



科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times

2026年1月30日 星期五
农历乙巳年十二月十二官方微信:kjrsb 或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5449期 今日6版

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN 33-0111

报料热线:0571-87799117

96家企业分布于三大科创高地

浙江首批“科技新小龙”集结亮相

冬日钱塘,科创潮涌。1月28日,浙江省首批“科技新小龙”发布大会在杭州召开,96家“科技新小龙”正式集结亮相。

DeepSeek等“杭州六小龙”是浙江众多优质科技企业的杰出代表。为了进一步挖掘培育更多具有核心竞争力的新锐科技力量,浙江省科技厅、国家金融监督管理总局浙江监管局等单位共同发起“浙江省科技新小龙探访和护航行动”。

从“杭州六小龙”火爆出圈,到首批“科技新小龙”企业的诞生,是浙江科技创新生态持续优化的生动体现,更是发展新质生产力的重要成果。

“科技新小龙”首次集结亮相

大会现场,96家首批“浙江省科技新小龙”企业首次集结亮相,并接受授牌。这些企业从全省近400家候选企业中筛选产生,呈现出鲜明的高引领性、高投入性、高成长性特征。

扎根在前沿赛道,以“高引领”彰显“硬核实力”。数据显示,96家企业均分布在浙江人工智能、生命健康、新材料新能源三大科创高地,其中人工智能科创企业占比57%。企业普遍专注于产业链关键环节攻坚,致力于国产替代与技术引领。如伯锐电子束公司研发的场发射扫描透射电子显微镜,填补国内高速精准成像技术空白;明度智云通过AI赋能药物研发和生产质控,为药企提供覆盖药品全生命周期的全栈式数字化产品和服务。

奋斗在研发一线,以“高投入”铸就“创新根基”。2024年,96家企业研发投入总额47.3亿元,平均研发投入强度超30%,远超传统规上工业企业水平。企业研发人员平均占比48.7%,超半数企业技术团队占比超50%,累计拥有授权专利与软件著作权超过9000件,平均每家近95件。

纵横全球市场,以“高成长”释放“发展潜力”。

据了解,96家企业2024年实现总营收187.3亿元,同比增长48.7%。超90%的企业近三年有融资记录,其中9家估值超10亿美元,已达独角兽门槛,展现出强大的增长韧性与市场吸引力。此外,创始团队具备深厚产业或科研背景,创新源于真实产业痛点或前沿追踪,市场转化敏捷,跨界赋能能力显著。

“本次遴选秉承‘好中选优、宁缺毋滥’的原则,最终确定了96家企业。我们坚信,在各方的共同努力下,这批‘科技新小龙’企业必将茁壮成长,成为引领浙江产业变革、推动高质量发展的中坚力量。”浙江省科技厅副厅长、浙江省高新技术企业协会理事长周土法说。

十大举措全方位护航“科技新小龙”

“杭州六小龙”的火爆出圈,成为浙江科技创新的一张亮眼名片,是浙江长期深入贯彻创新驱动发展战略,持续推动科技创新和产业创新,精心打造良好创新生态的丰硕成果。

“优质的创新生态,能让我们心无旁骛搞研发、攻技术,稳步实现高质量发展。”明度智云(浙江)科技有限公司联合创始人王立君说。

为更好地服务“科技新小龙”企业,帮助企业提升自主创新能力,赋能创新浙江建设,“浙江省科技新小龙企业护航行动”在会上同步启动。该行动从三大维度推出十项具体举措,为“科技新小龙”企业成长保驾护航。

在要素保障方面,聚焦企业核心需求,健全诉求响应机制,联合多领域专家组建“服务联合体”,精准对接企业难题;生态融合层面,深化产业链协同对接,推动“科技新小龙”与龙头企业、“链主”企业对接,支持“科技新小龙”卡位入链等;服务保障上,构建全周期、专业化服务体系和企业数据库,实施动态跟踪,实行“每年增补、动态调整”管理模式……

与会人士表示,期待通过多方协同发力,让“护航行动”进一步优化浙江的创新生态,激发全社会的创新活力,使“鼓励创新、宽容失败、支持探索”的氛围更加浓厚,让浙江这片本就涌动创新基因的热土,真正成为各类创新主体向往的科创高地和新质生产力的策源地。

将创新摆在发展全局核心位置

创新是引领发展的第一动力,高新技术企业是培育新质生产力的核心载体。

近年来,浙江始终将创新摆在发展全局核心位置,聚焦“315”科技创新体系,紧扣“415X”先进制造业集群发展目标,持续构建科创企业全周期培育体系。首批“科技新小龙”的诞生,也标志着浙江识别、培育创新主体的机制日益体系化、常态化。

会议现场还发布了2025年度浙江省高新技术企业创新能力500强以及高成长高新技术企业200强榜单。上榜企业聚焦核心技术突破、产业引领潜力和高成长性,这正是浙江科创活力的生动缩影和未来产业发展的重要支撑。

“回顾浙江的发展历程,之所以能够从资源小省发展成经济大省,靠的是敢为人先、特别能创新创业的精神,靠的是紧紧抓住了改革开放和市场经济的机遇。”浙江省政协副主席高惠忠表示,站在新的历史起点上,面对更加复杂严峻的国内外形势和日趋激烈的区域竞争,浙江要实现从经济大省向科技强省、全球重要创新策源地的跨越,根本上要靠科技创新,靠源源不断的新质生产力。

面向“十五五”,浙江省委提出将聚焦聚力建设创新浙江,因地制宜发展新质生产力,加快构建浙江特色现代化产业体系。展望未来,一个可持续、有温度、见实效的赋能生态正加速形成。

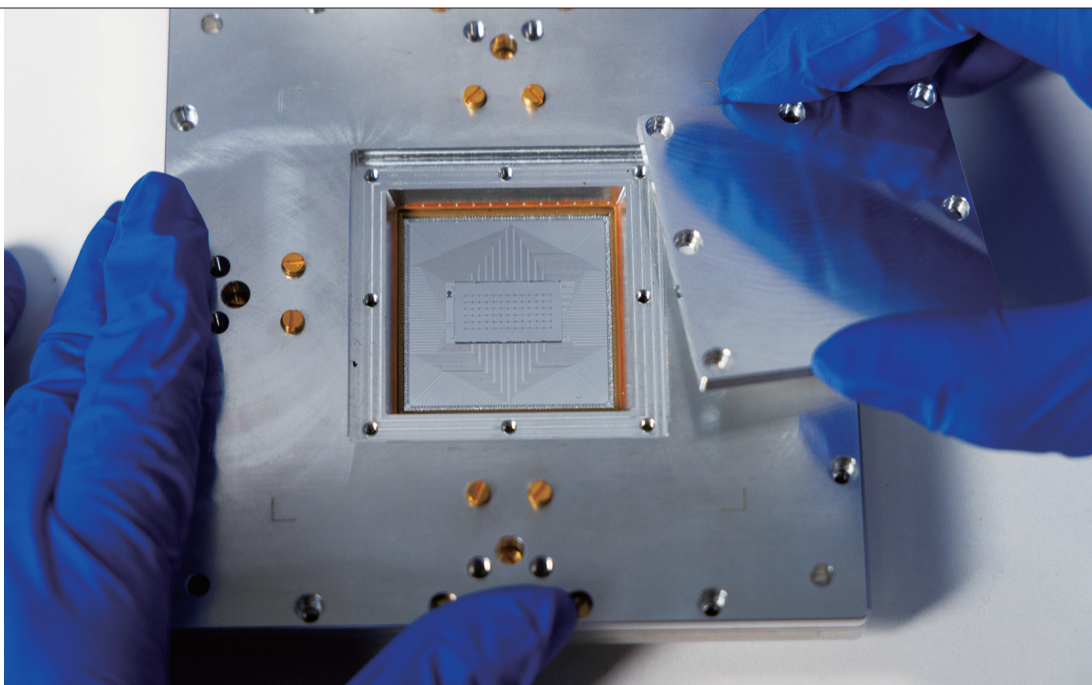
朱涵

量子世界更进一步 科研人员发现新规律

中国科学院物理研究所联合北京大学等组成的科研团队,通过在超导芯片“庄子2.0”上进行实验,发现了量子系统的预热化阶段和可控规律,有望进一步理解和控制高度复杂的量子世界。相关成果日前已发表于国际学术期刊《自然》。

图为78比特“庄子2.0”芯片。

新华社记者 金立旺



浙江融资总量保持平稳增长

去年全省社会融资规模新增2.9万亿元,增量居全国前列

为有金融活水来

本报讯 1月26日,中国人民银行浙江省分行召开新闻发布会,介绍2025年金融支持浙江省经济高质量发展相关情况。会议透露,浙江省去年融资总量保持平稳增长,金融机构本外币贷款余额25.69万亿元,比上年增长8%,增量居全国第二位;全省社会融资规模新增2.9万亿元,比上年多增2552亿元,增量居全国前列。

融资总量平稳增长,离不开落实适度宽松的货币政策。2025年,浙江认真执行利率政策,推动政策利率下调向市场利率传导,全省推开明示企业贷款综合融资成本工作,12月新发放企业贷款利率为3.17%,处于历史低位。在用好结构性货币政策工具方面,人民银行浙江省分行创设“三个200亿”共计600亿元的支农支小再贷款专项额度,开展“稳外贸、促消费、强科创”专项行动,带动发放相关贷款超2000亿元,惠及市场经营主体超100万户。

统筹推进做实金融领域“五篇大文章”是金融服务实体经济高质量发展的重要抓手。浙江探索“概

念验证贷”“中试贷”等专属产品,积极支持科技成果转化;出台绿色金融“20条”,深化与省生态环境部门合作,强化绿色投融资对接;聚焦乡村特色产业提质增效,科技赋能农业新质生产力发展等领域,加大金融资源投放力度,联合相关部门推出金融助力缩小“三大差距”政策包。

聚焦助力稳外贸稳外资,2025年,浙江稳步推进跨境贸易投资高水平开放试点,将更多“专精特新”等中小企业纳入跨境贸易投资高水平开放试点范围。截至目前,11家银行及支付机构服务跨境电商超60万户。

吉文磊

企业拿地“不找书记亮数据、不找市长看市场” 温州“数据得地”超两万亩

本报讯 “只要专心把企业做好,土地会来找你。”新年新气象,乐清昌德成电子有限公司董事长叶斌武站在即将竣工的新厂房前,憧憬着马年大展拳脚、跃马扬鞭的新图景。

此前,昌德成虽然年产值连年增长20%以上,但是局促的老厂房却让产能扩张和研发升级缩手缩脚。

转变来自于温州市首创的“数据得地”新机制,凭借亮眼的“数据成绩”,昌德成获得了36.88亩工业用地的优先供给资格。

同样,根据综合赋分排名,乐清高盛电气有限公司获得了将近16亩土地。“前些年,我们长期租用厂房,由于空间不足、厂房结构不合理等问题,

让我们在更新设备、扩大产能方面受到了限制,而且老旧环境也与企业形象不符。”公司负责人高茂国说。

在温州的另一“工业重镇”瑞安市,凭借优异的“数据表现”,瑞安市君诚塑胶制造有限公司占地23.16亩的新厂区在上个月正式投产,预计年产值将实现翻倍增长。而在此前,该公司还因老厂区空间拥挤而陷入发展困境,生产线扩张计划一度搁浅。

2025年,瑞安共有61家优质企业通过该机制,获了总计1572.5亩的工业用地。

作为土地资源有限的城市,温州全市工业用地面积22.7万亩,仅占全省7%。全市亿元以上工业企业1368家,其中没有自有用地的占到近15%,

用地难成为温州广大民营企业的一个共性问题。

如何破题?温州创新性实施“数据得地”机制,根据企业销售产值、研发投入强度、亩均税收以及近三年企业发展情况等数据开展“无感评估”,通过客观量化评分,精准解决优质企业项目用地需求,确保有限的土地资源向“发展前景好、产值增长快、亩均效益高”的优质企业集聚,使企业拿地“不找书记亮数据、不找市长看市场”。

温州市经信局相关负责人表示,“数据得地”得的不仅仅是发展空间,更是企业的投资信心和地方的未来发展。

截至目前,通过“数据得地”机制,温州已经累计为892家企业供地2.06万亩。 本报记者 李伟民

给「种子」一片茁壮生长的生态雨林

日前,之江实验室一间会议室里,10名“种子班”学员围在一块白板前,推演一个基因组基础模型最新版本的优化路径。

之江实验室的本期“种子班”现有近百人,他们来自天南海北,为了同一个目的齐聚杭州——打造全球首个百亿级人类基因组基础模型Genos。26岁的陈俊宏有医学专业背景,出于对人工智能模型的浓厚兴趣,于2025年4月从深圳华大生命科学研究院来到这里。他说,这个项目是块“硬骨头”,但在这里,众多“大脑”的跨界碰撞,让突破变得没那么难。

在之江实验室,休闲桌椅散布在各楼层、会议室永远为讨论敞开,随时随地“接”住科研人员的灵光一闪。很多难题正是在不间断的交流中迎刃而解。之江实验室党委委员、副主任刘文献说:“之江实验室自2024年3月开创‘种子班’模式以来,每期以一项具体的人工智能模型训练任务为牵引,集聚跨学科青年人才,努力将这些‘种子’培育成未来科技前沿战场的‘尖兵’。”

创新难以被计划“生产”,但在真实的相遇中自然“生长”。之江实验室和合作单位达成深度合作,共同为这些年轻“种子”构建全身心投入科研的创新生态——他们保留原单位岗位,全员脱产攻关当前项目,在科研条件和工作生活方面也能得到充足的保障……“在AI竞速的时代,能如此心无旁骛地投身研究,本身就是一种奢侈。”陈俊宏说。

“团队平均年龄不到30岁,正是拼搏的时候。这里少有条框限制,一切凭实绩说话。谁能干让谁干。”“种子班”学员、之江实验室生命科学计算研究中心的刘峻琛有电子专业背景,如今已成长为团队骨干。半年多时间里,这期“种子班”的规模不断扩大,学员各司其职,分为数据、模型、对外合作、下游应用等小组。许多学员是AI“零基础”的跨界者,不过,每个人都要亲手跑通模型研发的全流程。“动态调配、按需集结,这种任务导向的模式目标明确,减少内耗,埋头干就对了。”刘峻琛说。

浙江正在形成算法世界的强大“磁场”。2025年,全省人工智能核心产业营收6800亿元,阿里千问、DeepSeek等通用模型性能全球领先。浙江建立并推广的“平台+高校+企业+产业链”结对合作机制,为成果转化提供制度支撑。省实验室、省技术创新中心已与高校、企业共建联合实验室125家,互聘科研人员955人,共同推动创新成果从“书架”走向“货架”。

身处如此成熟的创新生态中,陈俊宏感触颇深:“通过开放合作,我们能获得来自高校、企业的及时反馈,高效率验证模型能力。”目前,Genos已开源1.2B、10B两种参数规模的三个模型版本,并面向真实使用场景系统推进推理优化与国产AI硬件平台适配,“团队正围绕模型组数据,通过引入更多高质量科学数据,持续提升模型效果”。

像“种子班”这样的故事,在之江两岸还能找到很多。西湖大学科研人员利用AI实现高光谱成像数据处理时间提速超万倍后,产业化路径随之打开——当地政府主动对接,为团队在杭州长安沙岛提供了6000亩试验场;得益于创新链和产业链充分融合,杭州云深处科技股份有限公司轮足机器人项目从启动到上市发售,相比国外同行周期缩短至少一年;湖畔实验室“平扫CT+AI”胰腺癌早筛技术从一篇论文到一个产品,迅速落地全国多家医院,不断产出临床科研成果……

当才华、梦想与毅力相加,浙江这片“生态雨林”正以乘法效应回报创新者。既追求成功,也宽容失败,找准“小切口”,研究“真问题”,实现“大创新”——这正是浙江吸引创新人才的最强“磁力”。 谢丹颖 肖乐

休刊启事

《科技金融时报》将于2026年2月3日起休刊,感谢广大读者与作者长期以来的支持与厚爱。

报纸订户请通过原订渠道(邮局联系电话:11185;线上现金订户退款流程:登录“中国邮政微邮局”公众号—微商城—我的一报—刊补退款—申请退款)办理退款。由此造成的不便,敬请谅解。

纸短情长暂别,网阔思深常逢。接下来,我们将报纸功能转移到相关新媒体平台,继续与您同行。

科技金融时报
2026年1月30日