

新闻简讯 | News bulletin

国开行一季度发放
基础设施贷款 3691亿元

记者 4 月 22 日从国家开发银行获悉,今年以来,国开行强化职能定位,支持一批重大基础设施项目加快落地建设,今年一季度发放基础设施贷款 3691 亿元,基础设施贷款余额占全部贷款余额比例稳步提升。

据介绍,国开行一季度发放的基础设施贷款重点支持了交通、能源、水利、智慧城市、智慧物流等领域发展,有力服务传统基础设施和新型基础设施协同发展。

国家开发银行相关部门负责人表示,下一步,将聚焦主责主业,结合做好金融五篇文章,不断完善覆盖基础设施项目规划、设计、建设、运营、维护、更新等全生命周期的服务和产品体系,为加快构建先进适用、系统完备、集约高效、安全绿色的现代化基础设施体系贡献力量。

(张千千)

2024年我国连锁酒店市场
继续保持增长态势

2024 年,我国连锁酒店市场继续保持增长态势,连锁酒店客房数量同比增长 31.61 万间,增幅为 4.68%。截至 2024 年底,我国连锁酒店约 9.33 万家,连锁酒店客房总规模近 707 万间。这是记者从 22 日在湖南长沙举行的第十四届中国饭店文化节暨中国饭店业高质量发展大会上获悉的。

由中国饭店协会当日发布的《2025 中国酒店集团及品牌发展报告》显示,我国连锁酒店市场中,头部企业增长较快。2024 年我国规模前 50 家酒店集团营业客房总数同比增长约 63 万间,增幅约 13%;中端连锁酒店客房数同比增长 13.32%,连续 4 年保持两位数增长。

(王雨萧)

西藏首座大型水电站
累计发电量
突破 200 亿千瓦时

4 月 22 日,位于西藏山南市加查县的藏木水电站累计发电量突破 200 亿千瓦时,安全运行超过 3800 天。

藏木水电站是西藏第一座大型水电站,总装机容量 51 万千瓦,于 2015 年 10 月全面投产发电,是西藏电力发展史上由 10 万千瓦级突破到 50 万千瓦级的标志性工程,由中国华能集团公司投资、建设和运营。藏木水电站为我国高海拔地区大型水电站建设运营积累了宝贵经验。电站建成投产后,显著提高了西藏电网安全稳定水平和电力保障能力,极大缓解了当时西藏高成本燃油机组供电和冬春季节缺电的状况,同时助力实现了藏电外送。

记者了解到,藏木水电站投资约 3.2 亿元建造了鱼道工程;投资 4800 万元,建成了西藏第一座规模较大的鱼类增殖放流站,每年投入 800 余万元用于培育、繁殖和保护当地土著鱼种,已连续 10 年放流珍稀土著鱼苗超 150 万尾。

(刘洪明)

大家财险
2024 年绿色保险金额
同比增长 225.7%

记者 4 月 22 日从大家保险集团获悉,2024 年,大家财险绿色保险金额达 7337.7 亿元,赔付件数 13.7 万件,赔款支出 4.3 亿元,服务企业 8564 家,分别同比增长 225.7%、169.1%、91.5%和 37%。

据介绍,大家保险聚焦绿色产业核心风险点,重点支持清洁能源、绿色交通、绿色农业和环境保护等领域的风险保障需求,持续推动绿色保险产品创新迭代。同时,逐步探索对环境污染责任保险的分类研究与风险评估,将 ESG(环境、社会和公司治理)风险融入评估,推动绿色金融与可持续发展深度融合。

在绿色投资方面,2024 年,大家保险集团绿色金融新投资项目总金额达 47.1 亿元,同比增长 90%;投资绿色金融债权类项目余额累计 42.52 亿元,其中 2024 年新增投资 17.14 亿元。

(张千千)

责编:王萍 版式:黄健
企业家日报网:www.zgceo.cn 电子版:www.entrepreneurdaily.cn
官方微博:http://weibo.com/jnybd 投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业
家
日
报
微
信
公
众
平
台
二
维
码

企
业
家
日
报
二
维
码

之江弄潮谱新篇
——浙江在推进高质量发展中勇担使命挑大梁



●在浙江宁波舟山港金塘港区大浦口集装箱码头,货轮在泊位上有序装卸集装箱。邹训永/摄

■ 邵焕庆 魏一骏 姚均芳

钱塘奔竞,弄潮而立;之江激越,奋楫扬帆。

2024 年,浙江全省地区生产总值突破 9 万亿元,增长 5.5%,经济运行呈现稳中有进、进中提质的良好态势。

习近平总书记在今年全国两会上强调经济大省要挑大梁为全国发展大局作贡献,深刻阐明经济大省挑大梁的着力点。

求“新”向“质”,创新源源不断转化为实实在在的生产力;以深层次改革和高水平开放优化环境、拓展空间;在促进共同富裕上积极探索经验、发挥示范带动作用。沿着总书记指引的方向,浙江奋力谱写中国式现代化浙江新篇章。

科技创新和产业创新互促共进

具有全球影响力的人工智能大模型、“身手不凡”的具身智能机器人、具有里程碑意义的首款国产 3A 游戏……一批代表着世界前沿科技领域的企业频频“破圈”,让外界目光汇聚浙江。

聚光灯外,更多企业拔节成长。

2024 年,浙江新增国家制造业单项冠军 44 家、国家专精特新“小巨人”企业 398 家;民营经济总量达到 6.1 万亿元,占全省生产总值的比重达到 67.4%,为高质量发展提供有力支撑。

“经济大省有责任率先抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,依托扎实的产业基础,在塑造发展新优势上始终走在前列,联动更多区域协同发展。”浙江大学社会科学学部主任吴晓波说。

活跃的市场环境下,日新月异创新创业氛围被充分激发。一款能帮穿戴者实现 AI 实时问答、演讲提词等功能的 AR 眼镜,不仅在各类展会上受到关注,也让产品研发企业杭州灵伴科技有限公司看到行业新风口。“我们将继续加大研发投入,向‘新’而行,不断提升产品品质和市场竞争力。”公司创始人祝路明说。

沿科技领域的企业频频“破圈”,让外界目光汇聚浙江。

聚光灯外,更多企业拔节成长。

2024 年,浙江新增国家制造业单项冠军 44 家、国家专精特新“小巨人”企业 398 家;民营经济总量达到 6.1 万亿元,占全省生产总值的比重达到 67.4%,为高质量发展提供有力支撑。

“经济大省有责任率先抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,依托扎实的产业基础,在塑造发展新优势上始终走在前列,联动更多区域协同发展。”浙江大学社会科学学部主任吴晓波说。

活跃的市场环境下,日新月异创新创业氛围被充分激发。一款能帮穿戴者实现 AI 实时问答、演讲提词等功能的 AR 眼镜,不仅在各类展会上受到关注,也让产品研发企业杭州灵伴科技有限公司看到行业新风口。“我们将继续加大研发投入,向‘新’而行,不断提升产品品质和市场竞争力。”公司创始人祝路明说。

科技创新和产业创新互促共进

具有全球影响力的人工智能大模型、“身手不凡”的具身智能机器人、具有里程碑意义的首款国产 3A 游戏……一批代表着世界前沿科技领域的企业频频“破圈”,让外界目光汇聚浙江。

聚光灯外,更多企业拔节成长。

2024 年,浙江新增国家制造业单项冠军 44 家、国家专精特新“小巨人”企业 398 家;民营经济总量达到 6.1 万亿元,占全省生产总值的比重达到 67.4%,为高质量发展提供有力支撑。

“经济大省有责任率先抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇,依托扎实的产业基础,在塑造发展新优势上始终走在前列,联动更多区域协同发展。”浙江大学社会科学学部主任吴晓波说。

活跃的市场环境下,日新月异创新创业氛围被充分激发。一款能帮穿戴者实现 AI 实时问答、演讲提词等功能的 AR 眼镜,不仅在各类展会上受到关注,也让产品研发企业杭州灵伴科技有限公司看到行业新风口。“我们将继续加大研发投入,向‘新’而行,不断提升产品品质和市场竞争力。”公司创始人祝路明说。

产业生态让创新更美好
——深圳“机器人谷”观察

■ 陈宇轩 孙飞



●2024 年 6 月 26 日,在位于深圳市南山智园的优必选总部,工作人员对人形机器人进行测试。毛思倩/摄

到 1 公里,就到了中国科学院深圳先进研究院。2015 年,越疆科技就从这家科研机构牵头建设的中科创客学院成功孵化出来。

“从中科创客学院的一个工位开始,从拿到深圳市第一笔 100 万元资助开始,越疆科技努力实现视觉、控制、驱动等关键技术的自研,从第一台样机到实现批量生产,不断打磨、优化、突破,找到了自己的成长之路。”刘培超说。

像越疆科技这样的创新企业与邻近的科研机构、孵化器长期进行产学研合作,从地理上直观地展现一个创新生态系统的蓬勃生命力。

在深圳“机器人谷”,南方科技大学、哈尔滨工业大学(深圳)、中国科学院深圳先进研究院、清华大学深圳国际研究生院等科

研机构,面向前沿攻关,拓展技术边界、转化最新成果。

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立说,该院今年以来建成了“科技成果超市”,把最新成果摆上“货架”,为科学技术与市场需求之间搭建了高效的成果转化桥梁。

在深圳“机器人谷”,科技企业在产业和市场的风浪中搏击、成熟壮大,不同定位的企业在这里都能找到属于自己的“生态位”。

在人形机器人领域,优必选机器人已经进入汽车工厂“打工”;在关键技术领域,雷赛智能的高性能伺服电机大幅提升了机器人运动控制能力;在核心零部件领域,速腾聚创的光学模组性能国际领先,让机器人能够更好地感知世界……

在这个“机器人谷”里,全球创业者逐梦未来。在西丽湖人才服务中心,宽敞明亮的会议室,富有艺术气息的休息区,院士团队工作室错落分布。

西丽湖人才服务中心运营负责人孙金梁说,中心目前有 55 支团队入驻,其中 65%是周边高校转化而来,35%从海外引进,依托丰富的创新创业资源,帮助人才走好“从 0 到 1”的创业第一步。

深圳市肯索科技有限公司总经理余运波

在深圳“机器人谷”创业近 10 年,其公司研发的外骨骼机器人今年春节在泰山“出圈”。

他说,10 年创业遇到不少挫折,深圳“机器人谷”积累的完善供应链、产业链,使得企业能够快速匹配资源,这对机器人企业成长至关重要,也是他能坚持 10 年不放弃的关键。

来自深圳市相关部门和行业协会的数据显示,深圳聚集了 2267 家人工智能企业和 1000 余家机器人企业。2023 年深圳机器人产业链总产值为 1797 亿元,2024 年深圳智能机器人产业集群增加值 53.48 亿元,同比增长 11.2%。

随着深圳智能机器人产业发展迅速,产业规模稳步增长,深圳“机器人谷”正不断提升创新层级。

用于拍摄水下打斗的精彩场景,推动深海渔场智能化检测转型,为水下救援发挥更多助力……从深圳“机器人谷”向东延伸,位于深圳龙岗的深圳鲭源科技有限公司,正在通过“AI+机器人+行业”,探索水面到水下 500 米不同水深的价值。

“我们的产品已覆盖超 100 个国家和地区。”鲭源科技总经理张翀说,从深圳“机器人谷”观世界,“机器人大赛”的擂台正不断打响,中国机器人企业加快走向世界舞台。



广告

