

实施乡村振兴战略，建设现代农业强省
持续开展推进“万人助万企”，滚动推进
“三个一批”

习近平在深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上强调

咬定目标脚踏实地埋头苦干久久为功 为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗

韩正出席并讲话

新华社济南10月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日下午在山东省济南市主持召开深入推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会并发表重要讲话。他强调，要科学分析当前黄河流域生态保护和高质量发展形势，把握好推动黄河流域生态保护和高质量发展的重大问题，咬定目标、脚踏实地，埋头苦干、久久为功，确保“十四五”时期黄河流域生态保护和高质量发展取得明显成效，为黄河永远造福中华民族而不懈奋斗。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席座谈会并讲话。

座谈会上，国家发展改革委主任何立峰、甘肃省委书记尹弘、山西省委书记林武、山东省委书记李干杰、自然资源部部长陆昊、生态环境部党组书记孙金龙、水利部部长李国英先后发言，介绍工作情况，提出意见和建议。参加座谈会的其他省区主要负责同志提交了书面发言。

听取大家发言后，习近平发表了重要讲话。他强调，党中央把黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略以来，我们围绕解决黄河流域存在的矛盾和问题，开展了大量工作，搭建黄河保护治理“四梁八柱”，整治生态环境问

题，推进生态保护修复，完善治理体系，高质量发展取得新进步。同时也要看到，在黄河流域生态保护和高质量发展上还存在一些突出矛盾和问题，要坚持问题导向，再接再厉，坚定不移做好各项工作。

习近平指出，沿黄河省区要落实好黄河流域生态保护和高质量发展战略部署，坚定不移走生态优先、绿色发展之路。

第一，要坚持正确政绩观，准确把握保护和发展关系。把大保护作为关键任务，通过打好环境问题整治、深度节水控水、生态保护修复攻坚战，

明显改善流域生态面貌。沿黄河开发建设必须守住生态保护这条红线，必须严守资源特别是水资源开发利用上限，用强有力的约束提高发展质量效益。

第二，要统筹发展和安全两件大事，提高风险防范和应对能力。高度重视水安全风险，大力推动全社会节约用水。

要高度重视全球气候变化的复杂深刻影响，从安全角度积极应对，全面提高灾害防控水平，守护人民生命安全。

第三，要提高战略思维能力，把系统观念贯穿到生态保护和高质量发展全过程。

把握好全局和局部关系，增强一盘棋意识，在重大问题上以全局利益为重。要把握好当前和长远的关系，放眼长远认

真研究，克服急功近利、急于求成的思想。第四，要坚定走绿色低碳发展道路，推动流域经济发展质量变革、效率变革、动力变革，从供需两端入手，落实好能耗双控措施，严格控制“两高”项目盲目上马，抓紧有序调整能源生产结构，淘汰碳排放量大的落后产能和生产工艺。要着力确保煤炭和电力供应稳定，保障经济社会运行。

习近平强调，“十四五”是推动黄河流域生态保护和高质量发展的关键时期，要抓好重大任务贯彻落实，力争尽快见到新气象。一是加快构建抵御自然灾害防线。要立足防大汛、抗大灾，针对防汛救灾暴露出的薄弱环节，迅速查漏补缺，补好灾害预警监测短板，补好防灾基础设施短板。要加强城市防洪排涝体系建设，加大防灾减灾设施建设力度，严格保护城市生态空间、泄洪通道等。

二是全方位贯彻“四水四定”原则。要坚决落实以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，走好水安全有效保障、水资源高效利用、水生态明显改善的集约节约发展之路。要精打细算用好水资源，从严从细管好水资源。要创新水权、排污权等交易措施，用好财税杠杆，发挥价格机制作用，倒逼提升节水效果。

三是大力推动生态环境保护治理。上游

产水区重在维护天然生态系统完整性，一体化保护高原高寒地区独有生态系统，有序实行休养生息制度。要抓好上中游水土流失治理和荒漠化防治，推进流域综合治理。要加强下游河道和滩区环境综合治理，提高河口三角洲生物多样性。要实施好环境污染综合治理工程。四是加快构建国土空间保护利用新格局。要提高对流域重点生态功能区转移支付水平，让这些地区一心一意谋保护，适度发展生态特色产业。农业现代化发展要向节水要效益，向科技要效益，发展旱作农业，推进高标准农田建设。城市群和都市圈要集约高效发展，不能盲目扩张。五是在高质量发展上迈出坚实步伐。要坚持创新创造，提高产业链创新链协同水平。要推进能源革命，稳定能源保供。要提高与沿海、沿长江地区互联互通水平，推进新型基础设施建设，扩大有效投资。

习近平指出，党中央已经对推动黄河流域生态保护和高质量发展作出全面部署，关键在于统一思想、坚定信心、步调一致，抓好落实，要落实好中央统筹，省负总责、市县落实的工作机制，各尽其责、主动作为。要调动市场主体、社会力量积极性。

习近平强调，进入7月下旬以来，

黄河流域部分地方遭受罕见洪涝灾害，各有关地方要切实做好灾后恢复重建工作，特别是要关心和帮助那些因灾陷入困境的群众，保障人民群众基本生活，保证生产生活正常秩序。要注意克服秋汛影响，采取有针对性的措施，抓好秋冬种工作。入冬在即，各地要早作谋划、制定预案，保障群众生活用电、供暖，确保群众温暖过冬。

韩正在讲话中表示，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神，进一步增强推动黄河流域生态保护和高质量发展的责任感使命感。要坚持问题导向，统筹水安全和水资源优化利用，保障生态和生活用水，严控高耗水产能过度扩张。要从黄河流域生态环境系统性和完整性出发，加强上游水源涵养能力建设、中游水土保持、下游湿地保护和生态治理，分区分级推进生态环境保护修复。要扎实推进黄河流域高质量发展，建设特色优势现代产业体系，高度重视煤炭清洁利用，建设全国重要能源基地。要牢固树立大局意识，凝聚大保护合力，坚决把黄河流域生态保护和高质量发展重点工作落实到位。

为开好这次座谈会，20日至21日，习近平在山东省委书记李干杰、代省长

周乃翔陪同下，深入东营市的黄河入海口、农业高新技术产业示范区、黄河原蓄滞洪区居民迁建社区等，实地了解黄河流域生态保护和高质量发展情况。

20日下午，习近平来到黄河入海口，凭栏远眺，察看河道水情，详细询问径流量、输沙量等。随后，习近平走进黄河三角洲生态监测中心，听取黄河流路变迁、水沙变化和黄河三角洲生物多样性保护等情况介绍。他强调，我一直很关心黄河流域生态保护和高质量发展，今天来到这里，黄河上中下游沿线就都走到了。扎实推进黄河大保护，确保黄河安澜，是治国理政的大事。要强化综合性防洪减灾体系建设，加强水生态空间管控，提升水旱灾害应急处置能力，确保黄河沿岸安全。

习近平听取了黄河三角洲国家级自然保护区情况汇报，沿木栈道察看黄河三角洲湿地生态环境。他指出，党的十八大以来，各级党委和政府贯彻绿色发展理念的自觉性和主动性明显增强，一体推进山水林田湖草沙保护和治理力度不断加大，我国生态文明建设成绩斐然。黄河三角洲自然保护区生态地位十分重要，要抓紧谋划创建黄河口国家公园，科学论证、扎实推进。

(下转第二版)

五届市委第一轮巡察暨涉粮问题专项巡察工作动员部署会召开

扛稳抓牢巡察监督政治责任 持续提升巡察监督质量水平 为全面建设社会主义现代化新周口提供坚强政治保障

安伟出席并讲话

本报讯(记者岳建辉)10月22日，五届市委第一轮巡察暨涉粮问题专项巡察工作动员部署会召开，深入学习贯彻习近平总书记关于巡视巡察工作的重要论述和指示批示精神，认真落实中央、省委关于巡视巡察工作的部署要求，进一步提升政治站位，聚焦监督重点，回顾总结四届市委巡察工作，安排部署五届市委巡察任务，并对五届市委第一轮巡察暨涉粮问题专项巡察进行全面动员。市委书记安伟出席会议并讲话。

安伟指出，四届市委以来，我们深入贯彻中央巡视工作方针，认真落实全国、全省市县巡察工作推进会议精神，围绕中心、服务大局，发现和推动解决了一大批纪律、作风、腐败和用人方面的突出问题，做到了组织领导坚强有力，全覆盖任务圆满完成，联动格局初步形成，整改工作落实到位，得到了省委巡视办的充分肯定和社会各界的普遍认可。下一步，要坚持问题导向，扛稳抓牢巡察监督的政治责任，找准工作着力点和突破口，推动市县巡察工作再上新台阶。

安伟强调，要在坚持中深化，持续提升巡察监督质量和水平。今后五年是周口加快高质量跨越式发展、奋力建设中原崛起新高地，全面建设社会主义现代化新周口的关键时期。实现“十四五”美好蓝图，五届市委巡察工作必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实习近平总书记关于巡视巡察工作重要论述和对河南工作重要指示批示精神，全面贯彻中央巡视工作方针和省委、市委部署要求，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，忠诚履行党章赋予的职责，坚持

政治定位、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持依规依法，坚持“严”的主基调，大力弘扬“干事干净干净”的优良作风，全面落实市五次党代会部署，围绕今后五年实现综合实力跃上新台阶、工业化、城镇化水平实现大提升，特色竞争新优势初步形成，市域社会治理一体化体系实现全覆盖，增进民生福祉实现重大提高，政治生态更加风清气正，聚焦全面开展“三标”活动，积极实施“六增”行动，有效发挥监督保障执行、促进完善发展作用，高质量推进巡察全覆盖，统筹运用巡视巡察成果，完善联动贯通监督体系，夯实巡察工作基础建设，推动管党治党政治责任落实落细，为全面建设社会主义现代化新周口提供坚强政治保障。

三要统筹做好“两个半篇文章”，发挥巡察标本兼治战略作用。坚持问题导向和结果导向相结合，自觉把巡察的聚焦点、着力点放到督促党中央和省委、市委重大决策部署的贯彻落实上，科学发现问题，形成整改合力，强化作用发挥，逐步实现巡察监督、整改、治理有机贯通，推动基层治理体系和治理能力现代化。

四要同频共振同向发力，健全完善巡视巡察监督格局。坚持从纵向和横向两个维度共同发力，推动巡视巡察上下联动，促进各项监督贯通融合，推动巡视与纪检监察监督统筹衔接，与其他监督协同配合，建立形成系统集成、协同高效的监督体系。

五要加强机构队伍建设，夯实巡察工作基础。进一步强化政治建设，完善管理制度，增强规矩意识，严明纪律作风，切实提升巡察队伍的整体战斗力，把依规依纪依法要求贯穿巡察工作全过程，确保巡察权力在正确轨道上运行。

安伟强调，要在规范中开局，扎实开展五届市委第一轮巡察。本轮巡察是新一届市委第一轮巡察，市委高度重视，要切实提升专项巡察的政治站位，从事关国家粮食安全、全面从严治党成效和巩固党的执政基础的战略高度，充分认识

本次涉粮问题专项巡察的重要意义，进一步提高政治站位、增强政治自觉、强化政治担当。要立足常规巡察的本质，全面透视被巡察党组织的政治生态情况，进行政治体检；突出专项巡察的重点，着力发现粮食收购、销售、储存等环节存在的腐败和不正之风，深入查找制度漏洞和短板，推动根治粮食购销系统性腐败。要加强协作配合充分发挥合力，全市各级各部门要以粮食购销领域腐败问题专项整治和涉粮问题专项巡察为契机，深入开展自查自纠，不折不扣贯彻落实好中央、省委决策部署，深入推进粮食购销领域全面从严治党向纵深开展；各巡察组、相关职能部门和被巡察单位要密切配合、同向发力，圆满完成本轮巡察任务，确保五届市委巡察工作开好局、起好步。

市委常委、组织部长岳文华宣布了五届市委第一轮巡察各巡察组组长、副组长授权任职和任务分工。

市委常委、市纪委书记、市监委主任张桂英主持会议。

据悉，本轮巡察将对市粮食和物资储备局以及市发改委、市财政局、市市场监管管理局等涉粮单位党组织开展专项巡察，延伸了解6家市管涉粮企业；采取“一托二”方式，对10个县(市、区)粮食和物资储备机构以及发改委(商务局)、财政局、市场监督管理局等涉粮单位党组织开展上下联动、提级交叉专项巡察，延伸了解217家涉粮企业，同时监督检查县(市、区)党委和政府履行属地管理主体责任情况；对市经济开发区党工委开展常规巡察；进驻巡察时间为10月28日至12月12日。(2)

吉建军率团赴杨凌农业高新区技术产业示范区考察学习

本报讯(记者李凤霞徐松)10月21日至22日，市长吉建军带领我市考察团赴陕西省杨凌参加第二十八届中国杨凌农业高新科技成果博览会并到杨凌农业高新区技术产业示范区考察学习，借鉴经验，对标先进，加快推进周口国家农高区建设。副市长秦胜军、市政府秘书长孙鸿俊、市科技局、市农业农村局、市农科院及郸城县相关负责同志参加学习考察。

如何抢抓机遇举措、整合资源促提升、补好短板强支撑，高质高效加快推进建设周口国家农高区建设。带着这些问题，考察团开启了陕西杨凌“求学”之旅。吉建军一行先后参观了杨凌智慧农业示范园、种业创新中心、西北农林科技大学推广室、陕西省杂交油菜研究中心。一路走、一路听、一路看，详细了解杨凌示范区在农业科技创新、示范推广、国际合作、涉农产业发展及自贸区建设方面的情况。

杨凌智慧农业示范园规划面积720亩，总投资4.6亿元，坚持“国内领先、国际一流”的定位，按照“一心五区”规划建设，一心即阳光智慧服务中心，五区即智慧农业展示区、高效农业产业化示范区、智能冷链物流区、生态肥研发区、休闲农业康养区。该示范园集成了国内外先进的农业新品种、新技术、新装备，打造我国智慧农业发展的新高地。吉建军指出，杨凌智慧农业示范园体现了现代农业科技进步与未来农业发展的趋势，要充分学习借鉴其先进理念、成功经验与发展成果，开阔视野，解放思想，理清现代农业发展思路，发挥自身优势，找准着力点，扎实推进周口国家农高区建设。

在西北农林科技大学推广室，吉建军一行详细了解西北农林科技大学的历史及农业科技成果推广新模式的主要做法，突出亮点和取得的成效。吉建军对西北农林科技大学创新农业新科技推广方式，有力服务地方社会经济发展做的给予高度肯定，希望西北农林科技大学继续发挥科技创新、多学科整体优势，整合农业科研优势资源，在技术创新引领、人才培养、产业转型升级、科研成果转化推广等方面为周口国家农高区建设提供科技支撑，加强双方合作，谱写共赢发展新篇章。

吉建军强调，要充分学习杨凌在农高区建设方面的先进经验，对标对表，找差距、补短板、明方向、促提升，切实将学习考察成果转化到实实在在的举措和具体行动。要运用“拿来主义”，把杨凌示范区成熟的发展模式、经验和制度借鉴过来，提高和完善周口国家农高区发展思路和规划布局，促进我市国家农高区建设开好局、起好步。要加强与杨凌示范区以及西北农林科技大学的对接合作，通过项目共建、人才共育、成果共享等方式，开展全方位深度合作，加快推动周口国家农高区高质量发展。

在陕期间，吉建军一行还参加了第二十八届中国杨凌农业高新科技成果博览会。据了解，第二十八届农高会以“科技创新引领乡村振兴”为主题，围绕保障国家粮食安全、支撑引领农业高质量发展主线，聚焦创新驱动发展战略和乡村振兴战略。我市共有13家企业参展，涉及良种繁育和农副产品精深加工行业，主要展示小麦、玉米、甘薯良种及相关产品。(2)