

北重集团举办中韩科锐超高压管线项目签约仪式暨开工会

1月17日,北重集团与中韩科锐新材料(江苏)有限公司(韩国SK集团与卫星化学合资)举行EAA装置超高压管线项目签约仪式暨开工会,标志着公司特钢产品在超高压装置领域替代进口工程化应用取得重大突破。

自2023年以来,北重集团业务团队与项目各方历经一年多的技术沟通、认证审核,最终形成国产方案。携手成就梦想,合作赢得未来,此次签约,标志着北重集团与SK集团的合作进入新阶段,双方将以此为新起点,推动更深层次、更宽领域的务实合作。

据悉,韩国SK旗下致新公司(SK Geo Centric)计划在中国新设高附加值化学材料乙烯丙烯酸(EAA)工厂,这是继美国 and 西班牙之后建设的第三个工厂,此亚洲工厂的成功建设有利于SK致新公司进一步扩大高端化学材料市场份额,借助中国良好发展条件建造亚洲唯一EAA生产基地,进而拓展全球市场。

目前该项目建设规模4万吨/年,位于国家级石化产业基地连云港市。该项目建成后将成为国内首套EAA装置,填补国家该领域产业空白。(马兰)



国内国际两个市场同发力 山东蓬翔专用车销售实现双增长

1月18日,从东北工业集团山东蓬翔汽车有限公司传出喜讯,2023年,该公司紧紧抓住有力时机,国内国际两个市场同时发力,在专用车市场上取得了可喜的成绩,销量同比增长151%,销售收入同比增长141%,成绩亮眼。

山东蓬翔是一家有着50多年研制生产专用车的企业,产品不仅畅销国内,还远销非洲、东南亚等国家和地区。从去年年初开始,该公司紧紧抓住专用车市场需求不断回暖的有利时机,积极主动与老客户加强合作,与新客户做好沟通,使得国内外的产品订单不断增加。

近年来,为顺应汽车产业“电动化、智能化、网联化、共享化”的发展趋势,山东蓬翔主动打好“客户满意、产品创新、质量提升、降本增效”四大攻坚战,不断推进产线升级,先后完成边板自动化焊接线、底座自动焊接线、方箱自动化围箱线、智能化地板链输送装配线等智能化自动生产线,使得专用车的产能有了显著提高。

该公司建有完善的质量管理体系,注重产品设计质量和生产过程的质量管控,加强对供应商的管理与考核。为按时完成国内外订单,该公司提前进行生产原料进货准备、生产组织运行、销售渠道畅通。在生产过程中,持续推进精细化管理,合理调整生产线班次,提高加工效率和班产,缩短产品设计、生产到交付的周期,通过建立激励机制,提高产能和效率。

2023年,山东蓬翔紧盯“一带一路”倡议10周年契机,优化产品结构,开发多款专用车产品,加快布局海外市场,专用车出口形势一路向好。该公司不断创新营销模式,与重点客户加强紧密沟通合作,扩大专用车出口海外市场的份额。通过充分市场调研与市场分析,实时捕捉、研判数据信息,精准把握客户群体,倾听客户反馈和建议,以最好的服务和超值的性价比在众多竞争对手中脱颖而出,获得国外客户的认可。2023年,山东蓬翔新开发海外市场11个,使得该公司的专用车出口市场已达到27个国家,销售量同比增长177%。(陈凤海)



聚焦民营经济 多举措优化营商环境

近日,地方两会密集召开。记者梳理发现,推进新型工业化、培育新质生产力、加快构建现代化产业体系等表述在各地政府工作报告中频频出现。多地明确表示,2024年将毫不含糊鼓励支持民营经济发展壮大,而优化营商环境被视为重要抓手。

明确发展目标

2023年,系列支持民营经济发展的举措陆续出台,涉及财政、金融、优化营商环境等方面。在政策支持下,多地民营经济发展取得重要进展。

重庆市披露,2023年以来,重庆民营经济企稳向好,出台促进民营经济高质量发展实施意见,制定优化营商环境激发市场活力108条改革举措,出台构建亲清政商关系行为清

单,9家企业上榜中国民营企业500强。

进入2024年,支持民营经济发展壮大依然是各地重点推进的工作之一。广东省政府工作报告提出,民营经济占全省经济的“半壁江山”,只能壮大不能弱化,各级政府要亮明态度、毫不含糊,鼓励支持民营经济发展壮大、“枝繁叶茂”。

聚焦推进新型工业化、发展新质生产力,多地将推动产业创新、培育专精特新企业作为工作重点。重庆市政协委员刘贤宁建议,完善专精特新企业梯度培育体系,细化梯度发展规划,完善专精特新培育政策和服务,加快发展新质生产力。

多地还明确了2024年支持民营经济发展的具体目标。例如,广东省提出,遴选一批“链主”企业和专精特新企业,新培育超250家省级制造业单项冠军企业,新推动5500家以上企业“小升规”,让广东大企业“顶天立

地”、中小企业“铺天盖地”;江苏省提出,力争新增国家专精特新“小巨人”企业500家、制造业单项冠军企业30家,新一批国家中小企业特色产业集群。

破除隐性壁垒

为促进民营经济发展壮大,各地均将优化营商环境作为工作抓手,细化了工作部署。

着眼于降低企业成本,四川省提出,针对企业痛点难点堵点,出台以控制成本为核心优化营商环境意见,降低制度性交易成本和企业生产经营涉及的融资、用地、用能、物流、生态环境等要素成本。开展供水、供电、供气等入户施工环节“潜规则”专项整治。

在破除隐性壁垒方面,上海市提出,深入

清理妨碍要素市场化配置的隐性门槛和壁垒,探索一批衔接国际通行规则的创新举措,提升营商环境综合优势。河北省提出,深化招标投标“双盲”评审改革,打造公平竞争市场环境。

惠企强企政策将继续完善。重庆市提出,健全科技创新、数字化转型、绿色发展等赋能民营企业发展机制,实施新版减负清单,加大融资信贷、场景应用、库存消化、能源保障等支持力度,推动政策精准对接、直达快享。

中国中小企业协会建议,新的一年应不断完善落实“两个毫不动摇”的体制机制,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。促进民营企业发展壮大,在市场准入、要素获取、公平执法、权益保护等方面落实一批举措。实施一批普惠性帮扶政策,加快建设全国中小企业服务“一张网”,多渠道支持专精特新企业健康发展。(欧阳剑环)

创新之路

——访珠海国际高尔夫球场智慧管理开拓者叶穗华

艾梦

创新成果斐然 高尔夫球童机器人引领未来

随着科技的飞速发展,高尔夫球场管理领域也在不断迎来创新。叶穗华所领导的项目《高尔夫球童机器人视觉跟踪系统研究》是这一创新浪潮中的翘楚。通过对机器人视觉跟踪系统的深入研究,他们成功开发出一套先进的系统,使高尔夫球场的球童服务变得更加高效、智能化。这一成果不仅在科研领域取得了巨大成功,更为高尔夫球场管理注入了新的活力。

在这个项目中,叶穗华与他的团队攻克了许多技术难题,包括机器人的实时视觉识别、路径规划等方面。他们研发的机器人能够迅速准确地找到高尔夫球,提供球童服务,极大地提升了球场服务水平。这项创新成果的一等奖不仅是对叶穗华团队的认可,更是对整个高尔夫球场管理领域的创新方向的引领。

科技智慧助力高尔夫球场管理 专利与软著丰硕果实

专利和软著的丰硕果实是叶穗华多年来在高尔夫球场管理领域不断努力的结果。这些知识产权的取得不仅仅是技术创新的象征,更是对他在解决实际问题 and 提升高尔夫

球场管理效率方面卓越才能的明证。

高尔夫球场管理用高尔夫球收集设备知识产权显示了他对球场服务流程的深刻洞察。这一设备的创新使得高尔夫球场能够更有效地收集散落在球场上的高尔夫球,提高了球场运营效率。同样,高尔夫球捡取设备的专利展现了他对球场维护的关注,通过创新性设计,使球场维护工作更加便捷和高效。他的高尔夫球场设计测量装置知识产权体现了他对球场规划和设计的独到见解。这一装置的运用可以在设计阶段更精确地测量球场各个维度,有助于优化球场布局,提升球场的整体设计水平。而高尔夫球场管理记录装置专利则为球场提供了一套完整的记录和管理系统,使得管理人员能够更加科学地进行运营和决策。

此外,叶穗华的六项软著更是囊括了高尔夫球场管理的各个方面。其中包括了高尔夫球场财务管理系统、规划与布局设计管理软件、客户关系管理服务系统、设施维护系统、运营管理决策系统以及运营人力资源管理系统等多个方面的创新性解决方案。这些软著的产出不仅为高尔夫球场提供了全方位的管理解决方案,更使得球场运营更加科学、高效,满足了行业内多方面的需求。

叶穗华在知识产权领域的成就彰显了他在高尔夫球场管理领域的卓越贡献。他通过创新性的技术解决方案,不断推动着行业的技术进步,为高尔夫球场的管理和运营注入了新的活力。这些丰硕的成果不仅提升了球场的竞争力,也为整个行业树立了榜样,引领



叶穗华在高尔夫球场现场指导工作。

了未来高尔夫球场管理的发展方向。

荣耀加冕 奖项与荣誉助力事业巅峰

叶穗华不仅在科技创新方面表现亮眼,还在行业各个方面荣获了多项荣誉和奖项。他被授予珠海九洲文旅投资控股有限公司2020年度九洲文旅平安卫士,并在2021年珠海国际高尔夫球会员杯的18洞比赛中荣获男子最近旗洞奖。这些奖项不仅证明了他的安全管理和高尔夫球技方面的出色表现,同时也展现了他在不同领域具备全面能力。

叶穗华还荣获了珠海九洲文旅投资控股有限公司2022年度九洲文旅之星的荣誉。该奖项旨在表彰公司内展现出出色表现的员工,而叶穗华凭借卓越的领导力和贡献在众多员工中脱颖而出,成为公司的璀璨之星。

在现代高尔夫球场设计中的环境影响评估系统项目中,他带领公司荣获国家科技成果奖证书,这是对他环保领域做出的杰出贡献的高度认可。这一荣誉不仅代表了叶穗华个人的成就,更是对整个珠海国际高尔夫游乐有限公司的认可,为公司赢得了更多的声誉。他在不同领域的成功,既体现了他个人的专业素养,也为公司树立了良好的品牌形象,为未来的发展奠定了坚实基础。

宜业尚品 造福人类

成都市建筑材料行业协会第六届三次会员代表大会暨新春年会召开

2024年1月18日,成都市建筑材料行业协会第六届五次理事会在成都上层名人酒店顺利召开。会议由协会常务副会长何国惠主持。协会党支部书记、副秘书长、会长单位、副会长单位、理事单位、监事单位共计40余人参加了理事会。

会上,常务副会长何国惠做协会2023年工作总结及2024年工作计划报告,常务副秘书长何顺爱做协会2023年财务收支情况报告,监事长、明达玻璃(成都)有限公司副总经理陈永昌做协会2023年监事会报告,常务副会长何国惠介绍协会新增理事单位成都金瑞建工机械有限公司、新增会员单位(眉山市鑫上建混凝土有限公司、四川清润管业有限责任公司、四川星竹建筑工程有限公司)的情况,副秘书长刘洋宣读2023年度协会24名优秀联络员名单,副秘书长刘川宣读2023年度协会32家质量诚信先进企业名单及聘请四川及第律师事务所为协会法律维权部的提议。理事会就以上各事项进行了审议、表决并一致通过。

常务副秘书长何顺爱做总结发言,并对参会人员表示感谢。协会将继续当好行业的推手和带头人,发挥好政府和企业间的桥梁和纽带作用,维护全体会员利益,把协会办成



一个“会员满意、行业称赞、政府认可”的集专业性、服务性、创新性于一体的行业协会。成都市建筑材料行业协会第六届五次理事会圆满结束。

理事会结束后,成都市建筑材料行业协会第六届三次会员代表大会暨新春年会继续在成都上层名人酒店召开。成都市经信局新材料处调研员曾春燕、成都市绿色建筑监督服务站调研员张仕忠、成都市绿色建材监督服务站调研员彭显志、成都市工程造价和招标监督服务站站长戴常军、成都市工业经济联合会、四川省水泥协会、四川省墙体材料行业协会、成都市墙体材料行业协会、成都市企业家协会、成都市名优产品供需企业联盟、成都市机械行业协会、成都服装(服饰)行业协会、成都市节能与新材料协会等同仁及协会会员单位代表130余人参会。会议由燕听主持。

会上,协会常务副会长何国惠向全体会员单位代表汇报了2023年工作总结;成都市建筑材料行业协会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻省委、市委决策部署,在市经信局和民政局的领导、指导下,全

面加强党的领导,牢固树立新发展理念,坚持服务企业、服务政府、服务社会的宗旨,坚持“宜业尚品、造福人类”发展目标,在全体会员单位和理事、副会长、会长的大力支持下,各项工作取得了积极成效。

为掌握行业发展动态,深入企业调查研究,了解企业诉求,当好政府决策的参谋和助手,本着服务建材企业、推动行业发展的宗旨,充分发挥桥梁和纽带作用,积极作为,有效工作,协会全年按照工作的需要开展行业调研工作,为促进建材行业的发展作出了应有的贡献:一是切实引领行业健康发展,为企业创造良好营商环境;二是加强沟通,充分发挥协会在政府和企业之间的桥梁作用;三是坚持为企业和会员单位服务;四是突出创新讲实效,开展标准编制工作;五是认真履行服务职能;六是加强党建工作,认真落实党组织的政治责任和政治任务;七是加强了协会自身建设。

协会2024年工作计划是:一要宣传贯彻国家产业政策以及政府各项重大部署和政策;二要拓展服务领域,提高服务水平;三要坚持“绿色”发展理念,协同配合建材、城乡建设行业主管部门全力推进成都市《绿色建

材生产和应用行动方案》的实施;四要搞好行业自律,依法维护企业合法权益;五要进一步加强协会自身建设。

协会常务副秘书长何顺爱汇报2023年度协会财务收支情况。

协会监事长、明达玻璃(成都)有限公司副总经理陈永昌做了协会监事会报告,在2023年,协会监事会根据协会《章程》及其他法律法规,在市经信局、市住建局、成都市民政局的指导下和各会员单位的支持配合下,本着对全体会员高度负责的精神,认真履行各项职能,积极参与协会理事会决策的全过程,及时在协会理事会工作中进行沟通,对决策执行过程进行跟踪,对协会一年来的运作、财务收支等情况进行了有效的监督、检查、审核,确保协会的资金合法使用,维护了协会和全体会员的利益。监事会下一步主要的工作,监事会始终保持客观公正的态度,依法秉公开展对理事会日常工作的监督,向协会提出合理化建议,为协会的发展献计献策,积极配合协会各项工作,为促进协会发展贡献力量。

协会副秘书长刘川宣读2023年度协会质量诚信先进企业、优秀联络员名单,对32家企业、24位获得表彰的优秀联络员授予证书并合影留念。

常务副会长何国惠为协会法律维权部四川及第律师事务所授牌,协会监事长陈永昌为2023年度新增理事单位、会员单位授牌。

成都市绿色建筑监督服务站调研员张仕忠、成都市绿色建材监督服务站调研员彭显志、成都市工业经济联合会秘书长胡庆芬分别在会上讲话。

在丰盛的午宴和精彩的抽奖活动中,大家在轻松愉快的氛围中交流经验,增进情感。午宴上,大家举杯庆祝过去一年的辉煌成就,展望未来的美好前景。成都市建筑材料行业协会始终坚持“宜业尚品、造福人类”行业目标,始终坚持“四个服务”宗旨,始终坚持绿色低碳安全高质量发展,携手会员单位在2024年谱写建材行业绿色低碳安全高质量发展的新篇章。

(樊瑛 张建忠)