



金胶州数字报

http://jzrm.jiaozhou.gov.cn/

金胶州

2025年12月8日

农历乙巳年十月十九

星期一

总第4719期

稳扎稳打 有干头

青岛领智电子科技有限公司成功入选第九批山东省制造业单项冠军拟认定名单,中集特种冷藏设备、三联金属结构、吴宇重工、正大重工、三星精锻齿轮企业等五家企业通过第三、第六批复核拟通过名单——

我市制造业高质量发展再添新动力

□记者 樊昊 曲一鸣 报道
本报讯 日前,省工业和信息化厅公示了第九批山东省制造业单项冠军拟认定名单以及第三、第六批复核拟通过名单。其中,青岛领智电子科技有限公司成功入选第九批拟认定名单,我市另有五家企业通过第三、第六批复核拟通过名单。

山东省制造业单项冠军企业被誉为制造业领域的“隐形冠军”,是省工信厅给予制造业企业的权威殊荣。其认定标准极为严苛,企业需长期专注于特定细分领域,生产技术或工艺要达到国际先进、国内领先水平,且单项产品(生产性服务)的市场占有率需稳居全球或国内行业前列。这些企业以“专注化战略”为核心,深耕技术创新,牢牢掌控市场主导权。它们不仅是推动山东制造向高端化、智能化、绿色化转型的核心力量,更是“专精特新”企业成长的标杆与典范,为全省制造业高质量发展注入源源不断的强劲动力。

智能控制器作为电子产品的“心脏”和“大脑”,广泛存在于从手机电脑到新能源汽车等各类先进智能产品之中。青岛领智电子科技有限公司是我市海尔智能家电产业链上游的核心配套企业,多年来深耕智能控制领域。该公司长期聚焦 AIoT 技术与变频控制技术的深度融合,其入选成

果——AIoT 变频洗衣机智能控制器,在多个细分场景中实现了关键技术的首创,有力推动了洗衣机从单一洗涤工具向家庭智慧终端的转型。目前,该产品在大家电行业的市场占有率高达14%,稳居行业第一。

AIoT 变频洗衣机智能控制器通过融合电机电流分析与 AI 图像识别技术,能够实现 0.1kg 级的精准称重与材质分类。配合自主开发的多频段变频控制模块,将传统变频误差从 ±5% 降至 ±0.3%,使洗涤能耗降低 45% 以上。此外,该控制器首推多传感器融合决策系统,能够整合水质、温湿度及用户习惯数据,自动生成洗涤方案。在硬水地区,可动态优化漂洗与水温,单次节水达 30%。同时,基于 AIoT 的自学习故障预测模型首次实现了“零代码维修”,例如通过监测电机振动频谱,能提前 14 天预警轴承磨损风险,准确率超过 95%,大幅降低了售后成本。

此次同步通过第三、第六批复核拟通过名单的企业共有 5 家,分别是中集特种冷藏设备、三联金属结构、吴宇重工、正大重工、三星精锻齿轮企业。以正大重工为例,青岛正大重工有限公司是一家集黑色金属铸造、有色金属铸造、机械制造于一体的综合性高新技术企业。(下转第二版)

市政府常务会议召开

□记者 解泉声 报道
本报讯 12月5日,市委副书记、市长于冬泉在市级机关办公大楼,主持召开了十八届市政府第68次常务会议。

会议听取了关于青岛市“三争”考核指标进展情况的汇报;关于编制《胶州市供热专项规划(2023—2035年)》《胶州市城镇燃气设施专项规划(2023—2035年)》,胶州市征收自备水源污水处理费通知起草情况,南坦大街、滨河路有关工作的汇报;关于教育体育系统思政课建设工作情况、胶州市中小学教师队伍建设情况的汇报;关于促进商贸业企业高质量发展若干措施的汇报。

会议强调,发改部门要牵头研究项目、资金整体政策,结合

发展实际加强对各行业主管部门及各镇街的业务指导。各行业主管部门、各镇街要持续打好“上合牌”,用足省、青岛市支持上合示范区发展的相关政策,对照发改部门明确的奋斗目标和计划目标,下大气力、全力以赴向上争取政策、资源、资金与项目支持。

会议要求,要聚焦供热、燃气重点任务攻坚,强化规划刚性执行,确保规划确定的目标任务、设施布局、管控要求不折不扣落实,守住能源安全和生态环保底线。要全面摸清全市自备水源用户底数,抓好问题整改,严格推动征管工作落地落实,保障资金专款专用。要强化南坦大街、滨河路建设项目的资金管理,加快建设进度,严控工程质量,确保

群众回迁前道路通车。

会议强调,思政课承载着为党育人、为国育才的重要使命,一方面要聚焦“专业化、职业化”,补齐师资队伍短板,另一方面要深化“一体化、融合化”,激活本土资源育人价值,引导青少年在实践体验中认识国情乡情、磨练意志、拓宽视野、增长才干。要充分肯定我市中小学教师队伍建设成效,大力弘扬教育家精神,着力破解尖兵教师短缺问题,营造尊师重教的良好氛围。

会议强调,要落实好商务局出台的政策措施,同时借鉴其工作模式,大胆推出更多优惠政策,为经济稳增长、财政增收注入强劲动力。

会议还研究了其他事项。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

孙晓兵到中云街道开展学习贯彻党的二十届四中全会精神专题宣讲

□记者 王立明 报道
本报讯 根据市委统一安排,12月5日,市政协主席、党组书记孙晓兵到中云街道开展学习贯彻党的二十届四中全会精神专题宣讲。

在宣讲过程中,孙晓兵表示,党的二十届四中全会是在即将进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期

召开的一次十分重要的会议,对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。胶州作为上合示范区的承载地,“十五五”时期是我们服务国家战略、实现城市能级跃升的重要窗口期,贯彻落实好中央精神,首先就是找准在服务国家战略和实现地区发展的定位,是基于中央精神和本地实际的高度统一,必须坚持“站在全

域上合角度、立足‘北方重要的国际交往门户、山东半岛先进制造业基地、青岛市副中心’的城市定位”,这正是对中央精神的具体化、本地化。我们要深刻认识到,“十五五”时期,胶州的发展将不再以单一的经济增长驱动,而是要以上合示范区总牵引,实现更高层次的开放、更高质量的发展。(下转第二版)

12月10日市妇幼保健院院长宋金来做客《行风在线》

12月10日(周三)上午8:00—9:00,市妇幼保健院院长宋金来,将做客胶州广播电视台FM87.5《行风在线》直播间,欢迎广大市民围绕我市妇幼健康领域内妇儿健康、医疗保健、人才队

伍、医德医风等方面的工作与宋金来院长在线交流。

届时,胶州广播电视台综合频道、“云上胶州”APP、“胶州875”微信公众号、云听、喜马拉雅APP和蜻蜓FM、胶州FM875

抖音号、云上胶州抖音号等平台同步直播。

欢迎您拨打热线82200001参与节目,也可通过“云上胶州”APP、“胶州875”微信公众号平台留言。

学习贯彻党的二十届四中全会精神·访谈

打造枢纽“新高地” 畅通物流“大动脉”

——访市物流工作推进服务中心党组书记、主任桑世标

聚焦青岛国际枢纽港建设,构建多式联运“新生态”

“市物流工作推进服务中心将深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,把思想和行动统一到完善高水平对外开放体制机制、建设现代化产业体系战略部署上来。紧紧围绕上合示范区建设、临空经济区发展等国家战略,锚定建设青岛‘四型’国家物流枢纽目标,积极构建‘枢纽+通道+网络’的现代物流体系,奋力在全国物流降本提质增效大局中走在前、作示范。”市物流工作推进服务中心党组书记、主任桑世标表示。

全会提出,要加快建设交通强国,构建现代化基础设施体系。

青岛国际枢纽港作为国家战略叠加的重要承载地,集聚海陆空铁多式联运优势,是上合示范区物流业发展的核心阵地。中欧班列开行量由2021年621列逐步攀升至2024年1017列,助力青岛成为全国东部沿海首个班列破千的枢纽城市,稳居全国前10位,通达上合组织及共建“一带一路”23个国家、54个城市;青岛机场累计开通运营客

货运航线198条,通航城市111个;2024年开通首条国际公路运输(TIR)线路,运输成本仅为空运的25%,速度比铁路快一倍,逐步构建起东联日韩、西接欧亚、北达蒙俄、南至东盟的国际物流大通道。

“下一步,市物流服务中心将突出规划引领与功能支撑双轮驱动,以中欧班列(济青)集结中心建设为核心载体,全方位提升枢纽能级,打造国际多式联运综合服务商。”桑世标说。

突出顶层设计引领。联合

国家发改委综合运输研究所,印发实施《青岛国际枢纽港发展战略规划》。深化与中国铁路经济规划研究院合作,形成枢纽港铁路物流园高质量发展策略研究最终成果,不断优化细化《青岛国际枢纽港三年行动方案》实施路径,确保一张蓝图绘到底。

强化枢纽功能支撑。加大基础设施投入,启用5000万新增站内堆场20000平米及2台龙门吊,进一步提升中欧班列、海铁联运运输能力。重点推进中铁联集智能调度中心项目落地,以聚焦

国际综合供应链提供商为目标,集聚各方资源,开展整备、运输、大宗贸易及供应链金融等业务,实现信息互换共享。

推动多式联运发展。在临空区实施青岛国际枢纽港空铁枢纽综合提升工程,在胶州北站布局高铁物流基地,增设高铁物流专线,打造胶东半岛“空铁一体化”综合交通枢纽。同时,规划建设数字孪生港,汇聚物流、政策、贸易数据,实现物理枢纽与数字枢纽的双向赋能。

(下转第二版)