

水生态互联工厂首台热水器产品下线,青岛自贸片区——

智能家电水智造产业加速起势

□记者 刘腾 报道

本报讯 10月30日,山东省重大项目水生态互联工厂的首台热水器产品在青岛自贸片区正式下线,标志着水联网领航企业水生态互联工厂建成投产,片区重点布局打造的智能家电水智造产业起势发展。

据了解,水生态互联工厂于2022年10月正式开工建设,项目总投资30亿元,占地面积302亩,建筑面积30万平方米,年产电热水器、商用净水及相关产品500万台,拉动就业5000人。作为以新质生产力推进的高端制造业项目,水生态互联工厂拥有全球十大产品协同研发中心,自动化率较传统工

厂提升30%,实现节能30%以上,成功入选山东省新旧动能转换重大产业攻关项目。

在各方支持下,历经两年,一座应用全球领先技术、自动化总体效率和节能水平大幅提升的现代化低碳工厂建设完成。投产后,作为水智造产业领航企业的水生态互联工厂,将打造成集水联网热水器成品生产、商饮成品智能制造及青岛大区零部件自制的复合型智能工厂,并建设成为全球制造业领域智能化、数字化最高水平的、具有标杆和样板意义的“绿色工厂”,也将成为全球规模最大的高端热水器生产基地,进一步助推青岛自贸片区智

能家电产业发展。

近年来,青岛自贸片区积极贯彻落实上级部署,做大做强智能家电产业链,按照“汇聚领头羊,引育产业链,构建生态网”的优势产业发展逻辑,聚力打造水智造产业,瞄准全屋水系统,开辟智能家电新赛道。当前,由水生态互联工厂项目、总投资6500万美元已投产的德国倍世项目、总投资4000万美元的德国代傲项目、总投资2亿美元正在建设的以色列施特劳斯项目、总投资2800万美元的日本斑科项目等共同形成的国际化水生态产业在青岛自贸片区不断集聚,未来将打造全球最大全屋水智造基地。

董发集团获评“2024全国化工园区高质量发展服务商”

打造全国一流园区运营服务商

□记者 董梅雪 报道

本报讯 10月29日至10月31日,由中国石油和化学工业联合会主办的2024中国化工园区发展大会在四川成都召开。会上发布了中国化工园区高质量发展综合评价结果,青岛董发集团发展集团有限公司(以下简称“董发集团”)获评“2024全国化工园区高质量发展服务商”。

在29日下午召开的全国新型工业化产业示范基地(化工类)联盟暨中国石油和化学工业联合会化工园区工作委员会工作会议上,董发集团正式成为中国石油和化学工业联合会化工园区工作委员会的会员单位。该委员会现拥有成员单位220余家,围绕“为政府服务、为行业服务、为园区服务”三条工作主线,以树立典型、培育高质量园区为抓手,以专业服务、品牌建设为重点,致力于为行业主管部门决策提供专业性的技术支撑,为化工园区规

范建设、绿色发展、智慧运营提供技术与咨询服务。

2019年以来,董发集团坚持管理提升与转型发展,组建园区管理、资产管理、建设投资、能源管理四大管控集团,加快高质量转型发展,围绕构建“投、融、建、管、营”产业链条,着力打造“管理科学规范、投资管控严谨、主责主业突出、队伍团结奋进”的全国一流园区运营服务商,累计实施董家口经济区内道路、绿化、桥梁、管线、电力配套、电力迁改、河道治理、防波堤等基础设施配套项目95项,全面优化董家口经济区营商“硬”环境。

围绕化工园区服务配套和产业升级,董发集团持续做大做强园区开发运营、供应链服务、新能源利用及节能环保三大业务板块,优化提升董家口蓝海钧华大酒店、蓝领公寓、生活茂等资产运营质效,成立董家口资产运营公司、董家口港城酒店公司、董万物

业、董家口人才公司、董家口保安公司等子公司,因地制宜开拓人才培养、餐饮、物业、安保、住宿、商务办公、会议会展、管道运输、公辅配套等市场化业务。同时,立足港口和化工园区优势,规划布局董家口新材料及绿色化工科创园中试基地、地下水封洞库等一批重点项目,壮大集团产业版图。其中,中试基地项目已实现主体封顶,投入运营以后,可同时满足60余个中试项目的需求,年均运营收入预计可达1亿元。

此次获奖,是业内对董发集团业务能力和服务质量的高度肯定。下一步,集团将进一步发展壮大高端化工、新能源新材料、节能环保等优势产业,提升项目建设保障力、产业集群竞争力、园区功能承载力、营商环境吸引力,助力董家口经济区打造国内一流的千亿级绿色循环智慧化工园区,为化工行业高质量发展贡献力量。

中科航星入选工信部第六批专精特新“小巨人”企业名单

新区再添一家国家级“小巨人”

□记者 李宛遥 报道

本报讯 近日,工信部发布第六批专精特新“小巨人”企业名单,位于古镇口核心区的中科航星科技股份有限公司成功入选。

“专精特新”企业是指具备专业化、精细化、特色化、新颖化特征的中小企业。专精特新“小巨人”认定标准严格,上榜企业需从事特定细分市场时间达到3年以上,坚持专业化发展道路,长期专注并深耕于产业链某一环节或某一产品,其技术和产品有自身独特优势,主导产品在全国细分市场

占有率达到10%以上,且享有较高知名度和影响力,拥有直接面向市场并具有竞争优势的自主品牌。这些企业是提升产业链供应链稳定性和竞争力的关键环节,对于解决关键核心技术“卡脖子”问题具有重要作用,是发展新质生产力的中坚力量。

中科航星从事轻型航空发动机研发制造8年,致力于推进轻型航空发动机产业化,打造世界一流中国品牌轻型航空发动机。该公司建立了山东省重点实验室、青岛市企业技术中心、青岛市工程研究中心,主导研制的涡喷、

涡扇等系列产品于重点领域获得市场认可,填补了国内相关产业链空白。

2023年以来,古镇口核心区管委靠前服务,保障中科航星科技股份有限公司各项工作开展,取得显著成效。通过不断推进其与新区国企加深合作,探索产业发展公司与国企合作的新契合点,有效助推产业发展;会同中科航星科技股份有限公司规划建设轻型航空发动机产业园,帮助公司扩大生产规模,招引上下游产业公司,完善新区轻型航空发动机产业配套,探索打造轻型航空发动机产业集群。

(上接第一版)帮助企业排忧解难,进一步提振企业信心,稳定市场预期。要突出抓好安全生产、经济金融等重点

领域风险防范化解,努力创造平安稳定的发展环境。要强化担当作为,以时不我待、只争朝夕的状态抓落实,为全

市高质量发展作出更大贡献。

孙永红、耿涛、常红军、高善武参加调研督导。

(上接第一版)随后,王清源来到张家楼街道多彩农场,详细了解项目规划、建设、运营等情况,对项目盘活村集体闲置用地的举措表示肯定。他强调,要坚持农文旅深度融合发展,多措并举激活乡村资源,促进村集体和村民“双增收”。

在大村镇,王清源首先来到青禾之韵粮油作物种植项目现场,询问项目运营和周边村庄、村民情况,希望大

村镇和企业抓好农业生产,大力提升农业发展质效,保障粮食安全。在鲜达生态工厂化循环水养殖示范园区项目,王清源参观了鳜鱼养殖过程,希望企业不断发展壮大,积极推广渔业养殖新技术,以科技创新赋能乡村振兴。在“金扁担”联农共富直播院落,王清源与项目负责人深入交流。他强调,要大力发展农村电商,整合各方力量推动直播助农,拓宽乡村特色产品销售

渠道,为乡村经济转型升级注入新活力。

调研中,王清源强调,乡村振兴,离不开产业振兴。产业振兴,不仅仅是农业振兴。要因地制宜引进建设工业项目、文旅项目,推动一二三产深度融合、农文旅深度融合,开发更多就业岗位,吸引集聚更多人气,千方百计拓展村集体增收、农民致富渠道,以产业振兴带动乡村全面振兴。

区政协三届十一次常委会议召开

逯鹰出席并讲话

□记者 龚鹏 报道

本报讯 10月30日上午,区政协三届十一次常委会议召开。区政协党组书记、主席逯鹰出席并讲话。

会议传达学习习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神和省、市、区有关会议精神,听取有关情况通报,并围绕“现代金融服务推动新区实体经济发展情况”进行协商议政。

逯鹰指出,深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神是当前和今后一个时期政协的重大政治任务,要完整准确全面学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,迅速掀起学习热潮,始终把牢政协履职政治方向,充分发挥专门协商机构作用,守正创新加强自身建设,把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”铭刻于心、付诸行动,切实当好人民政协制度的参与者、实践者、推动者。

逯鹰强调,要深入贯彻落实市委(区委)二届六次全体会议精神,在巩固共同思想政治基础上再深化,在服务改革发展大局上再加力,在扩大政协领域改革创新成果上再突破,进一步找准服务中心大局的结合点、切入点、着力点。要紧扣实现“提质增效、追求卓越”目标要求,全面做好年度计划的收尾工作和明年工作的谋划安排,全面筹备好区政协三届四次会,切实把各项工作总结好、谋划好、落实好。

区人大常委会调研全区生态文明建设工作情况

□记者 仪博文 报道

本报10月31日讯 今天上午,区人大常委会调研全区生态文明建设工作情况。

调研组实地察看了城市阳台美丽海湾建设情况、海西重机有机废气处理提升改造情况、前湾港码头节能减排情况。在随后召开的座谈会上,听取了区政府关于生态文明建设工作情况汇报。

调研组指出,生态文明建设关乎经济社会高质量发展和新区未来,要继续坚持以习近平生态文明思想为指引,强化绿色低碳转型、治理体系创新、正向激励驱动,谋划美丽新区建设的重大改革举措,为推动高质量发展、推进人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

调研组强调,要加强组织领导,强化责任担当,牢固树立一盘棋思想,形成“党政齐抓、上下联动、协同发力”的良好局面。要持续抓好各级生态环保督察反馈问题整改,强化追根溯源,切实把问题查清、整改到位。要坚持系统治理,加快建立健全科学有效的生态环境治理体系。要坚持宣传引导,提高环保意识,推动形成全社会共同参与、共同保护生态环境的良好氛围。

扫码读报纸 新闻更新鲜
欢迎关注本报微信公众号