

今年以来我区价格认定工作质效进一步提升

1—7月完成价格认定599起,标的总金额超2.1亿元

本报讯(赵翔 记者 朱梦琪) 不断推进价格认定工作规范化,提升价格认定工作质效,更好服务司法、服务社会、服务政府、服务系统。今年以来,我区积极推进价格认定各项工作,1—7月累计完成各类业务599起,标的总金额为21541.74万元,认定质效进一步提升。

今年,区价格认定中心加强与公安机关的沟通协调,严格执行价格认定制度和程序,尤其是对重大、疑难、突发涉案价格认定事项的应急处理,及时与提出

机关对接会商、交流意见,有序开展涉刑事案件财产价格认定工作。同时,发挥好价格认定综合业务平台作用,实现网上材料审核、受理、审议、签发全流程,着力压缩办案时限,提高工作效率。数据显示,今年以来,区价格认定中心受理公安机关提出申请的各类刑事案件财产价格认定业务共456起,价格认定标的总金额1293万元。

同时,创新推进涉税财物价格认定工作。“实施涉税财物价格认定,有助于构建公正和谐的

税收征管体系。”区价格认定中心主任蒋华中介绍,紧密结合房地产税“立法先行、充分授权、分步推行”的原则,我区密切跟踪房地产税立法动态,加强对房地产税价格认定工作的前期研究,做好相关准备工作。同时加强与税务部门协调,做好涉税财物价格认定工作。“中心收集了全区各镇(街道)楼盘小区数据,致力于解决价格争议,推动价格认定工作规范、客观开展。我们还按照日常集体审议制度进行了集体审议,做好涉税二手房

价格数据。”蒋华中告诉记者,今年以来,区价格认定中心受理税务部门委托办理各类存量房争议案件109件,认定总金额20198万元,取得了良好的社会效益和经济效益。

价格事关民生福祉。按照“我为群众办实事”要求,我区还深入推进价格争议纠纷调解工作,探索价格争议调解处理与司法诉讼、人民调解对接的“大调解”工作机制,引导当事人将价格争议纠纷通过调解形式解决,将社会矛盾化解在初期,消灭在

萌芽状态。今年以来,我区累计认定车物损价格34起,涉及金额48万元。下一步,区价格认定中心将积极践行“枫桥经验”,创新工作机制,深化价格争议纠纷专业调处机制,做好“价格争议调解老娘舅”,切实满足人民群众多元解纷需求。

武进发改

泛亚微透：“氢”装上阵 “碳”路未来

□ 记者 张可馨

如今,零碳排放的氢能车已成为引领潮流的交通新工具。然而,氢燃料电池续航里程、使用寿命等,一直是掣肘氢能车大规模落地的技术“命门”。质子交换膜作为氢燃料电池核心部件,其质量好坏直接影响电池的使用寿命。

难题正在加速破解。在江苏源氢新能源氢燃料电池质子交换膜项目建设现场,研发大楼和试制车间已经“长”出地面,多款产品的开发和部分客户送样验证的步伐不断加快。明年,这里将形成年产氢质子交换膜150万平方米的生产能力。

“投资超3亿元,布局质子交换膜业务,有望实现氢燃料电池中最核心的关键基础材料的完全国产化。”江苏泛亚微透科技股份有限公司董事长张云信心满满。

扎根新材料行业,从1995年一直走到今天,泛亚微透专注膨体聚四氟乙烯膜、柔性气凝胶等微观多孔材料的研发应用,产品广泛运用于汽车、航空航天、消费电子、新能源、军工设备等行业,并于2020年10月在上海证券交易所科创板挂牌上市。

面向未来,泛亚微透迎新而上:在航空航天等特殊领域,积极布局高性能膜材料在线缆及线缆组件等方面的应用;在氢燃料电池方面,投资设立江苏源氢新能源科技股份有限公司;在医疗领域,企业用于医疗行业的膜材已实现少量销售……

泛亚微透的产品种类丰富,覆盖各领域,但这些产品的核心技术都在一棵“树”上——围绕膨体聚四氟乙烯膜以及微纳孔或微观多孔材料,继而形成各种不

同的应用。

核心技术一直是泛亚微透的灵魂所在。作为国内少数掌握膨体聚四氟乙烯膜核心技术的厂家,泛亚微透的技术储备和产品储备已颇具竞争力。截至目前,已获得授权专利239项,其中发明专利50项、实用新型专利177项。

积极拥抱“智能化改造、数字化转型”浪潮,泛亚微透凝聚起作为行业领军企业的核心竞争力。当前,CMD泄压阀已成为泛亚微透第一大产品。这是企业利用自身膨体聚四氟乙烯膜及干燥剂的技术优势,开发出的一款解决密闭空间凝露问题的产品,可以应用于新能源汽车车灯领域。

CMD泄压阀生产车间透露着泛亚微透匠心雕琢的“巧思”:从原先的半自动生产线,升级为全自动生产线。“目前,我们有3条全自动生产线,近期将增至18条,进一步提升绿色、智能制造水平。”张云透露。

科技创新实力是泛亚微透的核心竞争力,也是企业最大的无形资产,这背后,人才是重要支撑。“我们通过促进产学研用的深度融合,为新经济新技术发展注入人才‘活水’。”张云表示。早期,泛亚微透就鼓励在职人员继续深造,将企业技术难点作为科研立项,推动开展产学研用协同攻关,集中精力攻克技术难题。目前,企业已有5名在职博士,为培育新质生产力强化人才支撑。

发展新质生产力、锚定高质量发展,是时代赋予的新使命、新要求、新任务。于泛亚微透而言,发展蓝图也逐渐清晰:除了不断增强在国内膨体聚四氟乙烯膜行业中的竞争实力,还将依托具有领先性能的产品面向全球市场进行销售,将中国的高端材料推向世界,与全球行业巨头“同台竞技”。

区作协第十次会员代表大会召开

本报讯(记者 蒋雯) 记者从昨天召开的武进区作家协会第十次会员代表大会上获悉,过去5年,区作家协会会员出版小说、诗歌、散文等专著近30部,并斩获多个国家、省、市重要文学奖项。

目前,区作协拥有会员150人。其中,中国作家协会

会会员9人、江苏省作家协会会员32人、常州市作家协会会员55人。多年来,协会建设稳步推进,文学活动扎实开展,创作成果令人瞩目,会员在省级以上文学刊物发表小说、诗歌、散文100余篇(首)。张羊羊获江苏省第八届紫金山文学奖散文奖,刘康获江苏省第八届

紫金山文学奖诗歌奖,陆涛声出版微型小说集《古玉》,吴亚频长篇小说《冬日暖阳》拍成电影公开上映,金磊出版长篇报告文学《彩虹之路》并获常州市“五个一工程奖”,荆和平荣获江苏省作协基层文学组织工作先进个人称号。

湖塘镇：沉浸式国防教育点燃爱国强军梦

本报讯(干栋玲 记者 何晓丹) 近日,湖塘镇启动沉浸式国防教育活动,聚湖社区全民国防教育宣教点揭牌,将通过“宣讲+走访”模式,进一步点燃居民爱国强军梦。

聚湖社区国防教育氛围

浓厚,于去年打造退役军人服务站,建有老兵谈心室、档案室、活动室、阅览室,设置风采墙、荣誉墙、怀旧墙等,为社区208名在册退役军人提供全方位服务,并常态化开展各类宣讲活动。

此次,湖塘镇结合区优秀

退役军人服务站建设工作,在聚湖社区打造全民国防教育宣教点,依托该宣教点,社区将积极探索“宣讲+走访”模式,开展沉浸式国防教育活动,在广大社区居民尤其是青少年群体中厚植爱国情怀,共筑强军梦想。



日前,武进国家高新区十里社区组织30名中小學生来到武南污水处理厂,开展环保科普研学活动。今年以来,武南污水处理厂共接待200多名学生和社会人士,向社会大众科普污水处理全过程,让大家了解水资源的重要性,呼吁全社会共同节水。图为学生们正在参观生物反应池。 史莲寅 摄

