

看点

官路水库7月充库蓄水 我市将形成“双渠双库”供水格局



早报1月13日讯 1月13日下午,市水务管理局党组成员、副局长郑毅做客民生在线,围绕“守牢水安全,保障大民生”这一主题与网友在线交流。

网友:能否介绍一下官路水库工程目前进展情况?

郑毅:2023年我市全面启动建设官路水库这一重点工程,经过三年的攻坚克难、全力建设,2025年12月底水库主体工程已经完工。大坝周长12.7公里、最大坝高24米,围坝填筑已封顶贯通,3座泵站和5.5公里引黄济青连接线构筑物主体顺利完工,一个形似元宝的“大水盆”耸立在胶州北部,计划2026年7月开始充库蓄水。

当前我市正在加快推进官路水库输配水一期工程,将建设加压泵站1座,敷设128.5公里输配水管线,新建北部净水厂1座。

官路水库及输配水工程建成后,将与引黄济青、棘洪滩水库构成“双渠双库”供水格局,让青岛拥有充足的水源储备能力。

网友:针对市民关注的水压、水质、停水等问题,下一步将采取哪些改进举措?

郑毅:前期我们通过12345热线等平台,对市民反映的供水问题进行了深入分析,并针对性制定了方案措施,重点从“厂、网+服务”三方面持续加以改进提升。

在水厂建设方面,2026年将重点推进西海岸新区小珠山水厂、胶州市山洲水厂、胶州北部中心水厂的新建扩建和配套建设,以及部分区市水厂工艺提升改造,进一步提升水厂出水水质。

在管网改造方面,今年计划改造城乡供水管网80余公里,改造主城区200余处的二次供水设施,更换30万只智能远传水表,逐步解决管网跑冒滴漏的问题,更好保障市民24小时不间断供水。

(青报全媒体/观海新闻记者 吴帅)

“民生在线”下期预告

网谈单位:市公安局

网谈时间:1月15日下午2:30—4:00

教育部新设14所大学 拟新设立8所本科层次职业学校

早报1月13日讯 1月12日,教育部网站发布《关于拟同意设置本科高等学校的公示》,拟同意设置黑龙江农业工程职业技术大学等14所学校。公示时间为2026年1月12日至1月16日。

此次拟新设立的本科层次职业学校共8所,分别为公办的黑龙江农业工程职业技术大学、哈尔滨建筑科技大学职业大学、江苏建筑职业技术大学、黄冈职业技术大学、襄阳职业技术大学、成都轻工职业技术大学、四川建筑职业技术大学,以及民办的昆明科技职业大学。

另有6所地方公办本科院校拟启动更名程序,包括赤峰学院拟更名为赤峰大学、绍兴文理学院拟更名为绍兴大学、湖州师范学院拟更名为湖州师范大学、闽江学院拟更名为闽江大学、重庆三峡学院拟更名为重庆三峡科技大学、榆林学院拟更名为榆林大学。职业本科的加速落地,打破了长期存在的“学历断层”的现象。过去,职教体系止步于专科,学生上升通道狭窄,社会认可度低。此次黑龙江农业工程职业技术大学等8校获批,正是这一趋势的延续。更重要的是,职业本科毕业生已获同等学士学位授予权,在考研、考公中享有与普通本科同等效力,从根本上扭转了“低人一等”的偏见。

(青岛早报/观海新闻记者 钟尚蕾)

关注

擦亮大泽山葡萄节品牌 2026年平度将引进4项省级以上高端赛事

聚焦区市两会



平度大泽山风景名胜区。平度市委宣传部供图

早报1月13日讯 1月13日,平度市举行第十九届人民代表大会第五次会议。2026年平度市经济社会发展主要预期目标为地区生产总值增长5%以上,一般公共预算收入增长2%,规模以上工业增加值增长6%,居民人均可支配收入与经济同步增长,全面完成节能减排降碳和环境质量改善约束性指标。

塑优创新型产业体系

2026年,平度市将坚持把发展经济着力点放在实体经济上,塑优“4+5+1+1”创新型产业体系。

竣工投产迈世嘉高端子午胎、征和高端装备关键零部件产业园等旗舰型项目,提速推进龙立高效浮选药剂等骨干型项目,推动智能制造、智能家居、高端化工、食品饮料、现代农业5个优势产业头部带动。推深产业大脑、数字化供应链平台建设,提质升级美妆编艺时尚特色产业。

推动低空经济、新能源新材料、文旅康养、新型消费4个新兴产业高端引领、做大做强,同时超前布局具身智能等未来产业赛道。

增强经济攀升向好态势

平度市将大力开展产业招商、乡情招商、资本招商,探索实施代理招商、委托招商、机构招商。加快142个省青平重点项目推进,统筹实施111个重点基础设施项目。

开展“乐购平度”系列促消费活动20场次,全年新增限上批零住餐企业64家以上。丰富A级景区业态,擦亮大泽山葡萄节等节庆品牌,引进4项省级以上高端赛事,激发“文、旅、体、商”融合发展新活力。

压茬推进荣潍高速改扩建,实施省道219大中修,着力构建区域交通枢纽。放大3个国家级外贸转型升级基地优势。

滚动实施120个工业技改项目,推动专精特新、创新型中小企业分别增至240家、360家以上。建成投用恒星科学城二期,启用技师学院新校区,新建产教融合实训基地7个,引进各类人才6500人,培育高技能人才1000人以上。

扎实推进乡村全面振兴

2026年,平度市将学习运用“千万工程”经验,扎实推进乡村全面振兴,精心勾画农业强、农村美、农民富的现实图景。

高水平建成国家现代农业产业园,争创省农业高新技术产业开发区。加快推进花生国家区域性良种繁育基地,做强做优种业“芯片”。完善农业服务体系,更新储备农机设备4500台(套)。

高标打造“幸福蓼兰”衔接推进区、“编艺侨乡”乡村振兴片区,新建和美乡村示范村25个。竣工投用新河水厂扩建项目,有序实施村庄供水管网更新,完成136户农村危房改造。

新增600个公共停车泊位

平度市将健全规划引领体系,推动生产、生活、生态合理布局。压茬推进南部新区城市综合体等地标性、功能性项目,打造新质城市经济集聚高地。深入实施城市更新行动,统筹抓好8个安置区建设,新建翻修14条市政道路,新增600个公共停车泊位,完成5个小区非直供电改造。

平度市将巩固提升环卫体制改革成效,城市主干路机械化清扫率保持100%。系统开展城市“微治理”,创建10条市容秩序示范路。

(青岛早报/观海新闻记者 姜丹宁)

周知

期末上演“体育秀” 岛城多所学校举行体育学科展示



青岛一中市南分校学生武术展示。学校供图

早报1月13日讯 近日,岛城各学校积极组织体育学科素养展示活动,一场场“期末体育秀”展示孩子们良好的身体素质和运动素养。

青岛福林小学以“福林少年,足下生辉”为主题于近日开展三年级足球素养展示活动,通过活动确保学生掌握足球脚内侧传递球基本动作技术,全面提升学生体质健康水平,实现体能、技能的双提升,提高运动能力;课后能够通过足球活动自主健身,形成良好的健康行为;在比赛与竞争中培养积极向上的体育品德。青岛7中近日举办“篮球项目学生素养提升成果展示活动”。活动以篮球运动为载体,系统检验并生动展示了学校在体育教学改革,特别是学生运动能力、健康行为与体育品德等核心素养培育方面的扎实成效。青岛一中市南分校立足体育教学实际,通过分年级专项展示与优秀示范评选,进一步夯实了各年级体育教学成果,激发学生体育锻炼热情,营造浓厚的校园体育文化氛围。

(青岛早报/观海新闻记者 王彤)

“网兜”巧妙“取栓”

北大人民医院青岛医院巧施手术

早报1月13日讯 近日,北京大学人民医院青岛医院血管外科成功应用肺动脉取栓支架系统,为高危肺栓塞患者实施微创介入手术,为急性高危、重症肺栓塞患者提供了一种更为积极有效的微创治疗选择。

69岁的孙阿姨从外地来青岛探望孩子,却在三天前突感持续胸闷,活动后加重,休息也难完全缓解,还伴有出汗、恶心。在北京大学人民医院青岛医院,血管外科医生意识到,这看似没有特异性指征的不适,背后可能隐藏着呼吸循环系统的隐形杀手:急性肺栓塞。一旦主干或大面积的肺动脉被血栓堵住,肺部血液交换会快速恶化,右心负荷猛增,可在短时间内导致休克甚至猝死。

面对孙阿姨的危急情况,北京大学人民医院青岛医院血管外科团队迅速集结。肺动脉CT血管成像清晰地显示,患者双肺动脉主干及几乎所有主要分支,都被大量血栓堵塞。经过紧急而周密的评估,血管外科孙念峰主任团队决定启用前沿介入新技术,使用肺动脉取栓支架为孙阿姨实施手术,解决传统取栓不够彻底的痛点。

手术室中,在影像设备引导下,手术团队精准操作。与单纯抽吸或碎栓的导管不同,新技术使用的取栓装置更像一个设计精巧的“网兜”。它被送达血栓部位后,准确嵌入血栓内部,并将其整体包裹、抓牢,连同装置整体撤出体外,更完整地移除大块、甚至延伸至分支的血栓,实现血管的深度清洁。手术过程紧张有序。当取栓装置从患者右肺下叶动脉成功收回时,暗红色血栓被取出。即刻造影复查显示,原本几乎闭塞的血管恢复了通畅,血流影像显著改善。紧接着,手术团队又为她安全放置了一枚可回收的腔静脉滤器,在血液回流的通道上设置了一道安全滤网,以预防未来可能出现的血栓再次脱落风险。术后,孙阿姨的胸闷症状明显缓解,血氧饱和度稳步回升,脱离了危险。

(青岛早报/观海新闻记者 徐小钦)