技术时,却发现数据难以打通、标准不一。这正是许多企业在数字化转型中遇到的真实挑战。

总部位于杭州市余杭区的浙江数新网络有限公司(以下简称“数新智能”),正以其创新的“跨云”与“数智融合”能力,为企业破解这一难题提供新的解决方案。公司目前正在进行A轮融资,进一步强化了其在数据智能领域的创新实力与市场竞争力。

“企业使用多云环境时,数据像散落在不同平台的碎片,难以整合。”数新智能创始人兼CEO陈廷梁一语道破痛点。为此,公司自主研发了一站式多云大数据平台CyberData(赛博数据平台),其核心优势在于真正的“跨云”能力。该平台支持阿里云、华为云、腾讯云、亚马逊云科技(AWS)等国内外主流云环境,能够实现跨城市、跨洲、跨国的分布式数据中心的统一纳管与协同调度。“这意味着企业只需一个账号,即可在多云环境中流转数据,原有分析模型无需改造即可复用,真正实现‘数据随用随取’。”

陈廷梁举例说,随着业务全球化与数字化进程的发展,中国体育用品头部企业安踏集团的国内与海外数据曾因部署在不同云平台而面临分析协同难题。引入CyberData后,安踏实现了全球业务数据的实时汇聚与统一分析,海外团队可直接调用国内设计的营销模型,分析流程高效衔接。“我们的平台让企业从‘数据搬运工’转向‘数据指挥官’,数据不再被云环境束缚。”陈廷梁说。

数据打通只是起点,如何让数据“活”起来?数新智能的人工智能平台CyberAI平台将数据与AI深度融合,支持语音、图像、文本等非结构化数据的智能分析。该平台已支持DeepSeek、Qwen等主流大模型,通过“大数据预训练与多源丰富知识相结合”,实现模型效果的持续优化。

“传统工具只能处理表格数据,而企业实际业务中非结构化数据占比超六成。”陈廷梁介绍说,CyberAI让企业无需额外清洗数据,即可实现从采集到分析的全流程智能应用。例如,在金融场景中,客户经理的通话记录能被实时分析并生成需求报告,大幅提升决策效率。

数新智能的方案已经得到广泛应用。在浙江省金融“一号工程”中,公司协助政府与银行打通

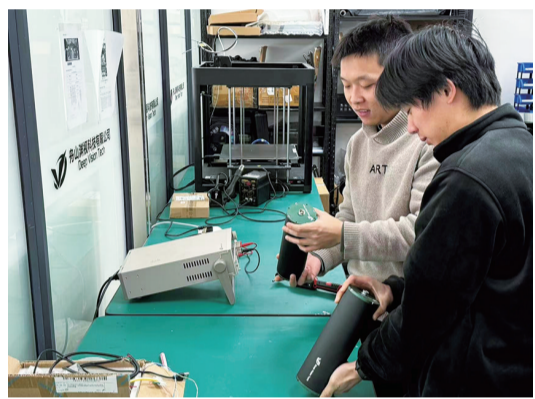
政务与金融数据,解决银企信息不对称难题,构建了类似“芝麻信用”的风控平台,为小微企业提供更精准的信贷服务。该平台通过CyberData统一纳管多云环境,安全调用政府开放数据,助力金融服务创新。

在央国企领域,某央企集团通过CyberData完成数据平台升级,迁移数据量达10PB+,数据作业任务8万+,实现与华为云、腾讯云数据开发平台的完全平替。迁移工具化率达80%,大幅缩短了迁移周期,极大提升迁移效率和准确性。招商局集团、国泰君安等企业也借助CyberAI实现AI分析效率提升,海外业务在云环境无缝衔接,有效降低数字化转型成本。

目前,数新智能的“跨云数智融合”方案已深入金融、能源电力、高端制造、政务治理、零售出海等多个关键行业,积累了丰富的场景化落地经验。公司的技术实力与市场价值也获得了权威认可,先后入选浙江省专精特新中小企业、国内首版次软件产品,并荣登IDC《MarketGlance:中国数据智能市场图谱2025》代表厂商和《MarketScape:中国面向生成式AI的数据基础设施厂商评估2025》代表厂商。

本报记者 陈路漫

## 人才带项目 项目聚人才 舟山人才飞地杭州园区创新招引模式



应都非常符合我们的需求,所以在考察了多个地区后,我们很快就确定落地到舟山。”说起来时路,卢泽宇对公司在舟山的发展充满了信心。卢泽宇本人也是一位在海洋激光探测领域具有深厚专业背景的复合型人才,目前正在攻读该专业的博士学位。他不仅拥有在华为海洋网络和崂山实验室的

任职经历,还作为项目骨干参与了多项国家级科研项目。凭借其专业积累,他于2020年成功创办了国家高新技术企业,展现了卓越的技术产业化能力。由他领衔创办的舟山创视科技有限公司,专注于水下双目三维扫描装备的研发,其主导开发的装备在测量精度、工作水深等关键性能上已达到或超越国际同类产品水平,展现了强大的技术创新和工程实现能力。

同样于2025年4月落地定海区的浙江海枢智能科技有限公司也是经杭州飞地牵头引进,该公司专注于水下潜航状态下的无人制导,提供适合各类水域环境需求的水下无人作业潜航器,也是契合舟山主导产业的优质项目,与创视科技一样,不仅项目落地了,海枢团队的部分成员也全职落地舟山。

目前,杭州飞地还有多个“人才与项目同步招引”的重点洽谈正有条不紊地展开,成功实践着“以才引项、以项聚才”的良性循环。这种人才与项目相互催化、彼此成就的“化学反应”,正构筑起未来发展的核心竞争优势。

李永 林上军

## 磐安:借智“三站”破发展瓶颈

木质品偶发开裂、工艺性色差等技术瓶颈,推进技改扩产,当年实现产值3686万元,同比增长4.7%。建站成效入选浙江省科协“百佳案例”榜单。在技术研讨会上,专家们围绕数字化转型、精密检测技术、产品结构寿命等主题作前沿技术分享,并结合企业实际,提出了拓展创新设计、深化数智技术融合等针对性建议,为企业设备数字化改造、吹塑产品数字化仿真等提供精准指引。

针对山区县科技资源匮乏、人才储备不足的现状,磐安县科协积极推进院士工作站、专家工作站、博士创新平台建设,坚持“按需赋能、精准对接”工作理念,摸排本地企业技术、人才需求,通过“引进来”专家团队,推动技术需求与专家专长精准匹

配。目前,全县已建成专家站12家、博士创新站21家。其中,2025年新增专家工作站2家、博士创新站7家,“三站”建站企业研发新产品45种,改进产品工艺19项,开展各类技术培训71次,培训副高及以上人才22人(含博士9人),获得专利授权28个,不断推动科研成果转化为现实生产力,新增产值超亿元。

磐安县科协有关负责人表示,接下来将持续发挥桥梁纽带作用,更好服务平台建设与成效发挥,促成更多专家资源与企业需求有机碰撞,推动更多企业链接高层次“智囊团”,不断提升“1+3+3”主导产业的科技水平和核心竞争力,为地方跨越式发展注入强劲科创动能。

刘菲 郭晓云

## 金华·科学+

本报讯 日前,磐安县新悦模特制品有限公司迎来2026年首场专家企业对接活动。杭州电子科技大学教授王文团队通过实地考察、专题研讨、精准问诊等形式,为企业破解发展难题、明晰转型方向,这是磐安县立足山区实际,借智专家工作站,牵引撬动企业科技创新、激活发展动能的生动实践。

作为国家高新技术企业,新悦模特制品有限公司2025年与王文团队共建专家工作站后,成功攻克

## 温州湾新区、龙湾区以知识产权全链条服务构筑发展新高地 科创赋能 产业焕新

近年来,温州湾新区、龙湾区坚持创新驱动产业焕新,GDP突破千亿元、创新指数连续五年位居全省前列、三度摘得“科技创新鼎”……区域发展动能持续增强。

当前,龙湾正处于“制造”向“智造”跃升的关键期,为破解企业“手握核心技术却难筑市场壁垒”的现实困境,深入企业一线调研,精准梳理出源头创造“缺指导”、成果转化“怕沉睡”、专利授权“慢半拍”三大痛点,创新推行知识产权“望闻问切”精准服务法,构建“双向直达、企呼我为”的助企服务新生态,赋能“5+5+N”现代产业集群发展。

### 精准把脉,疏通服务“堵点”

龙湾将知识产权服务深度融入全区助企服务体系,区领导走访了解企业必问知识产权情况,同步绘制覆盖1560家专利企业的“知识产权资源图谱”,实现区域创新要素一图统览。通过整合企服中心、省保护中心龙湾分中心、温州知识产权大港湾服务矩阵,累计服务企业上千家。

首创并持续开展“国家专利审查员企服务

行”活动,邀请资深审查员深入企业车间,与研发人员面对面“问诊把脉”。活动已组织20余名审查员开展多批次服务,现场解决技术难题,针对企业个性化需求,定制“一企一策”诊断书。例如,为强盛压缩机匹配高校“沉睡专利”,推动其与西安交通大学达成产学研合作;针对瑞浦兰钧、麦田能源等企业专利授权慢的问题,通过快速预审通道将32项核心专利授权周期从20个月压缩至4个月,助力企业抢占市场。

### 平台赋能,激活产业“生态”

以“温州知识产权大港湾”为枢纽,龙湾区构建线上线下融合、覆盖全链条的知识产权服务生态。该平台集成专利检索、分析布局、转化运营等多项功能,服务网络延伸至中国眼谷、瓯江实验室等15个高能级科研平台。

依托省知识产权保护中心设立知识产权保护分中心,为重点产业开辟预审“绿色通道”,去年帮助企业快速预审专利73件。全省首个专利产品展示推介馆落地龙湾,已累计推介专利产品上百件,

直接带动成交金额超三千万元,有效促进创新成果市场转化。

### 成效显现,赋能发展“质变”

通过“精准服务+高能级平台”双轮驱动,龙湾区知识产权工作实现量质齐升。截至去年,全区有效注册商标4.2万件、有效专利4.3万件,其中发明专利5648件;每万人有效发明专利拥有量达74.13件,较7年前增长超十倍。企业创新成果频出,新增中国专利优秀奖2项,相关商标侵权案入选国家级典型案例。

全区累计培育国家级“小巨人”企业42家、省级专精特新中小企业266家。知识产权正从“无形资产”转化为推动企业上市、占领高端市场的“硬核实力”。

龙湾区市场监管局相关负责人表示,下一步,龙湾区将以打造国内一流的知识产权公共服务为目标,继续放大“平台+精准服务”的叠加效应,全力营造优质创新环境,为温州建设高水平创新型城市和共同富裕示范区提供更坚实的龙湾支撑。

郑丹丹

富德生命杭州中文业务周舒奕已离职,执业证0000613301000002020000821,声明作废。

通知债权人申报债权的注销公告 杭州市余杭区闲林街道惠民公益服务中心理事会表决通过,决定注销,清算组已成立,望债权人接到通知之日起三十日内,未接到通知的自本公告日起四十五日内,向清算组申报债权。清算组电话18836526726。

浙江省东舜控股集团有限公司(统一社会信用代码91330604758090468K)遗失公章壹枚,声明作废。

新昌县罗坑山生态茶业有限公司遗失公章33062410016615,声明作废。

浙江跃联科技有限公司遗失公章,财务章,合同章,声明作废。

常驻地机构设立公告 我公司在绍兴市柯桥区设立常驻地机构,名称:香港特别行政区安普瑞玛有限公司绍兴代表处,首席代表PERUMAL GOVINDARAJ 驻在场所:绍兴市柯桥区柯桥金柯桥大道绍兴世界贸易中心B区B幢4F-31室,特此公告。

安普瑞玛有限公司公告 康云龙团队与深圳市国资委已正式达成战略合作,双方将以“财达金选”为载体设立专项资产管理计划,重点围绕大宗商品与新能源IPO战略合作开展合作。根据规划,首批合作包括规模3亿元的大宗交易资金,专项用于受让深圳国资委旗下优质上市公司股份,其中首单标的确定为新能源储能企业“电科蓝天”(688818),以及规模6000万元的新股投资资金,用于参与深圳国资委主导或布局的硬科技企业IPO战略合作。深圳市国资委将开放相关产业资源与应用场景,康云团队负责市场化运作与资源导入,“财达金选”平台则提供合规载体与运营支持。此次合作采用“国有资本引导+市场化运作”模式,旨在优化国资布局,赋能实体经济,并为投资者参与国企改革与硬科技领域投资提供规范化通道。

常驻地机构设立公告 我公司在绍兴市柯桥区设立常驻地机构,名称:香港特别行政区安普瑞玛有限公司绍兴代表处,首席代表PERUMAL GOVINDARAJ 驻在场所:绍兴市柯桥区柯桥金柯桥大道绍兴世界贸易中心B区B幢4F-31室,特此公告。

安普瑞玛有限公司公告 康云龙团队与深圳市国资委已正式达成战略合作,双方将以“财达金选”为载体设立专项资产管理计划,重点围绕大宗商品与新能源IPO战略合作开展合作。根据规划,首批合作包括规模3亿元的大宗交易资金,专项用于受让深圳国资委旗下优质上市公司股份,其中首单标的确定为新能源储能企业“电科蓝天”(688818),以及规模6000万元的新股投资资金,用于参与深圳国资委主导或布局的硬科技企业IPO战略合作。深圳市国资委将开放相关产业资源与应用场景,康云团队负责市场化运作与资源导入,“财达金选”平台则提供合规载体与运营支持。此次合作采用“国有资本引导+市场化运作”模式,旨在优化国资布局,赋能实体经济,并为投资者参与国企改革与硬科技领域投资提供规范化通道。

寻人启事 陈川根,男1932年出生,身份证号码33042119320309231,于1996年4月9日出走至今未归,家人非常着急,曾于1996年4月13日在大众派出所报案无任何消息,有知情者请告知,当面致谢!联系电话13867323810。

杭州市上城区中景行贸易商行遗失公章,财务章,法人章,声明作废。 杭州翰七贸易有限公司遗失公章,财务章,法人章,声明作废。 杭州抒航营销策划有限公司遗失公章,财务章,法人章,声明作废。

杭州市西湖区民宿行业协会遗失财务章,声明作废。 杭州睿天诚科技有限公司遗失公章,财务章,法人章,声明作废。

杭州市上城区谭小白皮肤管理服务部遗失中国银行杭州东站支行开户许可证,账号376686745996,声明作废。 杭州宇谦商贸有限公司,统一社会信用代码91330182M8RCG0A4XJ遗失公章,财务章,合同章,声明作废。 杭州晨略文化艺术有限公司遗失公章,声明作废。

## 浙江制造业“尖子生”再上新

本报讯 来自浙江省经信厅的最新数据显示,2025年浙江省首台(套)认定产品达328项,涵盖国际2项、国内67项、省内259项三个档次,覆盖智能装备、高端医疗器械、新能源汽车、现代能源装备等多个领域,与全省“415X”先进制造业集群发展方向高度契合,是当之无愧的浙江制造业“尖子生”。

“去年浙产首台(套)产品创新的核心亮点集中在前沿技术突破和重大需求适配两度。”省经信厅相关负责人介绍。如国内首台(套)之一、浙江蓝箭航天的“中型液氧甲烷双低温运载火箭”,作为全球首个成功入轨的液氧甲烷运载火箭,在液氧甲烷领域填补了新一代低成本无毒无污染中型运载火箭型谱空白,彰显浙江首台(套)在前沿领域的创新硬实力。

浙江历来高度重视首台(套)研制和推广应用,为继续推动这项工作走深走实,2025年底,浙江省委办公厅、省政府办公厅出台了关于进一步推进制造业首台(套)高质量发展的意见,构建了从攻关培育、推广应用、生态服务到工作保障的全链条工作推进体系。

夏丹 何桢

## 瓯海构建“人工智能+教育”融合新范式

本报讯 冬寒料峭,智暖校园。2026年温州市瓯海区数字教育大会暨温州市“人工智能+教育”瓯海专场展示交流活动近日在瓯海区第二外国语学校举行。

会上,“智瓯AI课”暨瓯海区人工智能通识课程发布,并解读了以“五智构”为核心骨架,覆盖“智构一体化平台、教育空间、应用场景、数智素养、治理生态”在内的数字教育新生态,现场为20个获评国家级、省市级的人工智能教育先锋项目授牌。

课程创新活动是本次大会的最大亮点。“智瓯AI课”破解了人工智能教育碎片化、校本差异大等痛点,以“智瓯·联创”为内核,将“瓯江山水诗路行”“园博园AI之旅”“瓯窑数字修复师”等9个内涵深厚的本土文化IP转化为鲜活的学习项目,使前沿技术学习深植于家乡土壤,实现了文化自信与科技素养的同频共振。

值得一提的是,课程首创了“基础—派生—多样”三级课程生长模式,包含九阶项目、48个任务、100课时的“基础”课程包,保障区域教育的公平底线与基础质量;开放“校本版”与“共创版”的生成接口,激发了学校的创新活力。“这一课程的发布,为全区学生提供了一套科学、系统、有魂的AI素养培养方案,也为全国区县级层面系统推进人工智能教育提供了课程建设范式。”瓯海区教研院教师教育研究室主任朱蕾表示。

近年来,瓯海以“五智构”为框架,以“智瓯AI课”为基石,全学段多场景推动人工智能场景在校园的深度实践。未来,瓯海将继续深化数智技术与教育的深度融合,让更多创新实践在校园绽放,稳步迈向“以人为本”的智慧教育新纪元,为温州乃至全省教育数字化改革贡献智慧。

潘舒畅 陈凡 杭州市毫州商会将杭州联合农村商业银行股份有限公司四季青支行开户许可证丢失,核准号:J3310082993503,声明作废。 上海阿妙食品有限公司杭州分公司工会委员会公章(编号:33010510377960)遗失,声明作废。