

# 青啤布局高端啤酒赛道

年产100万千升高端特色啤酒生产基地在崂山区开工

早报3月29日讯 3月29日,青岛啤酒年产100万千升高端特色啤酒生产基地项目在位于崂山区的青岛啤酒五厂全面开工,成为崂山区推动传统制造业企业开展高端化、智能化、绿色化转型升级的样板工程。这一项目将融合“高端特色啤酒生产、时尚酒吧、文化旅游”等多业态集聚发展,成为具有全球一流水平的高端化、智能化、绿色化的生产及文旅体验基地。

## 布局高端啤酒赛道

青岛啤酒五厂已经扎根崂山40余年,培育出享誉全国的崂山啤酒品牌,之后跟随青啤集团的发展步伐,抓住中国啤酒行业转型升级的历史机遇,成为青岛啤酒高端特色产业基地。

在青啤集团战略部署下,青岛啤酒五厂不断加快新特产品的开发和创新,青岛啤酒白啤、黑啤、皮尔森、IPA、无醇等系列高端特色产品百花齐放,不断引领和满足市场高端化、多元化、个性化的消费需求,在国内外屡获殊荣。欧洲啤酒之星大奖、世界啤酒锦标赛金奖、布鲁塞尔啤酒挑战赛金奖、天禄奖、青酌奖……一项项重量级的大奖,奠定了



青啤100万千升高端特色啤酒生产基地项目效果图。

青岛啤酒在全球啤酒行业的高端引领地位。

## 打造高端啤酒特色新地标

青岛啤酒年产100万千升高端特色啤酒生产基地,将采用数字化、智能化、绿色低碳等最前沿技术,建成一座生产

及文旅体验基地。建成投产后将实现酿造投料“一键启动”、包装工单“一键下发”、多品种“一键切换”、集成AI识别、智能机器人巡检。“这将是一座突破传统意义的啤酒工厂,更是推动传统产业高端化、智能化、绿色化转型的青啤实践。”青岛啤酒相关负责人告诉记者。

不仅仅是生产现代化,这一生产基

地还将是一座可以实现“碳中和”的绿色工厂,建筑屋面将采用3兆瓦的光伏发电系统,满足生产用电,同时引入热能中心等前沿技术,将热空气“梯级”使用。

## 助力崂山区制造业提质增效

2024年,崂山区围绕7条重点产业链和四大专业化园区,计划实施315个重点项目,总投资达2300亿元。青岛啤酒年产100万千升高端特色啤酒生产基地作为重点项目之一,建成后将进一步发挥青岛啤酒先进制造业产业链“链主”优势,带动上下游企业加快形成集聚态势,助力崂山区先进制造业提质增效、数字经济蓄势崛起,不断提升全区工业核心竞争力。

近年来,崂山区坚持发展“工业强区”,抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,厚植科技创新驱动底色,把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程,不断巩固优势产业,优化战略性新兴产业,布局未来产业,推动新型工业化不断取得新突破。2023年全区规模以上工业增加值同比增长14.4%,连续两年入选中国工业百强区,成功创建省促进工业稳增长和转型升级成效明显区。

(观海新闻/青岛早报记者 刘鹏)

## 聚焦

## 地铁6号线一期 开展综合应急演练

早报3月29日讯 为检验地铁6号线一期应急设备设施可靠性、实用性,保障地铁6号线一期顺利开通运营,3月29日下午,青岛地铁在灵山湾站开展了全方位、多场景、多部门的市级专项综合应急演练。演练由青岛市交通运输局牵头,青岛市运输事业发展中心参与组织,青岛地铁运营有限公司承办,市公安局、市卫生健康委、市消防救援支队、青岛真情巴士集团有限公司等参加演练。

本次演练处置以“真实、科学、有效”为原则,以实战化形式设置火灾扑救、设备联动、人员救治、公交接驳等场景,模拟灵山湾站站台中部公共区突发火情,现场火势大、烟雾浓,各岗位紧急响应,按照初期火灾处置、乘客引导疏散、被困人施救、伤员救治转移、公交应急接驳等流程进行应急处置。

青岛地铁6号线一期是全国第一条城轨交通智慧地铁示范线,是青岛第一条无人驾驶线路,行业第一条核心技术采用全自主化TACS系统的正式线路,通过演练,一方面检验无人驾驶线路新规章、新预案的科学性和有效性,对应急预案完善起到了一定的补充作用。另一方面,地铁智慧化设备功能得到了进一步检验,设备稳定性也得到了进一步验证。通过本次演练,部门联动响应机制得到进一步检验和磨合,积累了实战经验,接下来,青岛市交通运输局将全力以赴做好智慧化线路开通及地铁运营安全工作。

(观海新闻/青岛早报记者 吴冰冰)

## 看点

## 公交车驾驶员董述飞 获全国表彰

早报3月29日讯 近日,交通运输部、公安部、国家机关事务管理局、中华全国总工会和共青团中央印发通报,公布2023年绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动成绩突出集体和个人名单,“山东好人”、青岛城运控股公交集团李沧巴士公司302路驾驶员董述飞上榜。

2023年9月,为落实城市公共交通优先发展战略,鼓励引导绿色出行、公交出行,交通运输部、公安部、国家机关事务管理局、中华全国总工会和共青团中央联合开展了绿色出行宣传月和公交出行宣传周活动。活动期间,302路驾驶员董述飞积极投身李沧巴士公司组织开展的“贺中秋 迎国庆 小手送祝福 绿色出行扮靓城市窗口”主题活动,将青岛市“青年文明号”302路1988号公交车开进青岛永和路小学,大手拉小手,共“画”传统。活动中,董述飞与学生们将课堂搬上公交车,以传统元素剪纸、绘画的形式装扮车厢。活动间隙,董述飞带领学生们来到操场上,向大家宣传绿色出行,引导学生们争做绿色出行、文明出行的宣传者、参与者,还为学生们讲解了步行、乘交通工具出行的注意事项。“希望能借助公交车这个平台,借助我的青年讲师这个身份,讲好交通故事,传递文明理念,持续不断地为低碳环保、绿色出行贡献力量。”董述飞表示。

(观海新闻/青岛早报记者 吴冰冰 通讯员 王蒙蒙)

## 关注

## 市北区获评 “最具吸引力”城区

早报3月29日讯 3月29日在2023年度山东省高校毕业生就业“最具吸引力”系列榜单发布活动中,市北区以吸纳2023届高校毕业生7472人的成绩,获评2023年度山东省高校毕业生就业“最具吸引力”城区十强。山东省港口集团有限公司、中建筑港集团有限公司、青岛市人力资源管理服务有限公司、中铁十局集团青岛工程有限公司入选2023年度山东省高校毕业生就业“最具吸引力”国有企业100强;青建集团股份公司入选2023年度山东省高校毕业生就业“最具吸引力”民营企业100强。(观海新闻/青岛早报记者 刘文超 通讯员 赵梓伊)

## 周知

## 谢立信入选 “中国高被引学者”榜单

早报3月29日讯 3月27日,爱思唯尔(Elsevier)重磅发布2023“中国高被引学者”榜单。入选本次榜单的学者来自496所高校、企业及科研机构,覆盖了教育部10个学科领域、84个一级学科,其中临床医学上榜308人,山东第一医科大学附属眼科研究所谢立信院士名列榜单。

2023“中国高被引学者”榜单以爱思唯尔的引文与索引数据库Scopus作为统计来源,采用了上海软科教育信息咨询有限公司开发的方法,从多个维度深度剖析、识别处于科研职业生涯不同时期的中国学者,并系统性展示其科研成果表现,精准地呈现在关键技术研究和各重点领域顶尖人才,具有重要的参考价值,受到国内外众多媒体和学者的高度关注,同时该榜单也充分体现了学者在其学科领域的世界影响力。

谢立信院士主要从事角膜病、白内障的应用基础研究和临床诊治,特别是在角膜内皮细胞应用理论、感染性角膜病、白内障手术技术改进和眼内植入缓释药物等方面作出了突出贡献,是我国角膜病专业的领军者,白内障超声乳化微创手术的开拓者,中国眼库建设的主要创始人之一。他创建的山东省眼科研究所,经过30余年的发展,已成为集科研、教学、医疗、防盲和视光产业于一体的国内知名眼科专业机构。近年来,谢立信院士团队围绕角膜供体材料、糖尿病角膜病变等方向不断开展高质量的转化医学研究,在生物工程角膜、眼内植入缓释药物等实现成果转化和临床应用,连续获得山东省科技进步和技术发明一等奖。

(本报记者)

## 中国听障跆拳道队 夺历史首金

早报3月29日讯 在近日举行的2024年世界听障跆拳道锦标赛上,由青岛市承训的中国听障跆拳道队派出8名运动员参加了品势项目的比赛,以1金2银3铜的战绩暂居奖牌总数榜第一。青岛运动员郑家俊、刘俊娜在混双项目比赛中获得金牌,这也是中国听障跆拳道队在世界跆拳道比赛中取得的首枚金牌。中国队参赛的8名队员中有7名来自青岛,郑家俊还获得一枚个人赛银牌,卢玉浩、褚衍霖、刘俊娜分获个人赛铜牌。(观海新闻/青岛早报记者 吴冰冰 通讯员 迟文武)