



滨州经贸代表团 赴日本、马来西亚开展世博招商

□晚报记者 王哲

晚报讯 2025年大阪世博会中国馆山东周活动期间,滨州市经贸代表团先后赴日本、马来西亚,充分利用世博会平台,以大阪世博园区为中心,辐射日本和周边RCEP成员国,集中举办系列经贸对接会。代表团通过参加展会、举办推介会、开展“一对一”洽谈等多种形式,积极推动滨州市与两国在多个领域的合作,取得了丰硕成果。

7月28日至30日,代表团参加了2025年大阪世博会中国馆山东周开幕式暨“对话山东-日本·山东产业交流合作”,滨州剪纸、鲁班锁和鸵鸟蛋雕三种文创产品在活动现场精彩展出,展现了滨州独特

的文化魅力。

会上,市相关领导作“合作谋发展携手谱新篇”一城一产推介,详细介绍了滨州市经济社会发展基本情况、产业布局、营商环境及优势企业和合作项目。同时,组织鲁北集团、渤海水产、惠博新材料、绳网部落游乐设备等重点企业,与日本相关企业开展“一对一”合作洽谈,有力促进了双方在新型绳网、畜牧水产、新材料、高新技术、精细化工等领域的经贸合作和项目对接。此次洽谈成果显著,推动山东鲁北企业集团总公司与日本大艺产业株式会社、渤海水产食品(山东)有限公司与日本滨庄株式会社、滨州绳网部落游乐设备有限公司与波丽佳音株式会社签署合作协议,总

签约金额达7615万元。

此外,代表团紧密围绕产业合作开展精准对接,先后访问了关西中华总商会、SKOS株式会社和一般社団法人日中产业创新振兴协会等境外商协会、机构和企业,并举办“中国(滨州)-日本经贸合作对接会”,重点推介了滨州市在新型绳网、畜牧水产、新材料、高新技术等领域的产业优势与投资机遇。会上,惠博新材料股份有限公司与SKOS株式会社在储能配件方面达成贸易合作意向;市贸促会与关西中华总商会就共建“滨州关西合作平台”达成共识,并签署《促进贸易投资战略合作协议》。

7月31日,代表团在吉隆坡举办中国(滨州)-马来西亚

经贸合作对接会,会上,吕明涛介绍了滨州市经济社会发展情况,山东鲁北企业集团总公司、山东鲁北化工股份有限公司、惠博新材料股份有限公司、渤海水产食品(山东)有限公司、滨州绳网部落游乐设备有限公司等企业负责人分别介绍了合作需求,并与马来西亚参会商协会及企业开展“一对一”洽谈,在精细化工、金属板材、新型绳网、畜牧水产等领域达成多个合作意向。其中,山东鲁北企业集团总公司与WWRC、滨州绳网部落游乐设备有限公司与Ringgit - Muhibbah Sdn Bhd 分别签约,意向金额达8000余万元。

同时,市贸促会与马来西亚华人行业总会、马来西亚宗乡华团总商会联盟分别签署

《促进贸易投资战略合作协议》,旨在建立信息交流和共享机制,推动双方在经贸、投资、法律、培训和展会等方面进行深入合作。

下一步,市贸促会将密切跟踪已签署协议的执行情况,全力推动合作项目落地见效。依托新建立的“滨州关西合作平台”等机制,常态化开展信息互通和精准对接,释放平台效能,积极拓展合作领域,助力“滨企创世界”,推动滨州市与日本、马来西亚等国家的经贸合作向更深层次、更广领域迈进,全力打造对外开放新高地。

走在前 挑大梁 产业链上的山东好品牌

山东亨旺特导线缆有限公司： “以铝代铜”初心不改 以“特”致胜创新发展

□晚报记者 董珊珊
通讯员 高茜董亮

近年来,随着铜资源的日益紧张,电缆行业开始探索使用铝及其合金作为导体材料的可能性。山东亨旺特导线缆有限公司在这种尝试中独占鳌头。

“铝水、铝杆、拉丝、绞线、绝缘、检测”,走进山东亨旺特导线缆有限公司生产车间,就可以看到铝合金线缆生产的全过程。

公司副总经理李云海介绍:“魏桥集团和元旺电工共同构建的‘电解铝液→铝杆→导线’全产业链闭环,在铝水环节采用在线净化技术,源头把控铝水质量,使氢含量小于行业标准值,使得产品质量处于行业领先。”

铝合金电缆作为一种传统铜缆的替代品,因其成本较低、重量轻等优势,在电力传输领域得到广泛的应用,但其缺点和局限性也较为明显。

“铝合金电缆电阻率高,导电率约为铜的61%;抗拉强度低,仅为铜的60%左右,长期悬挂或架空敷设时易因自重或外力如风振、冰雪等导致形变甚至断裂;而且柔韧性比较差、连接可靠性低。”李云海说。

克服金属本身的弊端是世界同行业共同面临的难题,面对问题,企业迎难而上,建成省内先进的研发中心。

李云海表示:“我们成立团队,开展高导铝合金研发:通过微合金化,比如添加稀土元素、锆等,来提高导电率和强度;二是工艺改进,全力提升连铸连轧技术,提升导体致密度,减少气孔和杂质,来降低电阻。”

如果说,克服金属本身的弊端是世界同行业共同面临的问题,那么目前对于铝合金电缆的标准与认证不完善,给企业的技术研发带来了更大的考验。

李云海介绍:“各国标准

像美国UL 44、中国GB/T 31840对合金成分、工艺要求不一,部分厂商为降低成本牺牲性能,导致市场产品质量参差不齐。我们要做的就是坚持我们企业自己的标准。”

凭借强大的技术支持团队,目前,该公司已获实用新型专利10项,完成ISO9001、ISO14001和ISO45001认证,该企业生产的高强节能铝合金导线产品导电性、抗老化性好且安全系数高,长期耐热温度可达240℃,各项技术性能指标居国内先进水平。

“设备先进,引进双头拉丝机,框式绞线机等高效节能设备,实现生产自动与智能化。数字化管理,车间全面升级MAS系统,全方位监控车间生产运行,实现全流程质量追溯。”李云海道。

山东亨旺特导线缆有限公司的产品适合多种服役环境,在高压输电领域具有广阔市场前景,可广泛应用于我国城网增容改造、变电站建设、大跨越线路以及一

般线路建设等领域。

目前,项目形成6万吨钢芯铝合金绞线、7万吨高强度铝合金绞线和7万吨铝芯铝绞线的生产能力,年实现产值40亿元,利税总额7.2亿元。对于产业补链、延链、强链、固链具有积极推进作用。

“一个好的品牌,核心在于它代表了一种可信赖的承诺和持续创造的价值。对用户来说,好品牌首先是安全、可靠、性能超预期的产品。我们依托山东创新集团强大的产业链整合能力、先进的生产管理体系和严格的质量控制流程,确保交付给客户的每一米线缆都是“放心线”、“安全线”。这是我们品牌最坚实的根基。亨旺特导的品牌定位非常清晰——专注于特种铝合金线缆领域。我们不做大而全,而是追求在细分领域的“专精特新”。技术创新,是亨旺特导品牌保持活力和竞争力的核心引擎。”李云海强调。

市人大常委会开展 海洋经济发展情况 调研

□晚报记者 荆常忠

晚报讯 近日,市人大常委会调研组开展海洋经济发展情况调研。

调研组一行到无棣县正海贝类苗种繁育中心、海城集团半滑舌鳎工厂化养殖项目、鲁北碧水源海水淡化一期项目、山东悦翔有限公司DHA藻油(精深加工)生产基地、友发集团渔光互补产业园项目进行实地调研,与市县海洋主管部门、海洋产业企业负责人进行深入交流,研究探讨我市海洋经济发展的前景和路径。

调研组指出,要着眼于建设现代海洋强市目标,在产业结构优化、科技创新能力提升、港口能级跃升和区域协同发展等方面实现突破性进展。要积极推动传统渔业转型升级,积极培育壮大海水淡化、海洋生物医药、海洋装备制造等战略性新兴产业。要加大海洋科技研发投入,吸引高端人才集聚,加速科技成果转化,实现科技创新能力的新突破。