



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



大众新闻客户端



大众日报微信

2024年8月13日

星期二

农历甲辰年七月初十
第29676期

今日12版

热线电话：0531—85193911

2024 山东夏日“以旧换新”消费季暨“国潮臻品馆”烟台周启动

林武慎海雄致辞

□记者 刘兵 李子路 报道

本报烟台8月12日讯 今天晚上，由中央广播电视总台、山东省人民政府共同主办的2024山东夏日“以旧换新”消费季暨“国潮臻品馆”烟台周在烟台启动。

省委书记林武，中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄出席活动并致辞。商务部副部长盛秋平，省委常委、烟台市委书记江成致辞。

林武在致辞中表示，习近平总书记赋予山东“走在前、挑大梁”的重大使命。山东始终牢记嘱托、感恩奋进，稳扎稳打、踏踏实实做好各项工作。上半年，全省经济运行呈现稳健向好、进中提质的良好态势。

林武说，消费是经济增长的重要引擎。今天，双方共同启动消费季活动，这

是落实习近平总书记重要指示要求的具体行动，也是贯彻党的二十届三中全会精神和党中央、国务院决策部署的务实举措。本次消费季将举办一系列活动，推出更多惠民利企的政策“大礼包”，让真金白银优惠直达消费者，让更多的山东好品走进千家万户、走向世界。下一步，山东将抢抓国家政策机遇，充分发挥制造业大省优势，着力强政策、增信心，持续激发消费活力；着力提品质、优服务，持续丰富消费供给；着力拓场景、搭平台，持续优化消费环境；着力促增收、惠民生，持续提升消费品质。通过深挖释放消费潜力，不断增强经济发展内生动力，为全国大局作出更多山东贡献。

慎海雄在致辞中表示，山东是我国经济大省、文化大省、旅游大省、消费大省，在习近平总书记亲自指引下，山东以

建设绿色低碳高质量发展先行区为总抓手，纵深推进“三个十大”行动，经济发展呈现良好态势。作为党的意识形态重镇和国家广播电视台，近年来，总台与山东保持着紧密合作关系，取得了一系列丰硕合作成果。

慎海雄说，党的二十届三中全会发出了新时代新征程上进一步全面深化改革的动员令，在“完善扩大消费长效机制”等方面作出了一系列重大部署。本次山东夏日消费季活动，总台以实际行动贯彻落实党的二十届三中全会精神，助力山东创新消费场景、激发消费活力、掀起消费热潮。“国潮臻品馆”烟台周活动将依托由总台精心打造的全网首家国潮品牌综合性展馆，运用总台“5G+4K/8K+AI”科技创新成果，以线上展览、交互体验、AI视频等丰富多彩的全媒体形式，开启城市

巡礼，推介国潮品牌，全方位展现山东消费特色，引领全球受众领略山东品牌的独特魅力和非凡风采。

活动现场，省商务厅发布了2024山东夏日“以旧换新”消费季消费政策；烟台市对“仙境海岸·品质烟台”进行推介；中央广播电视总台“国潮臻品馆”烟台城市分馆揭幕。现场还发布了烟台市老字号、星级饭店、鲁菜品牌店等七个品类的“十佳”品牌。

活动最后，林武、慎海雄等共同启动2024山东夏日“以旧换新”消费季暨“国潮臻品馆”烟台周，并参观主题消费展。

省领导范波、宋军继，商务部、中央广播电视总台有关负责同志，省直有关部门和烟台市负责同志，有关企业负责人、新闻媒体代表等参加活动。

□ 本报评论员

加快新旧动能转换，是发展新质生产力的关键所在。经济发展过程中，随着一些传统动能的驱动力逐渐减弱，向“新”突破、以“质”致远，是势在必行之举。

但动能的新旧，并不等于产业的新旧。曾几何时，一些传统产业，被人用能耗、环保等指标一卡，贴上了“傻大粗笨”的标签，似乎产业本来就有高低之分。很多时候，对产业仅以“新旧”作划分，带来的往往是简单的取舍。这也是有些地方，对传统产业搞“运动式”“一刀切”整治，粗暴关停并转的根源所在。殊不知，看上去一些工作推进容易了，却把孩子和洗澡水一起倒掉了。

落后的产业产能，无疑需要加快改造提升。但改造提升的基础，都必须建立在自主技术研发能力之上。产业转型升级，绝不是引进新技术、换条生产线，就能实现的。过去一些地方热衷于搞合资经营，放弃了不少原有自主创新的技术路线，引进了不少所谓的“新技术”。这在短时间内可能实现了与国际接轨，但时间一长，自主创新能力却弱化了，导致一些产业的关键核心技术，始终没有掌握在自己手上。

推动高质量发展，关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的，要掌握关键核心技术的能力，同样是要不来、买不来、讨不来的。审视当下，过去那种买来一个产品，反向拆解，研究技术，就能掌握个大概的年代，已经一去不复返了。实践一再证明，有自主研发的能力，有矢志攻坚的勇气，落后往往只是一时的；相反，自己没有技术研发的能力，倒是随时有被淘汰的危险。

技术的逻辑，决定了工业的发展逻辑。没有对技术的自主掌控、长期积累，没有对产业的不断迭代升级，换不来工业的全新面貌。给某个产业贴落后的标签，搞简单退出、推倒重来，这无异于自缚手脚、自废武功。在新质生产力发展过程中，对产业的发展，绝不能简单地区分新旧。

跳出新旧二分法，前提是顺应技术发展规律。回顾工业发展史，技术的积累性和缄默性，决定了技术能力往往只能通过组织、产品和技术人员的经验实现升级迭代。看看当下火热的新能源汽车产业，比亚迪、吉利、奇瑞等一众国产汽车品牌，虽然技术上曾一度落后，但因为始终坚持自主创新，最终从过去油车时代的追随者，一跃成为新能源汽车领域的引领者，成功实现弯道超车。可见，产业的发展，哪怕一开始落后一点，但通过不断的技术改造和学习，就有机会后来居上。而一旦轻易放弃了自主的技术创新，那过去积累的技术能力也会消失殆尽。

跳出新旧二分法，要看到根本的技术能力，也要看到广阔的市场需求。超大规模的市场，是一个地区经济发展和技术进步的宝贵战略资源。事实上，当市场在我们手里，技术就很难不在我们手里迭代演进。以盾构机这一高端装备为例，中国占据了全球盾构机市场90%以上的份额，是全球最大的盾构机生产和消费国。多年来基建需求的直接拉动，让我们的工程师团队在大量现场实践、具体项目中不断锤炼技术能力，最终实现了中国盾构机包括主轴承在内的核心技术突破。用好国内市场这一战略资源，给技术在实际应用中持续改进的机会，让技术迭代顺应广大用户需求变化，自主创新能力的提升、关键核心技术的突破，往往是水到渠成的事。

拉开历史的视野，新和旧的区分，从来不是绝对的。工业发展的底层逻辑，关键在于将隐藏在产业结构中真正的驱动力鉴别出来，培育出自主可控的强大技术支撑能力。如此，才能实现“旧中出新，新而有根”，真正以科技创新引领产业创新，推动新质生产力加快形成。

跳出简单新旧二分法

——新质生产力观察与思考之三

我国建造最大国际海洋油气平台完工交付

□记者 白晓 报道

本报青岛8月12日讯 今天，由海洋石油工程（青岛）有限公司承建的沙特阿美马赞油气集输平台在青岛完工交付。这是我国对外交付的重量最大、集输能力最强的国际海洋油气平台，标志着中国企业国际海洋油气工程建设能力实现新的突破。

据悉，本次完工交付的马赞平台是一座8腿海洋油气集输平台，重量超过17200吨，主要负责将开采出的海洋油气汇集并输送到陆地进行处理，每年可以汇集输送原油2400万吨、伴生气74亿立方米。



挑大梁，建设更高水平的“齐鲁粮仓”

——专访中国工程院院士、小麦育种专家赵振东

院士访谈

□ 本报记者 王亚楠

国以民为本，民以食为天。粮食安全是“国之大事”，保障国家粮食安全是一个永恒课题。山东是农业大省、粮食大省，不久前，山东夏粮生产实现面积、单产、总产“三增”，总产达到543.3亿斤，同比增加8.48亿斤，单产水平居全国夏粮主产省第一。

今年5月，习近平总书记视察山东时，特别指出建设更高水平的“齐鲁粮仓”。如何始终把饭碗牢牢端在自己手上，提升农业生产能力、“三农”发展注入新动能？山东有何责任与担当？记者专访了中国工程院院士、小麦育种专家赵振东。

尊科学重技术，让“齐鲁粮仓”更殷实

“手中有粮，心中不慌，在任何时候

都是真理。”经历过饥饿年代、搞了一辈子小麦研究的赵振东对此深有体会，“作为小麦育种工作者，我很自豪的是，我国小麦口粮自给率达到了100%，种子的自主率同样达到100%，口粮绝对安全，做到了‘中国粮主要用中国种’”。

山东是农业大省、粮食大省，在保障国家粮食安全方面责任重大。“总书记对山东委以重任，让山东‘挑大梁’，我们也必须挑起这个大梁，自立自强，把优秀品种变成生产实践中的新质生产力，推动农业增效、农民增收、农村增活力。”赵振东说。

“中国在小麦育种上是领先的。小麦主产区黄淮海地区平均亩产400公斤以上，大面积丰产田500公斤/亩以上，看似低于欧洲高产国家生产水平，但我们是在一年两季的条件下实现的产量，居世界领先水平。”赵振东表示，从育种到种植，山东都有坚实的基础：夏粮产量位列全国第二，在小麦品种改良上领先全国，小麦良种国内推广10大品种中占据5席、对黄淮海产区都有着重要的支撑作用。

赵振东认为，建设更高水平的“齐鲁粮仓”，需要从粮食生产的全链条出发，

育种是其中的重要一环，但育出好品种仅是第一步。要尊科学、重技术，重视良种良法的配套研究，重视机械化、智能化的发展应用。“我们国家种植范围广，条件千差万别，小麦长在地里，受光、风、水等各种资源的限制，具体到哪儿怎么种都得具体研究，还要让农民好接受、好采用、有效益。要大力发展现代农业，重视延长农业的产业链、提升农业的价值链，从育种环节就要考虑到后续的农产品加工问题。”

藏粮于地，藏粮于技。我省支持德州、聊城等有条件的市开展“吨半粮”产能建设，2023年，德州建成全国首个百万亩“吨半粮”示范区。这其中，就有赵振东院士团队在保驾护航。赵振东是德州陵城区“吨半粮”创建专家团队的总顾问，以其团队为主要支撑的山东鲁研公司“揭榜挂帅”陵城区义渡口镇“吨半粮”产能建设，提供技术集成方案，并在生长关键时期定期开展培训，深入田间进行技术指导，落地全程技术支持。“‘吨半粮’是个大工程，高标准农田面积增加，品种、技术、机械、人等集成发力，全面提高，让‘齐鲁粮仓’更殷实。”

看到很多好材料，期待超越“济麦22”

“看到很多好材料，高兴！”已年过八旬的赵振东，今年麦收时节仍是脚步不停，济宁、菏泽、胶东……看到心心念念的麦子，他就忘了疲惫。今年，赵振东带领团队育成的“济麦22”品种就到期了，然而，在育种和生产实践上，“济麦22”仍是一座待跨越的高峰。

“农民愿意种！”2006年通过审定的“济麦22”，攻克了“超高产与广适性相矛盾”的小麦育种难题，在实际的生产种植中经受住了多种特殊条件的考验，抗旱、抗寒、抗病、抗倒伏、抗干热风，产量有保障，稳定性超群，已累计推广3.6亿亩，连续12年种植面积保持全国第一，今年种植面积还在增长。在山东，每两个大馒头里就有一个是“济麦22”制作的。

（下转第二版）



扫码查看访谈视频

我省出台指导意见加快新型储能产业高质量发展

2025年新型储能产业营收达到2500亿元

□记者 刘童 报道

本报济南讯 近日，省能源局等17部门联合印发《关于加快新型储能产业高质量发展的指导意见》，明确到2025年，全省新型储能产业营业收入达到2500亿元；2030年，产业规模进一步壮大，竞争力达到全国领先。

新型储能是支撑新型电力系统的重要技术和基础装备，对推动落实“双碳”战略，加快绿色低碳高质量发展先行区建设具有重要意义。根据《意见》，我省将从多元发展新型储能产业、健全新型储能创新体系、拓展新型储能应用场景、壮大新型储能产业规模等方面，着力构建上下游产业协同发展的良好生态，打造全国新型储能产业发展新高地，助力绿色低碳高质量发展先行区建设。其中，在多元发展新型储能产业方面，《意见》从做强锂离子电池产业、提升钠离子电池产业、培育液流电池产业、壮大压缩空气储能产业、布局飞轮储能产业、强化前沿技术攻关等多条路线作出具体要求。

在拓展新型储能应用场景方面，《意见》提出协调推进电源侧储能发展。积极发展“新能源+储能”，实现储能与新能源发电的深度融合，共同参与电力现货市场，解决风光大基地送出问题。全面推广“火电+储能”，支持在运火电厂合理配置新型储能，建设电化学储能、熔盐储热、飞轮储能、超容混合储能等调峰调频示范项目，提升火电机组电力市场综合竞争力；鼓励利用退役火电机组既有厂址和输变电设施建设新型储能。探索开展“核电+储能”，支持核电配置液流电池等安全性储能设施，提高核电机组调节能力。同时，统筹保障电网侧储能发展，因地制宜推动用户侧储能发展，促进“新型储能+”多元融合发展。

我省将加强组织领导，要素保障，财政金融支持和科研支持力度，完善新型储能参与电力市场机制。对于符合条件的新型储能领域重大技术创新项目，纳入省科技计划支持范畴。对新升级为全国重点实验室、国家技术创新中心、产业创新中心、制造业创新中心的重大科技创新平台，国家没有配套资金要求的，省级科技创新发展资金按规定给予每个平台1000万元经费支持。对新型储能领域的新技术、新装备，优先纳入全省能源领域“三新”推广目录，支持新型储能领域的首台（套）重大技术装备享受国家和省级首台（套）综合政策。

齐鲁论

城市出圈：
从网红流量到创生力量

→ 理论周刊·7版

强县突破·2024县域经济高质量发展调研行

江苏常熟：
制造业“起家”到“当家”

→ 要闻·3版

□ 责任编辑 赵君 徐超超

报端看点