



习近平近日作出重要指示强调

把“义乌发展经验”进一步总结好运用好 探索走出符合各自实际的高质量发展之路

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出，义乌小商品闯出大市场、做成大产业，形成“义乌发展经验”，这是因地制宜发展县域经济的成功实践。习近平强调，要结合开展树立

和践行正确政绩观学习教育，把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好，引导各地区立足自身资源禀赋，尊重基层和群众首创精神，改革创新、真抓实干、久久为功，探索走出符合各自实际的高质量发展之路，更好服务和融入全国发展大局。

习近平在浙江工作期间，多次到义乌调研，总结推广“义乌发展经验”。这些年来，义乌不断书写“小商品、大市场”新篇章，目前小商品市场经营主体突破126万户，与230多个国家和地区有贸易往来，2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。

泰安市人工智能产业推进会举行

市十八届人大常委会 第54次主任会议召开

本报4月23日讯(记者 张隆德)今天上午，泰安市人工智能产业推进会召开，市委书记、市工业推进委员会主任、总镇长杨洪涛出席会议，市委常委、秘书长、市数字经济产业链长张颖致辞，市人大常委会副主任、市工业推进委副主任、党委书记李华民主持，市政协副主席、市数字经济产业链副链长董彦和出席。

会上，有关专家教授和企业负责人围绕智能制造和工业互联网、AI技能人才培养以及人才培养与区域产业落地融合作了主旨演讲;泰山区进行了招商及人工智能集聚区方案推介;有关企业介绍了应用场景并发布具体需求，进行分享交流。现场推进会议程紧凑、内容务实，既有前沿洞察，也有场景需求，更有合作成果，为泰安推动人工智能与新型工业化深度融合提供了清晰路径。

张颖在致辞中说，近年来，我市将新型工业化战略作为头号工程，成立数字经济等11条重点产业链，大力构建“441X”现代产业体系，先后制定《泰安市数字经济产业链行动计划》《泰安市“人工智能+制造”行动方案》，召开“人工智能+制造”创新发展大会，加快人工智能技术与制造业全方位深度融合、全链条双向赋能，助力“泰安制造”向“泰安智造”转型升级，连续三年入选全国“数字经济百强市”，跻身全国23个数据标注重点发展城市，获批建设山东省数字经济创新发展试验区。此次会议业界企业齐聚一堂、共商智业、共谋发展，必将进一步促进全市人工智能产业

的蓬勃发展。希望大家充分发挥自身技术、资金、人才、市场等优势，在人工智能研发应用、产业集群培育、人才引育集聚等方面开展更深层次和宽领域的合作，把更多前沿技术、优质项目、创新模式带到泰安。泰安将以优质高效的服务环境、真心诚意的惠企政策，与大家同心协力、携手并进，在智能化浪潮中衷衷共济、共赢未来。

各县(市、区)、泰安高新区和市直有关部门主要负责同志参加会议。

本报4月23日讯(记者 王玉)22日，市十八届人大常委会第54次主任会议召开。市人大常委会主任程远军主持会议，副主任戴冰、蒋永斌、李华民、郝燕，秘书长葛宝文参加会议。会议研究了市十八届人大常委会第三十三次会议的建议议程和日程，定于4月30日召开市十八届人大常委会第三十三次会议，会期1天。会议的建议议程是：一是审议市人民政府关于提请审议《泰安市历史文化名城名镇名村保护条例(草案)》的议案、审议市人大环资委关于《泰安市历史文化名城名镇名村保护条例(草案)》审议情况的报告;二是审议市人民政府关于提请审议《泰安市大运河文化遗产保护条例(草案)》的议案、审议市人大教科文卫委关于《泰安市大运河文化遗产保护条例(草案)》审议情况的报告;三是听取审议市人民政府关于2025年度全市政府债务管理情况的报告;四是听取市人大常委会预算工委关于2025年度政府债务管理情况的监督调研报告;五是听取市人大常委会执法检查组关于检查全市《中华人民共和国禁毒法》《山东省禁毒条例》实施情况的报告;六是听取市人大常委会执法检查组关于检查全市《中华人民共和国消费者权益保护法》《山东省消费者权益保护条例》实施情况的报告;七是表决人事任免事项;八是其他事项。会议研究了有关人事任免事项，提请市十八届人大常委会第三十三次会议审议的有关材料、市人大常委会关于开展2026年部门预算备案审查工作的实施方案(审议稿)、市人大常委会关于全市信访工作情况的调查报告。市人大常委会各专委会及常委会有关处室负责同志列席会议。



首页 快照

千人校园共读 乐享书香时光

4月23日是世界读书日，早上8时，在泰安市泰山区岱道庵小学的操场上，一场别开生面的“千人读书团”共读活动准时开始。1000名学生整齐列队，以书声开启这特别的一天。

记者 杨丽宁 芦静/文 陈阳/图

泰新闻

“人工智能+文旅” 联合实验室揭牌

本报4月23日讯(记者 张芮)23日，泰山文旅集团与科大讯飞股份有限公司“人工智能+文旅”联合实验室揭牌仪式在泰山文旅集团举行。双方以科技赋能文旅传承、活化文旅场景为目标，共同推动人工智能和泰山世界自然与文化双重遗产保护利用深度融合，为泰山文旅

高质量发展注入新动能。活动现场，双方围绕智慧景区建设、数字营销升级、智能客服开发、数字化管理平台搭建等议题深入交流，明确将协同推进文旅数据基因、文旅认知引擎、文旅超级入口、文旅融合共生、文旅IP活化创新五大工程。

开局“十五五” 奋斗正当时·新场景新消费

2026年“社会保障卡 惠享山东行”系列活动重磅启动 从读书到旅游 优惠享不停

本报4月23日讯(记者 杨文洁)记者23日从市人社局了解到，即日起，2026年“社会保障卡 惠享山东行”系列活动重磅启动。八大专属福利分批次上线，从书店购书到景区游玩，从绿色出行到运动健身，持泰安社会保障卡(含电子社保卡)即可解锁多重优惠。

4月24日起，“卡燃激情，动感齐鲁”正式上线，社保卡将用实惠福利点燃观赛热情。活动期间(4月24日至11月30日)，社保卡用户在联赛官方售票渠道购票，使用社保卡支付，可享受满10元减5元(不累计)优惠，每人每月最多可享2次，活动期间累计最多可享4次。

“卡伴出行，绿色低碳”“卡通美景，乐游齐鲁”两大民生福利活动将于5月1日起同步启动。“1分钱乘公交”福利回归，更有“好客山东一码通”年卡同步返场。其中，“1分钱乘公交”福利将持续至今年底，活动期间，社保卡用户在全省各市使用电子社保卡乘坐公共汽车，可享“1分钱乘车”优惠(单笔最高优惠1.99元)。需要注意的是，每人每天可享受1次，每人每月限

享8次。同期进行的“卡通美景，乐游齐鲁”活动主要针对外出旅游的社保卡用户。在“好客山东一码通”微信小程序购买原价239元的“好客山东一码通·齐鲁畅游卡”旅游年票，社保卡用户使用社保卡支付，可享立减60元优惠。活动期间，每人可享受1次。7月1日起，还将有4个活动中上线，从休闲到生活需求，覆盖更多生活场景，截止时间均为年底。其中，“卡享光影，悦赏视界”活动期间，每周六、周日，社保卡用户在“猫眼”App、“淘票票”App购买电影票，使用社保卡支付，可享受满60元减20元(不累计)优惠。每人每月可享1次。“卡暖桑榆，安享银龄”活动关爱老年群体，持卡老人在活动范围内的养老机构消费，使用社保卡支付时可享满1000元减50元(不累计)优惠，每人每月可享1次，活动期间最多可享2次。“卡集票根，好运相随”活动期间，社保卡用户在“鲁票票”微信小程序上传交通票(飞机、火车、汽车)、演出票(音乐节、演唱会、剧院演出)、赛事票、展览票等，可获得指定商户优惠权益，使用社保卡支付，可再叠加享受满100元减20元(不累计)优惠，每人活动期间可享受2次。社保卡持卡人参与家电、数码产品等以旧换新国家补贴活动时，可同步参与“卡启焕新，惠泽万家”活动。持卡人可在“云闪付”App领取“社保卡以旧换新满2000元减100元优惠券”，领取成功后，在国补基础上，使用社保卡支付，可享受叠加优惠。每人活动期间可享受1次。

泰安牵手三市 共拓职工疗休养“朋友圈”

本报4月23日讯(记者 李皓若)22日，泰安市总工会与威海、临沂、菏泽三市总工会一线职工疗休养互派合作协议签约仪式在泰安市工人文化宫举行。

试。根据协议，四地将秉持“优势互补、资源共享、互惠共赢、共同发展”原则，在基地互认、客源互送、线路共建、经验互鉴等方面开展深度合作，携手把一线职工疗休养这项暖心工程做实、做好、做出品牌;不断创新一线职工疗休养工作举措，积极推动跨区域合作，吸引更多市外职工来本市度假康养、留宿体验，推动当地经济高质量发展。

新华时讯

截至3月底全国累计 发电装机容量39.6亿千瓦

记者4月23日从国家能源局获悉，截至2026年3月底，全国累计发电装机容量15.5%。其中，太阳能发电装机容量12.4亿千瓦，同比增长31.3%;风电装机容量6.6亿千瓦，同比增长22.4%。此外，1月至3月，全国发电设备累计平均利用703小时，比上年同期降低66小时。

量12.4亿千瓦，同比增长31.3%;风电装机容量6.6亿千瓦，同比增长22.4%。此外，1月至3月，全国发电设备累计平均利用703小时，比上年同期降低66小时。

一季度我国邮政寄递业务量 完成519亿件

记者4月22日从国家邮政局获悉，一季度，我国邮政行业寄递业务量累计完成519亿件，同比增长45%。其中，快递业务量累计完成477.3亿件，同比增长5.8%。

国家邮政局当日公布邮政行业运行情况。一季度，邮政行业业务收入累计完成1572.9亿元，同比增长3.1%。其中，快递业务收入累计完成1304.7亿元，同比增长4.7%。

□均据新华社

种田靠数据,养殖有智慧 农业生产有“智”更有“质”

□记者 毕凤玲

无人机穿梭田间精准作业，智能设备实时监控种养动态，数字平台24小时护航农业生产……如今，现代化农业生产正朝着智能化、精准化、绿色化方向迈进。

近年来，岱岳区紧抓数字农业发展新机遇，主动顺应农业现代化发展趋势，将现代信息技术与农业生产、管理、服务全流程深度融合，引进农情监测物联网、智慧农机、智能养殖等数字系统与高端装备，全力推动传统农业转型升级。

无人化勤劳的“挤奶工”，有条不紊地高效作业，奶牛自觉排队前往，自主选择挤奶时间。“这套全自动牛奶收集系统，彻底改变了传统人工挤奶的模式，让奶牛全程自主参与，不需要人工干预，最大程度减少了奶牛的应激反应。”山东金兰乳业有限公司副总王超告诉记者，机器人依托传感器与智能识别技术，不仅能实现全自动脱杯，同步处理四个乳区挤奶，还能精准把控每个乳区的挤奶进度，有效避免奶牛乳头损伤，兼顾了生产效率与奶牛健康养护。

同时，全自动牛奶收集系统可通过智能识别锁定每头奶牛的身份，实时监测并分析产奶量、身体各项健康指标，自动完成乳头喷雾消毒、奶杯清洗等工作，全方位阻断细菌感染，保障奶源安全。一头奶牛单次挤奶仅需8到10分钟。全自动清洗系统采用智能电眼辅助清洗，可减少人工维护、镜头磨损，降低运行成本。