



习近平主持中共中央政治局第二十二次集体学习

▶▶▶ 详见第3版

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届四中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京9月29日电 中共中央政治局9月29日召开会议，研究制定国民经济和社会发展第十五个五年规划重大问题。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四次全体会议于10月20日至23日在北京召开。

中共中央政治局听取了《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》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四中全会审议。

会议指出，这次征求意见充分发扬民主、集思广益，各地区各部门各方面对建议稿给予充分肯定，认为建议稿准确把握“十五五”时期党和国家事业发

展所处历史方位，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，是顺势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化新局面的历史主动，必将对党

和国家事业发展产生重大而深远的影响。

会议强调，“十五五”时期经济社会发展必须坚持党的全面领导，坚决维护党中央权威和集中统一领导，把党的领导贯穿经济社会发展各方面全过程；坚持人民至上，尊重人民主体地位，让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民；坚持高质量发展，以新发展理念引

领发展，因地制宜发展新质生产力，推动经济持续健康发展和社会全面进步；坚持全面深化改革，扩大高水平开放，持续增强发展动力和社会活力；坚持有效市场和有为政府相结合，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用；坚持统筹发展和安全，强化底线思维，有效防范化解各类风险，以新安全格局保障新发展格局。

会议强调，坚持和加强党的全面领导，是推进中国式现代化的根本保证。必须坚持以党的自我革命引领社会革命，持之以恒推进全面从严治党，增强党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力，提高党领导经济社会发展能力和水平，为推进中国式现代化凝聚磅礴力量。

会议还研究了其他事项。

汪华东在调研节日促消费保安全工作时强调 激发消费活力 守牢安全底线 确保人民群众平安欢乐祥和过节

■ 记者 詹岩

本报讯 国庆、中秋假期将至，9月29日下午，市委书记汪华东前往部分商贸市场、社区，调研节日促消费、保安全工作。他强调，要牢固树立以人民为中心的发展思想，多措并举激发消费活力，坚决守牢安全生产底线，统筹做好节日期间各项工作，确保人民群众平安欢乐祥和过节。市委常委、秘书长、政法委书记徐胜利参加。

在相山区南黎街道锦华苑社区，汪华东实地了解基层应急管理能力建设情况。他指出，要加强基层应急队伍建设，强化风险防范和先期处置，积极开展应急安全知识和宣传教育，进一步提升群众的风险防范意识和自救互救能力。要及时补充更新维护基层所需的各类应急物资、救援设备，确保在关键时刻拿得出、调得快、用得上。

“销售情况怎么样？节日期间开展哪些促销活动？”汪华东走进华松国际购物中心京东电器，详细了解商场经营管理、消防设施配备等情况，并随机检查疏散通道、安全出口是否保持畅通。他叮嘱商场负责人，要时刻绷紧安全生产这根弦，常态化排查特种设备和消防安全隐患，为群众营造安全放心的购物环境；用好用足相关政策，组织开展各类促消费活动，努力把人气聚起来，让消费旺起来。相关部门要聚焦“九小场所”、人员密集场所等，全面开展风险隐患排查整治，抓早抓小、防微杜渐，严防各类事故发生。

食品安全和节日市场供应直接关系到人民群众的切身利益。在惠黎菜市场，汪华东与市场负责人、商户亲切交流，仔细询问货源储备、食品安全等

情况。他指出，要认真做好粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品产销保供，加强食品安全执法检查，严把进货关、销售关、质量关，守护好群众“舌尖上的安全”。

在南翔云集商业街，汪华东实地了解业态布局、日常运营、燃气“双改”等情况。他强调，要加强管理、优化服务，组织开展群众喜闻乐见的活动，不断丰富市民和游客的消费体验，持续激发人气活力。

市委有关副秘书长，市直相关部门、相山区委主要负责同志参加上述活动。

情况。他指出，要认真做好粮油肉蛋奶果蔬等生活必需品产销保供，加强食品安全执法检查，严把进货关、销售关、质量关，守护好群众“舌尖上的安全”。

在南翔云集商业街，汪华东实地了解业态布局、日常运营、燃气“双改”等情况。他强调，要加强管理、优化服务，组织开展群众喜闻乐见的活动，不断丰富市民和游客的消费体验，持续激发人气活力。

市委有关副秘书长，市直相关部门、相山区委主要负责同志参加上述活动。

执笔描红 祭英烈

9月24日，少先队员在工作人员的指导下为墓碑描红。

当日，由淮海战役双堆集烈士陵园、濉溪县双堆集镇新时代文明实践所联合牵头，双堆中心学校组织的200余名团员与少先队员，怀着崇敬之心有序走进陵园，开展烈士墓碑描红活动，以实际行动缅怀革命先烈。此次描红活动不仅让烈士墓碑重焕光彩，更让红色精神在青少年心中扎根。

■ 摄影 通讯员 范胜明



匠心打造“好房子” 我市一项目获评长三角示范工程

■ 记者 詹岩 通讯员 武佩佩

本报讯 近日，2025年度“长三角示范工程（好房子）”项目名单公布，我市“相南花园4组团-15#楼”项目榜上有名。

“相南花园4组团-15#楼”项目由淮北矿业（集团）工程建设有限责任公司承建，地上28层、地下2层，为装配整体式剪力墙结构。该项目采用四季恒温地源热泵技术，大尺度、大空间、大阳台，采光通透，曾荣获2024年度“黄山杯”奖项。

自该项目启动以来，市住房城乡建设局建管处就建立监督服务小组，坚持高标准管理，强化过程管控，做到“方案先行、样板引路”，在技术创新、质量管控、质量特色等方面确保质量

监管体系在施工阶段有效运行，不断满足人民群众对“好房子”的新期待。

据了解，“长三角示范工程（好房子）”奖项是经上海市工程建设质量管理协会、江苏省建筑行业协会、浙江省工程建设质量管理协会、安徽省建设工程质量与安全协会共同组织评选的质量奖项，代表了长三角区域建设工程质量的最高荣誉。“相南花园4组团-15#楼”项目也是我市首次获此称号。

下一步，市住房城乡建设局建管处将始终坚持高标准、严要求，实行“横向到边、纵向到底”的网格化管理模式，扎实推行“业主开放日”制度，采取“双随机、一公开”“扫马路”等形式，以更高标准、更实举措、更严监管，切实发挥好质量监督的“卫士”作用，全力推动“好房子”建设落地见效。

凝心聚力 靶向破题 ——淮北高新区奋力书写“创新答卷”

日新江淮·创新之问

■ 记者 肖干 通讯员 周建军

“我们将靶向破解龙头企业少、规模小、产业层次低、传统产业占比较高问题，大力招引‘链主’企业，坚持错位发展策略，强化规划引领与政策引导，加快构建‘龙头+配套’产业生态体系，推动企业向‘专精特新’和产业链价值链高端攀升。”

“具体到经济发展部门，要向‘高

端化’要竞争力、‘智能化’要创新力、‘绿色化’要持续力、‘融合化’要新动能，强化规划引领与政策引导，加强项目谋划与推进落实，构建产业生态与创新体系，增强服务意识，提升工作效能。”

“作为经济发展的主引擎和创新策源地，高新区正面临从‘要素驱动’向‘创新驱动’转型的关键阶段。结合科技创新工作，要从定位、产业、机制三个维度，实现从‘房东’到‘股东’的角色重构、从‘集而不群’到‘深度融合’的产业转型、从‘管理’到‘治理’的动力激发……”

统一思想、凝聚共识、压实责任，

全力营造谋创新、抓创新、真创新的浓厚氛围。9月28日，淮北高新区党工委召开回答“创新之问”工作务虚会。园区党工委领导班子成员，委属部门、直属企业负责同志，新调整年轻干部等掀起“头脑风暴”，从一个个“小问号”延伸开来思举措、找解法，凝心聚力答好“创新之问”，把“金点子”加快转化为推动园区各项事业高质量发展的“金钥匙”。

高新区是我市创新发展的主战场、主阵地。近年来，园区坚持党建引领，深化改革创新，多项工作成效位居全市乃至全省前列。今年上半年，园区规上工业增加值增长18%，高技术

产业增加值增长12.5%，均位列全市第一，经济运行稳中向好，发展质效不断提升。

党建兴，则事业兴；党建强，则发展强。高新区持续筑牢红色堡垒，以“一心二站三室”为载体，做强“红心智汇港”主品牌，形成“1个主品牌+多点支撑”立体化党建品牌矩阵。“我们将进一步巩固拓展学习教育成果，深化党建益企，常态化开展‘相高相新’大讲堂活动，发挥党员先锋模范作用，纵深推进链上党建，推动干部职工履职能力整体提升。”高新区党政办公室（党群工作部）负责同志表示。

▶▶▶ 下转第3版

我市工业聚集区 地下水污染状况详细调查项目启动

■ 记者 黄旭 通讯员 周斌

本报讯 近日，淮北市工业聚集区地下水污染状况详细调查项目正式启动现场打井及采样工作。

该项目监测工作由中国环境科学研究院、合肥海正环境监测有限责任公司组成的联合体共同承担，质控工作由安徽省环境科学研究院和安徽博为环境科技有限公司、安徽实朴检测技术有限公司组成的联合体共同承担，首站打井工作在濉溪经济开发区巨成精细化工公司展开。

本次工业聚集区地下水污染状况

详细调查实施范围为濉溪经济开发区和淮北高新区（龙湖片区），计划新建地下水监测井不少于202口，地下水样品采集与分析不少于244组，土壤样品采集与分析不少于244组，地表水样品采集与分析不少于26组。通过系统筛查污染源、科学评估地下水水质状况、精准研判污染扩散趋势，全面掌握园区内地下水环境质量状况。

本项目的实施，可有效提升我市地下水生态环境监管精细化水平，推动地下水环境分区管理、分级防治，为下一步针对性采取治理与风险管控措施提供翔实依据。