

科技金融时报

Sci-Tech & Finance Times



2023年9月1日 星期五
农历癸卯年七月十七
官方微信:kjrsb或科技金融时报
数字报网址:kjb.zjol.com.cn
总第5215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

为期一个月,浙江公开征求如何强化企业科技创新主体地位的意见 科技企业培育或纳入地方政府“一把手”工程

为有金融活水来

本报讯 8月30日,浙江省科技厅在其官网面向社会公开征求如何强化企业科技创新主体地位的意见,征求截止时间为9月30日。

根据浙江省科技厅起草的《关于强化企业科技创新主体地位 加快科技企业高质量发展的若干意见(2023—2027年)(征求意见稿)》,浙江将围绕科技创新和制度创新“双轮驱动”、有效市场和有为政府“双向发力”,统筹各地、各部门力量和“全要素”资源,“全链条”谋划推进企业科技创新。

记者注意到,《征求意见稿》共涉及浙江省发展改革委、国家金融监督管理总局浙江监管局、浙江省委人才办等近20家责任单位。

根据《征求意见稿》,到2027年,浙江将逐步完

善企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。科技企业加速扩面提能,形成以科技领军企业、“专精特新”企业、科技“小巨人”企业为引领,高新技术企业为中坚力量、科技型中小企业为基础的高水平科技企业队伍,每万家企业中高新技术企业数量达到165家,规模以上工业企业中高新技术企业的数量占比达50%以上。企业科技创新能力显著增强,规模以上工业企业研发费用支出占营业收入比重达3.4%以上,进入全球企业研发投入500强企业达8家,科技领军企业成为国家重要战略科技力量,企业牵头建设国家技术创新中心、制造业创新中心、产业创新中心3家以上,支撑三大科创高地重点领域关键技术攻关取得突破。科技企业成为引领产业高质

量发展的核心力量,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重达66%。

其中,在强化科技创新“全要素”支撑,打造更利于科技企业成长的优质生态方面,《征求意见稿》把增强金融服务企业科技创新能力放在第一条,明确要建立金融支持企业科技创新体系常态化工作机制,完善科技领军企业和科技小巨人企业、“专精特新”企业、独角兽企业等与政府产业基金、金融机构对接机制,形成产业基金、银行信贷、专题债券、股票市场协同支持企业科技创新的局面。

在保障措施中,《征求意见稿》明确,要加大考核力度,推动市县将高质量培育发展科技企业列为“一把手”工程。
本报记者 李伟民

绍兴政银携手推出「浙岗贷」 3年20亿元信贷额度保障小微稳岗扩岗

本报讯 绍兴市人力社保局和中国银行绍兴市分行近日联合举行“政银合作 稳岗扩岗”活动暨“浙岗贷”启动仪式。政银双方携手,以就业数据赋能普惠金融,推出“浙岗贷”产品,提供3年20亿元的信贷额度,全力保障绍兴市小微企业稳定岗位,扩大就业。

企业兴则百业兴,企业稳则就业稳。在各类市场主体中,中小微企业是吸纳就业的主力军。为解决小微企业融资难、融资贵等“成长烦恼”,助力市场主体稳岗扩岗促就业,绍兴市人社部门充分发挥金融助力企业稳定、扩大就业岗位作用,为发展注入金融活水。

据悉,“浙岗贷”将企业吸纳就业人数、参保人数增幅等条件作为授信重要参考因素,接受抵押、保证、信用等多种担保方式。可贷额度大,单户贷款额度一般不超过1000万元。针对稳岗扩岗优质企业以及就业弹性大、民生关联度高的养老、托育、家政、餐饮、外卖配送等行业企业,可制订“一户一策”专业化授信服务,提供最高3000万元的授信支持。此外,贷款成本低,贷款利率按照企业实际经营情况进行定价,原则上控制在4%以内,对稳岗扩岗优质企业,可进一步加大利率优惠力度。

“只要工商注册地在绍兴市范围,员工按规定参加社会保险,且参保人数不少于10人,申请之日参保人数不低于上年末,或不低于前12个月平均参保人数,就可发起申请。”中国银行绍兴市分行相关负责人介绍,“浙岗贷”重点支持吸纳就业人数多、稳岗效果好且用工规范的小微企业,包括但不限于经绍兴各地人力社保部门推荐的稳岗扩岗优质企业。

现场,9家企业与中国银行绍兴各区(县、市)支行达成了“浙岗贷”意向授信,总额度达5100万元。

“我市‘浙岗贷’产品力度大、措施实、放款快、操作便,自今年3月试运行以来,已为全市52家小微企业发放贷款3.5亿元,发放金额占全省的50%以上,有效缓解了小微企业资金短缺压力。”绍兴市人力社保局相关负责人表示,“浙岗贷”是人社服务与金融力量的一次有机融合,将与中国银行绍兴市分行联动开展政策宣讲、银企对接、产品推介等服务活动,充分发挥普惠金融线上、线下多元化产品优势,打造稳岗扩岗金融品牌,不断提升普惠金融服务质效,以稳就业为绍兴经济高质量发展增添底气。
徐晶锦 钟伟

9月中旬,赶一场科普大集

本报讯 浙江省科协等19部门日前联合发布通知,全省按照中国科协等21部门原定通知,将于9月17日至23日集中开展2023年全国科普日活动。鉴于杭州亚运会将于9月23日至10月8日举行,特将全国科普日浙江省主场活动调整至9月中旬在杭举行,各地各部门可结合承担亚运会任务实际进行合理调整。今年的主题为“提升全民科学素质,助力科技自立自强”。

根据通知,今年全国科普日期间将集中组织全国科普日浙江主场活动、市县级区域活动、系列联合行动和科普专项行动,并立足守正创新、开放协同,广泛开展社会需要、群众喜欢、影响力大、服务面广的系列科普活动。

通知明确,今年全国科普日活动将围绕活动主题,聚焦航空航天、亚运科普、科普助力“双减”等重点领域,开展多元化、互动性强、公众参与度高的科普活动,推进科技资源科普化;集成多方优质资源,汇聚各方社会力量,推动科普进机关、企事业单位、城乡社区、校园等,进一步拓宽“科普面”,为公众提供优质多元、触手可及的科普体验;积极整合资源、开放场地、创新形式,充分发挥自身优势,推动浙江省全民科学素质持续提升。

同时,坚持科技赋能,实施科技助力乡村振兴、农技协科普专项行动等,促进优质科技科普资源深入农村、服务农民;围绕生态文明科普专项行动,广泛普及生态文明知识,倡导绿色、低碳、节约的生态理念;推动科普助力“双减”,做好科学教育加法;推进科普信息化发展,扩大优质线上活动影响力和覆盖面。

通知要求,各单位和部门要围绕基层群众最关心最需要的领域,突出群众性、参与性、互动性,打造科普新模式、新场景,开展常态化、多元化的科普服务,强化数字赋能,促进线上线下深度融合,推动优质资源广泛传播。各地各单位要加强组织、规范实施,安全有序开展活动,活动结束后,可通过全国科普日平台发布推广重点活动,做好宣传,提升公众参与度,进一步展现科普成效价值。届时,中国科协将遴选出部分重点活动,优先推荐为2023年全国科普日优秀活动。
本报记者 王琦琦 叶扬

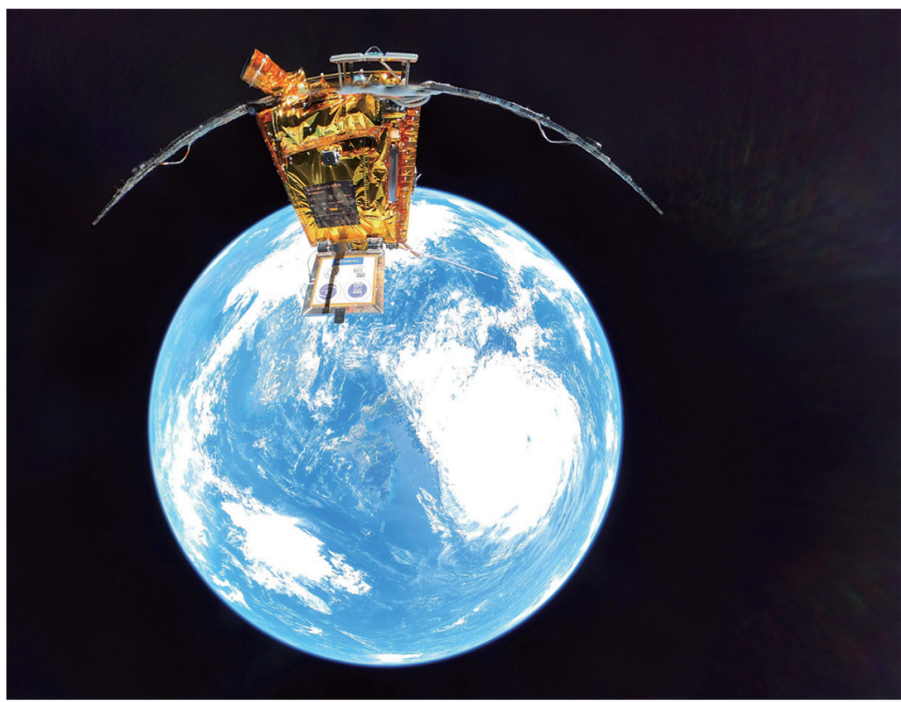
太空之弦

8月31日,STAR.VISION地卫二卫星公司发布了一组地球全景艺术作品——“太空之弦”。该作品由地卫二卫星公司的同名空间计算设备“弦AI”在500公里近地轨道驱动多组空间相机完成,并在轨实现了影像融合、HDR、目标识别等多个操作。

这组“看起来像游戏CG合成的地球照片”,其实是地卫二智能应急一号卫星100%的原始拍摄图,刷新了人们对“卫星图片”的美学认知。

地卫二CTO王春晖博士表示,“太空之弦”将开启太空计算时代——这个计算的第一个成果,就是人们不需要再花5000万美元乘坐宇宙飞船,在地面就可以身临其境地感受“太空漫步”。右图为全景图,下图为北极局部图。

本报记者 林洁 通讯员 孙卯宁



一张纸的精彩演绎

用接装用纸、医疗食品包装用纸和建材装饰用纸等绿色环保型特种纸研发生产经营体系,下游主要客户包括德盟集团、奥美医疗、振德医疗等知名企业。

招股说明书显示,该公司共有38项专利,其中包括33项发明专利。公司以创新驱动发展,逐渐形成了自身的核心技术体系,更好地满足下游包装领域透气性、阻隔性、防水防油性、生物相容性的相关要求以及环保健康的发展趋势。公司产品在中高端医疗及食品一次包装原纸领域取得了领先地位,在行业内拥有广泛的知名度和良好的品牌形象。

2020年以来,恒达新材先后承担了国家科技部“科技助力经济2020”重点专项项目、浙江省科技厅“2021年度浙江省重点研发计划”项目、浙江省经信厅“浙江省制造业高质量发展产业链协同创新”项目各1个。2022年,恒达新材产能利用率为99.88%,所

有生产线均已高负荷生产。随着下游市场对中高端医疗及食品包装原纸需求的增加,公司亟需扩张产能扩大规模。

“21年来,我们坚持以绿色生产和智能制造为发展方向,实现生产制造方式和产品的不断转型升级。企业上市后,将继续深耕医疗包装和食品包装领域,坚守恒达品牌做专、做细、做精、做强,一如既往地为客户提供高质量的产品和优质的服务,创造供应链价值。”恒达新材总经理姜文龙表示。

据悉,首次公开发行股票募集资金投资项目“恒川新材3号线”已竣工投产,该公司的特种纸原纸产能提升至10.6万吨/年。此外,年产5万吨新型包装用纸生产线及1万吨食品医疗纸制品深加工项目,已于2022年下半年开工建设。
王继红 吴晓龙 吴森邦 王俊涛

第十二届中国创新创业大赛(浙江赛区)新材料行业总决赛举行 “创新之材”逐浪温州海经区

本报讯 8月29日,2023第十二届中国创新创业大赛(浙江赛区)暨第十届浙江省“火炬杯”创新创业大赛新材料行业总决赛在温州海洋经济发展示范区展开巅峰对决。初创组衢州博来纳润电子材料有限公司,成长组杭州耀肯新材料科技有限公司、杭州谱析光晶半导体科技有限公司斩获大赛桂冠,跻身总决赛。

大赛现场,从纳米材料、超导材料到能源材料、复合新材料等,来自初创组和成长组的科技型企业,纷纷亮出新材料产业不同细分领域的关键核心技术,不少项目被评委认定为“含金量十足”。

自主研发、国际领先、中国制造等成为大赛现场关键词。如获得成长组第一名的杭州耀肯新材料科技有限公司参赛代表刘超群在路演时介绍,“我们的项目主要聚焦高端热场领域碳纤维复合材料、超高纯石墨材料等新型碳素材料研发和生产,项目产品在热场中能起到隔热、保温、加热、结构支持等作用,可广泛应用于半导体、光伏新能源、光通信等行业,属于自主可控、进口替代、解决‘卡脖子’问题的新材料产品。”

值得一提的是,此次大赛还出现了00后创业者面孔。2002年出生的姜政廷是杭州赛翎密封科技有限公司的创始人,同时也是浙江机电职业技术学院的一名大二学生,“通过参加这样的比赛,对我个人

而言是一个很好的锻炼机会,评委们的提问也为接下来项目优化提供了方向。”

本次大赛举办地海经区,位于温州产业沿海发展轴和城市沿江发展轴的“两轴交汇处”,近年来,海经区紧紧围绕省市重要决策部署,锚定“湾区智创城·海上新温州”战略目标,聚焦新能源新材料、安全应急为特色的智能制造业、现代海洋产业三大主导产业以及现代服务业,加速建设宜居宜业宜游的现代化产业新城。

“今天的大赛既是赋能企业创新发展的催化剂,也是加强创新动能培育的助推器。希望通过大赛,更多的专家学者、创业朋友能够把更多的先进技术、优质项目和资本一起带到海经区。我们将秉持崇尚科创、敢为人先的人文精神,尽全力调动自身空间、产业、政策等优势,竭诚提供最佳最优的服务,让创新创业智慧和活力在这里充分施展。”温州海洋经济发展示范区管委会副主任周海波表示。

新材料产业是浙江省重点培育发展的战略性新兴产业和七大万亿产业之一,大赛现场,在场下的10余家投资机构对不少参赛企业表示了积极的对接意愿。

“通过这样的比赛,我们能够了解企业情况以及当前行业内认可度较高的项目,与此同时,专家评委

的提问对我们后续看项目具有较强的启发性。”浙江秘银投资管理有限公司参会代表许哲宁说道。

招商银行杭州分行作为此次大赛特别支持单位,将择优对参赛企业给予进一步的贷款授信支持。“招商银行杭州分行自2016年起已连续八年支持中国创新创业大赛浙江地方赛事,为体系化推动科技金融的发展,我们建立起‘队伍、产品、政策、机构、考评、流程’的‘六专’科技金融工作机制,围绕科创企业创新链、产业链、资金链和人才链需求,着重发挥数字化服务优势,打造‘四链+’特色产品服务。”招商银行杭州分行相关负责人表示。

据了解,截至目前,招商银行杭州分行已服务科创企业6000余家,敞口授信支持1100余户、金额3000多万元,陪伴120余家科创企业从初创、成长至成功上市。
本报记者 林洁 通讯员 项淑倩



强信心·科技创新在一线