

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2024年4月23日 星期二
农历甲辰年三月十五

官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn

总第5277期

邮发代号:31-7

国内统一连续出版物号:CN33-0111

报料热线:0571-87799117

浙江一季度经济运行开局“稳”、“新”意多

高新技术产业投资增幅超GDP增幅一倍

本报讯 一季度,浙江持续推动“8+4”经济政策体系精准实施,经济运行可开“稳”、“新”意多。4月19日,记者从浙江省政府新闻办举行的2024年一季度浙江经济运行情况新闻发布会上获悉,一季度全省地区生产总值20137亿元,按不变价格计算,同比增长6.1%。

研发投入持续加大。1—2月,规模以上工业企业研发费用同比增长14.6%,增速比营业收入高1.0个百分点;研发费用相当于营业收入的比例为3.01%,同比提高0.02个百分点。新兴产业投资保持活跃。一季度,高新技术产业和数字经济核心产业投资分别增长12.5%、9.2%,增速均明显高于全部投资。

产业动能蓄势聚力。一季度,规模以上工业中,高端装备制造业、高新技术产业、人工智能产业增加值同比分别增长8.9%、8.0%、7.3%。1—2月,规模以上数字经济核心服务业、科技服务业和高技术服务业等新兴产业营业收入分别增长16.3%、14.3%和13.6%,增速分别高于规模以上服务业2.8、0.8和0.1个百分点。新质产品扩量增效。一季度,服务机器人、锂离子电池、集成电路、新能源汽车等产品产量分别增长78.9%、35.9%、26.2%和22.4%。限额以上单位商品零售额中,可穿戴智能设备、智能手机、新能源汽车等商品零售额快速增长,增速分别为80.1%、35.7%和28.9%。传统制造业焕发新生机。一季度,规模以上十七大重点传统制造业增加值增

长10.8%,增速明显高于规模以上工业平均水平,对规模以上工业增加值增长的贡献率为71.9%。

同时,浙江经营主体队伍在持续壮大,新设企业和个体户有36万户;截止到3月末,全省在册经营主体数量已经达到1049万户,增长9.1%。此外,企业的效益也有所改善,1—2月,规模以上工业企业利润总额时隔两年再次转入正增长区间,营业收入利润率为3.7%,同比提高0.9个百分点。

此外,3月末,金融机构本外币各项贷款余额增长13.0%,很好体现了金融活水赋能实体经济。

从企业家信心来看,全省规模以上企业景气调查显示,企业家信心指数达到128.3,比上个季度回升1.7点,创2022年以来的新高。 本报记者 林洁

为有金融活水来

本报讯 4月19日,以“知识产权助力长三角一体化高质量发展”为主题的2024年长三角知识产权一体化主题活动在浙江嘉善举行。会上,《2023年浙江省知识产权发展与保护状况》等一系列成果发布。

去年,浙江通过深入实施高价值知识产权培育工程,专利量质齐升,全省新增国内发明专利授权6.5万件,同比增长5.7%;申请PCT国际专利4364件,同比增长1.1%;高价值发明专利拥有量突破12万件,同比增长20.3%。

去年,浙江在全国率先开展专利密集型产品培育和推广全国试点工作;大力推进龙头企业、链主企业创新;全省域推进数据知识产权国家试点,上线数据知识产权登记平台,率先构建集存证公证、登记服务、流通交易、收益分配和权益维护于一体的保护路径,数据知识产权交易、质押、保险、证券化等价值实现路径率先全面破冰;在全国率先实现工业产权领域三大服务体系保险保障全覆盖;深化地理标志富农集成改革,形成“工作体系+创新路径+改革举措+富农成效”地理标志富农改革新模式。

2023年,全省累计69家高校院所和企业的9344件专利参与“一一对多”开放许可和公开实施,专利技术在企业落地实施5184件次。全年累计实现专利许可转化11.45万件,同比增长21.8%;累计备案专利密集型产品3618项,首批418件产品入选全国专利密集型产品清单,数量全国最多;成立全国首个绿色知识产权推广中心,组建产业知识产权联盟37个,累计建成产业专利导航服务基地16家,新增国家示范优势企业294家,国家企业技术中心9家,省级创新联合体12家;高质量建设“科创企业上市知识产权加速器”,服务创新企业500余家,助力3家科创企业加速上市;全省共受理数据知识产权登记申请9229件,登记发证5004件,保护数据权益2.9亿条,实现数据知识产权交易、质押、保险、证券化等21.6亿元,各项指标全面领跑其他省(区、市);全省累计完成专利、商标质押融资额3028.07亿元,同比增长80.1%,居全国首位,其中质押金额1000万元以下的普惠性贷款惠及企业3994家,同比增长14.77%,惠企数量居全国第一。深化地理标志富农集成改革,累计制订实施地理标志国家标准24项、地方标准130项、团体标准135项。建设国家地理标志产品保护示范区8个,地理标志专用标志使用主体达到2800家,助力11.8万家农户年均增收6000元。 本报记者 林洁 通讯员 市南

《2023年浙江省知识产权发展与保护状况》发布 全省专利商标质押融资额超三千亿元

第37届全国科技报系统优秀作品大赛在杭举行

本报两件作品获一等奖

本报讯 4月19日至21日,第37届(2023年度)全国科技报系统优秀作品大赛在杭州举行,中国科技新闻学会科技报分会和24家全国科技传媒单位负责人参会。中国科技新闻学会科技报分会理事长郝建新,浙江省科协党组成员、副主席肖芄等出席。

本次科技报系统优秀作品大赛汇聚了全国36家科技媒体过去一年的309篇精品力作,参赛数量创五年来新高,内容广泛涵盖工业、农业、健康等各类科技题材,比赛门类涉及科普作品、消息、通讯、言论、版面、专栏、摄影作品、新媒体、好标题九大体裁。

经评委会严格考量和认真筛选,117件作品从中脱颖而出,32件作品斩获一等奖,39件作品和41件作品分获二、三等奖,5个标题获评优秀。其中,本报《杭州桂花“预约”组团怒放》《智能亚运璀璨绽放》分获消息、通讯一等奖。

郝建新在讲话中对全国科技媒体如何加快融合发展、深耕一线服务创新,提出三方面建议:一是准确把握科技传媒的职责和定位,做推动科技创新科学普及的践行者。坚持科技媒体+的发展

理念,以科技媒体为平台,科技宣传、科技资源建设、科技服务三位一体,为创新驱动发展、提高全民科学素质服务。二是着力提升科学传播的质量和水平,做培育和发展新质生产力的先行者。既要精心策划,为培育和发展新质生产力鼓与呼,也要从技术、人才、内容、产业四个方面赋能媒介采编运营各环节,加快形成科技媒体新质生产力。三是努力扩大分会的朋友圈和覆盖面,做构建科技传播创新联合体的推动者。分会作为中国科技新闻学会最大的分支机构,目前拥有科技报、科技传媒集团及其所办期刊等60多家会员单位。下一步将集聚科技报、科技期刊、科技网络、科技影视、科技企业和高等院校、科研院所等科技传播创新联合体,形成新型科技传播格局。

肖芄介绍了浙江省科协重点开展的科科创普及工作。近年来,浙江省科协全面开展“智行天下”五大专项行动,深入实施“科创中国”浙江全域试点,形成了世界青年科学家峰会、绿色低碳创新大会等国际性学术品牌。在全国率先推出一批富有浙江特色的科学家精神教育基地,形成了“浙

里”科学家群落。围绕顶尖科学家服务培育、科技型企业家选树宣传、新质生产力科普等重大科技交流活动、重点科科创普及工作,浙江省科协积极联动全国科技媒体,采写创作了一大批优秀的科技新闻作品,宣传科技创新,弘扬科学家精神,普及科学知识。她表示,希望全国科技媒体更多地关注浙江的科技创新与科普活动,多维度地宣传推介浙江。

期间,由全国科技小记者联盟组织的首届科普创作大赛启动。为提升中小学生科学素质,培养新时代科技小记者、小小科学家,今年4至7月间,将在陕西、湖南、山西、浙江、新疆、江苏、重庆、湖北、甘肃、广西十地赛区,以“科学少年,创想未来”为主题,展开科普文章、科普短视频、科普绘画项目比拼,并于8月中旬在京角逐选手一、二、三等奖和指导教师金银铜奖。

本次活动由中国科技新闻学会主办,中国科技新闻学会科技报分会、科技金融时报承办,中国智谷·富春园区、银江科技股份有限公司协办。

本报记者 赵琦 陈嘉宜

全国科技媒体“创新浙江行”主题采风走进两家研学基地 春风又绿江南岸,创新发展看“浙”里



图为全国科技媒体“创新浙江行”主题采风走进银江技术股份有限公司智慧城市研学基地、和也健康科技有限公司生命科学研学基地。



本报讯 春风又绿江南岸,创新发展看“浙”里。第37届(2023年度)全国科技报系统优秀作品大赛活动期间,全国科技媒体“创新浙江行”对两个全国科技小记者联盟研学基地进行了主题采风。

中国科技新闻学会科技报分会理事长郝建新为银江技术股份有限公司授牌全国科技小记者联盟智慧城市研学基地、为和也健康科技有限公司授牌全国科技小记者联盟生命科学研学基地。

“这次我们的全国科技小记者工作研讨交流、全国科技小记者首届科普创作大赛和全国科技媒体采风活动,是我们培育和挖掘科技媒体新质生产力的探索实践。”郝建新说。

“银江城市大脑以做强数字底座、做厚数据中枢、做深数智支撑、做广数智应用平台为建设目标,涵盖数字化基础设施、数据处理、智能化支撑和应用平台等多个方面,形成以数字城市龙头引领,集产业基地、产业投资、产业孵化于一体的‘1+3’完整智慧

产业体系,全面赋能社会治理现代化。”银江技术股份有限公司董事长王腾介绍。据了解,银江股份在国内首提“智慧城市”,并构建了“数据+算力+算法”三位一体数字化格局,推动城市治理、经济发展、产业升级、民生服务等数字城市建设运营服务。公司进一步强化城市大脑先进性技术、前沿性技术和基础技术的研发,目前数智业务累计覆盖全国300多个城市,累计项目数量超3000项。

在和也健康博物院,与会代表重点参观了睡眠文化博物馆,近距离考察观赏了馆内相关的近400件各时期文物,领略了磁与健康生活的知识普及。

“在白天穿戴戴,晚上铺盖盖中,实现了健康寝具、穿戴产品和科技家居的创新,为广大消费者提供了健康的新生活方式。”和也健康科技有限公司智慧健康研究院院长助理卢弈博士说。据了解,和也健康科技有限公司潜心研究磁生物学与生命健康科技中的关键问题,拥有浙江省院

士工作站、浙江省博士后工作站、浙江省企业技术中心、浙江省工业设计中心、省级高新技术企业研究开发中心、省级企业研究院等六大创新平台,承担科技部《十三五材料领域科技创新专项规划》省级重点研发计划项目、浙江省尖兵领雁计划项目,获得授权专利589项,并通过联合相关学会和研究中心等开展首届全国磁生物学磁医学大会、发布“磁生物学效应科技白皮书”,积极从事学科建设和科普工作。

“浙江之行令我印象深刻。安吉呈现出清一色的江南建筑风貌和风土人情,其背后是整体性规划旅游资源的发展理念,值得其他地区借鉴。”甘肃科技报社社长、总编辑梁仲鸿说。武汉科技报副总编辑饶建平表示,此次活动是一场名副其实的文化、科技、科普之旅,“既有绿水青山转化成金山银山的现实参照,也有声光电展示生命健康科学的震撼气派,还有中华五千年文明的立体式呈现,的确不虚此行。” 本报记者 赵琦 陈嘉宜

5个顶尖科学家创新转化工作室入驻 杭州城西科创大走廊揭牌首个成果转化基地

本报讯 西湖大学/西湖实验室成果转化基地近日在杭州紫金港科技城揭牌启用,这是杭州城西科创大走廊首家揭牌的成果转化基地,将为杭州加快推进科技成果转化转移转化首选地建设探路先行。

建设环大学、环重大科创平台创新生态圈和成果转化基地,是今年杭州市政府工作报告作出的重要部署。今年3月底,杭州城西科创大走廊出台专项政策跟进,提出力争3年内建设标杆性成果转化基地4家以上,深化“产学研用金”高效对接融合。

这次打响“头炮”的西湖大学/西湖实验室成果转化基地位于紫金港科技城,与西湖大学一路之隔,未来“近水楼台”的创新资源将为其赋能。

基地揭牌后,将实现空间、人才等多维度升级。如构建“科学家+企业家+投资人”协同创新转化机制,加快发展新质生产力。施一公、许丁、于洪涛等5个顶尖科学家创新转化工作室率先入驻,8个成果转化代表性项目、包括创投在内的10家创新服务机构落户,实现基础研究到转化应用的全链条创新要素集聚,为未来发展注入了强劲动能。

西湖大学校长助理、西湖实验室副主任王廷亮认为:“将源头创新人才、转化管理人才、转化平台资源、社会资本等集束在同一个物理空间内,让更多力量同向发力,既能快速高效推进科技成果的转化落地,也能帮助科学家心无旁骛地做好源头创新的事。”

为推进科技成果转化转移转化首选地建设,杭州城西科创大走廊和紫金港科技城将在资金上给予连续3年、总额不超过8000万元的政策支持。“我们还在谷尚园区准备了1.68万平方米的物理空间,保证一半以上的空间用于承接产业化项目,余下空间布局科学家创新工作室、公共技术服务平台和创投中介机构。”杭州紫金港科技城管委会负责人告诉记者。

下一步,杭州城西科创大走廊将围绕打造科技成果转化转移转化首选地整体部署,力争用3年时间,实现入驻科学家创新转化工作室30个、孵化科技型中小企业50家、转化高质量创新成果100项。 丁珊 谢雯艳 邵宇峰 孟迪

全球首个千吨级HMF项目在舟山完成中试