

# 精心组织、推动发展、务实为民

## ——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

### 树立和践行正确政绩观

新华社记者

习近平总书记强调：“要树立和践行正确政绩观，坚持从实际出发、按规律办事，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。”

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，宁夏、江西、黑龙江、广西等地精心组织，引导党员干部从思想深处解决好“政绩为谁而树”的根本问题，着力推动党中央决策部署精准落地、持续见效，用心用情解决群众急难愁盼问题，以促发展、惠民生的实际成效检验学习教育成果。

#### 深化认识，坚持刀刃向内

树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。只有党性坚强、摒弃私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。各地各部门在学习教育开展中，持续深化理论学习，锤炼党性修养。

全区学习教育启动以来，宁夏市县两级、区直单位、国企高校党委(党组)以及两万余个基层党组织，通过读书班、领导干部大讲堂等方式开展学习研讨，引导党员干部纠偏查、明方向。

广西各地坚持刀刃向内检视查摆，对照政绩观偏差主要问题清单及中央巡视、督查检查等反馈问题，深入查找突出问题，做到见人见事见思想；注重强化正反典型教育，推动开展统计造假、新官不理旧

账、违规举债、盲目决策等专项治理，集中化解历史积案和信访问题。

江西省委扛牢主体责任，提高思想认识、整改突出问题、立好制度规矩，一体推进学查改；同时，发挥考核“指挥棒”作用，改进优化综合考核，从政策制定源头防止出现随意追求过高发展目标、规划拟建项目脱离实际等问题。

确保学习教育取得实效，要坚持分类指导，强化真督实导。黑龙江省把开展学习教育作为重要政治任务，着力推动理论学习深化、内化、转化。建立省级领导干部联系指导学习教育工作机制，省委主要负责同志带头深入基层调研指导，赴县级专班检查进展，看学习教育成果是否真正转化为厘清发展思路、校准政绩观的行动自觉。

通过以上率下的学习研讨、刀刃向内的检视整改、精准有力的检查督导，一套融理论学习、问题纠治、制度约束于一体的工作机制持续完善。这既是从思想深处进行的自我革命，也是在行动层面建立的常态规范，推动党员干部在深学细悟中筑牢思想根基，为从源头上树立和践行正确政绩观奠定了坚实基础。

#### 真抓实干，扛起发展重任

政绩观与发展观紧密相连。唯有端正“为谁创造业绩、创造什么样的业绩、怎样创造业绩”的思想认识，才能确保发展步伐稳健、方向不偏，创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

平陆运河畔，机械轰鸣，“黄金水道”加速成形；柳州工业园内，“机器人列阵”成为新风景，人工智能终端企业相继入驻；北部湾港口，万吨巨轮往来穿梭，外贸“朋友圈”持续扩容……广西紧扣经济社会发展

中心大局，坚持实干创新，将正确政绩观融入发展大局。

黑龙江省哈尔滨市在学习教育中，强化对宏观政策的领悟力与执行力，将学习教育成果与中心工作对接，不断校准发展重心，确保资源投向关键处；重点聚焦现代化产业体系、新型城镇化和乡村全面振兴以及绿色发展等领域，精准运用政策资金，扩大有效投资，追求有质量的增长。

宁夏以学促干，在学习教育中深化对“统筹发展与保护”的理解，既聚焦清洁能源、数字信息等重点产业招商，也坚决推进中央生态环境保护督察反馈问题整改，深入实施生态环境保护治理攻坚战行动。

从带着成熟应用场景敲开产业龙头的大门，到高效服务护航企业落地生根，江西省南昌市新建区将正确政绩观体现在招商引资的每个环节：不一味拼政策，而是讲产业配套、讲发展前景；告别“重引进、轻服务”，把政府从“政策供给者”变为“生态营造者”。国家级高新技术企业青葵智造从签约到投产仅用时一个半月。“政府全程跟踪服务、精准对接保障，营商环境让人安心。”企业副总裁蔡志说。

#### 务求实效，办好惠民实事

“以前这里常年堆积垃圾、废弃建材，路过都要捂着鼻子快走。”江西省南昌市新建区长坡街道礼步村村民熊三弟感慨，“现在这里改造成了马兰花海主题公园，繁花似锦，还配套了健身器材、城市书屋和儿童乐园，成了家门口的‘城市客厅’。”

这场蝶变，正是江西把正确政绩观落到实处的生动缩影。“面对群众的急难愁盼，不搞大拆大建，不追求规模扩张，而是让闲置资源释放民生效益，把政绩体现在

群众获得感上。”新建区委书记陈奕蒙说。

治国无常，利民为本。树立和践行正确政绩观，就是要始终站稳人民立场，把解决好人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题放在各项工作首位。

在学习教育中，宁夏着力引导干部深化对“政绩为谁而树”的思想认识，推动“办实事、解民忧”成为检验学习教育成效的重要标尺。今年以来，当地在2209个村、664个社区开展办好“一件事”活动，推动“新班子”迈好履新第一步。银川市兴庆区燕祥社区工作人员在广场“出摊办公”，联合检察官、律师、医生等多方力量，让居民咨询办事“一摊搞定”；吴忠市红寺堡区玉池村村干部深入了解群众诉求，主动化解项目占地补偿争议，将矛盾化解在基层。

新官不理旧账，透支的是党委政府的公信力。今年以来，广西集中力量解决历史遗留问题和群众急难愁盼。“实打实的数据、看得见的进度，倒逼各级干部树牢正确政绩观，把化解历史矛盾、维护群众合法权益落到实处。”玉林市化解历史矛盾维护群众利益工作专班排查化解处置组办公室常务副主任林伟说，今年以来，玉林“矛调在线”平台受理各类矛盾诉求9800件，成功化解6998件；其中，围绕化解历史矛盾主题，重点攻坚纠纷270件。

在黑龙江省鹤岗市，“携手共建和美家园”活动成为当地干部践行正确政绩观的重要平台。在小区协调供水供热，在“红色议事厅”和群众商议，在服务驿站为新就业群体搭把手，在老旧小区改造现场盯施工质量……7300余名机关干部下沉社区，化身“红色网格员”融入721个服务微网格，用行动破解难题，用服务温暖群众。

(新华社北京4月7日电)

# 减缓国际油价上涨冲击 保障稳定供应

## 解读本次汽油、柴油价格调控

新华社记者 魏玉坤 魏弘毅

国家发展改革委7日发布消息，按照成品油价格机制计算，自4月7日24时起，国内汽、柴油价格每吨应分别上调800元、770元，调控后实际上调420元、400元。

专家表示，3月23日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格大幅震荡。为减缓国际油价上涨对国内的冲击，国家继续对成品油价格采取调控措施。

国家发展改革委价格成本和认证中心副处长吕指臣表示，本次汽、柴油最高零售价格每吨应分别上调800元、770元，实际分别上调420元、400元，少涨380元、370元，折合92号汽油每升少涨0.31元，0号柴油每升少涨0.32元。初步测算，私家车加满一箱油可少支出15元左右；大货车加满一箱油可少支出150元至200元。

为何采取调控措施后，成品油价格还要上调？

对外经济贸易大学教授董秀成表示，国家对成品油价格实施调控的力度，需要统筹考虑市场供应安全和下游承受能力等多重因素，既要避免价格异常波动对下游用户的冲击过大，又要适当疏导原油进口成本，保障成品油稳定供应。

如后期国际原油价格大幅上涨，国家还会采取什么调控措施？

国内成品油价格机制规定，汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况，每10个工作日调整一次。

吕指臣表示，成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限，如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨，超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格略高于每升10元)，对于超出上限的部分，国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。

董秀成表示，例如2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间，按照成品油价格机制，国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后，国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调，并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者从国家发展改革委了解到，国家发展改革委将指导成品油生产销售企业全力做好成品油生产调运，保障市场稳定供应，并配合有关部门加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策等违法违规行为，切实维护市场秩序，保护消费者权益。

(新华社北京4月7日电)

## “十五五”北京将建设四个城市活力新片区

据新华社北京4月8日电

(记者张骁)8日公布的《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出，建设城市活力新片区。

北京市发展改革委有关负责人介绍，四大城市活力新片区沿北京中轴线和长安街及其延长线谋划，将以点带面推动城市功能重塑。

城市东部打造大运河怡人滨水空间。北京将强化水脉修复、文脉传承、商脉复兴，“一段一特色”推进北运河、通惠河重点河段滨水空间功能提升与品质塑造，构建串珠成链的百里水廊，培育融合化消费场景。

城市西部建设“两园一河”水岸客厅。“两园一河”包括北京园博园、首钢园和永定河区域。

城市南部构筑南中轴“未来轴线”。北京将建成国家自然博物馆、首都规划展览馆等国家级重大文化设施，规划建设凤池公园，提升南苑森林湿地公园品质，逐步建设形成纵贯南北的城市绿道，加快产业转型升级。

城市北部营造奥林匹克国际会客厅。北京将高效利用各类场馆设施和空间资源，强化精品赛事、大型演出、商务会展等联动，加强与奥林匹克公园、温榆河公园等周边区域联动，提升“双奥”品牌影响力。

## 我国心脏除颤器校准装置计量比对工作完成

新华社北京4月7日电

(记者戴小河 赵怡宁)国家市场监督管理总局近日组织完成我国心脏除颤器校准装置计量比对工作。这项工作为自动体外除颤器(AED)的精准度进行了一次全国统一的“标尺”考核，从源头确保其在心脏骤停抢救的“黄金四分钟”内可靠可用。

心脏骤停抢救是一场与时间赛跑的生命竞赛，在关键的“黄金四分钟”内，AED是挽救生命的重要仪器。在心脏骤停抢救时，AED释放的急救电击能量需要极为精准，能量不足可能导致除颤失败，能量过高则可能对心脏造成损伤。

此次比对，旨在确保全国

相关技术机构用于校准AED的“标尺”(校准装置)准确一致。只有“标尺”准了，才能保障分布在车站、商场、学校等公共场所AED释放的急救电击能量既不会因不足而无效，也不会因过高造成损伤，为公众筑起一道可靠的技术安全防线。

这项工作是国家市场监督管理总局推进计量强基工程，将《计量发展规划(2021—2035年)》加强医疗健康领域计量保障的要求转化为行动的具体措施。市场监管总局将持续提升技术监管能力，把精准计量深度融入公共安全体系，切实将政府的专业服务，转化为守护人民生命健康的坚实支撑。

### 简明新闻

●总部位于英国伦敦的品牌估值机构品牌金融集团8日发布的《2026年全球化工品牌价值榜》报告显示，中国共有9家品牌上榜全球50强，品牌价值稳中有升。品牌金融集团中国区总裁陈忆登表示，中国化工品牌凭借规模优势、绿色转型、技术创新、国际化布局和主动品牌建设上的综合发力，整体表现强劲。

●印度尼西亚经济统筹部长艾尔朗加·哈塔托8日表示，中企投资的印尼首个三聚氰胺项目是印尼产业下游发展的重要里程碑。艾尔朗加当天在项目开工仪式视频致辞中表示，该项目将印尼生产的天然气加工成液氨，并进一步向下游产业延伸，将有力支持农业、化工及其他战略性新兴产业，同时也为出口创造机遇，提升印尼在全球市场的竞争力。(均据新华社电)

## 我国发布全球首个全景式碳排放核算系统

据新华社上海4月8日电(记者胡喆 张建松)全球首个覆盖生产端、消费端及自然源的全景式碳排放核算系统——“磐石·禹衡核算大模型”1.0版4月8日在上海发布，这标志着我国在全球碳排放核算领域取得新突破。

温室气体排放导致全球气候变化。碳排放核算是国际气候履约的重要依据，是国际碳定价的重要基础，是做好碳达峰碳中和工作的重要前提。

由中国科学院上海高等研究院牵头打造的“磐石·禹衡核算大模型”，旨在破解传统核算面临的知识壁垒高、数据处理难、周期长、分辨率低等瓶颈问题，通过生成式人工智能重构核算领域范式，动态刻画全球碳流动与碳溯源，全面提升我国在全球气候治理中的科技话语权。

据中国科学院上海高等研究院副院长魏伟介绍，“磐石·禹衡”由中国科学院牵头开发的“磐石科学基础大模型”为基座，在技术架构上构建了数据、算法、算力三层支撑体系，基于生产过程的碳素流追踪、跨国贸易碳转移溯源和碳排放空间尺度的分布追溯，建立涵盖社会—空间维度的高精度碳全息图谱。同时，围绕应用需求，构建了内外部结合、多维覆盖的数据集体系。

场景应用是体现大模型价值的关键所在。目前“磐石·禹衡”模型的服务界面，提供320亿参数的垂直领域大语言模型和智能数据库的对话接口与编程接口，开发具有特定功能的5个智能体，可以分别实现工业体系流程数字化模拟及优化、贸易碳转移核算、生命周期评价、自然源核算及不确定性分析。

新华社记者 黄强 柳伟建 王倩

美国东部时间7日晚，美国总统特朗普在社交媒体宣布暂停对伊朗的空袭，为期两周。此时距离他设定的所谓“最后通牒”仅剩约一个半小时。

就在数小时前，特朗普还威胁说伊朗“整个文明将消亡”，美军还对伊朗能源枢纽哈尔克岛发动袭击。特朗普为何态度急转，美伊停火能否维持，双方是否有望达成最终停战协议？

### “巨大的让步”

特朗普7日晚在帖文中说，他在与巴基斯坦方面通话后，同意停火两周，前提是伊朗同意“全面、立即且安全地”开放霍尔木兹海峡。此外，他确认美方收到伊朗方面提出的一份10点建议，并认为该建议可作为开展谈判的可行基础。

伊朗最高国家安全委员会秘书处随后发布消息说，伊朗将在巴基斯坦首都伊斯兰堡与美国展开为期两周的政治谈判。

据美媒7日晚报道，美方官员表示美军对伊朗的空袭已经暂停。另据以色列总理办公室8日发表的声明，以方支持特朗普对伊朗停火两周的决定，但表示停火不包括黎巴嫩。

伊朗国家电视台在宣布临时停火时形容伊方取得了“历史性胜利”，并称敌人“被迫接受”伊朗的提议。报道援引最高国家

近日，著名白茶产地浙江省安吉县的21万亩白茶正值采摘旺季。2025年，安吉白茶产量约2630吨，带动全县农民人均增收超万元，茶旅接待游客超500万人次，推动安吉白茶全产业链产值突破70亿元。

新华社记者 黄宗治

# 美伊停火两周，谈判前景未卜

安全委员会的声明说，“敌人遭受了不可否认的失败”。

分析人士认为，美伊达成停火本质上是特朗普政府作出的妥协。美国智库卡内基国际和平研究院高级研究员詹姆斯·阿克顿指出，伊朗的提议完全没有涉及伊朗核计划的内容，却涵盖涉及霍尔木兹海峡通行的条款，美国接受伊朗的提议作为谈判基础，是一项“巨大的让步”。

#### 现实的妥协

特朗普在帖文中称，作出停火决定是因为美方“已达成并超额完成所有军事目标”。但分析人士认为，迫使特朗普作出停火决定的是愈发严峻的战场现实，以及不断加剧的国内经济政治压力。

军事层面，美军深陷困局。美以对伊朗的大规模空袭已持续40天，伊方展现出极强抵抗韧性。美军战机接连被伊朗防空火力击落击伤，美军在地区部署的预警机、预警雷达等高价资产也遭伊朗导弹摧毁。伊朗的低成本导弹与无人机袭击还令美防空系统陷入“弹匣深度”危机。

日前，美军以高昂代价深入伊朗腹地营救美军飞行员，这场被包装为“胜利救援”的行动实际风险极高，给美军行动敲响警钟。

经济层面，反噬效应显现。受战事影响，美国国内汽油价格涨幅近四成，金融市场随之剧烈震荡。穆迪分析公司首席经济学家马克·赞迪此前警告，如果油价在未来数周继续处于高位，美国经济将出现衰退。

政治层面，特朗普的民意和执政基础遭重创。特朗普3月底的支持率已跌至35%，为其重返白宫以来最低点。特朗普的选民基本盘“让美国再次伟大”阵营也出现撕裂，多名保守派意见领袖公开反对战事，指责特朗普背弃竞选承诺。

特朗普近期接连发表威胁伊朗“整个文明将消亡”等极端言论，引发国内外哗然。这种近乎气急败坏的表态，正是其面对多重压力陷入深度焦虑的直接体现，也最终迫使特朗普选择妥协。

#### 脆弱的停火？

据美媒报道，特朗普政府正在筹备美伊之间可能举行的面对面会谈，美副总统万斯、总统特使威特科夫及特朗普的女婿

库什纳预计是出席人选。尽管准备工作正在推进，停火能否持续，谈判前景如何都存在不确定性。

首先，双方互信严重缺失。在伊朗看来，特朗普政府早已丧失外交谈判信誉，其此时停火很可能是为了安抚选民和市场、扰乱伊朗抵抗意志并为后续升级冲突做准备。伊朗最高国家安全委员会也公开表示，伊朗对美方“抱有完全不信任”，谈判并不意味着战事结束。

其次，双方要价差距悬殊。美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·方丹说，伊朗的10点建议“读起来就像是伊朗方面在战前拟定的一份‘愿望清单’”。美国《纽约时报》评论说，美伊双方诉求过于悬殊，别说两周，即便给两年时间达成一致也需要施展高超的外交“柔术”。

再次，以色列是不确定因素。卡塔尔半岛电视台分析指出，以总理内塔尼亚胡曾试图通过这场战争来延续政治生命，此时停火或将影响他在右翼阵营内的地位，以色列接下来可能会通过外交和军事“小动作”阻碍谈判进程。

(据新华社华盛顿/北京4月8日电)