

伟大征程

人民的选择：
抗日民主根据地的建设之路

陕西延安，宝塔山下，延河水潺潺。延安革命旧址是一本永远读不完的书。

2022年10月27日，党的二十大闭幕不到一周，习近平总书记带领中共中央政治局常委瞻仰延安革命纪念地。一件件文物、一孔窑洞、一部部光辉著作，见证着党中央在延安十三年

的艰苦奋斗壮阔历程。全民抗战爆发后，中共中央将陕甘宁边区政府，辖20余县、约150万人口，探索回答一个深层命题：如何在战争环境下，建立一个属于人民、又能团结绝大多数人共同抗日的政权？

民主政权建设，是抗日根据地建设首要的、根本的任务。其中，“三三制”是一项重要的制度设计——即抗日民主政府在工作人员的分配上，共产党员、党外进步人士、中间派各占三分之一。这样做，可以容纳各方面的代表，团结一切赞成抗日又赞成民主的

各阶级、阶层。制度有了，可不识字的农民如何参政？边区发明了“投豆选举”。

走进延安革命纪念馆，一张泛黄的“投豆选举”老照片，记录着当年的选举现场：不识字的乡亲们捏着一粒粒黄豆，郑重地投入面前的粗瓷碗。黑白影像定格，不仅是群众投下的豆子，更是“让人民来监督政府”的最初实践。

为了战胜困难，坚持抗战，中共中央制定了对敌斗争、精兵简政、统一领导、拥政爱民、发展生产、“三三制”、减租减息等十大政策，带领根据地军民进行了艰苦卓绝的斗争。

面对封锁，边区掀起大生产运动，军队屯田、机关开荒、群众互助。三五九旅将士抡起镢头，将荆棘遍野的南泥湾垦成“陕北好江南”，扎扎实实把“自己动手，丰衣足食”从口号变为现实。

陕甘宁的边区建设，为敌后抗战树立了模范。放眼全国，从华北的晋察冀、晋冀鲁豫，到华中苏北、皖江，再到华南的东江、琼崖……一块块抗日民主根据地如星星之火渐成燎原之势。

面对日军的疯狂进攻，中国共产党坚持以游击战为主，发挥人民战争威力。在华北战场，平型关大捷打破日军“不可战胜”的神话；在晋察冀等广大根据地，麻雀战、地道战、地雷战等机动战术，令日寇闻风丧胆。

“到敌人后方去，把鬼子赶出境……”在近百万平方公里根据地上，中国共产党领导的抗日武装牵制和打击了三分之二以上的侵华日军和95%以上的伪军。历史证明，有了人民的支持，就没有战胜不了的困难。

正是靠着这一切为了人民、一切依靠人民的政权建设，中国共产党在战火中给出了对历史周期率的最早回答。1945年7月，民主人士黄炎培坦

陈积虑：一部王朝史，似总跳不出“其兴也勃焉，其亡也忽焉”的周期率。毛泽东同志答得斩钉截铁：“我们已经找到新路，我们能跳出这周期率。这条新路，就是民主。只有让人民来监督政府，政府才不敢松懈。只有人人起来负责，才不会人亡政息。”

这便是后来广为传颂的“窑洞对”。2022年新年贺词中，习近平总书记回望历史，一语中的：“我曾谈到当年毛主席与黄炎培先生的‘窑洞对’，我们只有勇于自我革命才能赢得历史主动。”

毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案——让人民来监督政府；经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践，我们党又找到了第二个答案——自我革命。

从粗瓷碗里那粒粒黄豆所见证的“人民监督”，到反求诸己、清醒自律的“自我革命”，“窑洞之问”的两个答案，彰显中国共产党始终保持“赶考”的清醒与坚定，贯穿着一个颠扑不破的真理——“人心向背关系党的生死存亡”。

如今，站在“十五五”开局之年的新起点，共产党人使命艰巨，唯有永守初心使命，以党的自我革命引领全面从严治党，在强国建设、民族复兴的伟大征程上，方能江山永固、基业长青。

(新华社)

孟凡利在肇庆现场督导中央环保督察通报典型案例整改工作

坚决彻底抓好问题整改
全面加强生态环境保护

羊城晚报讯 6月10日，省委副书记、省长孟凡利到肇庆市现场督导中央生态环境保护督察通报典型案例整改工作，并深入企业调研。他强调，要认真学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对广东系列重要讲话重要指示精神，牢固树立和践行正确政绩观，统筹抓好生态环境保护、经济社会发展和安全生产等工作，坚决彻底抓好中央环保督察指出问题的整改，全面加强生态环境保护，切实以高品质生态环境支撑高质量发展。

针对中央环保督察发现的问题，孟凡利先后来到四会市大沙镇欧岗六村、东城街道旧糖果厂等通报典型

案例现场，察看固体废物非法倾倒填埋问题整改处置进度，与省有关部门、当地负责同志共同研究下一步整改落实工作，强调要坚决彻底推进问题整改，在全面清运处理非法倾倒填埋的固体废物基础上，抓紧对土壤和地下水开展监测，并根据污染状况采取风险管控和生态修复措施，强化问题跟踪“回头看”，确保改彻底、改到位。要举一反三建立长效机制，按照减量、资源化、无害化的原则，加快构建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合治理体系，强化建筑垃圾全过程管理、促进资源化利用，标本兼治严防

同类问题发生。孟凡利走进小鹏汽车、瑞庆时代、喜珍电路等企业深入调研生产经营和安全生产工作，实地察看广东省(肇庆)大型产业集聚区规划建设情况，强调肇庆市要锚定经济建设中心工作和高质量发展首要任务，对照年初目标任务，扎实做好上半年经济工作，及早谋划实施下半年各项工作，全力以赴抓投资、抓项目、抓进度，充分发挥重大项目牵引带动作用，推动经济持续回升向好。要全力抓好招商引资和产业培育，持续优化营商环境，面向省内外国内外积极主动“走出去”，更好发挥大型产业集聚区等平台作用，引进

和集聚更多企业、产业、资本、人才。要面向“十五五”加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系，大力发展高端制造、智能制造、绿色制造、生物制造、服务型制造，加快人工智能全域全行业高水平应用，推进传统产业优化升级，推动新能源汽车及零部件、新型储能、电子信息、高端装备制造等特色产业集聚发展。要统筹好发展和安全，认真细致抓好安全生产工作，压紧压实各方责任，抓好基层、打牢基础，全面加强生产经营作业一线安全管理，坚决防范各类安全生产事故发生。

(李凤祥 符信)

省人大常委会党组召开会议

黄楚平主持并讲话

羊城晚报讯 6月10日，省人大常委会党组召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，研究贯彻落实意见。省人大常委会党组书记、主任黄楚平主持会议并讲话。

会议强调，要深入学习领会习近平总书记重要讲话、重要指示精神，按照省委工作部署，深刻认识广东地理和气候条件复杂，自然灾害风险叠加、多发频发，切实增强推动做好防灾减灾救灾工作的责任感使命感，扎实推进粤港澳气象合作发展条例的贯彻实施工作，落实好台风暴雨等重大天气联合会商、预报预警信息共享、气象基础

设施共建等制度机制，加紧研究推进自然灾害防治立法工作，加强对气象法、气象灾害防御条例执法检查发现问题的跟踪监督，切实推动加强灾害预防设施建设、科技支撑、信息预警等方面工作，全面强化我省防灾减灾救灾工作的法治保障。

会议强调，要深入学习领会习近平总书记就推动哲学社会科学高质量发展作出的重要指示精神，认真落实省委关于推进全省哲学社会科学工作的部署要求，深刻认识人大制度理论研究是推动人民代表大会制度与时俱进、完善发展的基础性工作，也是哲学社会科学的重要组成部分，积极发挥

人大制度研究会作用，聚焦打造全过程人民民主省域样板等主题，运用好省哲学社会科学规划和省人大制度研究会年度课题研究等机制，扎实开展人大制度理论课题研究，不断提升我省人大制度理论研究的学术性、权威性和影响力。

会议指出，要认真学习领会习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示精神，充分发挥人大职能作用，紧盯道路交通、建筑施工、危险化学品、烟花爆竹、燃气、矿业等重点行业领域，适时开展安全生产“一法一条例”执法检查整改情况“回头看”，抓紧推进消防安

全社会化服务管理等立法工作，切实筑牢我省安全生产法治防线。

会议要求，要深化人大“四个机关”建设，继续实施省人大常委会机关效能“提档升级、常态长效”行动，进一步锻长板、增优势、补短板、强弱项，把凝心铸魂、依法履职、发挥代表作用、提升能力本领等贯通起来，把健全工作机制与突出重点工作结合起来，对准入入工作一流目标，持续创新工作方式方法，压紧抓落实的工作责任，努力构建更加系统完备、科学规范、运行顺畅的机关效能建设常态长效机制，为我省人大工作走在前列、示范打样注入强劲动能。(张小说 任宣)

5月物价数据
释放哪些信息

国家统计局10日发布数据显示，5月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%，环比下降0.1%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%。从最新物价数据中，能读出哪些信息？

记者注意到，“CPI”和“核心CPI”两项指标的同比涨幅，均已连续4个月站上“1%”。

“今年以来，无论是CPI还是核心CPI，涨幅都有所回升，且涨势总体比较温和。”国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘芳说，这一方面反映出在扩内需、反“内卷”等宏观政策实施下，国内市场供需结构逐步向好、供需关系有所改善；另一方面，也有国际大宗商品价格波动带来的输入性影响。

从具体类别看，5月份，工业消费品价格同比上涨3.9%，涨幅比上月扩大0.4个百分点；服务价格上涨0.8%，涨幅比上月回落0.1个百分点。

此外，食品价格继续下降。5月份，食品价格同比下降1.7%，降幅比上月扩大0.1个百分点。其中，猪肉价格下降16.1%，降幅比上月扩大0.9个百分点，影响CPI同比下降约0.31个百分点。

“当前猪肉价格下降总体还处于市场供求波动的正常范围之内，后续应密切关注价格走势变化，根据情况及时采取调控措施，以稳定生产和供应。”中国价格协会副会长许光建说。

从环比看，近几个月CPI环比呈现“交替涨跌”态势，5月份CPI环比由上月上涨0.3%转为下降0.1%。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟分析，这主要是受能源和服务价格变动影响。

“5月份，受国际油价传导影响，国内汽油价格由上月上涨12.6%转为下降0.3%，带动能源价格由上月上涨5.7%转为下降0.1%，对CPI环比的影响由上月拉上0.39个百分点，转为下拉0.01个百分点。”董莉娟说。

董莉娟表示，受“五一”节后出行季节性回落影响，服务价格由上月上涨0.5%转为下降0.1%，也是CPI环比下降的下拉因素之一。

“整体来看，5月份居民消费市场运行总体平稳，如果石油等能源的国际市场价格趋于稳定，后续输入型压力也将逐步减弱，保持物价总体稳定的基础较为坚实。”许光建说。

值得关注的是，受国内部分行业需求增加以及国际大宗商品价格波动传导等因素影响，工业生产者出厂价格指数(PPI)继续上涨，环比上涨0.5%，同比上涨3.9%。

“产业结构优化升级，带动部分行业价格上涨。例如，人工智能与各领域深度融合，算力需求增长等带动有色金属、电气机械和计算机相关行业价格上涨，有色金属冶炼和压延加工业价格环比上涨1.1%，其中锡冶炼、铜冶炼价格分别上涨4.8%和3.1%。”董莉娟分析。

此外，季节性需求增加带动部分行业价格上涨。“迎峰度夏”备煤和非电用电需求增加，煤炭开采和洗选业价格环比上涨3.2%。进入5月气温逐渐升高，家用空气调节器制造、家用制冷器具制造价格分别上涨0.9%和0.3%。

“5月份，不管是工业生产者出厂价格，还是购进价格，同比都延续了3月以来由降转涨的态势。”许光建表示，PPI的积极变化一方面显示市场供需关系有所改善，有利于增强企业信心；另一方面也体现了综合整治“内卷式”竞争取得积极成效，更多企业摒弃过度打价格战的经营策略，更加重视在产品质量和服务方面的良性竞争。

许光建表示，也要注意，上游生产资料价格上涨相对明显，可能对中下游企业带来成本压力，应通过稳定供应链、优化产能布局等方式平抑价格波动。同时也需关注原材料价格上涨对消费价格的传导效应。

“总体看，5月份物价延续了去年下半年以来的温和回升态势。随着一系列宏观政策深入实施，全国统一大市场建设纵深推进，居民就业和收入预期得到改善，内需潜力有望进一步释放，预计物价将继续运行在合理区间。”刘芳说。(新华社)

华南最大综合性自然博物馆
深圳自然博物馆
本月底试运行



场馆效果图

羊城晚报讯 记者王磊报道：作为深圳市“新时代十大文化设施”重点项目，位于坪山区的深圳自然博物馆，将于6月30日正式对外开放。该馆是华南地区规模最大的综合性自然博物馆，将补齐粤港澳大湾区大型综合性自然科普场馆的短板，成为区域自然教育与文旅休闲新地标。

深圳自然博物馆坐落于坪山燕子湖片区，紧邻坪山河，生态区位优势。场馆总用地面积4.2万平方米，总建筑面积达10.53万平方米，其中，核心陈列展览区面积3.52万平方米。建筑设计深度融合本土自然特色，整体造型借鉴坪山河灵动的水流形态，线条流畅自然，与周边山水生态景观融为一体。同时，场馆按照三星绿色建筑标准打造，搭载光伏幕墙、雨水回收等多项绿色节能系统，将生态环保理念融入建筑设计与日常运营之中。

展厅布局是场馆的核心亮点，馆内设置八大主题展厅，构建起全方位、系统化的自然科学展示体系。展览内容横跨宇宙星河、地球演变、生

命进化、生态环境等多个领域，完整梳理了宇宙起源、地球46亿年地质变迁、38亿年生命演化全过程。从珍稀化石展品、史前恐龙化石，到人类发展起源、全球七大生态系统风貌，层层递进、内容详实。展厅最后聚焦深圳本土生态资源，全方位展示这座滨海城市独特的自然风貌与生物多样性，让市民深度了解身边的自然环境。

展品方面，广受大众喜爱的贝林珍稀野生动物标本已全部完成搬迁布展，非洲象、长颈鹿、北极熊等各类珍稀标本悉数亮相。同时，场馆摒弃传统静态展览模式，结合沉浸式场景复原、数字全息投影、互动体验装置等现代化展陈技术，打破科普展示壁垒，兼顾专业性、趣味性与观赏性，适配全年龄段观众的参观、学习需求。

据了解，深圳自然博物馆集自然科普、研学教育、生态展示、文化休闲功能于一体。场馆正式开放后，将常态化开展自然科普展览、公益研学、科普讲座等活动，搭建专业化、普惠性的自然教育平台，助力提升市民尤其是青少年的自然科学素养。

自然指数2026科研领导者榜单出炉
中国多项指标居首

据新华社电 自然指数2026科研领导者榜单10日发布，中国继续居于全球科研产出榜首。全球十强机构中有九家来自中国。

数据显示，中国2024年至2025年科研产出增长了22.4%，是全球十强中唯一实现两位数增长的国家。其他十强国家依次为美国、德国、英国、日本、法国、韩国、印度、加拿大和意大利。

在七大学科领域中，中国在物理学、化学、生物科学、应用科学、地球与环境科学共五个领域位居第一，美国在健康科学和社会科学领域领先。从学科细分来看，中国机构名列应用科学前

31名、化学领域前14名，地球与环境科学前10名中有9家为中国机构。

在机构层面，中国科学院总体排名第一，且在除了健康科学和社会科学以外的所有学科领域均居榜首。全球十强机构中中方有九家，较去年再增一席。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。此次指数首次将应用科学和社会科学纳入追踪范围，将17种应用科学期刊和1种会议论文集以及15种社会科学期刊纳入数据库。至此，自然指数追踪七大学科领域的177种期刊和1种会议论文集。

中央生态环境保护督察在广东

中央第四生态环境保护督察组
向广东省交办第三十二批群众举报件

羊城晚报讯 6月10日，中央第四生态环境保护督察组向广东省交办第三十二批群众举报件241件(来电65件，来信176件)，列为重点件3件。涉及大气77件、水51件、生态39件、固废33件、噪声31件、海洋1件、其他污染16件。其中，广州43件，深圳20件，珠海7件，汕头8件，佛山9件，韶

关6件，河源3件，梅州8件，惠州9件，汕尾4件，东莞10件，中山17件，江门11件，阳江10件，湛江33件，茂名8件，肇庆11件，清远6件，潮州8件，揭阳6件，云浮3件，省有关单位1件。

当日，上述群众举报件已全部转有关地市、单位办理。(许敏)

中央生态环境保护督察群众信访举报
转办和边督边改公开情况(第二十三批)

羊城晚报讯 截至6月10日，中央第四生态环境保护督察组交办广东省第二十三批207件群众举报件中，已办结81件、阶段性办结73件、正在办理中53件。根据督察要求，现予以公开。(许敏)



扫码
获取相关
具体信息