

# 加快新型能源体系建设

据新华社北京 12 月 20 日电（记者 王悦阳）2025 年中央经济工作会议提出，“加快新型能源体系建设”。这既是保障能源安全、赢得大国博弈主动的战略选择，也是实现碳达峰碳中和目标、推动绿色低碳发展的必由之路。

建设新型能源体系，是在传统能源体系基础上，逐步建立以非化石能源为供应主体、化石能源为兜底保障、新型电力系统为关键支撑、绿色智慧节约为用能导向，清洁低碳安全高效的能源体系。

当前，我国加快建设新型能源体系具备坚实基础。供给方面，能源自给率增至 84% 以上，煤炭、电力保供水平世界一流，建成全球最大的可再生能源体系；消费方面，全社会用能低碳向绿大势所趋，绿电占全社会用电比重接近四成，新能源汽车产销量连续 10 年居世界首位。

此外，我国建成了全球规模最大的清洁电力供应体系，清

洁能源发展通过技术应用与模式创新形成了可复制的实践成果。例如，在河北张家口，张北柔性直流电网工程，如同一条“电力高速公路”，将风光电源源源不断送至北京负荷中心，这项工程已累计向京津冀地区输送超过 500 亿度绿电，相当于减排二氧化碳 5043.94 万吨；在山东沂南，4.9 万千瓦的力诺光伏电站产生的清洁电力，正通过智能电网“就地扎根”，就近汇入城乡配电网，直接点亮万家灯火、驱动工厂生产产线。

“‘本地生产、本地消纳’的模式，与电力的远距离输送形成互补，让清洁能源既能跨越山海，也能落地生根。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

日前召开的 2026 年全国能源工作会议提出要锚定初步建成新型能源体系的主要目标，即到 2030 年，非化石能源消费比重达到 25%，新能源发电装机比重超过 50%、成为电力装机主体，为“十五五”时期能源发展规划清晰路径。

# 循道而行，推动建设一个更加美好的世界

——以四大全球倡议为百年变局注入稳定性和确定性

## 新华社政论

（一）

人类文明的长卷，即将翻过 2025 年这一页。

多少年后，历史学家们回望百年未有之大变局，探寻国际关系演进的内在规律，目光一定会定格于 2025 年 9 月 1 日。正是这一天，习近平总书记面向战乱交织的世界，提出了全球治理倡议。

从 2021 年提出全球发展倡议、2022 年提出全球安全倡议、2023 年提出全球文明倡议，再到全球治理倡议，四大全球倡议经纬纵横、有机统一。以全球发展倡议筑牢物质根基，以全球安全倡议守护和平环境，以全球文明倡议凝聚价值共识，以全球治理倡议提供制度保障。习近平总书记对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”作出深邃思考，为推动构建人类命运共同体实践走深走实，搭建起系统完备的行动框架。

稳定性是文明存续的根基，确定性是发展前行的航标，筑牢根基、锚定航标，人类才能跨越动荡，实现文明永续发展。当前，各种深层次矛盾相互纠缠，若消极无为为人类只会陷入更深困境。这样的历史阶段，世界尤其需要一面旗帜引领前行方向。

联合国秘书长古特雷斯认为，中国倡议“与联合国关切的议题完美契合”，多国领导人更将其视为破解全球难题的务实方案。

世界的复杂性与多元性不容回避，并非所有国家都秉

持共商共建共享理念参与国际事务。部分国家仍以单边思维和集团政治逻辑主导对外行为，以致国际关系中老问题积弊难除、新挑战层出不穷。

共同发展领域，全球经济复苏曲折乏力，南北发展鸿沟持续拉大，能源危机、粮食危机相互叠加，广大发展中国家的发展权利无法得到充分保障，约 11 亿人口仍在极端贫困的泥沼中挣扎。

国际安全层面，全球武装冲突数量升至二战后峰值，流离失所人数连续十年递增，多地局势逼近失控临界点。单边制裁与霸凌行径严重冲击国际安全秩序，传统安全威胁与非传统安全挑战并存共振，将世界推入“风险社会”。

文明互动维度，一些势力刻意渲染文明对立、制造阵营割裂，将意识形态差异绝对化、标签化，执意改造甚至谋求取代其他文明，人为设置屏障，严重阻碍不同文明的交流互鉴。

全球治理范畴，个别大国动辄“退群”“毁约”“脱钩”“筑墙”，强行阻滞全球南方赋权进程，不断侵蚀现有国际治理规则，全球治理体系的公平性、公正性、有效性受到削弱。

严峻的现实深刻印证了四大全球倡议的问题针对性与时代价值，进一步凸显了凝聚国际共识、加强团结合作的紧迫性与必要性。

各国观念认知的差异、利益诉求的分歧，并非难以理解的现象，实则是人类历史发展进程中的常态。关键在于，能否超越利益本位的视角，以包容姿态相向而行，寻求对话合作的最大公约数。

“纵观历史，人类正是在战胜一次次考验中成长、在克服一场场危机中发展。我们要在历史前进的逻辑中前进、在时代发展的潮流中发展。”习近平总书记的重要论述，深刻揭示了人类文明演进的本质规律与时代发展的

必然方向。

历史是人类共同的教科书。无论各国在历史进程中扮演何种角色、历经何种得失，经过时间沉淀，那些关乎和平发展、公平正义的基本准则，理应成为人类的共同认知。这种源于历史积淀的启示，为各国廓清迷雾、校准方向提供了深厚凭依。

文明进步的必然趋势，同样不可阻挡。西方人讲“人无法阻挡潮汐”，中国人强调“世界潮流，浩浩荡荡，顺之则昌，逆之则亡”，二者有着深层互通之处。囿于过时的思维定势，固守单向的利益考量，显然与全球发展的脉动脱节。这既要求各国持守客观理性立场，正视世界的深刻变化；更呼唤各国发挥历史主动性，自觉顺应时代大势，在驾驭变局中赢得发展先机。唯有洞察治乱兴衰，主动融入澎湃大潮，方能破除认知局限、消弭观念分歧，在拓展合作中推动人类文明持续发展进步。

（二）

“发展是解决一切问题的总钥匙”“发展是实现人民幸福的關鍵”。习近平总书记的重要论述，透彻阐明发展之于人类福祉的核心价值，彰显了以人民为中心的发展思想，既指出发展是促进共同繁荣的根本路径，更为破解全球性难题提供了立足根本的行动遵循。

察势者明，趋势者智。全球发展倡议着眼人类共同发展诉求，精准对接联合国 2030 年可持续发展议程，直面全球发展领域的现实挑战。这一倡议蕴含深厚的理论价值与鲜明的实践品格，为共同推动全球发展迈向平衡协调包容新阶段贡献中国智慧和方案。

（下转第 6 版）

## 11 月太原空气污染物浓度“四降两升”

本报讯 12 月 21 日从市生态环境局了解到，11 月，太原市环境空气质量综合指数为 4.34，同比下降 11.8%，6 项污染物浓度有 4 项同比下降。其中，下降幅度最大的为 PM<sub>2.5</sub>，同比下降 24.5%。

除 PM<sub>2.5</sub> 外，一氧化碳浓度 1.2 毫克每立方米，同比下降 14.3%；PM<sub>10</sub> 浓度 81 微克每立方米，下降 9.0%；二氧化氮浓度 40 微克每立方米，下降 7.0%。有 2 项同比上升，分别是：二氧化硫浓度 12 微克每立方米，同比上升 9.1%；臭氧浓度 86 微克每立方米，上升 1.2%。

从污染物污染负荷情况看，最大的是 PM<sub>10</sub>，负荷比为 26.7%；其次是 PM<sub>2.5</sub>，负荷比为 26.3%；其他污染物污染负荷比从大到小依次是：二氧化氮为 23.0%、臭氧为 12.4%、一氧化碳为 6.9%、二氧化硫为 4.6%。

城六区环境空气质量综合指数按由低到高（污染由轻至重）排序依次为：尖草坪区（不含上兰点位）为 4.20，同比下降 11.0%；杏花岭区为 4.24，下降 11.3%；晋源区为 4.31，下降 13.5%；小店区为 4.70，下降 9.4%；迎泽区、万柏林区无数据。

“三县一市”环境空气质量综合指数由低到高为：娄烦县为 2.68、古交市为 3.09、阳曲县为 3.71、清徐县为 4.54。

“三个开发区”环境空气质量综合指数由低到高为：中北高新区为 4.12、综改区为 4.64、清徐经开区为 4.73。

（任晓明）



12 月 20 日，潞安化机气化装备分公司一线工人正在对筒体进行煅烧作业。2025 年收官在即，潞安化机各生产线工作人员以满格状态向全年生产目标发起最后冲刺，助力潞安化机加快打造具有全球竞争力的高端能化装备供应商和服务商。

王韵菲 摄

## “十四五”太原经济社会发展成就系列报道

## 推进能源转型 促进持续发展

11 月，马家岩煤业智能化矿井建设通过市能源局牵头组织的评定；12 月，西铭矿等 3 座煤矿成为省级绿色矿山，中电建迎泽区二期 50MW 分散式风电项目等 4 个项目被列入山西分布式可再生能源项目建设计划……我市能源革命综合改革试点成果集中“上新”。

5 年时间，我市以能源革命综合改革试点为牵引，着力构建多元高端能源供给体系和绿色低碳用能模式，提升全社会资源能源节约集约利用水平，促进经济社会可持续发展。

### 构建多元能源供应格局

聚焦绿色多元、优化能源供给，我市在“十四五”时期加快构建以智能矿山、绿色电力、新能源、绿色焦化和现代煤化工、节能环保为骨架的新型绿色能源产业体系，推动资源优势转化为竞争优势和发展优势。

（下转第 2 版）

# 为『十五五』开好局注入新动能 早抓快干推进重点项目加快实施

范兆森在调研督导重大工业项目建设时强调

本报讯 12 月 21 日，市委副书记、市长范兆森深入项目现场、企业一线，调研督导全市重大工业项目落地建设工作并现场办公。他强调，要深入学习贯彻党的二十届四中全会和中央经济工作会议精神，认真落实省委、省政府和市委部署要求，早抓快干，充分发挥重大工业项目支撑带动作用，着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，为“十五五”开好局注入新动能。市委常委、常务副市长裴耀军参加。

长城高端电源研发制造产业基地项目规划建设 4 条生产线，目前完工 2 条并全部投产。范兆森来到企业检测中心，认真了解产品质量和设备运行情况，走进生产车间察看元器件贴装工艺流程，与企业负责人就应用领域、市场销售、发展规划等问题深入交流，希望企业立足技术优势，加速产能释放和市场开拓，建设良好发展生态。要求属地和相关单位细化服务措施，与企业一道协同开展行业对接交流，助力企业做大做强。

在太钢大明生产制造基地建设项目（二期）现场，范兆森听取建设进展汇报，要求各方加强协调配合，明确时间表、施工图，加快推进前期工作进度，同步做好片区环境整治优化，确保项目尽快开工建设、早日投产达效。

晋科硅材料公司目前已具备 30 万片拉晶及 20 万片切磨抛生产能力。范兆森来到这里，详细了解企业发展近况，询问科技研发、产能产量、投资进度等情况，勉励企业瞄准行业前沿持续攻关，加快推进技术和产品升级迭代，不断提高市场占有率。要求相关部门集聚优势资源力量，在建强产业生态、做好链式招商上下功夫，千方百计激发企业活力、增强发展动力。

随后，范兆森来到晋创谷·太原，听取运营情况汇报，了解二期产业融合区规划思路 and 项目实施进度。他强调，要统筹“区、校、谷”一体发展，进一步强化生态意识、拼抢意识，牢牢把握科创平台定位，看准了就抓紧干，加快打造新质生产力产地、科技成果转化地。

（丁 洁、王春宇）

## 太原日报社《朝阳专刊》今日亮相

“美美朝阳”微信公众号已上线

本报讯 由太原日报社倾力打造的《朝阳专刊》今日正式亮相，“美美朝阳”微信公众号已上线，为读者朋友们提供及时、更贴近、更温暖的服务。

《朝阳专刊》属《太原晚报》内容版块，每周一期。专刊共设置 4 个版面，包括校园风采、青柠时光、成长园地等方面的内容。“美美朝阳”微信公众号是《朝阳专刊》的线上延伸，注重内容的生活化、互动性和陪伴感。

今后，专刊和公众号将精准解读政策要闻，记录展现青少年成长历程，为读者提供分享交流的开放平台。（张晓丽）

“美美朝阳”微信公众号二维码



## 央视报道太原市民冬至打醋忙

本报讯 12 月 20 日，央视财经频道《天下财经》栏目以《山西太原：冬至吃饺子 市民游客打醋忙》为题，报道了随着冬至节气的临近，各地充满地方特色的应季食品销售火爆。太原很多市民和游客忙着打醋，饺子和陈醋的搭配不仅满足了大家的味蕾，也是太原延续了千年的饮食传统。

报道介绍，冬至到了，太原的许多市民和游客来到当地的老字号醋坊排队打醋，老陈醋灌入容器，让人们冬至饺子有了更好的滋味。一位前来打醋的市民说，已经有好多年了，都是来这家老醋坊打醋，这儿的醋吃着味儿正，饺子蘸着陈醋吃才更香。

（张秀丽）

