

# 科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年6月20日 星期二  
农历癸卯年五月初三

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

总第5195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

## 省市县三级联动打造“浙里好成果”品牌 浙江创新馆昨天正式开馆



### 一款连接器的弯道超车

造型时尚,附带遥控器,便于网络环境下电器产品的使用……今年以来,慈溪市杭湾电线电缆有限公司推出的一款新型遥控电源连接器畅销海外市场,出口量超过1万个。

“该产品有4个插孔,具有防水、防漏电等功能。”该公司董事长应国平介绍,行动不便的老年人在家可遥控该电源连接器,“一键开关”电饭煲等家用电器,既安全又便捷。

杭湾线缆成立于2003年,是慈溪电线电缆行业里的一名“老兵”,主要从事电线电缆、电器配件等生产销售,年产值超过1亿元。2021年以来,该公司瞄准国内外市场需求,调整产品结构,延伸产业链,在电源连接器研发生产领域闯出一片新天地。

“三年前,受新冠疫情影响,公司传统电线电缆产品订单明显下滑。面对经营难题,我们积极应对,做好市场调研工作,寻找新的经济增长点,向电源连接器行业进军。”应国平介绍,他们建立了一个由10余名优秀工程师组成的研发团队,每年拨出100多万元专项资金用于新产品研发。

在杭湾线缆样品展示室,陈列着数十种不同型号的新型电线电缆、电源连接器、线盘,其中电源连接器数量占了一大半。“根据市场新需求,我们对相关传统产品进行改造升级,用创新‘金钥匙’解锁消费新场景。”该公司销售总监应强亚说,3年来,公司累计开发10多个系列50余款新产品。

电源连接器看似不起眼,要做精做细可不容易。从外壳材料开发使用到零部件生产组装,都是科技含量满满。“近两年,我们每年都会推出10多种新型电源连接器。”该公司生产主管曾民荣介绍,今年前5月,杭湾线缆产值同比增长近20%,产品畅销澳大利亚、德国等国家。

在电源连接器行业,杭湾线缆虽是后起之秀,可是“压箱底”的宝贝不少。“像这款‘8孔电源连接器’,不仅具有防雷击功能,还能对手机等电器快速充电,今年订单量已超过5万个。”在样品展示室,应国平指了指一款“网红产品”说:“使用普通电源连接器为手机充满电需要近3个小时,有了它40分钟便能搞定。”

市场机遇总是青睐有准备的企业。2021年以来,杭湾线缆电源连接器销售额节节攀升,目前已占公司销售总额的60%左右。其中,90%以上新产品在市场上推广成功。“针对国外客户需求,我们为部分电源连接器配备专属工具架、灯具等,实现功能、颜值‘双提升’。”应强亚说,今年以来,他们还推出8芯电缆等适合大功率电器使用的新产品,实现“多点开花”。

经广交会、香港电子展等展会推介,杭湾线缆电源连接器揽获一批新“粉丝”。5月份,每周都有外国客商来我们厂做客,了解产品生产工艺,对电源连接器零部件进行现场性能测试。”应国平说,公司最近迎来两批澳大利亚、德国新客户,意向订单总金额超过300万美元。陈章升



展厅“远景厅”这五大展厅。未来,依托创新馆,将打造“浙里好成果”展览展示发布、合作交流、路演对接、交易转化等一体的综合平台。目前,浙江省已建立重大科技成果发布制度,高标准编制了4期《重大科技成果月报》,打造“浙里好成果”品牌。

记者了解到,在“浙里好成果”平台建设中,浙江将完善省市县三级联动、各主体协同联动的重大科技成果发现、遴选、管理机制,建立涵盖各设区市、重点高校院所、重大科创平台、科技领军企业等成果征集体系,推进成果月报、季度发布、年度榜单和常态化发布集成的成果发布机制。

活动上,相关专家、企业家分别围绕“建立全球首条全固态钙钛矿发光量子点生产线”“创新药物转化的实践和思考”“通义千问”人工智能大模型的应用实践“动植物跨界光合疗法-人体再生修复新突破”“乙肝功能性治愈的新药创制”“可自钻钻上的种子载体E-seed的转化和应用”这6项植根于创新馆

的标志性科技成果,分享了它们从“实验室”走向“应用场”的成功转化案例。

此外,活动现场还就如何推进“浙江拍”与“阿里拍”深度融合、构建科技成果转化新范式,如何畅通科技成果转化之路,如何在高校建立有组织的科技成果转化模式等话题展开主旨演讲。会议推出“浙里好成果”《成果派》品牌概念片。

“‘浙里好成果’创新平台的建设和浙江创新馆的正式启动,对加快我省重大标志性成果的产出意义重大。”据浙江省科技厅相关负责人介绍,下一步,浙江省将深入实施重大科技成果发布制度,依托浙江创新馆,持续打造“浙里好成果”品牌,充分发挥高层次专家的作用,进一步强化战略科技力量和重大科创平台示范引领,激发科技领军企业和高层次人才创新活力,加快产出重大标志性成果,提高科技成果转化和产业化水平,为高水平科技自立自强提供重要支撑。 本报记者 林洁 通讯员 王明月

## 2023 首届中国激光智能装备产业峰会在温举行

# 浙江省激光智能装备技术创新中心揭牌

本报讯 6月17日,2023首届中国激光智能装备产业峰会在温州举行,会上,浙江省十大省技术创新中心之一的浙江省激光智能装备技术创新中心正式揭牌成立,20多位院士专家受聘首席科学家和专家咨询委员会委员,18个人才团队引进、招商引智项目签约;中国(温州)新光谷规划和激光装备产业发展专项政策发布。

浙江省激光智能装备技术创新中心于今年1月由省府批准创建,位于温州市国家高新区南洋大道,由中国科学院上海光机所、奔腾激光(浙江)股份有限公司、浙江工业大学、温州大学、浙江省机电设计研究院有限公司、上海飞博激光科技股份有限公司、温州市工业与能源集团、万洋集团等8家单位共同建设。以“打造国家战略科技力量”为使命,围绕国家和浙江省重大战略需求,立足产业安全和产业链现代化,聚集高功率激光智能制造技术、激光精密制造技术、高性能激光器与光电器件

技术等三大领域,开展重大关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术等战略研究和攻关。

据介绍,该中心实行理事会(董事会)决策制,中心主任(总经理)负责制、首席科学家执行制和专家委员会咨询制。峰会现场颁发聘任证书,聘请科技部原副部长、现任季华实验室理事长、主任曹健林,中国工程院院士、浙江大学求是特聘教授谭建荣,中国科学院上海光学精密机械研究所研究员、副所长冷雨欣,浙江工业大学机械工程学院院长、激光先进制造研究院院长姚建华担任中心首席科学家,中国科学院院士、上海科技大学党委书记李儒新为专家咨询委员会主任。英国皇家工程院院士、中国科学院宁波材料所激光极端制造研究中心主任李琳等20多位激光装备技术专家、产业链技术专家、产业管理专家获聘为专家咨询委员会委员。

现场,中心与中国科学院上海光机所激光智

能制造团队等6个人才团队项目签约,分别与季华实验室、省高档数控机床技术创新中心签订战略合作项目,与三一重工盛景智能科技(嘉兴)有限公司、舟山长宏国际船舶修造有限公司、瑞浦兰钧能源股份有限公司签订协同创新项目;温州湾新区管委会与华夏星光工业设计中心项目等6个招商引智项目签约;温州大学与奔腾激光签约人才培养项目。

此次峰会以“创新驱动未来,激光赋能智造”为主题,在科学家报告、产业论坛等环节,与会院士专家聚焦中国制造业升级、超强激光技术应用等主题作分享交流。当天下午召开了浙江省激光智能装备技术创新中心专家咨询第一次会议。首席科学家、专家咨询委员、共建单位负责人以及政府有关部门负责人参会,他们开启头脑风暴,碰撞智慧火花共同为激光智能装备技术创新中心出谋划策,助力温州激光产业高质量发展。 本报记者 徐慧敏

杭州亚运会 倒计时 95 天  
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games 95 Days



凤凰科创 IPO 创新中心  
世包国际凤凰科创 IPO 创新中心位于杭州钱江新城核心区市民街99号世包国际中心,是一个集凤凰智能研究院、时尚产业联盟、众创空间、孵化器、邻里关系为一体的产业生态圈。  
项目建筑面积12万余平方米,按照统一布局和建设的原则,共建建设省级科技孵化器、省级创投孵化器、共享办公众创空间、2.5次元VR直播商城、国际组织资源交流中心、独角兽孵化器、国际企业总部、国际领袖俱乐部。欢迎全省科技企业进驻!  
合作方式:办公空间出租、商铺经营权出售或联营。联系电话:0571-87111111

## 杭州打造万亿级科技大市场的“超级航母”

见 A3 版

## 为民营企业突破科技创新瓶颈精准“把脉下药”

# 乐清首创“科技副总”柔性引才新机制

本报讯 “完全是以企业需求为主导,企业需要什么专业的技术人才,政府就帮其对接什么专业的人才。”6月19日,乐清市科技局相关负责人告诉记者。

6月19日也是乐清市民营企业“科技副总”需求征集的最后一天。截至当天,乐清市已征集到“科技副总”需求46份。

为民营企业突破科技创新瓶颈精准“把脉下药”,今年5月20日,乐清制定出台了《乐清市民营企业“科技副总”工作实施办法》,首创“科技副总”这一企业柔性引才机制。

“当然,企业申报‘科技副总’的资格也是需满足一定条件的。”乐清市科技局相关负责人介绍,除会计信用和纳税信用良好,近三年无严重失信记录,具

有法人资格的企业;还要有明确的创新需求,获得高新技术企业荣誉并建有温州市级以上企业研发机构。同时,能够为民营企业“科技副总”提供必要的工作和生活条件。

“科技副总”将聚焦乐清市电气产业集群,并将高新技术产业、战略性新兴产业和先进制造业等作为重点支持对象,选聘高等院校的科技人才,具有一定的科研能力,原则上具有硕士、博士学位或副高以上专业职称,2年以上科研工作经历。

“科技副总”聘期一般为2年,期满后根据双方合作情况可续签协议或长期聘任,聘用为民营企业“科技副总”的专家人才,在不改变其原单位的人事、档案、社保、工资等关系的前提下,根据企业需求进行柔

性合作。同时,鼓励企业为“科技副总”提供科研成果相应的合法收益,为“科技副总”提供生活补贴和工作经费。对评估优秀的“科技副总”,优先推荐申报上级重点研发项目,申请乐清本级项目时给予加分。

与之同步进行的是,乐清通过对接温州大学等省内外高等院校,征集到了近百名科研能力强、行业发展方向把握精准、拥有创新成果并有服务意向的科技人员,建立“科技副总”专家储备库。

乐清市科技局相关负责人介绍,乐清在需求征集完成后,将通过企业科创指数、企业与专家的契合度、合作基础等对需求企业进行筛选、排名,确定本年度派遣“科技副总”的企业,并签订协议书。

本报记者 徐慧敏 陈浩飞