

菏泽市青少年主题教育活动座谈会召开

聚力培养新时代优秀青少年

2026年菏泽市青少年全民阅读系列推广活动启动



本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华) 4月27日,菏泽市青少年主题教育活动座谈会在市教体局召开。会上总结了过去三年菏泽市青少年“红心永向党 奋进新征程”系列教育活动开展情况,表扬了2025年度先进单位和先进个人。2026年菏泽市青少年“红心永向党 奋进新征程”教育暨菏泽市青少年全民阅读系列推广活动同步启动。

市委宣传部副部长、市委讲师团团长、市新闻办主任陈新振强调,各相关单位要提高政治站位,充分认识加强青少年思想道德教育的重要意义;坚持活动引领,扎实开展“红心永向党 奋进新征程”系列教育活动;汇聚工作合力,营造关心关爱未成年人的良好社会氛围。

2022年11月,市委宣传

部、市文明办、团市委、市妇联、市教体局、市文化和旅游局、市关工委、菏泽日报社等八部门联合下发菏泽市青少年“红心永向党 奋进新征程”系列教育活动方案。

菏泽日报社依托各媒体平台及菏泽报业小记者团,紧紧围绕市委市政府中心工作,在市委宣传部领导下,在各部门各学校大力配合下,推动青少年主题教育工作和各项活动取得显著成效。小记者团累计发展团员12万余人次,组织各类小记者活动6000多场次,活动涉及红色基因传承、优秀传统文化宣讲、社会实践、研学采风、才艺大赛、爱心助困、阅读写作等,五育并举,形式多样、内容丰富,让小记者们开阔了视野、增长了见识、提升了综合素养,受到小记者家长和社会各界的高度认可,培养

了众多品学兼优、德智体美劳全面发展的新时代优秀青少年。

会上表扬了2025年度菏泽市青少年“红心永向党 奋进新征程”系列教育先进集体和个人。牡丹区教体局、菏泽市第一实验小学及菏泽报业小记者代表依次发言。

现场还公布了2026年菏泽市青少年全民阅读系列推广活动方案。根据方案,该项活动将以“阅读:通往未来的桥梁”为主题,依托菏泽丰富的红色资源、深厚的历史文化底蕴以及厚重的牡丹文化、黄河文化、水浒文化资源等,通过打造“金牌领读人”、“最美朗读者”、“诗韵少年”、“小小写作能手”等品牌活动,引导全市青少年“爱读书、读好书、善读书”,建立具有菏泽特色的青少年阅读平台。

山东海辰储能青年创新先锋团队
荣膺第27届山东青年五四奖章集体

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霏) 日前,第27届山东青年五四奖章评选结果揭晓。来自菏泽鲁西新区的山东海辰储能科技股份有限公司青年创新先锋团队被授予“山东青年五四奖章集体”荣誉称号。

山东青年五四奖章是共青团山东省委、山东省青年联合会授予山东省优秀青年的最高荣誉。本次共有50名个人和50个集体获此殊荣。

山东海辰储能青年创新

先锋团队共有366人,其中35周岁以下青年278人,占比达76%。该团队承担了全球首个千安时长时储能电池量产项目的建设和交付核心任务,成功在1175安时长时储能产线建设中应用多项关键核心技术,开启了新型储能迈向长时产品批量交付的新阶段。

团队通过布局建设年产30吉瓦时长时储能电池和20吉瓦时长时储能系统,推动全球长时储能一体化零碳产业园项目提前两年投产。在技

术革新方面,行业首次实现单线产能突破15吉瓦时,单吉瓦时综合投资降低32%,生产人力降低58%,制造能耗降低13%。团队还首创双螺杆连续制浆系统、凹版涂布一体机等先进技术,生产效率大幅提升。

据悉,海辰长时储能电池量产项目将于2026年6月正式投产。该团队将继续深耕储能电池科技前沿,为实现“双碳”战略目标、保障能源安全贡献青春力量。

我市拟认定77家智能工厂

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 4月27日,市工业和信息化局对2026年菏泽市基础级智能工厂名单进行公示,77家企业智能工厂入选。

根据山东省工业和信息化厅《关于组织开展2026年基础级、先进级智能工厂申报工作的通知》要求,市工业和信息化局组织开展了2026年基础级智能工厂申报工作。经过企业申报、县区工信部门推荐、市工业和信息化局审核等程序,拟将山东江正食品有限公司等77家企业智能工厂认定为2026年菏泽市基础级智能工厂,公示期为4月27日至5月6日,共5个工作日。

此次入选的77家企业智能工厂,包括肉制品加工智能工厂(山东江正食品有限公司)、“数智化赋能”智能工厂(山东天邦粮油有限公司)、惠成工贸智能工厂(菏泽惠成工贸股份有限公司)、瑞诚塑料包装智能工厂(菏泽瑞诚塑料包装有限公司)、浩源玻璃纤维智

能化生产智能工厂(菏泽浩源节能环保科技有限公司)、洪学达服装立体库项目(菏泽洪学达服装用品有限公司)、英搏尔新能源汽车动力域核心零部件智能工厂(山东英搏尔电气有限公司)、嘉成医药生产协同一体化智能信息平台(山东嘉成医药科技有限公司)、赛托生物AI驱动全流程智能工厂(山东赛托生物科技股份有限公司)、稻香村焙烤食品智能工厂(山东稻香村食品工业有限公司)等。

基础级智能工厂应聚焦数字化改造、网络化连接开展建设,围绕智能制造典型场景部署必要的智能制造装备、工业软件和系统,实现核心数据实时采集、关键生产工序自动化、生产与经营管理信息化。鼓励企业参考《智能制造典型场景参考指引(2025年版)》,围绕工厂建设、研发设计、生产作业、生产管理、运营管理等开展智能工厂建设,且至少覆盖生产作业环节。

“五一”期间最高气温冲30℃



日,最高气温升到30℃附近,中午干燥晴热,出行请注意补水防晒。5月7日起新一股冷空气将带来降温。

菏泽市气象台4月28日15时54分发布天气预报:今天,多云转晴,最高气温23℃,最低气温11℃,北风转东风3~4级。4月29日夜间到30日白天,晴到少云,最高气温27℃,最低气温13℃,东风转南风3~4级阵风6级。4月30日夜间到5月1日白天,多云,最高气温26℃,最低气温15℃,南风3~4级。5月1日夜间到2日白天,阴局部有小雨转多云,最高气温25℃,最低气温17℃,南风转北风2~3级。5月2日夜间到3日白天,多云,最高气温28℃,最低气温15℃,北风3~4级。5月3日夜间到4日白天,多云转晴,最高气温31℃,最低气温17℃,北风转南风3~4级。5月4日夜间到5日白天,晴到少云,最高气温29℃,最低气温18℃,南风3~4级阵风6级。

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 姜培军) 4月28日,记者从市气象部门获悉,4月30日到5月6日我市天气受暖空气主导,5月4日至6日,最高气温将升到30℃附近。

据市气象部门预报,4月29日冷空气影响结束,我市气温触底反弹。早晨较凉,白天阳光回归,紫外线强,天气干燥舒爽,请注意身体补水并做好遮阳防晒。4月30日到5月6日暖空气主导,七天中只有一次弱冷空气活动,将经历两波升温过程,一波比一波强。弱冷空气出现在5月2日至3日,降温不明显,其中2日有分散性弱降雨。第一波升温出现在4月底及5月初,最高气温在25℃以上,天气舒爽,中午稍热。第二波升温在5月4日至6