



金融活,经济活;金融稳,经济稳。
今年,聚焦实体经济,重点制定民营经济发展壮大30条举措、为绿色技术创新提供多元化绿色金融服务,助力“千万工程”精准服务乡村振兴……兴业银行杭州分行始终紧扣浙江经济发展脉搏,不断加大浙江实体经济的信贷投入,争做企业发展的“金钥匙”。



奋力打造实体经济“新高地”

兴业银行杭州分行以金融血脉滋养模式,做企业发展的“金钥匙”

推动绿色金融 为企业转型保驾护航

浙江中屹纺织机械科技有限公司坐落于长兴县经济开发区,是一家专门从事生产高速喷水、喷气织及电子大提花的企业,也是湖州市四星级绿色工厂企业。

对于纺织业绿色转型,企业相关负责人颇有感触:“低碳转型势在必行,如果生产设备全部更新升级,整体耗能降低很多,但资金会投入非常大,希望金融机构能设置更多与碳减排挂钩的贷款。”近年来,该企业发展势头较好,业务拓展需要搬迁新厂房,并计划上轨五条智能化纺织机械生产流水线。

企业主的心愿,也是当地金融机构服务的方向。兴业银行湖州分行客户经理王涛走访企业时获悉了企业的计划,得知资金有缺口,于是积极介入,发现企业在国内首推的“节能型变形热箱”可促进下游纺织企业转型升级,转型融资需求符合相关产业政策。今年1月,该行向中屹纺织机械授信3800万元。2月,中屹纺织五条智能化纺织机械生产流水线全面投产,企业将迎来新的发展机遇。

本报记者
陈晔
通讯员
梅丹

创新融资模式 解决科创企业融资难题

浙江美华鼎昌医药公司实验室一台检测仪器前,公司负责人王传跃博士拿着一块海绵介绍到:“这个‘神奇海绵’主要用于术后患者鼻部堵塞,可快速吸收血液膨胀,减少出血量,支撑鼻骨组织,并且能够有效防止鼻腔内黏膜的粘连。‘神奇海绵’堵塞入鼻腔2天后轻微溶解,7天后基本溶解,可自然流出无需通过二次手术取出,极大地减轻了患者的痛苦。”

这是一家专注于新型生物医药制剂、器械产品研发及生产的生物医药公司,经过10余年快速发展,目前已拥有4项发明专利、10余项实用专利和多个实验室。

不久前,兴业银行绍兴分行了解到他们正在研发一个注射用多种维生素项目,需要资金用于原料药、原研药的采购。在中国人民银行绍兴市分行的指导帮助下,该行通过人行动产融资平台,从企业多项“专利权”入手,将“神奇海绵”制备方法发明专利权和另一项专利权作为质押,给予企业500万元信贷资金支持,帮助企业加大研发投入,实现更好发展。

定制服务方案 筑梦乡村共富新画卷

每到白露时节,杭州临安山区就热闹非凡,这里的山核桃产区享有“中国山核桃之乡”美誉。

为擦亮这一品牌,临安区政府全力打造当地农产品区域公共品牌“天目山宝”,兴业银行杭州分行则鼎力支持。

日前,围绕“天目山宝”品牌,兴业银行杭州临安支行与临安供销合作总社签订战略合作协议,并与“姚生记”“康太炒货”达成合作意向。签约仪式上,兴业银行作为唯一受邀银行机构,向现场40余家参会农业企业及合作社介绍了专属金融服务方案。

截至今年9月末,兴业银行杭州分行新增山核桃企业及个体工商户授信16家,新增授信超3500万元,落地超2700余万元,助力行业高质量发展。

兴业银行杭州分行把乡村振兴作为着力点,带动普惠金融业务的全面发展。截至今年10月末,该行支持普惠型涉农贷款余额超78亿元,较年初新增超17亿元,增幅超过28%,高于全行各类贷款平均增幅。

李彦宏谈 AI 原生时代: 两个冷思考和三个热驱动



“中国的大模型很多,但是基于大模型开发出来的AI原生应用却非常少。”11月15日,在深圳2023西丽湖论坛上,百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏谈及国内AI行业现状时表示。当天,他分享了关于AI原生时代的两个“冷思考”和三个“热驱动”。

李彦宏在两个“冷思考”中指出,截至10月份,国内已经发布238个大模型,大模型太多,而模型之上开发的AI原生应用太少。他同时表示,许多行业、企业、甚至城市都想从头训练自己的专用大模型,但专用大模型没

有智能涌现能力,价值非常有限。

谈及“热驱动”时,李彦宏表示,强大的基础大模型能驱动AI原生应用爆发,当前,最好的AI原生应用还没出现,“AI原生时代一定会有优秀的AI原生应用是基于这些大模型开发出来的”。与之相对,AI原生应用也会驱动模型、芯片等AI技术栈的发展,“只有通过更多的场景落地应用,才能够形成更大的数据飞轮,才能够让芯片做到够用和好用。”

他特别指出,拥抱AI时代需要一把手驱动,“因为只有CEO,才会关心新技术对自己业务的关键指标是不是产生了正向作用。”

“我们需要100万量级的AI原生应用,但是不需要100个大模型。”李彦宏指出,在全球市场上,AI原生应用正在成为主要趋势。对于国内,他分析说,截至10月份,国内已经发布了238个大模型,相较于6月份的79个,在四个月内增长三倍,但相较于国外的几十个基础大模型和上千个AI原生应用来看,国内AI原生应用数量却很少。李彦宏表示,“不断地重复开发基础大模型是对社会资源的极大浪费。”

“由于没有智能涌现能力,专用大模型的价值非常有限。”李彦宏分析说,很多行业、企业甚至城市都在买卡、囤芯片,建智算中心,

想从头训练自己的专用大模型,殊不知这样炼出来的大模型是没有智能涌现能力的。他直言,“国内有200多个大模型,上了这个榜单、进了那个排名,但其实调用量是很小的。文心大模型一家的调用量比这200多家大模型的调用量加起来还要多。”

“为什么需要一把手来驱动?因为只有CEO才会关心新技术对自己业务的关键指标是不是产生了正向作用。”李彦宏表示,大模型有没有对互联网公司的DAU、时长、用户留存这些指标产生正向影响,有没有对企业的收入、利润、成本产生影响,才是问题的本质。

“在百度,我们坚决地对旗下各产品线进行了AI原生化重构,”李彦宏表示。他认为,AI原生的概念肯定会先被C端用户和创业公司接受,其次是中小企业,最后才是大企业。他表示,大公司分工明确,需要CEO主动引领变革。

在李彦宏看来,强大的基础大模型会驱动AI原生应用的爆发,“中国有领先的基础大模型,这是AI原生应用发展的坚实基础,是底层的能力。”

“只有通过更多的场景落地应用,才可以形成更大的数据飞轮,才能让芯片做到够用、好用”。李彦宏表示。

本报记者
张云山

美 好奇语

多元化绿色金融服务,助力乡村振兴新画卷。