



习近平将赴澳门出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门特别行政区

新华社北京12月14日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将于12月18日至20日赴澳门，出席澳门特别行政区第六届政府就职典礼，并视察澳门特别行政区。



坚定信心、干字当头，推动经济持续向好

▶▶ 详见4版

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 大省挑大梁

我市以生态环境保护加快项目建设、推动高质量发展——

EOD模式开辟项目建设“新赛道”



□本报记者 付生 文/图

项目是推动绿色发展的强引擎和硬支撑。

随着绿色发展理念的贯彻落实，一种将生态环境保护修复与生态产品经营开发权益挂钩，以生态保护和环境治理为基础，以特色产业运营为支撑，以区域综合开发为载体的项目组织实施方式——EOD模式热度空前，其相关项目被称为EOD项目，成为以生态环境保护加快项目建设、推动高质量发展的重要措施。

以高质量项目支撑高质量发展，潍坊把培育实施EOD项目作为加力突破项目建设的重要内容，与经济发展、生态环境保护一体谋划、一体部署、一体推进，成为践行绿水青山就是金山银山理念的重要实践。目前，潍坊已有7个县市区立项EOD项目，计划总投资320亿元，项目和引入资金数量均居全省前列。

以EOD项目为载体，促进生态环境治理，提升产业开发价值

鱼，在中华优秀传统文化中有许多美好寓意。在峡山区不久前举办的峡山水库生态捕捞宣传周开幕式上，捕捞上来的“头鱼”拍卖成交价格为18888元，28公斤重的“鱼王”拍卖成交价达到21888元。

正所谓“好水养好鱼”，因为峡山水库水质优良，得以大力发展有机鱼产业，有机鱼养殖水域认证面积达22.6万亩，认证



图①：峡山水库生态捕捞现场。

图②：潍城区把农机装备制造业等作为EOD项目关联产业，推动融合发展。

图③：滨海区强化盐碱地生态治理，发展葡萄等有机果蔬特色种植。

面积为江北地区最大，已有鲮、鲤、草、鲫等8种鱼类通过国家有机认证。

其实，发展有机鱼产业，只是峡山区发挥EOD模式作用，以生态环境保护为核心，创新构建“水环境治理—水资源利用—水效益激活”河湖建设体系，探索打造“环湖文旅+有机农业+资源变现”水经济发展机制的一个缩影。

市生态环境局生态保护科科长梁小溪介绍，EOD模式旨在把治理生态环境

项目与关联产业“融合”开发，一方面把治理生态环境作为推动关联产业发展的生态要素，另一方面通过推动关联产业发展所实现的增值收益，平衡治理生态环境投入。“所以，既要注重以生态为基，又要准确识别关联产业，确保生态环境有改善，产业质效有提升。”梁小溪说，峡山区在全省率先全域实施EOD模式，共规划生态环境治理类、产业绿色发展类等EOD项目13个，依托峡山水库水生态资源优势，

以及现代农业、文化旅游、康养等特色产业优势，切实发挥生态环境治理对产业开发的增值作用，实现互促互进、融合共赢。

在EOD模式推动下，峡山区以生态“高颜值”淬炼发展“好气质”：绿色有机农产品年产量达到1000万公斤，中水资源综合利用让600余家企业直接受益，发挥自然水系景观作用推出10余条特色环湖观光路线……

(下转2版)

摸清企业“底数”，做大培育“基数”，厚植发展沃土，坊子区——

塑造“专精特新”企业梯度培育新优势

□通讯员 刘超 王雪冰

近日，在博鼎精工智能科技(山东)有限公司生产车间，数条高端智能生产线全速运转，工人们在各自岗位上熟练地操控自动化设备，现场一派忙碌的景象。

作为一家以研发、生产、销售先进农业装备、工程机械、电控液压核心零部件为主的高科技型“独角兽”企业，博鼎精工不仅牵头制定了多项国家标准和行业标准，其自主研发的先进农业装备液压智能控制系统更是突破了农业装备智能化升级的关键技术，获评“山东省首台(套)技术装备及关键核心零部件”。

得益于企业持续不断地创新研发，博鼎精工成功入选第六批国家级专精特新“小巨人”企业名单，成为坊子区国家级专精特新“小巨人”企业队伍的新成员。

企业的快速发展，离不开当地优渥的土壤。“项目落地以来，坊子区有关部门为我们提供全生命周期服务，让我们可以把更多精力投入到研发生产中。”博鼎精工副总监吴志敏说，在当地政府的支持下，



潍坊正达实业有限公司的技术人员在对产品进行抽检采样。 记者 刘晓杰 摄

项目实现了当年建设、当年交付、当年投产，且投产当年即创造产值过亿元。

中小企业是经济社会发展的生力军，“专精特新”企业更是中小企业的“领头羊”。今年以来，坊子区紧紧抓住全省优质

中小企业梯度培育“挖潜强基”试点工作机遇，把培育发展“专精特新”中小企业作为加快中小企业转型升级、增强经济发展后劲的重要举措，进一步加大中小企业的服务力度，构建中小企业梯度培育体系，

引导企业加强科技创新，持续释放企业活力，激活区域经济高质量发展新动能。

为提升“专精特新”企业的申报成功率，坊子区积极对企业进行“专精特新”政策解读专业辅导，进一步加大“专精特新”培育政策宣传力度。“今年，我们已组织开展了10多场次政策宣讲活动，向300多家优质中小企业全面解读申报“专精特新”政策要求，同时邀请专家深入重点培养优质企业‘一对一’把脉问诊，‘一企一策’定向分析，提出申报合理化建议，指导企业将自身产品具有的专业化、精细化、特色化、创新性等特点展现出来。”坊子区工信局党组成员、副局长段有平说。

“今年，全区新增国家级重点‘小巨人’企业2家，新增国家级‘小巨人’企业2家，新增省‘专精特新’中小企业32家，均居全市前列。”段有平表示，通过梯度培育，全区共培育国家级专精特新“小巨人”企业9家、省级“专精特新”企业103家，各类优质中小企业累计达395家，形成了“头雁”领飞、“强雁”高飞、“群雁”齐飞的雁阵型发展格局。

(下转4版)

□本报记者 尹莉莉

铸造、装配、试车、清洗、喷漆，走近潍柴一条看似简单的发动机生产线，其背后是满满的进一步加速传统动力高端化、智能化、绿色化、融合化发展的科技硬核，每一条潍柴动力线都牵引着潍坊两个国字号产业集群。

潍柴动力装备产业集群和潍临日智能农机装备集群这两张产业集群群图，见证着新时代潍坊先进制造业的飞跃，让潍坊制造业脊梁更坚挺。

在潍柴2025年全球合作伙伴大会上，每一场新品发布会都透着“潍柴气势”，集中亮相的新产品不仅是新质生产力赋能潍柴高质量发展的生动实践，也映射着以潍柴赋能潍坊两大国家级产业集群，在构

建产业生态和助推成果涌现中的不凡表现，无不展现出潍坊国际动力城的充沛动力，让一个企业和一个城市的双向奔赴激情四射。

龙头拉动集群劲舞，产业与城市双向奔赴

潍坊打造“省级—国家级—世界级”产业集群体系，潍柴是最大的底气。

潍柴动力装备产业集群跻身国家先进制造业产业集群行列的成功之路上，潍柴一直高擎着国际动力城的大旗。2023年该集群产值超过4000亿元，占全国同行业的三分之一，主导产品发动机市场占有率34%，居国内第一。

潍柴勇担高端装备制造产业链“链

主”责任，带动集群在内燃机、燃料电池、工程机械等细分领域展现出强劲发展势头，自身更是实现动力系统、商用车、农业装备、工程机械、智慧物流、海洋交通装备六大业务协同发展，成为潍坊动力装备产业集群冲击世界级产业集群的最大底气。

作为国家产业链“链主”企业，潍柴集团旗下的潍柴雷沃“链”起了潍坊、临沂、日照等地的农机产业板块，形成国内产业规模最大、创新能力最强、产品体系最全、产业链最完整的智能农机集群。2023年，潍临日智能农机装备集群产值1650亿元，占全国农机行业的四分之一，产业规模连续多年位居全国首位。

自2015年进入农业装备动力配套领域以来，潍柴已经在农机行业深耕十年。十年间，潍柴站在时代前沿，与农业装

备主机企业紧密结合，与产业发展同频共振，并以高品质产品、卓越的技术能力和为用户创造价值的服务理念赋能农业，引领农机行业迈向高端，给农业科技插上了一双“铁翅膀”，守护“大国粮安”，托举着乡村振兴，奋翅鼓翼。

12月6日召开的潍柴2025年全球合作伙伴大会非道路动力分会透露，潍柴在2024年逆势上扬，工程机械与农业装备装机占有率稳步提升，在大型设备、3t及以上装载机、宽体自卸车、起重机械、推土机、拖拉机等细分市场独占鳌头。

当前，装备制造业日益成为科技创新和产业创新深度融合的主战场，也是打造安全可靠产业链、供应链的关键环节和重要载体。

(下转4版)

全国首次新能源快速除冰除雪恢复供电能力综合演练在潍举办 我市新型电力系统建设走在全国前列

本报讯 (记者 王媛 通讯员 王晓龙)12月12日，国网山东省电力公司在潍坊开展全国首次新能源快速除冰除雪恢复供电能力综合演练。本次演练主要是检验在冬季极端天气条件下，如何提高新能源稳定供电能力，缓解冬季电力保供压力，保障整个电力系统安全稳定运行。演练由国网山东省电力公司组织，山东省发改委和国网公司调控中心现场指导，国网潍坊供电公司具体承办，多家新能源企业共同参与。

党的十八大以来，在“四个革命、一个合作”能源安全新战略指引下，我国能源绿色低碳转型加快推进，建设新型电力系统势在必行。新型电力系统的一个重要特征就是清洁低碳，要求能源供给侧实现多元化、清洁化、低碳化。当前，山东电网的风电及光伏发电装机容量已超过火电，成为全省第一大电源。

相较于运行稳定的火电等常规电源，风电、光伏等新能源对环境敏感性极大，存在“极热无风、极寒无光”的特点。近年来，我国冻雨带开始从华中向华北、东北扩展，冬季极端寒潮推动电力负荷快速攀升，但雨雪、冰冻会造成风电和光伏“发电出力”快速跌落，也就是在全网最需要各类电源稳发满发的时候，新能源反而处于最低“发电出力”水平，极大增加高峰时段电力保供压力，也影响电力系统的安全稳定。为此，国网山东省电力公司于今年9月在全国率先启动新能源“双除”工作，因地制宜部署8种行之有效的光伏除雪、风机除冰举措，通过这些方法，保障新能源快速克服寒潮影响，尽可能多地提供稳定“发电出力”，确保整个电力系统在极端天气条件下安全稳定运行。

开展“双除”工作是国网山东省电力公司针对山东电网发展新阶段推出的一项综合性创新举措。在当前新能源快速发展和极端天气“罕见转常态”的双重背景下，它对解决当下电力保供核心难题，维护电力系统安全稳定具有重要意义，也为新型电力系统建设作出了有益探索。

本次演练之所以在潍举办，一方面潍坊是全省的新能源发展大市，截至今年11月底，潍坊新能源总装机达到1212万千瓦，居全省第二；另一方面潍坊具备特殊的地理环境，在冬季冷空气南下时容易形成冷流降雪，寒潮中期风机覆冰、光伏覆雪风险较高。更重要的是，潍坊近几年在新型电力系统建设上走在了全省乃至全国前列。国网潍坊供电公司建成全国首家新型电力系统建设专家服务站，投运国网首个新型电力系统网络安全实训基地，推动225万千瓦独立储能项目纳入省能源局示范名单，规模全省最大。特别是国网潍坊供电公司先行先试新能源“双除”工作，主动上门走访75座集中式、374座分布式新能源场站，“一站一策”制定“双除”方案，提升新能源覆冰覆雪快速恢复“硬实力”，构建180万千瓦新能源快速恢复能力，230万千瓦日内恢复能力。

前11个月我国
实际使用外资7497亿元

据新华社北京12月14日电 (记者 谢希瑶)商务部14日发布数据显示，今年1至11月，全国实际使用外资金额7497亿元，同比下降27.9%，降幅较1至10月收窄1.9个百分点，为连续第三个月份降幅收窄。11当月实际使用外资金额同比增长6%。

数据显示，前11个月，全国新设立外商投资企业52379家，同比增长8.9%，为历史同期最高水平。

引资结构呈现持续优化态势。高

技术制造业实际使用外资占比较去年同期提高0.3个百分点；医疗仪器设备及仪器仪表制造业、计算机及办公设备制造业、专业技术服务业实际使用外资同比分别增长53.4%、39.1%和11.9%。

引资来源地更加多元化。部分发达经济体对华投资持续增长，如德国、新加坡、瑞士实际对华投资同比分别增长10.9%、4.8%、4%；东盟对华投资同比增长6.4%。

我市11项工程
获评全国建筑装饰行业最高奖

本报讯 (记者 周晓晴)12月14日，记者从市住建局获悉，在刚刚结束的中国建筑装饰协会九届四次理事会上，九届六次常务理事会议暨中国建筑装饰协会成立40周年大会上，颁发了2023年度中国建筑工程装饰奖，我市11项工程获奖。获奖工程涵盖医院、商场、住宅等各个领域，工程类别有公共

建筑装饰、建筑幕墙等。据悉，中国建筑工程装饰奖是由住房和城乡建设部批准，中国建筑装饰协会主办的评选活动，是全国建筑装饰行业最高奖。该奖项每两年评比表彰一次。自2018年以来，我市共获得中国建筑工程装饰奖各类奖项48项。



日前，由寿光农业控股集团申报的“一种用于果蔬农残检测的质谱快检方法”获得国家发明专利授权，标志着寿光在食品安全检测领域又迈上一个台阶。据悉，这项专利技术广泛适用于生产和流通环节的农产品药残快速检测，60秒即可对有机磷、有机氯、氨基甲酸酯等60余种常用农药进行定性半定量分析，违禁农药检测发现率达95%以上，解决了传统农残检测方法不够准确快速的问题，该技术还实现了对微量农残成分的快速筛查与确认，与传统方法相比，具有更高的检测灵敏度、更低的检测限以及更强的多组分分析能力。图为工作人员在进行农残快速检测。 记者 孙希明 摄