



鼓舞大众
团结大众
服务大众
中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



2024年6月11日

星期二

农历甲辰年五月初六

第29613期

今日12版

热线电话：0531-85193911

大众观察

□ 本报记者 孙源泽

“家里的电视用了好几年了，屏幕小、看起来费眼，欧洲杯就要开幕了，换台屏幕更大、画质更好的电视。”6月9日上午，青岛市李沧区李村街道居民刘文清从青岛三联李沧百通店选购了一台原价4999元的88英寸电视机。根据“以旧换新”活动优惠，再加上商家和厂家的补贴，最终刘文清以3899元的价格拿下这款电视机。

记者在青岛三联家电卖场看到，彩电区域展示着各种尺寸的大屏电视，参与以旧换新后，新机补贴可达10%，最终价格比平时便宜很多。青岛三联家电负责人刘文宣说，今年端午节假期，受国足世界杯预选赛等体育赛事的刺激，叠加家电“以旧换新”政策影响，大屏化、智能化的彩电备受欢迎，75英寸以上的电视消费占比超过70%。

推动以旧换新，深挖消费潜力。数据显示，作为消费大省，目前山东各类型家电保有量超过2亿台，家装市场规模3000亿元左右，潜在更新需求进入集中释放期。

开展家电等消费品以旧换新工作，要让消费者“去旧更容易、换新更愿意”。省商务厅消费处负责人介绍，为了提升更多消费者以旧换新的意愿，我省积极引导“城市一刻钟便民生活圈”相关店铺实现“一店多能”，在开展基本服务的基础上，发展废旧家电回收、存放功能。以青岛市为例，青岛海尔一里城量子小店扎根所在生活圈，通过提供家电安装维修、清洗保养等服务，带动家电换新，月均销售额达20余万元。

省商务厅副厅长、一级巡视员张型成介绍，今年以来，我省深入开展消费品以旧换新工作，在全国率先出台《山东省推动消费品以旧换新实施方案》及配套实施方案和细则，启动实施消费品以旧换新行动，谋划提出贯通财政、金融、平台、厂家、商家“五种资源”的工作思路，推出惠企利民“政策包”，取得初步成效。截至6月5日，回收“四机一脑”旧家电170.3万台，销售新家电223.8万台、销售额79.8亿元。

端午节假期首日，家住潍坊市奎文区的王先生一家在潍坊汽车产业园（奎文区潍州路十里汽车长廊）一家4S店喜提新车。“趁着省里推出以旧换新政策，我们置换了一辆混动车，加上置换补贴等优惠政策，比年前提车要节省近3万元。”王先生说。

记者采访发现，虽然5月、6月是传统意义上的汽车消费淡季，但大部分汽车销售企业都借助以旧换新政策的契机，推出了现金优惠、金融好礼以及置换补贴等系列礼包。

“端午节假期，我们市区三家店一起搞了场团购会，现场有抽奖活动，并且推出报废补贴、置换补贴、金融好礼等政策礼包，订出去近百辆新能源汽车。”比亚迪海洋潍坊乾汇4S店总经理梁军委说。

（下转第二版）

端午

「换新」

消费旺

山东已收小麦约3936万亩

3市麦收进入最后扫尾阶段

□记者 毛鑫鑫 通讯员 姜晓凤 报道

本报济南讯 据省农业农村厅农情调度，截至6月9日，全省已收小麦3936.4万亩（日收获416.4万亩），约占应收小麦面积的65%，其中机收3920.6万亩，当日上阵联合收割机7.7万台。

从各地来看，菏泽、临沂、枣庄3市处于最后扫尾阶段，日照、济宁2市收获过九成，泰安、聊城2市收获过八成，济南、淄博2市收获近六成，德州、潍坊2市收获过四成。

夏种方面，全省已播玉米2502.4万亩，其中机播玉米2478.4万亩，累计上阵玉米播种机8.2万台。全省大豆玉米带状复合种植已播28.4万亩。

据气象部门预报，预计未来一周我省以晴热天气为主，10—14日内陆地区最高气温37~39℃；11—13日局部地区有雷雨或阵雨，14—15日受冷涡影响有一次明显雷阵雨天气，并伴有雷雨大风。各地要密切关注天气变化，统筹抓好夏收夏种夏管工作，确保夏粮颗粒归仓，种足种好秋粮作物。

报端看点

关注高温



我省本轮高温天气
进入鼎盛时段

→ 要闻·2版

蹲点调查

山东好品如何
玩转“兴趣电商”

→ 热点关注·3版

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

分8个专题共计217段论述，部分论述是第一次公开发表

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度，找到

顺应能源大势之道，提出能源安全新战略，推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命，全方位加强国际合作，我国新型能源体系加快构建，能源保障基础不断夯实，为经济社会发展提供了有力支撑，为世界能源安全和能源发展贡献了中国智慧和中国力

量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全，深入推动能源革命，加快建设能源强国，为中国特色社会主义建设提供安全可靠的能源保障，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计217段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

牢记嘱托 走在前 挑大梁 奋力谱写中国式现代化山东篇章

威海推广储能新技术，探索绿电新用途

让“绿电”发得出用得好

□ 本报记者 彭辉
本报通讯员 刘中华

6月2日，220千伏成山储能电站投运后首次实现满充满放。“现在已进入夏季用电高峰期，满充满放意味着这个超级‘充电宝’开始在削峰填谷、稳定电网方面发挥巨大效能。”国网威海供电公司调控中心副主任许晓康说，“储能电站就是一个大电池矩阵，可有效提升电网安全运行水平，比如电网设备过载时，可通过快速调用该地区储能装置充放电，保障电网安全、可靠运行，为威海打造绿色电网，寻求在储能侧的多元布局提供了支撑。”

成山储能电站今年5月下旬正式投运，是胶东地区目前最大的储能项目，

充电一次可储存40万千瓦时电量，相当于6万家庭一天的用电量，最快两小时可以蓄满，年可消纳新能源电量约2亿千瓦时，相当于减排二氧化碳20万吨，节约标煤约6.4万吨。

威海地处山东半岛最东端，三面环海，清洁能源资源丰富，拥有全国最大的抽水蓄能电站、胶东最大储能电站、19座风电场、8座生物质及垃圾电厂、核电、集中式光伏电站。截至2024年5月，威海地区总装机795.37万千瓦，其中清洁能源装机510万千瓦，占比超过64%。近年来，威海把新能源产业集群列为八大产业集群，加快能源绿色低碳转型。2024年，威海地区预计新投产包括核电在内的清洁能源258万千瓦，一季度，威海新能源产业集群产值达到46.3亿元，同比增

长29.7%，为全市发展蓄积强劲“绿色动能”。

新能源存在波动性强、调节能力弱和抗扰动能力差的特点，对电网安全稳定运行和电力可靠供应提出了挑战。让“绿电”既能发得出，又能用得好，是摆在当前的一道难题。新型储能提升电力系统灵活性、促进新能源消纳、保障电网安全和电力可靠供应等方面具有显著优势。威海引进布局成山储能项目，这一超级“充电宝”的并网运行，为集齐“核风光储”的威海新能源矩阵提供了一块巨大的压舱石。分布式光伏投资小、灵活度大，又能降低分布式电源接入对电网的冲击。威海制定发布了分布式光伏发展实施意见，从项目备案、建设、运行管理等7个方面进行规范，确保不浪费每一度“绿

电”的同时又保障电网安全稳定运行。在威海临港经济区草庙子网格，供电公司试点打造了蜂巢配电网，绿电就地直流接入，减少变换环节，在一定程度上平衡了不稳定电流冲击。

为了用好“绿电”，威海建成全国首个“源网荷储”友好互动智能微网，提升电网灵活调节能力，促进新能源消纳。近年来，威海千里山海自驾旅游公路串联起全市90%以上核心度假旅游资源，将整个城市变成开放式大景区，受到越来越多的游客关注。目前，1001公里的旅游公路周边分布了73座充电站共538个充电桩，新能源车主10公里内就能找到充电站，这些充电桩里的电能是就地消纳的“绿电”，为威海将存量及新增绿电全额消纳探索了新路径。



高考落幕，未来可期

□大众新闻客户端记者 任小杰 通讯员 吉喆 报道
6月10日，2024年山东高考落下帷幕。据悉，今年山东高考依旧实行新高考“3+3”模式，使用新高考I卷，成绩将于6月26日前公布。

图①：东营市第二中学考点，考生们自信满满走出考场。

图②：枣庄市市中区的枣庄三中考点，家长为考生送上鲜花和拥抱。

→ 更多报道见3版

强县突破·2024县域经济高质量发展调研行

东港“融”之道

□ 本报记者 马海燕 马玉峰
吴宝书

黄海滩头千年睡，日照东岸巨港出。在山东省县域经济高质量发展试点名单中，日照市东港区入选特色发展试点。眼下，这一偏居一隅的枕海小城，正以“融”之道向现代化海滨城市稳步迈进，书写着独特的高质量发展故事。

港产城融合

一座港口“活”起一个城

“之前墨西哥的客户过来实地考察，惊叹我们公司离码头太近了！”日照恒盛德国际贸易有限公司总经理金晓薇站在窗前，指向直线距离不过数百米的日照港泊位码头，“那艘停靠的货轮装的就是我们刚

从墨西哥进口来的矿石粉。”

恒盛德所在的日照港国贸中心大楼上，聚集了一大批以煤炭矿石粉等大宗商品运输、综合能源、先进钢铁制造、汽车整车及零部件等为主导的临港产业。

临港是东港区最大的区位优势，也是比较优势。因地制宜，因港而兴，近年来，东港区蹚出了一条港产城融合发展的路子。

港产城融合，简单来讲就是以港聚产、以产兴城、以城促港，做好“强港、兴产、活城”三篇文章。立足港口，昌瑞达矿业、同智智行绿色转运等项目在东港落地投产。港口经济对东港全区GDP贡献率突破30%，涉港服务业企业实现营收120.1亿元，新纳统涉港产业链企业55家。“港口聚集的产业让东港的‘朋友圈’扩容升级，实现了以产兴城。”东港

区发展和改革局党组书记、局长李峰说。

现在，东港区正发挥建材资源优势，与港口共同搭建矿产资源平台；布局石臼港区东区流程化工程，帮助港口扩规模、提效能。“除此之外，我们还与港口合作建设住宅区、中小学、医院，让港口职工更好地享受城市资源、消除后顾之忧。”东港区委书记刘祥龙说，城市正加速辐射带动港口扩容提质。

一子落，满盘活。山东港口日照港2023年完成货物吞吐量5.22亿吨，与日照市共同推进港产城融合发展五个方面60项重点任务。

一个“垂垂老矣”的酒店通信设备电

子厂，摇身变成“数字化”大厂，难度有多大？

走进山东比特智能科技股份有限公司（以下简称“比特智能”），工人正通过数控屏熟练操控着各个生产设备。“每16秒就有一部电话机完成生产。”比特智能智造硬件总工程师王言卓介绍，在比特智能，每一条生产线都有自己的“大脑”，从组装到检测、再到包装覆膜，全程实行电脑控制。

“以前一小时生产大概150部，需要四十多人，现在一小时能生产近200部，基本上只需要五六个人。”行走在SMT车间里，一个“垂垂老矣”的酒店通信设备电



扫码查看大众新闻
客户端专题报道

数实融合

老树发新枝，云端向地面

一个“垂垂老矣”的酒店通信设备电