

青岛向“新”力打造新引擎

青岛市工业领域设备更新和消费品以旧换新暨技术改造推进会举行

早报10月11日讯 11日上午,青岛市工业领域设备更新和消费品以旧换新暨技术改造推进会在青岛国际会议中心举行,本次大会以青岛向“新”力为主题,10个设备更新与技术改造重点项目签约。会上发布了“2024年青岛市设备更新和技术改造十大典型案例”以及青岛市推动工业领域设备更新和技术改造供需资源库。2024年新版“链万企”平台正式上线。

发力“两新”激活动能

今年以来,青岛工信部门强化顶层设计,加强对“两新”工作的引领指导,会同13个部门制定出台工业领域设备更新方案,统筹实施先进设备更新、数字化转型、绿色装备推广、本质安全水平提升、优质设备供给“五大行动”。强化政策供给,统筹市级财政资金8.1亿元,大力支持企业开展设备更新和技术改造。强化产品推广,推动更多“青岛制造”在全省设备更新攻坚战中担当重任。强化项目建设,鼓励企业加快释放投资潜力,1—8月份,滚动推进469个计划投资1600亿元的市级重点跟踪服务技改项目。

今年,青岛市入选2024年度国家制

造业新型技术改造城市试点。截至目前,青岛市智能家电、轨道交通装备、高端化工3个优势主导行业的20个重点技改项目,已完成投资11亿元。下一步,将聚力推进试点任务、聚力落实配套政策、聚力强化数字赋能,创建新型技术改造城市试点青岛模式,加快先进制造业强市建设。

青岛市在支持消费品以旧换新方面的政策出台以来,家电以旧换新累计销售56.58万台,交易金额达到23.28亿元,汽车以旧换新累计销售3万辆,拉动我市汽车消费43亿元,大力推动了青岛市消费品市场的繁荣发展。

聚力支持结出硕果

设备更新与技术改造离不开平台支撑,活动中,2024年新版“链万企”平台重磅上线。新版“链万企”平台迭代优化,通过数据打通和深度整合,实现信息共享与业务协同。目前,新版“链万企”平台已注册企业50926家,企业发布需求104130项,发布产品52577项,服务各类市场主体180677家。

青岛檬豆网络科技有限公司董事长霍胜军说,新版“链万企”平台深化线上

供需对接服务,通过展示服务商企业和产品信息,推送相关政策资讯,组织需求企业通过平台发布相关需求,形成长期展示、精准推荐和供需双方高效交互。

活动现场,“2024年青岛市设备更新和技术改造十大典型案例”发布。案例涵盖了智能家电、高端化工、新能源汽车、智能制造装备、食品饮料等多个领域,充分展示了青岛市在设备更新和技术改造方面的最新探索和成就。

同时,“青岛市推动工业领域设备更新和技术改造供需资源库”正式发布,包括《青岛市智能制造装备和工业软件产品供给目录》《2024年青岛市技术改造和数字化转型服务商名单》《2024年青岛市设备更新和技术改造需求和解决方案清单》《2024年设备更新和技术改造优秀案例》等,将在青岛市工业和信息化局网站、青岛技改荟平台、新版“链万企”平台同步发布。

随着支持力度不断增大,青岛市统筹推进设备更新和技术改造不断结出硕果,活动现场举行了工业领域设备更新和技术改造项目集中签约仪式,共20家企业进行了设备更新与技术改造重点项目的目的签约。

(观海新闻/青岛早报记者 于健)

“牵头”脑血管病防治

早报10月11日讯 近日,康大附属青岛中心医院被山东省卫生健康委员会确定为市级脑血管病防治技术牵头单位,意味着该院脑血管病防治水平再上新台阶。

作为青岛市唯一一家市级脑血管病防治技术牵头单位,康大附属青岛中心医院在岛城最早建设卒中中心,通过整合多学科优势资源,不断加强脑血管病救治体系建设,与青岛市急救中心合作共建“青岛市环胶州湾卒中救治体系”,打造国内区域卒中体系“青岛模式”,成为国内区域救治体系的典范。康大附属青岛中心医院,带动了青岛地区脑血管病防治水平的提高。该院先后成为“国家高级卒中中心”及首批国家级“神经介入建设中心”“全国百强取栓医院”,连续七年取栓例数位于青岛市首位。2023年成为康大附属医院以来,该院持续提升康大专业学科建设,开展脑血管病“防、筛、诊、治、康”全流程、一体化综合管理,脑血管病防治能力不断提高。

作为市级脑血管病防治技术牵头单位,康大附属青岛中心医院将在省、市卫生健康委员会指导下,牵头开展我市脑血管病防治相关工作,指导青岛市各级医院开展脑血管病防治技术培训,推广防治适宜技术,加强脑血管病早诊早治,不断提高青岛市脑血管病防治水平。

(观海新闻/青岛早报记者 徐小钦)

废玻璃“一袋式”回收

早报10月11日讯 近日,崂山区王哥庄街道组织开展再生资源低值可回收物及“一袋式”回收主题宣传活动。

活动现场,督导员向居民进行了低值可回收物知识的讲解,科普低值可回收物种类,帮助大家掌握低值可回收物的内容。居民们将家中废弃的破玻璃、玻璃酒瓶带到现场,通过称重计算方式进行了回收。下一步,王哥庄街道将继续弘扬循环经济理念,致力于全面提升社区低价值可回收物的回收率和利用率,潜移默化培育居民形成正确、自觉的垃圾分类习惯,协同构筑绿色低碳的美好未来。

(观海新闻/青岛早报记者 姜丹宁)

十大节庆助力乡村振兴

西海岸新区张家楼街道全力打造农文旅品牌



张家楼街道泽丰生态园赏樱季活动。

文旅产品登上“黄河大集”的舞台,借势文旅、文明实践等特色宣传活动被更多

的受众看到。(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 通讯员 崔峰涛 韩晓晴 摄影报道)

幼儿园开“特教班”

早报10月11日讯 日前,青岛滨海学院第二附属幼儿园(滨海特教融合中心)获批增设三个特殊教育学前班(培智班),这意味着该园成为青岛西海岸新区首家获批开设特殊教育学前班的幼儿园。

该幼儿园位于青岛滨海学院小珠山校区北校区内,是青岛滨海学院特教中心下属的学龄前以及学龄期特需儿童干预、康复机构。记者了解到,青岛滨海学院特教中心是一家集自闭症干预、全生命周期服务支持的复合型、全年龄段自闭症谱系障碍群体的康复中心,下设家陪中心、融合中心和大龄中心,能够为不同年龄段的特需儿童,尤其是孤独症儿童,提供更具有针对性的康复训练。

(观海新闻/青岛早报记者 郭念礼 通讯员 白雪松)

一天4000吨泥浆变废为宝

9号线建设中泥水分离技术和高效压滤系统解决方案得到推广

分离,之后压滤机通过对已浓缩的污泥施加高压,强制水分排出,形成含水量较低且易于运输堆放的饼状泥块。分离出的水经过沉淀,可实现循环利用;泥饼运往渣土场,可当作回填材料。青岛地铁9号线目前已在三个区间开始掘进,在每个盾构始发车站,平均每天处理量1300多吨泥浆,一天三个区间就有约4000吨泥浆变废为宝。

地下水是重要的资源,更是生态系统中的关键要素。在青岛地铁9号线,为解决养护用水浪费问题,各个工区将疏干井水沉淀过滤后,用于场地

洒水降尘、围挡喷淋降尘、混凝土洒水养护、渣土车清洗等,变废为宝,减少了水资源的浪费。早在海西村站开挖阶段,地下水非常丰富,高峰时基坑内每天要冒出1000多立方米的地下水,技术人员采用地下水回灌技术,配置4台11千瓦的水泵,把沉淀并检验合格后的地下水通过六口回灌井重新输回地下,保证了周边地下水位稳定,提高了土壤保水能力,减少了对周边环境的影响。

(观海新闻/青岛早报记者 魏铌邦 通讯员 张鹤鸣)