



# 勇于自我革命 答好“窑洞之问”

## ——写在二十届中央纪委五次全会召开之际

新华社北京 1 月 11 日电 “党兴方能国强。”

2026 年新年前夕，国家主席习近平发表新年贺词，深刻指出“要砥砺初心使命，持之以恒、久久为功，继续回答好延安‘窑洞之问’，书写无愧于人民的时代答卷”。

着眼于答好“窑洞之问”，立志于千秋伟业常青。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国共产党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，推进全面从严治党不松劲、不停步、再出发，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心，推进中国式现代化行稳致远。

### 久久为功 把自我革命这根弦绷得更紧

2025 年，是“窑洞之问”提出 80 周年。80 年前的那个夏天，民主人士黄炎培应邀来到延安，走进毛泽东同志的窑洞，提出了如何跳出“其兴也勃焉，其亡也忽焉”历史周期率的“窑洞之问”，毛泽东同志给出第一个答案，就是“让人民来监督政府”。进入新时代，以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党这一新时代党的自我革命的伟大实践，不断深化实践探索和理论思考，给出了“窑洞之问”的第二个答案，这就是自我革命。

跨越漫长岁月的两个答案，从探寻党和人民的关系，到着眼自身、刀刀向内，一以贯之的是坚守初心使命、掌握历史主动的自觉，是回答好“窑洞之问”的

清醒和坚定。

2025 年，是中国共产党成立 104 周年。党的生日前夕，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。

习近平总书记在学习主持时强调，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如火如荼开展。

习近平总书记高度重视这次学习教育，把关定向、全程指导、亲自推动，发表一系列重要讲话，多次作出重要指示批示，为全党开展好学习教育指明方向。

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。

惕厉自省，慎终如始。习近平总书记为全党敲响警钟：“必须清醒看到，‘四风’问题树倒根存、土壤尚在，不正之风和腐败现象存量未尽、增量仍然易发多发，贯彻中央八项规定精神、正风肃纪反腐必须打持久战。”

2025 年，是很不平凡的一年。

国际风云激荡变幻，国内经济运行中周期性结构性矛盾较为突出，“十四五”即将收官、“十五五”新篇将启……形势与任务、历史与使命，都呼唤着一个更加坚强有力、更加充满活力的党。

2025 年 10 月，党的二十届四中全会在京召开，全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。

完善党中央重大决策部署落实机制，提高干部队伍现代化建设本领，统筹推进各领域基层党的建设，锲而不舍落实中央八项规定精神，坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战……

规划建议进一步明确全面从严治党的根本保障作用，作出一系列重要部署。

“不以铁腕反腐将后患无穷。‘沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春’。”四中全会上，谈及坚定不移开展反腐败斗争，习近平总书记语气坚定——

“要始终保持反腐败高压态势，依法、依规查处腐败案件，从严惩处腐败分子，做到一步不停歇、半步不退让，决不能让腐败分子有任何藏身之地，任何人都不要心存侥幸、抱有幻想。”

从对当前反腐败斗争形势提出“两个仍然”的重大判断，到强调“坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战”，再到提出“推进党的自我革命要做到‘五个进一步到位’”……

过去一年间，习近平总书记以一以贯之的鲜明态度、坚如磐石的战略定力推进全面从严治党，传递出把党的自我革命进

## 习近平复信美国青少年教育交流团访华师生

新华社北京 1 月 11 日电 1 月 7 日，国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达大学、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。

习近平表示，很高兴得知交流团师生在中国度过了一段愉快又满载收获旅程，感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出，中美关系的希望在人民、未来在青年。“5 年邀请 5 万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来，有超过 4 万名美国青少年积极参与，

为他们认识真实的中国打开了一扇窗，为赓续两国人民友谊搭建起一座桥。这充分说明，开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来，做两国友好的新一代使者，为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大贡献。

近日，美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席，回顾 2025 年 10 月访华经历，感谢习近平主席提出的“5 年 5 万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。

### 标本兼治 为经济社会发展清障护航

“中华全国总工会原党组成员、书记处书记、副主席张世平涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。”

2025 年 12 月 30 日，随着这条新闻的发布，中央纪委国家监委网站全年公开发布的“落马”中管干部已达 65 人，12 月更是“一月打九虎”，彰显反腐败“一步不停歇、半步不退让”的坚决态度。

过去一年间，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关持续在加大一体推进“三不腐”力度上下功夫，推动三者同时发力、同向发力、综合发力，持续形成叠加效应和综合效能。

强化“不敢腐”的震慑，深入推进风腐同查同治——

紧盯“关键少数”开展审查调查。中央纪委国家监委立案审查调查蒋超良、金湘军、蓝天立、刘慧、易会满等中管干部案件。2025 年前三季度，全国纪检监察机关共立案 78.9 万件，其中立案省部级干部 90 人。

群众身边不正之风和腐败问题集中整治持续推进。2025 年 1 月至 11 月，全国共查处群众身边不正之风和腐败问题 84 万件，处分 53.6 万人，移送检察机关 2 万人，直接或推动返还群众财物 666.2 亿元。

反腐败国际追逃追赃捷报频传。2025 年 1 月至 11 月，“天网 2025”行动共追回外逃人员 782 人，共从境外追回赃款 236.57 亿元。“百名红通人员”周静华从泰国被引渡回国，实现亚洲地区“百名红通人员”清零；外逃 28 年的“百名红通人员”梁锦文回国投案并全额退赃。

……………

有的长期出入私人会所聚餐饮酒，有的多次收受下属和私营企业主所送礼品礼金，有的政绩观错位、急功近利、脱离实际，盲目举债上马项目……2026 年元旦前夕，中央纪委国家监委公开通报 7 起违反中央八项规定精神典型问题，指名道姓、直指病灶，形成强大震慑。

每逢“五一”端午、中秋国庆、元旦春节等重要节点公开通报典型问题；截至目前已连续 147 个月公布全国查处违反中央八项规定精神问题月报数据；学习教育期间公开通报 3 批共 4 起违规吃喝严重违反中央八项规定精神问题……

2025 年，各级纪检监察机关着力推动正风反腐一体深化，坚持由风查腐、由腐纠风，以“查”“治”贯通阻断风腐演变，着力营造风清气正的政治生态。

扎牢“不能腐”的笼子，强化对权力运行的监督制约——

（下转 2 版）

## 河西沐“风光” 陇电送远方

### 高质量发展看西部 甘肃 篇

炽热的光、凛冽的风，正在广袤无垠的戈壁荒滩上掀起一场能源革命。昔日黄沙遍野的河西走廊，不断种出“风机森林”、铺就“光伏海洋”，变身跨越千里的“绿电宝库”。

1 月 6 日，甘肃省能源局公布信息，截至 2025 年底，甘肃新能源装机总量突破 8000 万千瓦。同时，新能源装机占比超 64%，新能源发电已从“补充电源”跃升为“主体电源”。

逐日而行、驭风而起的甘肃，发展新能源的版图远不止于此。党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议提出，“加快建设新型能源体系”“建设能源强国”。甘肃正立足自身资源禀赋和区位优势，在新起点上拉开“追风逐日”的发展序幕，推动“沙戈荒”大基地建设和驭风沐光行动、打造产业体系完善的融合发展格局，朝着全国重要的新能源及新能源装备制造基地进发。

### “追风逐日”，新能源快速崛起

近两年，让丝路重镇敦煌出圈的，不仅仅是石窟和壁画。

“这是真实的，不是科幻，也不是动画，这是目前全球同种类型中，规模最大的光热电站……”前不久，挪威某电视台记者到甘肃敦煌实地考察时，在节目中发出如此感慨。

他到访的首航高科敦煌 100 兆瓦熔盐塔式光热电站，占地 7.8 平方公里，有 190 个足球场大，现场宛若科幻电影拍摄地。超过 1.2 万面巨型定日镜呈同心圆阵列排布，像巨型向日葵一般随日旋转，源源不断将太阳光反射并聚焦于 260 米高的集热塔上。它频频亮相于国外媒体，被世界网友

称为“超级镜子电站”。

这也是国内落成的首个百兆瓦级熔盐塔式电站。在其周边，敦煌市光电产业园区内，全国首个 10 兆瓦并网光伏特许权示范项目、亚洲首座熔盐塔式光热电站、全球首座线性菲涅尔光热电站……多座光热电站建成投用，不断刷新着纪录。

敦煌市光电产业园 2009 年启动建设，是全国首个获批的百万千瓦级以上太阳能发电示范基地，目前已落户企业 36 家，获批光电项目 203 万千瓦，其中有 193 万千瓦已建成并网发电。经过 10 多年建设，这里不仅成为光热新能源技术的“练兵场”“试验田”，也让敦煌站上光热发电的前沿。

从敦煌一路向东，当一片片“风机森林”在戈壁滩上映入眼帘，“风电之都”瓜州就到了。

这里是瓜州发展风电的起点。地处河西走廊西端的瓜州县，位于祁连山、马鬃山之间的疏勒河谷，独特的“狭管效应”让这里的年均风速达 7.9 米/秒，被称为“世界风库”。2006 年，瓜州在这里启动建设百万千瓦风电场一期项目。

如今，在 2.41 万平方公里的瓜州大地上，5480 台风电机组、15 座储能电站、78 个新能源项目正持续点亮着新能源发展的产业版图。县域内已建成投运的风电装机达 1210 万千瓦，成为名副其实的“全国风电装机第一县”。

风光资源富集，未利用土地广袤，地处西北内陆的甘肃具有发展新能源得天独厚的条件，特别是河西走廊沿线地区，是全国新能源发展基础条件最好的区域之一。“十四五”以来，甘肃加快推进“沙戈荒”大型风电光伏基地建设，着力打造河西新能源基地。目前已建成酒泉千万千瓦级风电基地，张掖、武威等 5 个百万千瓦级风电基地，兰州、武威、金昌等 6 个百万千瓦级光伏发电基地，昔日干旱荒凉的戈壁滩变身“绿电宝库”。

### 外送内消，绿电大动脉持续拓宽

考验智慧和能力的，不仅是把“捉摸不定”的风光变成电，还要把这些电用得好。

瓜州县桥湾，祁连换流站内，一座座铁塔高耸矗立，一条条“银丝”交织铺向远方。这是我国首条大规模清洁能源外送通道——±800 千伏酒湖直流工程的送电端，来自河西的澎湃绿电在此汇集后，经过换流升压，直送湖南韶山换流站。自 2017 年投运以来，已累计向湖南输送电量超过 2200 亿度。

特高压直送是实现电力资源跨区域优化配置的有效路径。甘肃省能源局加力谋划争取外送通道建设，目前，甘肃已投运酒湖直流工程、“陇电入鲁”工程两条特高压电力通道。“陇电入浙”工程已全面开工建设，“陇电入川”工程核准在即。预计到“十五五”中期，甘肃将形成四条特高压外送通道，“大送端”电网格局加速构建。

“十五五”规划建议中提出，“持续提升新能源供给比重”“坚持风光水核等多能并举，统筹就地消纳和外送，促进清洁能源高质量发展。”甘肃坚持外送提能力、内消拓渠道，多措并举促进新能源健康可持续发展。

张掖市把目光投向绿电制氢。该市发改委能源基础科科长王斌怀介绍，目前张掖已建成投运制氢项目 2 个、电解槽生产项目 1 个，已形成氢气产能 350 吨/年、电解槽产能 100 台/年，已投放运营 30 辆氢能客车。同时，开工建设 3 项氢能化工项目，通过贯通“绿电—绿氢—化工”产业链关键环节，实现“制—储—运—加—用”全产业链发展。

### 串珠成链，装备产业集群苗壮成长

起于风光，不止于电。

“十五五”规划建议中提出，“培育壮大新兴产业和未来产业”“加快新能源、新材料、航空航天、低空经济等战略性新兴产业

## 寒冬时节塔克拉玛干治沙正酣



寒冬时节，尽管塔克拉玛干沙漠南缘的新疆和田地区墨玉县气温跌破零摄氏度，却依然涌动着治沙攻坚的热潮。数十台推土机轰鸣作业，推筑阻沙堤、平整沙丘，本地农户忙着收割加工芦苇、铺设草方格，冬季治沙工程高效推进。

自 2024 年 11 月环塔克拉玛干沙漠

生态屏障全面锁边合龙后，新疆系统性推进防沙治沙工作，持续筑牢南疆生态安全防线。与此同时，农民来到治沙一线，“农闲治沙、农忙务农”让他们在家门口获得稳定收入。图为在新疆和田地区墨玉县喀拉克乡，大型机械在沙漠中穿梭作业、平整沙地。

（图文/丁磊）

### 集群发展”

甘肃紧抓国家培育新兴产业等战略机遇，积极承接东中部产业转移，着力打造风电、光伏、光热装备制造三条全产业链，培育氢能、储能装备制造两个新增长点，初步建成西部乃至全国链条最完整、聚集效应最明显、辐射能力最强劲的新能源及装备制造全产业链集群。

走进酒泉经济技术开发区，厂房林立，机器轰鸣，生产线马力全开。

甘肃明阳智慧能源有限公司上万平方米的厂房里，多条现代化生产线有序运转。一台大型风机主体部分经过轮毂装配、主轴装配、传动链装配、总装、测试等多道工序，最快不到一天便能组装完成。一年下来，企业可生产约 500 台。

“我们从东南沿海城市来到甘肃酒泉，看中的是这里的产业配套和市场需求。”企业负责人介绍，制造风机所需要的叶片、轮毂、发电机、齿轮箱、塔筒等十多个关键部

件，在酒泉经开区内就能配齐，既节省物流成本又缩短生产周期。产品除供应甘肃市场外，还可辐射青海、内蒙古、新疆等地。

500 公里之外，武威市民勤县红沙岗戈壁滩上，生产景象同样热火朝天。

新能源装备制造在这里从零起步。2023 年 3 月，远景民勤智能风机制造基地一期项目开工建设，短短 5 个月便投入生产，跑出了项目建设加速度。这也是民勤县落地的首个大型新能源装备制造项目，在这个“链主企业”的带动下，多家产业链企业协同落地，“民勤造”的风机、主机、叶片、塔架、轮毂等“大件”产品陆续下线。目前，民勤县风电装备制造产业链年产值已达 30 亿元，成为县域工业新的增长极。

“‘十五五’期间，我们将从建基地、拓外送、扩产业、促消纳等多方面着手，以更大力度推动新能源扩量提质，初步建成全国重要的新能源及新能源装备制造基地。”展望未来，甘肃省能源局相关负责人信心满满。