



# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 深入推进党的自我革命

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《深入推进党的自我革命》。

文章强调，我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质、不变色、不变味？这是摆在全党同志面前的一个战略性问题。党的十八大以来，

在推进全面从严治党伟大实践中，我们不断进行实践探索和理论思考，在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，那就是不断推进党的自我革命。

文章指出，在新时代10年全面从严治党实践和理论探索中，我们不断深化对党的自我革命的认识，积累了丰富实践经验，形成了一系列重要

理论成果，系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。

文章指出，我们党追求的理想崇高而神圣，肩负的使命艰巨而繁重，只有以时代发展的要求审视自己，以强烈的忧患意识警醒自己，以自我革命精神锻造自己，不断提高领导能力和执政水平，才能确保党始终不变质、不变色、不变味。（下转第三版）

# “确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远”

## ——2024年中央经济工作会议侧记

新华社记者 邹伟 韩洁

12月11日至12日，北京京西宾馆，中央经济工作会议举行。在实现“十四五”规划目标任务的关键一年，在党的二十届三中全会胜利召开之后，这次重要会议如何谋划中国经济发展大计，举世关注。

回顾即将走过的2024年，中国经济顶风破浪，稳中有进，持续向好态势不断巩固，沿着高质量发展航道前行的步伐更加坚实。

展望2025年，“十四五”规划收官，新的五年规划呼之欲出，进一步全面深化改革新篇章引人瞩目。不惧风险挑战、把握发展机遇，中国经济奋力向前。

“确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。”习近平总书记在会上发表重要讲话，总结2024年经济工作，分析当前经济形势，部署2025年经济工作，在关键节点对中国经济作出关键指引。

### （一）沉着应变：“经济社会发展主要目标任务即将顺利完成”

“经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，经济社会发展主要目标任务即将顺利完成，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的坚实步伐。”

11日上午，第一次全体会议上，习近平总书记对今年经济工作的总结，将与会同志的思绪带入这一年来不平凡的发展历程。

沉着应变、综合施策，是2024年经济工作的鲜明写照。

环境和条件不断发展变化——在百年变局加速演进的背景下，中国经济面对的是“外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势”。

全年经济运行“前高、中低、后

扬”——一季度开局良好，二、三季度下行压力加大，9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使社会信心有效提振，经济明显回升。

洞察时与势，统筹稳与进。更多亮点，印证令人鼓舞的发展成绩：

科技创新取得重要进展，传统产业智能化改造和数字化转型持续推进，绿色低碳转型步伐加快；

党的二十届三中全会部署进一步全面深化改革举措加快落地，高质量共建“一带一路”扎实推进，高水平对外开放取得积极成效，外贸出口对经济增长的贡献增大；

房地产市场出现积极变化，地方政府债务风险、中小金融机构风险正在有效缓解和管控；

就业、物价保持稳定，脱贫攻坚成果得到巩固拓展，粮食产量首次突破1.4万亿斤，生态环境质量持续改善，社会大局保持稳定……

“这些都更加坚定了我们在新时代新征程开拓进取、攻坚克难、扎实推进中国式现代化的决心和信心。”习近平总书记的讲话，引发会场内外强烈共鸣。

既把成绩讲够，也把问题说透。

会议指出，当前外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战，主要是国内需求不足，部分企业生产经营困难，群众就业增收面临压力，风险隐患仍然较多。

“只要信心不滑坡，办法总比困难多。”话到此处，习近平总书记着重强调“信心”二字。

信心，来自于一个基本判断：“我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。”

信心，来自于中国经济的成长之道——“从来都是在风雨洗礼中发展、在历经考验中壮大”。

（下转第三版）



12月15日，12345热线话务员在接听市民来电，受理群众诉求。

确保冬季稳定供暖是重大的民生和民心工作。从11月1日起，我市12345热线设立了10个供暖诉求专柜，并根据呼入量实时调整，保证全量接听市民来电。同时，邀请中心城

区4家热力公司入驻大厅，实现“室温不达标、设施需维修”等诉求即接即办，由供热企业在30分钟内联系市民、2小时内入户排查、4小时内办结反馈。11月15日以来，累计受理供暖类诉求近7000件，办结率100%。本报记者 闫鑫 摄

## 高质量发展调研行

2021年，农业农村部全面部署启动了全国农业科技现代化先行县共建工作，在全国遴选了72个县（市、区），探索推进县域农业科技现代化实现路径。山西省仅有两县（市、区）入选，临猗县位列其中。

按照“一年起步、三年见效、五年成型”的创建要求，近年来，临猗县联合山西农业大学（省农科院），锚定“八个一”重点任务，强化科技赋能，加快创建进度，切实将科技优势转化为产业优势和技术优势，全力打造科技引领农业发展的“临猗样板”。

随着先行县共建工作的不断推进，一个主导产业科技化、农业经营主体高能化、科技创新应用制度化的“临猗样板”逐渐成型。

### 建平台，拓基地 引领主导产业科技化

临猗现代设施鲜枣数智产业园、果业科技馆、果树种苗园……科技元素在临猗县的主导产业中不断呈现。

县域主导产业的科技化，是衡量县域产业发展现代化最直观最主要的指标，是“物”的现代化。

自先行县共建工作开展以来，临猗县立足苹果、冬枣、生猪三个主导产业，对照创建“八个一”任务要求，以科技创新为主导，以先行先试为引领，深入推进共建工作。

“我们成立了共建领导小组，先后召开县委常委会议、政府常务会议、专题会议等20余次，研究制定了《创建工作机制》，出台支持政策9项。与山西农业大学等高校对接，邀请苹果、冬枣、生猪等方面的专家教授前来指导工作100余次。同时，实施了9个临猗特色水果关键技术研究示范项目，累计争取到7个以县域为单元的省部级平台。”临猗县委副书记高川介绍道。

临猗县在搭建“一院两站三中心”科技服务平台的同时，还立项实

# 在全国农业科技现代化先行县共建工作中 「临猗样板」具规模

本报记者 范娜 通讯员 师波

施30余个课题，与山西农业大学等高校院所签订40余项合作协议，发布了《临猗县年度产业重大技术任务清单》，确定了8项重大技术需求，累计解决了20余个技术关键难题。此外，临猗县还审定了猪冬1号、临冬2号两个自主优良冬枣品种，制定了矮砧密植苹果园建园技术规范，形成了果树脱毒苗木繁育技术模式、“阳阳果园”轻简高效栽培技术模式等六大模式。（下转第二版）



12月13日，大批灰鹤在万荣黄河湿地上空飞翔。

边迎来了大批越冬候鸟，远远望去，恰是一幅黄河冬日画卷。特约摄影 张怀心 摄



### 受持续低温影响

## 黄河河津段迎来今冬首次流凌现象

本报讯（记者 张映霞 通讯员 张晓鹏）受近日持续低温影响，12月14日黄河河津段迎来今年入冬以来首次流凌现象。

黄河石门是由黄河两岸山峦形成的狭窄缝隙。随着上游气温逐渐下降，这里的流凌堆积，形成一条白色的冰带，宛若一条银链连接两岸。穿越石门之后，河床陡然变宽，水流速度恢复正常，大片浪花随着河水顺流而下，浩浩荡荡，气势磅礴。在黄河禹门口，一块块流凌带来的冰块被裸露出水面

的河滩挡住。随着冰块面积不断增大，硕大的冰块将河水从中间分成数段。两岸高耸的龙门山峰，顺势而下的大块流凌，呈现出一幅冬日美景画卷。

流凌是在河流封冻前冰块和河水一起流动。首凌后，随着气温的持续下降，河面上的冰花、冰块越来越多，当流凌密度达到一定程度后，流凌所受的阻力大于水流的输移能力时，大量流冰会在弯道、分叉、浅滩、河道束窄处卡堵、滞留，容易造成冰塞壅水，从而形

成凌汛灾害。

据了解，今年流凌现象从12月14日早8时开始出现，黄河河津段首凌日期较去年偏晚11天。据黄河龙门水文站12月15日11时提供的最新数据，龙门站流量达到了498立方米每秒，当天上午，黄河河津禹门口段流凌的密度达到了30%，黄河河津段已经进入凌汛期。目前，相关部门正在严格落实24小时值守制度，严密监测流凌变化，第一时间上报冰情信息，确保黄河河津段安全度汛。

## 山西建龙两项目顺利通过节能验收

本报讯（记者 余果）近日，山西建龙实业有限公司举行2×800t/d回转窑项目及1500mm冷轧工程节能验收会议。此次验收由省冶金设计院、省钢铁行业协会及省能源发展中心的高级专家，共同组成专业验收小组，对项目进行了全面而细致的评审。

严格对照国家节能法规与标准，对两个项目的文档资料作了详尽核查，并实地考察了回转窑与冷轧生产线的运行状况、能源管理体系及节能措施的实施效果。

经过严格评定，专家组一致认为，两个项目的节能验收报告科学精准、内容翔实，符合《固定资产投资项目节能审

查系列工作指南》的各项要求。同时，项目建设方案科学合理，用能设备先进高效，节能技术与管理措施得力，能源计量器具精准可靠，能效水平及能源消费量均达到并优于验收标准。因此，项目顺利通过了现场验收。

有关专家认为，以上两个项目的成功验收，不仅是对山西建龙长期坚持绿色发展理念的有力证明，更为其绿色转型升级提供了强劲动力，为构建资源节约型、环境友好型的产业生态奠定了坚实基础。



上周（12月9日—12月15日），各县（市、区）工作都有哪些亮点？敬请关注，扫描下方二维码予以关注。

