

首届浙江省知识产权奖评选启动

设大奖、专利奖、商标奖、版权和其他知识产权奖等奖项

本报讯 首届浙江省知识产权奖评选工作于11月23日正式启动。浙江省知识产权奖旨在对在省内知识产权工作中作出突出贡献的单位和个人进行奖励,是浙江首次以省政府名义设立的全门类知识产权综合奖,也是全国唯一涵盖知识产权全门类、“创运保管服”全链条的知识产权领域省级政府奖。

首届浙江省知识产权奖下设浙江知识产权大奖(以下简称大奖)、专利奖、商标奖、版权和其他知识产权奖(以下统称门类奖)。

大奖将授予在知识产权领域取得重大改革创新突破或知识产权全链条保护重大成效,产生重大示范引领效应,在经济、社会、生态等方面作出重大贡献的单位或个人;门类奖各分为一等奖、二等奖、三等奖。其中,专利奖,授予拥有依法授权的专利权,在推动专利全链条保护中作出突出贡献的单位或个人。要求专利的权利稳定有效、文

本质量高,创新性强、实施效益显著,运用和保护举措完善。商标奖,授予拥有依法注册的商标权,在推动商标全链条保护中作出突出贡献的单位或个人。要求商标新颖独特、显著性突出,竞争力强,美誉度高,运用和保护举措完善。版权和其他知识产权奖,授予拥有版权(著作权)、地理标志、集成电路布图设计、植物新品种、商业秘密及其他具有知识产权特征的智力活动成果,且在推动全链条保护中作出突出贡献的单位或个人。其中,版权(著作权),要求应当依法登记,思想健康向上,具有独创性,艺术价值高,创新程度突出,关键领域有突破,开发和利用版权资源成效显著,保护举措完善,社会认知度高;地理标志,要求应当依法注册登记或核准,自然和人文特征显著,品质独特,溯源管理健全,运用效益显著,保护举措完善;集成电路布图设计,应当依法登记,权利稳定有

效、文本质量高,创新性强,应用的产品可靠性高、性能优,实施效益显著,运用和保护举措完善;植物新品种,应当依法获得授权,品种特异性明显、一致性良好、特征性稳定,先进性强,实施效益显著,运用和保护举措完善;商业秘密,要求应当对于解决技术信息、经营信息等商业秘密保护中的突出问题,作出重要贡献,产生重大影响;其他知识产权,要求应当属于法律规定的其他知识产权,要求具有显著性,实施效益突出,管理保护措施完善,在提升区域或产业技术竞争力、市场影响力、文化软实力,推动经济社会发展等方面发挥重要作用。

为保证奖项评选的公开、公平、公正、高效,此次评选将充分运用“浙江知识产权在线”等数字化应用系统,简化材料、优化流程,全程留痕、闭环管理。

本报记者 林洁 通讯员 市闻

浙江科技成果竞价(拍卖)会上虞专场举行

8项成果拍出近900万元

本报讯 11月24日下午,2022年浙江科技成果竞价(拍卖)会上虞专场在绍兴上虞科创大厦举办,活动由上虞区科技局主办,浙江伍一技术股份有限公司绍兴分公司承办。上虞区科研院所代表、企业代表、投资界大咖、科技中介负责人等60余人参会。

作为浙江科技成果竞价(拍卖)会上虞专场的首秀,这次拍卖的8项科技成果起拍价就达791.5万元,包括高端固化剂端氨基聚醚技术,年产3000吨纳米 α -Fe₂O₃、 β -Fe₃O₄、 γ -Fe₃O₄混合分散体技术等,经过多轮竞价落槌定音,8项科技成果现场成交,成交额879.5万元,增值率11.12%,涵盖先进制造、新材料、数字经济等多个新兴领域。其中,起拍价为7万元的“中频热处理炉内工件表面光纤测温技术”项目,在三分钟内经过多轮角逐,最终以9万元成交,增值率达28.57%;起拍价为400万元的“高端固化剂端氨基聚醚技术”经过多轮角逐,最终以425万元成交,该项目为全场最高成交价。这些项目产业契合度高,应用前景好,引起了众多企业的关注。

近年来,上虞利用区位和资源优势,加快建设曹娥江科创走廊,高起点打造曹娥江实验室、杭州湾协同创新中心、国科新材料技术创新基地、高层次人才创业园等各类区域科创平台,大力引进院校科技资源,不断深化拓展政产学研合作,有力推进科技成果的转化和产业化,涌现出了浙江龙盛、卧龙、晶盛机电等创新型领军企业和一大批高新技术企业、科技型中小企业,科技投入指数、转型升级指数、创新环境指数等均位居全省前列,创新指数位列全省12位,综合实力越居全国百强区第33位。今年上虞还勇夺省“科技创新鼎”,可以说,上虞科技创新工作实绩突出,科技促进经济社会发展成效显著,实现了从人才强、科技强到产业强、经济强的创新发展新路径。

本报记者 章家辉

柯桥印染企业用上“零碳蒸汽”

本报讯 日前,全省首个用户侧熔盐储能项目在绍兴柯桥印染集聚区天实低碳产业园正式投运,该项目打破了“印染厂使用的蒸汽都由煤炭或者天然气产出”的传统,拉开了柯桥区使用新型储能技术的序幕。

柯桥区印染产业发达,全区109家印染企业产能约占全国1/3,全省1/2。但粗放型的生产模式,让印染行业在快速发展的同时,也患上了高污染、高能耗、高排放的“三高症”,成为制约生态发展的症结所在。其中,作为印染企业生产环节的能耗设备,定型机能量消耗通常占染整企业总能耗的40%以上。据不完全统计,柯桥区现有2600多台印染定型机,按照每台定型机每年烘干用热需约700吨标煤计算,每年消费的182万吨标煤将排放近500万吨二氧化碳。

在“双碳”目标引领下,柯桥区坚持把绿色发展摆在突出位置,加快节能减排,促进转型升级,推进废气、废水污染物达标排放,固体废物循环利用,建立完善节能减碳项目储备库,成功培育一批绿色制造业“国字号”,包括高标准创建国家级绿色工厂2家、国家级绿色设计产品6只。同时,积极探索“产业大脑+未来工厂”应用场景,建成省级智能工厂2家、数字化车间2个,市级智能工厂2家、智能化示范车间11个,并有80条生产线通过市级智能化技术改造验收。

据悉,用户侧熔盐储能项目由浙江天圣控股集团有限公司投资2亿元建设,首期示范项目占地10余亩,投用后每年可发电3200万千瓦时,年供蒸汽量42万吨,年可节约标准煤7.75万吨,减排二氧化碳约14.5万吨。“在产能拉满的情况下,用户侧熔盐储能项目每小时可供应约50吨环保蒸汽,相对于目前使用的天然气而言,每个月大约可以节约300万元成本。”据绍兴绿电能源有限公司副总经理俞建强介绍,除了用能成本优势,环保蒸汽的温度、压力输出也更为稳定,让定型机处于最佳参数状态,进一步提升生产效率。

“该项目利用熔盐储能系统,在电网谷电时段取电,转化为热能存储于熔盐罐内,在高峰时段可以24小时提供印染定型机工作所需要的中压蒸汽。”柯桥区政府有关负责人表示,“碳达峰、碳中和”是未来工作的重点,绿色环保是实现“双碳”目标的发展路径,作为全省新型储能发展的导向性技术之一,熔盐储能项目不仅为柯桥印染行业转向低碳绿色发展提供了实践路径,也起到了电网削峰填谷的作用。

钟伟

CTCC澳门首战打响,上汽大众333车队稳步前进

11月19日,上汽大众333车队携江腾一、谢欣哲、高华阳、陆文虎四虎将出击第69届澳门格兰披治大赛车澳门汽车杯——CTCC中国汽车场地职业联赛第一回合。上汽大众333车队众将驾驶凌渡L迎难而上。在以惊险闻名的东望洋跑道上,上汽大众333车队顺利完赛,本周末征程取得积极进展。

浙江五矿汇金进出口有限公司减资公告

根据2022年11月22日股东大会决议,浙江五矿汇金进出口有限公司拟将注册资本由2500万元减至1000万元,现予以公告。债权人可自公告之日起四十五日内要求本公司清偿债务或者提供相应的担保,逾期不提起的视为没有提出要求。

浙江五矿汇金进出口有限公司
2022年11月25日

竞价(拍卖)公告

受科技成果拥有方的委托,浙江伍一技术股份有限公司在温州对以下4项成果进行公开竞价(拍卖),具体时间详见中国浙江网上技术市场(https://www.51jishu.com),现将有关事项公告如下:

一、标的物:

- 1.汽车电子水泵综合性能检测流量快速控制技术;
- 2.汽车用CAN通讯驱动芯片;
- 3.多自由度位移监测系统;
- 4.糖尿病足预防鞋技术。

二、起拍价:合计930万元。

三、报名及看样日期:2022年11月25日至2022年12月1日的工作时间(上午9时~12时,下午2时~5时)。

四、其他:单个标的起拍价及详细信息,请登录中国浙江网上技术市场(https://www.51jishu.com)查询。

五、拍卖机构:浙江国际商品拍卖中心有限责任公司。

六、服务机构:浙江伍一技术股份有限公司。

七、联系地址及电话:杭州市滨江区信诚路572号B504室,0571-85009095。

药香“云”上传万里

近日,浙江中医药博物馆以“文化润边疆,万里传药香”为主题,通过线上直播方式,为远在4700多公里外的新疆阿克苏地区乌什县全体中小學生送上一场中医药文化盛宴。

“《黄帝内经》是黄帝写的吗?天山雪莲是长在天山山脉吗?蜜的血为什么是蓝色的?……”隔着屏幕,学生们争先恐后提出好奇困惑。浙江中医药博物馆常务副馆长、浙江中医药大学教授耐心地为孩子们一一做了解答,并重点讲述了麻黄和雪莲的知识。

除了给大家讲授中医药知识,直播间还展示了艾灸疗法、砭石疗法、传统保健功法五禽戏等丰富的中医文化。

于伟 李佳



洞头羊栖菜“数智”突围

本报讯 今年以来,温州市洞头区科协通过博士创新站智力引领与数字化改革,共同推动当地传统羊栖菜产业迭代升级,勇闯一条突围之路。

洞头可供浅海养殖面积约48.75平方公里,羊栖菜养殖达面积14890亩,产量21049吨,产值1.45亿元,其中90%以上出口海外。

坐拥“中国羊栖菜之乡”美誉,其养殖面积和产量都在全国前列,然而,产品精深加工不足,科技含量附加值不高,科技研发力量薄弱,企业产品迭代升级慢,产品丰富度差,国内市场占有率低,专业人才队伍较匮乏……诸多问题的存在,让洞头羊栖菜产业一直未能做大做强。

今年1月,洞头区科协牵线温州大学教授苏来金与温州佳海食品有限公司合作建立博士创新站,帮助企业找堵点、破卡点,申报了全国农产品质量

安全生产经营主体,挖掘特色羊栖菜资源的营养因子,解决了羊栖菜风味调控等产业关键共性技术难题,极大地增强了企业产品在拓市场的话语权。苏来金团队与企业共同开发了羊栖菜面条、休闲海苔卷等即食零食,抢占预制菜赛道,让多元化羊栖菜产品走上更多市民的餐桌。

同时,洞头区科协还通过省科协数字化改革应用场景青科汇资源,在千博助千企网上平台中找到了其他专家资源,共同帮助洞头羊栖菜产业破解产品单一和市场信息闭塞等问题。

由博士创新团队撰写的《羊栖菜产业瓶颈问题和产业发展建议》,得到了区政府的高度重视,并为洞头企业申报了包含科研项目6个,申报标准2项,争取到发明专利许可3项,开展技术服务11次。

此外,洞头区科协还通过千博助千企网上平台

成功促成了浙大城市学院与浙江石原金牛生物科技有限公司合作,双方共建博士创新站,共同研发海藻酸肥用产品的生产工艺,促进羊栖菜肥用及药用高值化开发,为羊栖菜全产业链发展带来新思维模式。博士专家团队从食(药)用、肥料(饲料)等多角度开发着手,最大程度上发掘羊栖菜所蕴含的实用价值,提高了羊栖菜产品的附加值。目前,企业开发的羊栖菜植物营养液系列产品,已经在浙江、山东、安徽等地试用成功,市场前景广阔。

近年来,洞头已建立5家市级博士创新站,入驻教授、博(硕)士以上的高层次科研人才16名,着力解决企业缺技术、缺人才难题,借助“千博助千企”数智平台,以算法+服务的形式,实时将企业技术需求与人才智力资源无缝链接,为传统产业创新发展插上科技的翅膀。

张孚庆

企业唱主角,政府强保障,“产学研”深度融合结硕果

淳安这款山茶油是如何升值70倍的

本报讯 近日,记者来到位于杭州淳安县天鑫有限公司的发货仓库内,只见几名工人身着工作服,正马不停蹄地将旗下品牌“松达”的婴童山茶油护肤品按照客户要求规格进行装箱,旁边还有一摞摞码放整齐的大纸箱,等待发往全国各地。“今年双十一,我们的天猫销售额在婴童护肤品类里再次闯入前三,销售额再创新高。”天鑫公司副总裁蒋晴告诉记者。

事实上,直至2014年,天鑫公司年销售额才突破千万元,此前产品一直面临着不温不火的状况。而如今在天鑫公司,经过精深加工,相比日常的食用山茶油,其研发的山茶油洗护系列产品不仅大受欢迎,其附加值更是提高了70余倍。

那么,山茶油是怎样闯入了婴幼儿洗护用品领域,“松达”品牌又是如何实现70倍地提高了山茶油的附加值?在这其中,天鑫公司与浙江大学的“产学研”合作功不可没。

蒋晴说,山茶油作为中国特有的油种,对皮肤具有很好的保湿滋养、消炎、抑菌的功效。然而,由于山茶油的不稳定性,容易出现色泽变暗、氧化、变质等现象,严重影响了产品的质量和使用效果,并且难以攻克乳剂稳定性的缺点,使其很难应用并产业化。

直到2016年,天鑫公司找到了浙江大学,才为自己公司找到了爆发式发展的“点金石”。2015年底,公司联系到浙江大学技术转移中心,发现在浙江大学成果库里,生物系统工程与食品科学学院教授张辉的一项专利《山茶油微乳液及其制备方法》(专利号ZL201310230698.1)与企业主打的山茶油乳霜产品研发需求非常契合。同时,张辉长期从事功能油

脂方向的研究,可以为企业在新产品开发上提供大量的基础数据分析,从而为企业新产品开发提速。

张辉团队与天鑫公司经过半年多的沟通合作,选取天然植物提取物,构建山茶油乳霜抗氧化体系,提高了产品氧化稳定性。此外,双方选用天然功能性抑菌剂替代传统防腐剂,延长了产品保质期。

尽管项目在实验室取得了成功,但要实际应用到企业仍非易事。为了确保天鑫公司完全掌握新产品的材料特性、加工工艺、产品检验的制造全流程,张辉团队定期去企业开展交流,举办专业技术讲座、调研产品全生产线,根据企业的具体困难或问题来调整方案,助力山茶油系列产品成功抢占市场先机、赢得突围机会。

“我们和张辉教授团队合作以后,优化了产品基础配方的稳定性,深入研究了山茶油功效及精炼技术,实现了山茶油在婴童和成人护肤产品中的产业化应用。”蒋晴表示。

在建立山茶油加工新工艺后,乳霜、乳液、油乳、气雾剂、洗发水等一系列新产品相继面世。2016年,天鑫公司年销售额首次突破亿元,并于2021年达到4.3亿元,今年,公司将销售目标设为7亿元。

记者通过搜索发现,在淘宝,“松达”的一瓶68克的山茶油婴儿面霜售价达98元,而目前花118元同样能在淘宝买到一瓶900mL的千岛源山茶油。张辉给记者算了一笔账:“按照每瓶10%的山茶油原料含量,再除去其他配方的成本,与目前市场价160块钱一公斤的食用山茶油相比,应用在护肤品中,可使山茶油附加值提高70倍以上。”

与张辉团队的合作至今已连续6年,自从张辉

团队加入技术攻关后,即使遇到客户提出的技术要求、科研难点,蒋晴坦言“心里有底了”,一系列创新理念也随即“开花结果”。今年7月,由张辉团队与天鑫公司合作完成的山茶油科研成果——“山茶油提质增效关键技术创新与高值化应用”荣获2021年度浙江省科技进步奖二等奖,对于推进浙江山区26县跨越式高质量发展、助力共同富裕示范区建设具有重要意义。

2021年,天鑫公司与张辉团队开启了全新的合作——研究茶多酚对于皮肤的保护和治疗作用,并致力于将其产业化。

如今,天鑫公司在淳安与杭州临平设立了“双研发中心”,研发团队也逐步成长壮大。目前共有研发人员近30人,研发投入占比3.6%,并拥有原料研发部、配方开发部、包材开发部、功效测评部、法规部等部门,形成了完善的研发和生产工艺转化能力。

这也是淳安县积极推动企业与科研院所开展“产学研”合作,鼓励企业进行科技创新的生动缩影。

近年来,淳安县建立政府搭台、企业为主,科研院所和服务机构参与的产学研合作模式,对企业与高等院校、科研院所、科技公司所开展的产学研合作项目,按企业实际支付合作费用的25%予以补助,2021年共补助5家企业的8个产学研项目43.75万元。

此外,淳安县提出了一系列创新性、突破性、可操作性强的政策措施,助推科技成果转化。如实施企业研发费用补助政策,对研发投入20万元以上且占当年销售收入3%以上的企业按核准后研发费用给予补助,近三年共落实研发补助经费1972万元。

本报记者 陈路漫 通讯员 许平 郑徐云

荣誉证书	
上海创信泵业制造有限公司永嘉分公司 产品:潜水泵	温岭市聚佳服饰有限公司 产品:夏装
浙江省永嘉县潜水泵产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省永嘉县瓯北张堡工业区张堡东路432号	浙江省校服产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省温岭市泽国镇楼下张村
永嘉县罗浮天龙水泵厂 产品:离心泵	台州市飞胜宝工艺礼品有限公司 产品:上衣
浙江省永嘉县离心泵产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省永嘉县瓯北三桥林垵工业区7号	浙江省校服产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省天台县城横街天台山东路702号4楼
慈溪市东杰阀门厂 产品:家用瓶装液化石油气调压器	湖州织里琪心童制衣厂 产品:儿童及婴幼儿服装(T恤)
浙江省家用瓶装液化石油气调压器产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省慈溪市长河镇四甲路39号	浙江省儿童及婴幼儿服装产品质量监督抽查合格产品 地址:浙江省湖州市南太湖新区德梁北路288号12幢3楼301室

杭州凯巨电脑商场电脑商场遗失公章一枚, 声明作废。	注销公告
杭州亨鹿巷农贸市场梓椿巷蔬菜行遗失公章一枚, 声明作废。	浙江文达教育基金会经理会表决通过, 决定注销, 清算组已成立, 望债权人接到通知之日起三十日内, 未接到通知的自本公告日起四十五日内, 向清算组申报债权。清算组电话: 18906710178。浙江文达教育基金会2022年11月24日
常驻代表机构变更公告 我们公司下设的巴基斯坦新佳农屋公司绍兴代表处, 统一社会信用代码91330621597207812K, 现拟变更驻在所。变更后驻在所为浙江省绍兴市柯桥区柯桥越府大厦2幢京悦酒店1316室, 特此公告。新佳农屋公司	钱锋遗失杭州市恒基旭辉府19-1802地下车位(1389车位号)发票及车位购买合同, 特此声明。南湾旧馆锐荣车队遗失公章一枚, 编码: 33050310008141, 声明作废。绍兴市明鹏网络科技有限公司遗失公章一枚, 编号330699002475, 声明作废。长兴远福文化创意工作室遗失公章一枚, 编码33052210022354, 声明作废。董文彬遗失杭州万达富阳置业有限公司购车库收据号码0010490, 金额: 30000元整, 声明作废。