



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

2026年1月22日  
星期四  
农历乙巳年十二月初四  
第3023期  
今日12版  
热线电话：0531-85193911

## 神州大地 清风劲

### ——2025年以习近平同志为核心的党中央贯彻执行中央八项规定、推进作风建设综述

“要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠，毫不松懈整治‘四风’顽瘴痼疾，不断推动作风建设常态化长效化。”

2025年岁末，北京中南海，一年一度的党内最高层级民主生活会在此召开。一如既往，会议再次聚焦作风建设，听取了关于2025年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告。

2025年是很不平凡的一年，“十四五”圆满收官，中国式现代化迈出新的重要步伐。

面对国内外形势深刻复杂的变化，以习近平同志为核心的党中央部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，不断深化党的作风建设，让清风正气激荡神州大地，凝聚起团结奋斗、再创辉煌的磅礴力量。

#### 一以贯之 用铁规矩锻造好作风

2025年6月30日，中共中央政治局就健全落实中央八项规定精神、纠治“四

风”长效机制进行第二十一次集体学习。在这次集体学习上，习近平总书记强调，自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。

党的作风就是党的形象，关系人心向背，关系党的生死存亡。

2025年3月，全国两会刚结束，一场动真碰硬、一抓到底的党内集中教育——深入贯彻中央八项规定精神学习教育在全党拉开序幕。

几天后，赴贵州、云南考察期间，习近平总书记谈到党中央决定开展这次学习教育的深远考量——

“这些年，八项规定确实是推动了根本性的变化，风气为之焕然一新，过去积重难返的现象大部分没有了。同时要看到，有一些地方发生了松动，有一些方面还存在盲区死角，一些不良风气出现了反弹回潮。钉钉子嘛，再钉几下，久久为功，化风为俗。”

在“十四五”即将收官、“十五五”

谋篇布局的关键节点，再紧思想之弦、再砺初心之刃，关乎党的执政基础，关乎中国式现代化建设全局。

习近平总书记高度重视这次学习教育，亲自谋划确定学习教育主题，把党中央向、全程指导、亲自推动，作出一系列重要指示批示，为全党开展学习教育提供了根本遵循。

中央党的建设工作领导小组认真贯彻落实党中央部署要求，抓好统筹协调，抓实抓实学习教育推进工作。

各级党组织扛牢政治责任，精心组织实施，广大党员干部积极响应、认真参与，人民群众广泛关注、热情支持，在一体推进学查改、动真碰硬解决“四风”突出问题和补齐作风建设制度短板、强化制度执行力等方面取得明显成效，达到预期目的。

很不平凡的2025年，国际形势错综复杂，国内改革发展稳定任务艰巨繁重。

风险越大、挑战越多、任务越重，越要加强党的作风建设，以好的作风振奋精神、激发斗志、树立形象、赢得民心。

一年来，习近平总书记多个重要场

合，就贯彻中央八项规定精神、深化党的作风建设作出一系列重要指示批示，为持之以恒加强党的作风建设指明方向——

抓好学习教育，强调“聚焦主题、简约务实地开展好学习教育，不要搞形式主义，形式主义本身就是八项规定要反对的”“查摆问题要真，整改措施要实，确保取得实效”；

坚持问题导向，强调“对反复出现的问题深化整改整治，坚决防止反弹回潮”“要建立健全经常性发现问题、解决问题机制，动真格整改整治”；

推动作风建设常态化长效化，强调“要坚持把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠，毫不松懈整治‘四风’顽瘴痼疾”“必须以打攻坚战、持久战的决心和恒心，锲而不舍落实中央八项规定精神”；

……

习近平总书记还对整治违规吃喝问题，走好新时代党的群众路线等作出重要批示，引领全党以更高政治站位深化对作风建设的认识，坚定打攻坚战、持久战的决心和恒心。（下转第五版）

#### 人民日报评论员文章

### 全面深刻准确领会和把握“十五五”战略部署

#### ——论学习贯彻习近平总书记

#### 在省部级专题研讨班开班式上重要讲话

“党的二十届四中全会对‘十五五’时期经济社会发展作出战略部署，要全面深刻准确领会和把握。”在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上，习近平总书记就如何学习贯彻全会精神提出明确要求，深刻阐明了把握国内外形势变化、建设现代化产业体系、构建新发展格局、推动经济和社会协调发展等重大理论和实践问题

→ 时事·5版

### 中共中央国务院中央军委

#### 给陈冬颁发“一级航天功勋奖章”

#### 授予陈中瑞、王杰“英雄航天员”荣誉称号

#### 并颁发“三级航天功勋奖章”

●神舟二十号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。陈冬、陈中瑞、王杰同志是其中的杰出代表，他们一心向党、矢志报国，临危不惧、团结协作，向世界展示了强大的中国志气、中国骨气和中国底气

●特别是面对飞船疑似遭空间微小碎片撞击突发情况，工程秉持生命至上、安全第一原则，快速敏捷响应、严密分析评估，3名航天员沉着冷静应对、天外换乘飞船，乘组一心、天地一体，按应急预案成功着陆，极大振奋了全党全军全国各族人民踔厉奋发、勇毅前行的精气神

→ 时事·5版

### 全国首批美丽乡村先行区发布

#### 山东一地入选

□记者 张晓帆 杨成 通讯员 李倩 赵梦 报道

本报青岛1月21日讯 今天，生态环境部发布第一批美丽乡村先行区名单，浙江安吉等23个县（市、区）入选，青岛市崂山区作为我省唯一入选县（市、区）上榜。

据了解，崂山区坚持生态筑基，通过科学规划国土空间，高标准打造百果溪谷、流清湾等乡村振兴示范片区，推动美丽乡村从“点上出彩”向“全域提升”迈进；深入推进“百村千巷万户”农村人居环境整治行动，2019年至2025年财政累计投入14.6亿元，建成1600余公里污水管网、42座污水处理站，实现农村生活污水“整县制全域治理”；“十四五”期间，辖区空气质量持续改善，近岸海域水质优良率常年保持100%，水源地水质与市控以上地表水断面达标率多年保持100%。

在守护生态底色的同时，崂山区着力推动生态价值转化。实施“微整治、精提升”工程，改善乡村面貌，深耕文化传承，保护传统村落风貌。目前，全区已建成一批省级、市级和美乡村。同时，崂山区坚持产业融合，依托“崂山茶”“王哥庄大馒头”等地理标志产品，推动农业品牌化发展，提升附加值。

生态环境部土壤生态环境司负责人介绍，首批23个美丽乡村先行区，深入学习运用“千万工程”经验，符合山水清秀美等基本条件，也就是村庄干净整洁，污水垃圾得到有效治理，黑臭水体基本消除。同时在生态环境治理、农业绿色发展、“绿水青山”转化为“金山银山”等方面，具有适合各地学习借鉴的特色经验做法。

到2027年，我国将重点支持100个左右县（市、区）开展美丽乡村先行区建设，梯次推进美丽乡村整县建成比例达到40%。

### 杨东奇指导潍坊市委常委会2025年度民主生活会

#### 为实现“十五五”良好开局提供坚强保证

□记者 刘一颖 通讯员 刘国敏 报道

本报潍坊讯 根据省委统一安排，1月20日，省人大常委会副主任、党组书记杨东奇指导潍坊市委常委会2025年度民主生活会。

杨东奇指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定践行笃信、务实、担当、自律的重要要求，以更高标准更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”良好开局提供坚强保证。

杨东奇强调，要强化政治建设，切实用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，做到思想上同心同向、政治上坚定坚决、行动上对标对表，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要坚持担当实干，坚决扛牢稳定经济运行责任，着力推进经济稳中向好，加快培育新质生产力，持续保障和改善民生，守牢安全发展底线，为现代化强省建设作出潍坊贡献。要严格落实主体责任，锻造过硬干部队伍，聚力夯实基层基础，持续推进作风建设，深化正风肃纪反腐，以永远在路上的坚韧执着推动全面从严治党纵深发展。要以更高标准、更严要求加强自身建设，带头树立和践行正确政绩观，坚决落实自我革命要求，严格执行民主集中制，恪守廉洁自律底线，以高质量党建引领和保障高质量发展。

### 牟树青当选烟台市政协主席

本报讯 烟台市政协第十四届委员会第五次会议1月21日选举牟树青为市政协主席。



1月21日，中铁十四局建设者庆祝青岛地铁5号线瑞昌路站—四方厂站区间双线贯通。当天，该区间双线贯通，为全线开通运营迈出关键一步。

□新华社记者 李紫恒 报道

## 一口地热井“活”了整个村

□本报记者 张海峰 贺莹莹 徐付彪 贾馨儒

“老二，过年咱不去三亚了，就在村里过！”

1月20日，大寒，室外气温低于零下10摄氏度。屋里，83岁的赵金忠只穿着家居秋衣，给儿子打完电话就在客厅喝起了工夫茶，墙上的温度计显示是23摄氏度。

这里是鲁西北武城县老城镇大赵庄村。

赵金忠曾经是“候鸟老人”，一到冬天就随儿子飞往海南。自2023年搬进村里新建的大赵庄社区“祥瑞家园”后，他

就不愿意再挪窝了：“冬天不用裹棉袄盖厚被，隔天就洗个热水澡；电梯上下楼，广场散步唠嗑，都是老熟人；村后生态园种个菜，不愁吃；过年孙子孙女来家，也不怕挨冻了。”

老城镇位于武城县西南的鲁冀交界地带，大赵庄村有670户、2099人，是当地较大的村。最近两三年，返乡居住的村民越来越多，不少在县城有房的，节假日也愿意带着孩子回村小住。一到周末，村里比很多县城社区还热闹。用村党支部书记张印国的话说，背后的“功臣”就是村里打的那口地热井。

在村东的地热井机房，村物业负责人赵金立介绍，热源来自地下1500米处，

水温近60摄氏度。地下水过滤净化后进入换热器，将清水温度提升至40摄氏度左右后输入村民家暖气中，取热后的地下水再回灌到地下，实现“取热不耗水”。

供暖效果好，村民是否用得起？张印国说，打井与设备的费用近300万元，全部从村庄搬迁时上级奖补资金中列支；目前的供暖成本主要是电费、耗材费、日常维护的人工费等。经村民代表大会议定，供暖费定为每平方米15元。这个价格比县城每平方米20.7元的供暖费低不少，并且物业费、电梯维保费也包含在内。

一口地热井，“活”了整个村。作为一个农村社区，大赵庄社区的入住率、供暖交费率远高于很多城市社区。（下转第二版）

### 开局“十五五” 奋斗正当时

远缘杂交打破小麦“近亲繁殖”，山东省农科院小麦育种取得重大突破

## 黑麦“爸爸”育出“五好”小麦新品种

绍，目前，已经有许多育种单位、企业找过来，想用济麦61作为亲本进一步进行育种研究。

“这就是黑麦，也就是济麦61的‘爸爸’。”1月21日，在省农科院作物所加代温室，刘建军指着眼前1.4米高、长相繁茂、看起来有点像麦子又有点像野草的植物说道。

远缘杂交是实现小麦育种新突破、推动小麦生产再上新台阶的重要途径。济麦61，见证了小麦远缘杂交育种的不易。生活中最常用、最熟悉的小麦，其基因组体量极其庞大又复杂。有多庞大？大约是人类基因组的6倍，是水稻基因组的40倍。有多复杂？小麦是一个AABBDD的异源六倍体，

是来源于三个祖先的三个基因组的复合体，复杂程度可不是简单的翻倍。在此背景下，实现远缘杂交并精准导入优良性状、获得稳定遗传的新品种，其难度可想而知。

“这是小麦育种战略性的工作，我们得做！”刘建军说。长期以来，“近亲繁殖”导致国内小麦育种面临亲本资源遗传基础狭窄、育成品种同质化严重等问题。尽管每年都有不少新品种通过审定，但在生产实践上，自济麦22后，至今都没有出现突破性的能引领换代的新品种。与此同时，气候考验与耕作制度变化对小麦生产提出新挑战。远缘杂交虽然困难，一旦成功却能给小麦育种引入新的优异基因和突破性表现。

刘建军带领团队利用黑麦AR132作父本，与普通小麦品种济麦61进行杂交，历经13年终于育成济麦61。于2025年12月通过审定，实现优质、高产、抗病、抗逆等多重突破，被誉为“五好品种”。

得益于黑麦“爸爸”，济麦61在品质和抗性上表现突出。从品质上看，济麦61解决了强筋小麦蛋白质和面筋含量不足的问题，实现了品质数量性状与质量性状的协同提升。在抗逆性和抗病性方面，相比普遍存在的强筋小麦抗寒性较差的问题，济麦61为强冬性品种，抗寒性达到2级。其株高72.8厘米，抗倒伏能力强；平均亩穗数36.4万、穗粒数40粒、千粒重46.9克，为中大穗品种。（下转第二版）

#### 报端看点

##### 大众观察



烟威“雪窝子”再登热搜  
怎样把稀缺转化为竞争力  
一场暴雪重写冬游叙事

→ 要闻·3版

##### 热点关注



金银价格刷新历史峰值  
国内金饰一日涨超40元

→ 要闻·2版

##### 大众时评

花498万元上榜“百强县”  
丢了“决不为”的底线

→ 时评·4版

#### 一线报道

##### 奋斗路上新作为

□本报记者 王亚楠

山东省农科院小麦远缘杂交育种取得重大突破：黑麦“爸爸”育出了“五好”小麦新品种！

近日，全球首次直接利用二倍体黑麦与六倍体普通小麦杂交育成的六倍体普通小麦品种“济麦61”，通过山东省审定，实现了小麦远缘杂交育种的重大突破。山东省农科院作物所研究员刘建军介