

2025年4月
乙巳年三月初四 星期二1 中共焦作市委主管主办 焦作日报社出版 国内统一连续出版物号: CN 41-0007
河南省一级报纸 焦作网: www.jzrb.com 社长: 李弘 总编辑: 王静锋总第14547期
今日8版

习近平主持召开中共中央政治局会议 审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》

新华社北京3月31日电 中共中央政治局3月31日召开会议，审议《生态环境保护督察工作条例》《关于二十届中央第四轮巡视情况的综合报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，中央生态环境保护督察是党中央推进生态文明建设的一项重大举措，从压实各级领导干部生态环境保护政治责任入手，严肃查处一批破坏生态环境的重大典型案件，推动解决一批人民群众反映强烈的突出环境问题，取得良好效果。

会议强调，要坚持和加强党对生态环境保护督察工作的领导，继续发挥督察利剑作用，进一步压实各地区各部门抓好美丽中国建设的政治责任。要牢牢守住责任制这个“牛鼻子”，强化大局意识，保持严的基调，敢于动真碰硬，持续发现问题，认真解决问题，提高对党中央生态文明建设决策部署的执行力。要强化督察队伍建设，加强规范管理，严明作风纪律。

会议指出，中央巡视组对部分中央和国家机关单位开展巡视，发现一些问题，要严肃认真抓好整改。要提高政治站位，扎实履行党中央赋予的职责使命，以实际行动做到“两个维护”。要强化政治担当，坚持守正创新，加强顶层设计、总体谋划，坚决推进各项改革任务落实。要加强领导班子建设，着力解决乱作为、不作为、不敢为、不善为问题，推进领导干部能上能下常态化。要认真

履行管党治党政治责任，坚持高标准、严要求，持之以恒正风肃纪反腐，建设风清气正的政治机关。

会议强调，2025年是推进巡

视全覆盖的关键一年，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，持续推动巡视工作高质量发展。要坚持围绕中心、服务大局，深化政治巡视，把党中央各项决策部署落实情况作为监督重点，为推进中国式现代化提供有力保障。要坚持问题导向、严的基调，盯住重点问题、重点领域、重点对象，加强对“一把手”和领导班子的监督。要坚持系统观念、发挥综合监督作用，加强巡视与其他监督贯通协调，形成工作合力。要坚持实事求是、依规依纪依法，准确把握政策，如实反映问题，强化纪律意识和法治意识，严格内部管理监督。

会议还研究了其他事项。

李亦博在温县调研春季农业生产时强调 科学有序推进春耕春管 夯实粮食丰产丰收基础

本报讯（记者翟倩倩、焦娇）3月31日，市委书记李亦博深入温县，实地调研春季农业生产工作，强调要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，扛稳扛牢粮食安全政治责任，因地制宜、精准施策、分类管理，积极有效应对干旱天气，科学有序推进春季农业生产，为夺取夏粮和全年农业丰收奠定坚实基础。

温县联合神农种业实验室等科研院所所在祥云镇规划建设全国知名育种专家试验基地。李亦博走进田间地头，听取试验基地建

设情况介绍，察看小麦长势、水利设施及水肥一体机作业演示，与农业专家等交谈了解小麦品种繁育、技术研发、田间管理等情况，强调要综合发挥科研平台叠加优势，创新合作繁育模式，加强核心技术攻关和育种创新，探索科技成果落地转化机制，推动更多优质小麦品种应用推广、惠及群众。要扎实开展春耕春管技术指导服务，有效发挥基层党组织作用，指导农户不误农时、因墒因苗做好“一喷三防”和追肥浇水等春季田间管理，夯实夏粮丰产丰收基础。

“提供哪些服务？经营效益如何？”在永生农业植保专业合作社，李亦博走进农资仓库、无人机维保区，察看了解合作社农资设备、运营模式、服务内容等情况，勉励负责人抢抓当前春季麦田管理关键期，扎实做好农资储备供应，强化农机统筹调度和保障，全力服务春耕生产。要秉持科技兴农、服务惠农理念，坚持市场导向，积极“走出去”拓展业务、开拓市场，在服务乡村振兴中实现自身规模化、品牌化、融合化发展。

在北冷乡政府，李亦博听取

农村集体“三资”监管、矛盾纠纷排查化解等情况汇报，叮嘱要在积极推进农村产权阳光交易的基础上，注重加强数据分析研判，创新探索农村“三资”科学管理模式，最大限度促进农业增效、农村增活力、农民增收。要坚持和发展新时代“枫桥经验”，紧密结合乡村实际，创新运用“党建+网格+大数据”治理模式，切实把群众身边的大事小情解决好，有效提升基层治理能力水平。

市委常委、秘书长董炳麓参加调研。①5

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7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《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》。

文章强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。党的十八大以来，党中央深入推动实施创新驱动发展战略，提出加快建设创新型国家的战略任务，确立2035年建成科技强国的奋斗目标，不断深化科技体制改革，充分激发科技人员积

极性、主动性、创造性，有力推进科技自立自强。我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

文章指出，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验。主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验弥足珍贵，必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

文章指出，中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。我们要建成的科技强国，必须具备以下基本要素——一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，（下转A02版①）

中共中央办公厅国务院办公厅 关于健全社会信用体系的意见

▶▶▶详见今日本报A02版

省政协调研组莅焦调研

把握趋势 抢抓机遇 优化人工智能产业发展环境

省政协调研组莅焦调研

本报讯 3月28日，省政协副主席霍金花带领省政协调研组莅临我市，围绕优化人工智能产业发展环境和推动人工智能发展政策落实进行专题调研。市政协主席宫松奇陪同调研。

调研组先后到焦作市第一中学、河南理工大学、多氟多新材料股份有限公司，详细了解学校、企业在人工智能领域的建设和研发情况，察看学校人工智能领域人才培养、发展规划以及企业生产经营、技术创新、市场应用、研发成果等情况，对我市加快培育壮大人工智能产业，持续营造良好人工智能产业发展生态，建设更具竞争力的现代化人工智能产业发展体系给予充分肯定。

霍金花强调，要充分发挥政协政治协商、民主监督、参政议政的职能优势，坚持建言献策和凝聚共识双向发力，聚焦创新要素供给、示范应用场景建设、产业发展生态优化等方面积极建言献策，为省委、省政府科学决策提供参考。要深入开展民主监督，扎实推进人工智能发展政策落实，助力河南在人工智能未来赛道上抢占先机，在推动人工智能与产业深度融合上探索新模式、新路径。

霍金花还在我市接待来访群众，要求以“如我在访”的情怀，用心用情用力，以解决一案推动一批案化解，为经济社会发展夯实和谐稳定根基。①5

（河南日报记者 本报记者）

动感焦作

我市中心城区创意农业“首秀” 300亩油菜花增彩焦作

本报讯（记者李晓军、赵改玲）春日的焦作，被金黄的油菜花点亮。眼下，在焦作迎宾馆北侧，约300亩油菜花竞相绽放，宛如铺开的金色地毯，吸引众多市民前来打卡。这是我市中心城区创意农业的“首秀”。

据介绍，这片油菜花田约300亩，是我市中心城区首个大型创意农业项目——“都市·麦田里”项目的一部分。为扮靓城市，去年下半年以来，我市在符合国家土地利用

及耕地保护政策的前提下，充分利用该地段地处中心城区的区位优势，以发展农业新质生产力为目标，由市南水北调建设发展有限公司作为建设单位，启动占地约1800亩的“都市·麦田里”项目，让城区农田与城市形象有机融合。

创意农业堪称“大地艺术”。连日来，油菜花盛开，金黄色的花浪随风起伏，宛如一幅流动的油画，吸引众多市民观赏打卡。预计花期将持续到4月中旬。①5



3月31日，沿黄高速北冷枢纽互通施工现场，施工队正在进行桥面铺装。沿黄高速武陟至济源段项目是市“三十工程”十大基础设施项目之一。由中建八局承建的北冷枢纽互通合计7座桥梁，由1座主线桥和6座匝道桥组成，该枢纽互通于2022年10月11日开工建设，目前互通下部构造、现浇梁已全部完成。本报记者 刘金元 摄

高新区“三十工程”引领项目建设加速

本报讯（记者郭树勋）高新区以“三十工程”为引领，30个项目做到新建项目抓前期、保开工；在建项目抓进度、保节点；竣工项目抓配套、保投用。目前，玉溪路小学、城乡一体化供水等今年建成投用的十大民生项目正在加快推进；十大基础设施项目今年全部竣工投用，项目建设正在稳步推进；十大工业项目除正旭航空航天产业园二期项目厂房主体完工外，其余9个项目正在实现竣工投产或部分投产。

新建项目抓前期、保开工。该区围绕“三十工程”年度建设目标，倒推前期手续办结具体时限，制订细化

到月的推进计划，按照进度表挂图作战，保证项目顺利推进。今年准备新开工的世纪路提升、竹林路、扬清路等项目一季度比“开门红”、二季度比“双过半”、三季度比“超时序”、四季度比“收好官”，正在加快推进。对社会投资项目、工业项目，手续办理涉及的各责任部门加强协同配合，上前一步、主动作为、相互沟通，做优项目前期研究论证、投资评估、项目审批、开工准备、要素保障等工作，全面加快项目前期，推动储备项目熟化转化，推动新建项目按期开工。（下转A02版②）

导读

我国首次探获海上深层 超深层碎屑岩亿吨油田

▶▶▶详见今日本报A03版

与时代同频共振 ——我市民营经济高质量发展采访记

▶▶▶详见今日本报A08版