

潍坊晚报

Weifang Wanbao

国内统一连续出版物号CN37-0087

总第10795期 今日16版

农历丙午年
二月十二
2026年3月

30
星期一



新闻热线：0536—8196110

投稿邮箱：wfwbxw@163.com

第六届潍坊市职业技能大赛4月上旬启动 新增人工智能应用等35个赛项

02



打卡春日盛会

03

3月27日，“启航‘十五五’ 跨越万亿城”“更好潍坊·更美生活”潍坊市第二届职工美好生活季活动启动仪式在市人民广场举行。活动现场设有纺织服装风尚、非遗产品展示、品质生活消费等八大板块，为广大职工群众奉献了一场全龄友好、惠工便民的春日消费盛会。图为市民在选购绳结作品。

本报记者 郭超

四部门部署开展清明祭英烈活动

02

十年穿梭书架间 走上阅读推广路

04

花粉季提前到来 过敏针该怎么打

08

全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万

新华社济南3月29日电 记者从29日在山东济南举办的“生命·曙光——2026全国人体器官捐献缅怀纪念暨宣传普及活动”上获悉，截至目前，全国累计器官捐献志愿登记人数超过733万，实现公民逝世后器官捐献6.5万余例、捐献器官20万余个，捐献角膜12万余片，捐献遗体6.9万余例，挽救20万余名器官衰竭患者生命，为10余万人带来光明。

中国红十字会相关负责人介绍，全国目前已建成人体器官捐献者缅怀纪念场所380余处。每年清明节前后，

各地红十字会举办形式多样的缅怀纪念活动，感恩致敬捐献者的大爱善举，呼吁更多人参与到器官捐献这项大爱奉献的事业中来。

人体器官捐献关系人民群众生命健康，关系生命伦理和社会公平，是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。自2010年启动公民逝世后人体器官捐献工作以来，我国稳步推进宣传动员、意愿登记、捐献见证、缅怀纪念、人道关怀等工作，逐步探索出一条符合国情、科学公正、具有中国特色的器官捐献发展道路。

全国唯一国家级地理信息专用仪器计量站获批

本报讯（记者 刘伟）3月25日，依托潍坊市计量技术研究院建设的国家地理信息专用仪器计量站获得国家市场监管总局颁发的法定计量检定机构计量授权证书，标志着国家地理信息专用仪器计量站正式建成，填补了地理信息计量领域的空白。该计量站是市场监管总局授权的专业性法定计量检定机构，是全国唯一一家地理信息专用仪器计量站。

据了解，该计量站建有3000平方米高标准实验室、国内领先的三维大空间实验室，配备国内首条室内86米水平标准长度基线、山东省首条室外1200米基线场和GNSS接收机动态检定场等高精尖计量标准装置，构建起覆盖

“地、海、空”三维立体空间的地理信息计量服务平台，将面向全国开展经纬仪（光学经纬仪、电子经纬仪）、水准仪、全站仪、光电测距仪、手持式激光测距仪、水准标尺、垂准仪、激光跟踪仪、全球卫星定位系统接收机、地面激光扫描仪等10种地理信息专用计量仪器的检定、校准和测试工作。该计量站将充分发挥技术优势，服务全国基础测绘、不动产和地下空间测绘、岩土工程勘察、实景三维城市建设、工业智能机器人、无人驾驶系统、低空经济等传统与新兴地理信息领域计量体系建设，构建“机构+高校+科研院所+企业”四位一体的地理信息产业协同创新体系。

渤海湾港寿光港区设备升级取得关键突破

本报讯（记者 刘元超 通讯员 单连永）3月27日，3台25吨门机搭乘“荣祥发展”轮顺利抵达渤海湾港寿光港区并完成上岸就位，标志着港口装卸设备迭代升级取得关键突破，为小清河复航保障、海河联运提质扩容注入强劲动力。

渤海湾港寿光港区作为小清河沿线核心枢纽，件散货装卸及海河联运需求持续攀升，原有3台16吨老旧门机服役年限长、运维成本高，已无法满足复航后高强度作业需求。此次设备更新，是渤海湾港冲刺2026年吞吐量目标、提质增效的关键举措，也是强化海河联运硬件支撑、服务小清河复航的务实行动。新投用的M25-33型25吨门机适

配多场景作业，将有效提升泊位通货能力与服务水平。

本次门机搬迁由山东港口青岛港、渤海湾港、装备集团三方协同推进，克服了时间紧、任务重、气象复杂、运输距离远等多重挑战。各单位紧密配合，提前调研制定全流程方案，作业团队抢抓有利时机，严守安全规程高效完成作业，最大限度减少对港口生产的影响，充分彰显山东港口一体化协同优势。

小清河复航作为山东省重点水运工程，打通了鲁中内河航运新通道。新门机投用补齐了寿光港区设备短板，优化生产要素配置，为海河联运物流链高效运转筑牢硬件保障，助力小清河航运效能全面释放。



万里寻英魂

09-16