



习近平主持召开中共中央政治局会议

讨论拟提请二十届三中全会审议的文件

●中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开

●进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。会议决定，中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出，这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益，各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定，认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题，科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署，是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件，充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动，以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出，进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验，贯彻以下原则：坚持党的全面领导，坚持维护党中央权威和集中统一领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，把党的领导贯穿改革各方面全过程，确保改革始终沿着正确政治方向前进；坚持以人民为中心，尊重人民主体地位和首创精神，坚持人民有所呼、改革有所应，做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享；坚持守正创新，坚持中国特色社会主义不动摇，紧跟时代步伐，顺应实践发展，突出问题导向，在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新；坚持以制度建设为主线，加强顶层设计、总体谋划，破立并举、先立后破，筑牢根本制度，完善基本制度，创新重要制度；坚持全面依法治国，在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化，做到改革和法治相统一，重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度；坚持系统观念，处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系，增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调，党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导，保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉，坚持用改革精神管党治党，以钉钉子精神抓好改革落实，把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

坚持“四个聚焦”推进“三十工程”

市政协召开“三十工程”牵头项目工作汇报会

本报讯（记者徐金华）6月26日上午，市政协召开“三十工程”牵头项目工作汇报会，听取市政协“三十工程”牵头项目进展情况汇报，研究部署项目推进工作。市政协主席宫松奇、副主席买万国、秘书长黄晓平出席会议。

会议传达学习了6月25日市委专题会议、市“三十工程”第三次推进会、省市重点项目暨“三十工程”第十一次调度会精神和市委书记、市长有关要求，听取了市城管局、公路事业发展中心、水务公司分别承担的“三十工程”项目建设情况汇报，研究解决项目建设存在的问题和困难。

宫松奇认真倾听、仔细询问，并不时与有关负责人交流探讨项目建设合理化建议和整改措施。他说，“三十工程”是我市贯穿全年的主线工作，是当前推动经济社会高质量发展的关键抓手，各级各部门要进一步提高思想认识，围绕中心、服务大局，努力克服困难，千方百计解决好项目建设难题，努力有序推进“三十工程”。要进一步解决好难题，紧盯时间节点，倒排工作计划，守牢安全底线、质量底线、环保底线、廉洁底线，着力打造高质量、高标准工程。要进一步加强协调指导和推进反馈，紧扣工作重点，狠抓工作落实，及时向市委、市政府报告项目建设进展，按照市委、市政府的工作部署推进“三十工程”，实现市委“集中精力抓总抓重抓要，促进发展提速提质提效”的重要目标。

买万国主持会议并作具体安排。①5

争先 争优 争效 马村区强力推进“三十工程”快建设

本报讯（记者王颖）7天完成314户地面附属物拆迁补偿协议签订，完成率达98.1%……这是马村区强力推进市“三十工程”低碳数智物流枢纽基地项目快建设交出的答卷。

今年，马村区6个项目列入市“三十工程”，分别是健康元高端原料药项目、生物医药产业园项目、云台·天河EOD项目、低碳数智物流枢纽基地项目、沿太行高速公路（马村区段）项目、城乡供水一体化项目。马村区坚持能快不快、能早不晚，专班专责为项目“清障”，提供全过程、全周期服务，区委书记师少辉、区长王婕每周跟踪督导项目、每月进行现场办公，听取项目进展，协调解决土地、资金、手续办理等问题，质效并举推进“三十工程”快建设。

争先！快上加快，“三十工程”建设“加速跑”。生物医药产业园一期4栋甲类标准化厂房边建设、边招商，实现一期封顶，招商满园。成功争取“放权赋能”改革试点，焦作健康元高端原料药项目

实现“四证同发”，项目建设按下“加速键”。低碳数智物流枢纽基地项目采取带方案公示、带方案出让、下放审批权限等方式，加快推进手续办理进度。沿太行高速公路（马村区段）项目在全市率先完成地面附属物清点补偿等工作。

争优！全周期服务，“三十工程”建设出形象。全面梳理项目“开工、建设、投产”各阶段的重点任务清单，持续优化服务，建立从项目前期准备到开工建设以及投产运行的全流程、全周期服务台账，实行清单化管理、扁平式推进，明确牵头领导、责任单位、服务内容、时限节点，确保项目月月有进展、季季有形象。

争效！攻坚克难，“三十工程”建设提质效。坚持领导分包、专班推进，健全问题闭环办理机制，固化“周调度、旬例会、月总结”机制，紧扣项目推进堵点、难点，分级分类推动问题整改清零，攻坚克难、跟踪问效，确保项目落地建设过程中遇到的难题解决到位。①5

社会主义民主法治更加健全

——党的十八大以来政治体制改革成就综述

新华社记者 罗沙 范思翔 齐琪

制度稳则国家稳，制度强则国家强。

党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，政治体制改革稳步推进，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，中国特色社会主义政治制度优越性得到更好发挥。

深入贯彻习近平总书记关于全过程人民民主重要论述，不断发展全过程人民民主，展现中国民主新气象；以习近平法治思想为指导，开创全面依法治国新局面……社会主义民主法治建设不断取得新进展、新成效，为强国建设、民族复兴伟业提供坚强的政治保障。

人民代表大会制度更加成熟定型

“这是一个了不起的制度。”今年4月底的一天，36个国

家的驻华使节和外交官来到北京市朝阳区南磨房乡立法联络站，了解中国全国人大常委会法工委基层立法联系点工作后，发出由衷感慨。

人民代表大会制度是我国根本政治制度，是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央在坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略全局出发，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求。

2014年9月，习近平总书记在庆祝全国人民代表大会成立60周年大会上指出，在新的奋斗征程上，必须充分发挥人民代表大会制度的根本政治制度作用，继续通过人民代表大会制度牢牢把国家和民族前途命运掌握在人民手中。

2021年10月，中央人大工作会议在京召开，这在党的历史上、人民代表大会制度历史上都是第一次。

习近平总书记在会议上发表

重要讲话，明确提出新时代加强和改进人大工作的指导思想、重大原则和主要工作，深刻回答新时代发展中国特色社会主义民主政治、坚持和完善人民代表大会制度的一系列重大理论和实践问题。

在习近平总书记指引下，人大工作开拓创新，人民代表大会制度不断发展完善，更加成熟定型——

把党的领导贯穿人大工作全过程、各方面，保证党的路线方针政策决策部署在国家工作中得到全面贯彻和有效执行；

精简全国人代会法律案审议程序，优化全国人大常委会会议时间、程序和内容；

代表选举更加风清气正，十四届全国人大代表中一线工人、农民代表占比达到16.69%；

……
治国凭圭臬，安邦靠准绳。从与时俱进修改宪法到设立国家宪法日，从实行宪法宣誓制度到加强合宪性审查和备案审查工作。（下转A02版）

楼阳生在焦作市调研防汛工作时强调 扛稳防汛主体责任 突出群众转移避险 坚决守住不发生群死群伤事故的金标准



6月27日，省委书记楼阳生到焦作市沁河老龙湾险工，调研防汛备汛工作。 河南日报记者 董亮 蔡迅翔 摄

本报讯（河南日报记者冯芸、马涛）6月27日，省委书记楼阳生到焦作市武陟县、解放区、山阳区、马村区，调研防汛备汛、产业发展等工作。

当前我省即将全面进入主汛期。沁河老龙湾是黄河洪水时倒灌的上限点。楼阳生来到沁河老龙湾险工，实地察看河势、水位，了解风险点排查情况，听取焦作市防汛备汛工作汇报。楼阳生指出，今年我省防汛形势依然严峻复杂，要强化底线思维、极限思维，立足防大汛、抢大险、救大灾，扎实做好应对极端天气的思想准备、物资准备、力量准备、组织准备，一丝不苟落实“123”和“321”防汛工作机制，拧紧责任链条，一个过程降雨雨一个过程降雨地抓，以保过程降雨

安全确保汛期安全，全力守护人民群众生命财产安全。楼阳生察看沁河大堤防洪工程情况，强调要以长远眼光、全局观念、系统思维谋划实施工程性措施，让堤岸固若金汤、河道行洪顺畅，不断提高抵御自然灾害的能力。

在防汛备汛工作中，楼阳生了解平台功能架构、人才引育等情况，鼓励企业面向产业发展所需，系统制定实验室体系建设标准，助力打造一流创新生态，更好赋能新质生产力发展。在焦作地理信息产业园，楼阳生强调，要把研发和应用结合起来，聚力技术攻关，深化产业协同，不断提升核心竞争力。

楼阳生还到焦作市城区矛盾纠纷联合调处中心、焦作生物医药产业园项目调研。

孙守刚、陈星参加有关调研。

抗旱时不我待 防汛未雨绸缪

本报讯（记者王爱红）经过最近10多天抗旱保苗，修武县五里源乡烈红营村种植大户赵小忠长舒一口气。他种的2000亩玉米已经长了三四片叶子，苗齐苗匀，长势喜人。“玉米已经浇了两遍水，再过几天就可以追第一次肥。”6月26日上午，望着地里绿油油的玉米苗，赵小忠对秋粮丰收充满希望。

保苗、做好抗旱工作等紧急通知，启动抗旱四级响应，确保种足种好管好秋作物。

为护航秋粮生产，我市广泛调水水源，一方面充分利用水库蓄水，另一方面积极组织灌区引水。6月份以来，引沁、广利、丹东、丹西、沙河、马坊、白马泉、温县引黄、温县引沁9个灌区引地表水服务农业生产，累计供水3250.44万立方米，灌溉面积25.01万亩。农业农村部门提前对全市5万余处机井、管涵等高标准农田灌溉设施开展拉网式排查和问题整改，保障抗旱灌溉需要，高标准农田基本实现“能浇尽浇、应浇尽浇”。全市400名农技人员深入田间地头，指导农民抢抓墒情播种、科学抗旱浇灌。（下转A02版）

动感焦作

河南理工大学获国家科学进步奖二等奖

本报讯（记者赵改玲）6月24日，在全国科技大会国家科学技术奖励大会两院院士大会上，河南理工大学作为完成单位参与的“高性能铜及贵金属丝线材关键制备加工技术与应用项目”荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖。

据悉，该校机械学院副教授、博士生导师曹军作为第二完成人参与了高性能铜及贵金属丝线材关键制备加工技术与应用项目。曹军主要从事智能材料设计、高性能合金材料及加工、先进定向凝固技术、材料先卤面处理以及微电子封装材料技术和器件可靠性研究。①5