

丁薛祥在山西调研时强调

守好公平公正“生命线” 确保实现“平安高考”目标

新华社太原6月5日电 6月3日至4日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在山西调研高考组织保障和能源改革发展等工作。

丁薛祥首先前往山西省招生考试管理中心和太原市晋源区实验中学考点，听取高考工作情况汇报，实地察看考务组织各环节工作情况。他说，高考事关国计民生，关系千家万户切身利益。要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，贯彻落实党中央和国务院决策部署，确保实现“平安高考”目标。考试招生制度改革和高考组织实施，都要始终牢记为党育人、为国选才，守好公平公正“生命线”。山西是第五批高考综合改革落地省份，要精心做好考务服务和综合保障工作，强化心理疏导和人文关怀，为莘莘学子营造良好考试环境。采取最严措

施，加强试卷印制、运送、保管等全流程监管，严厉打击考试舞弊行为，严肃招生录取纪律，全力保证高考安全平稳顺利。

丁薛祥来到山西应用科技学院，调研民办高校发展情况。他表示，不管是公办大学还是民办大学，都是党办的大学。要把党的领导全面融入学校治理体系，强化思想政治引领，统一思政课要求和标准，把立德树人根本任务落到实处。适应产业升级新形势，在培养高技能人才的同时，注重培养经济社会发展需要的各类人才。加强就业指导服务，落实好加大就业帮扶的政策举措，促进高校毕业生高质量充分就业。

丁薛祥走进国家电网山西省电力公司，调研能源革命综合改革试点等情况。他指出，山西是能源大省，要带头

推进煤炭清洁高效利用，完善新能源消纳和调控政策举措，加快建设新型能源体系。积极推进全国统一电力市场体系建设，促进能源资源大范围优化配置。加强迎峰度夏期间能源保供，推动电煤市场平稳运行，科学开展电力调度管理，确保民生及重要用户用电供应安全稳定。

在桃园国控环境空气自动监测点，丁薛祥了解大气污染综合治理情况。他强调，蓝天保卫战是污染防治攻坚战的重中之重，要优化调整产业结构、能源结构、交通运输结构，从根本上解决环境污染问题。提升科学精准治污能力，加快重点行业超低排放改造，依法整治“散乱污”企业，持续改善空气质量。生态环境监测数据要真实准确，为评估完善政策提供科学依据，支撑打赢蓝天、碧水、净土保卫战。

第十五条 党的工作机关、党委直属事业单位领导机构讨论和决定党员处分事项，参照本规定执行。

第十六条 中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组协助中央纪委国家监委加强对中央纪委国家监委驻中管企业纪检监察组工作的指导，会同中央纪委国家监委驻中管企业纪检监察组协作开展有关案件审理工作，参照本规定执行。

地方纪委监委未派出纪检监察工委的，可以直接组织审理有关案件，或者结合实际情况授权其他纪检监察机构审理有关案件。

第十七条 本规定由中央纪委负责解释。

第十八条 本规定自发布之日起施行。

韩正会见中美高级别二轨对话美方代表团

新华社北京6月5日电 6月5日，国家副主席韩正在北京会见中美高级别二轨对话美方代表团。

韩正表示，中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。当前，中美关系处于关键历史节点。中美

相互尊重、和平共处、合作共赢，不仅有利于两国，也有利于世界和平与发展。希望中美高级别二轨对话能不断汇聚两国有关识之士的真知灼见，增进美国各界对中国的了解和理解，共同推动中美关系稳定、健

康、可持续发展。

美方表示，美中高级别二轨对话有助于双方更好理解对方，为两国关系发展提供更多有益思路。中国经济发展令人钦佩，双方应加强贸易、投资等领域对话合作。

韩正将赴法国出席联合国海洋大会并访问西班牙

新华社北京6月5日电 外交部发言人5日宣布：国家副主席韩正将应邀于6月7日至13日赴法国尼斯出席联合国海洋大会并访问西班牙。

刘国中在安徽调研时强调

全力以赴夺取夏粮丰收 全面打牢秋粮生产基础

新华社合肥6月5日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中3日至5日到安徽调研“三夏”农业生产工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于国家粮食安全的重要论述，按照党中央、国务院部署，扛稳政治责任，毫不放松抓好夏收夏种夏管，全力以赴夺取夏粮丰收，全面打牢秋粮生产基础，确保完成全年粮食生产目标任务。

刘国中先后来到宿州市、淮南市、六安市，深入小麦机收和夏播现场、农机跨区作业服务点、农事服务中心、粮食仓储中心、地方农科院等，实地察看夏收夏种、农机作业服务保障、粮食烘干收储等工作，详细了解农作物新品

种选育、大面积单产提升、农资保供稳价、高标准农田建设等情况。

刘国中强调，“三夏”工作抓得不好，事关全年粮食生产目标任务能否顺利实现。当前正值“三夏”农业生产关键时期，要抓住有利天气抢晴收获，组织好农机跨区作业，强化服务保障和安全管理，确保夏收高效进行。要抓实抓牢机收减损、烘干晾晒等各项措施，最大程度减少粮食损失。要精心做好夏粮收购工作，引导各类企业积极入市，保障粮食市场平稳运行。要压茬推进夏播，加强农资供应和农事服务，强化技术集成及推广应用，落实落细合理密植、精量播种等大

面积单产提升措施，切实将试验田合成技术转化应用到大田中。要分区分类推进夏管，因地因苗加强田间管理，积极探索推广有效田管措施。

刘国中强调，要始终绷紧农业防灾减灾这根弦，充分估计可能出现的各类灾害风险，完善应对机制，做好应急预案，强化统筹调度，牢牢把握抗灾夺丰收主动权。要持续加强高标准农田建设，加快推进农田沟渠修复整治和平原涝区治理，补齐农田排涝设施短板。要完善部门常态化会商机制，加强气象精准预报和风险预警，科学调度水利工程，落实农业防灾减灾关键措施，为粮食稳产增产奠定坚实基础。

教育部、中宣部启动实施全国青少年学生读书行动五大工程

据新华社北京6月5日电(记者王鹏、史竞男)记者5日从教育部获悉，教育部办公厅、中央宣传部办公厅近日联合印发《关于深入实施全国青少年学生读书行动的通知》，进一步提升青少年学生读书行动实施质量，通过阅读筑牢青少年的民族文化根基、提升青少年的综合素质和创新能力，为强国建设提供有力支撑。

通知提出，在青少年学生读书行动已有工作基础上，创新实施五大工程。实施书香校园建设工程，将阅读有机融入学校教育教学，倡导分段段阅读目标，开展“每天阅读一小时”“周末阅享半日”行动，营造浓厚书香氛围。实施阅读资源优化工程，丰富资源供给，强化阅读推广，开展“一人一本书，送你金钥匙”活动。关爱特殊群体，实施“光明未来计划”和“乡村学校图书馆振兴计划”。实施阅读素养培育工程，研制青少年阅读指数，加强阅读指导队伍建设，探索家庭亲子阅读指导路径策略。实施科技赋能阅读创新工程，强化数智赋能，推动数字阅读和传统阅读相结合，开发“AI阅读助手”，推动中小学校逐步覆盖“AI伴读计划”，打造国家智慧教育读书平台2.0版，以数字化支撑青少年阅读和终身学习。实施阅读成果展示转化工程，鼓励青少年学生阅读后进行深度思考，开展“行走阅读”，做到读思结合，知行合一。

金视角

间资源日趋紧张，地下空间的开发利用成为破解城市发展瓶颈的重要突破口。近日出台的《中共中央办公厅 国务院办公厅关于持续推进城市更新行动的意见》明确提出，推进地下空间统筹开发和综合利用。

高效科学开发利用地下空间，不仅可以应对当前城市建设中存在的难点痛点，还能为未来城市发展打好基础。在这个过程中，要坚持系统思维、前瞻思维和底线思维，确保相关工作稳步推进。

坚持系统思维，统筹好城市基建整体效能。城市是一个整体，地下空间不是割裂的、孤立的，而是城市的有机组成部分。开发过程中，如果没有建立起从规划到建设再到运营的全生命周期管理体系，就无法充分释放其潜能。在建设规划层面，要做好交通、供能、通信、给排水等基础设施的立体协同；在空间维度上，要实现地下空间的开发利用与地上空间功能相匹配；在时间维度上，要确保不同时期建设标准的有效衔接。此外，要做好不同功能间的兼容和支持，充分释放地下空间基础设施的综合效益。

坚持前瞻思维，预留出城市未来发展空间。如果只按当前的标准开展城市基建，一些投资巨大的项目很可能在短时间后就落后于科技发展。对于开工成本高、维修难度大、升级限制多的地下基础设施而言，更是如此。要超前规划，留足提前量，既要立足当下，又要面向未来。具体而言，要在地下空间的容量设计上留余量，避免短期内重复改造；在技术接口上预留发展空间，确保新技术兼容；特别是在新型基础设施布局上，更要充分考虑技术发展的趋势，让基础设施持续适应发展需要。

坚持底线思维，守住城市运行安全防线。重点加强燃气、供水等工程的安全防护，建立应急保障体系。立体空间开发中那些“看不到的角落”，不能成为安全管理的盲区。要健全地下工程建设运维标准体系，严格落实工程质量终身责任制，确保每个环节都守住安全底线。以底线思维评估地下空间基础设施的稳定性能和安全水平，为城市的可持续发展筑起坚实保障。



6月4日，山西省运城城市临猗县沿涑水河田园风光示范带景色如画。近年来，当地不断推进黄河流域生态保护和高质量发展示范区建设，实现经济发展与环境保护共赢。

闫鑫摄
(中经视觉)

统筹高效利用城市地下空间

全面摸清“三农”家底 服务农业强国建设

——国务院第四次全国农业普查领导小组办公室负责人答记者问

新华社记者 潘洁

国务院日前印发通知，决定于2026年开展第四次全国农业普查。开展第四次全国农业普查有什么重要意义？普查对象和内容有哪些？与以往普查相比，这次普查有什么变化和创新？如何支持和配合普查工作？为此，新华社记者就有关问题采访国务院第四次全国农业普查领导小组办公室主任盛来运。

问：开展第四次全国农业普查有什么重要意义？

答：根据《中华人民共和国统计法》和《全国农业普查条例》规定，农业普查每10年进行一次，尾数逢6的年份为普查年度。2026年，我国将开展第四次全国农业普查。

第四次全国农业普查是在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上开展的一项重大国情国力调查。自2016年第三次全国农业普查以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。此次农业普查将全面摸清新时代我国“三农”家底，客观反映农业发展新情况、乡村建设新面貌、农民生活新变化、农村改革新成效，对于科学制定“三农”政策、推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化、建设农业强国具有重要意义。

问：这次普查的对象有哪些？

答：这次普查的对象是在中华人民共和国境内的下列个人和单位：农村住户，包括农村农业生产经营户和其他住户；城

镇农业生产经营户；农业生产经营单位；村民委员会；乡镇人民政府。

普查的行业范围包括：农作物种植业、林业、畜牧业、渔业和农林牧渔服务业。

问：这次普查的主要内容是什么？

答：这次普查主要调查五个方面的内容。一是农业生产条件，主要包括农业从业人员、土地利用和流转以及农业社会化服务等；二是粮食和大食物生产情况，主要包括粮食和经济作物，肉蛋奶等畜产品，林产品、水产品等；三是农业新质生产力情况，主要包括新型农业经营主体、现代设施农业、智慧农业等；四是乡村发展基本情况，主要包括乡村产业发展、乡村建设以及乡村治理等；五是农村居民生活情况，主要包括农户家庭情况、生活质量等。

问：与以往普查相比，这次普查有什么变化和创新？

答：第四次全国农业普查坚持依法普查、科学普查、为民普查，坚持实事求是、守正创新，与前三次全国农业普查相比，既有传承，也有创新。

一是普查内容与时俱进。这次普查在摸清“三农”家底的基础上，对多元化食物供给、农业新质生产力、宜居宜业和美乡村建设等新情况进行调查，将全面反映农业农村现代化进程。

二是普查方法科学高效。这次普查采取全面普查与抽样调查相结合、长表与

短表相结合的方法开展，将有力提高普查工作质效，减轻基层工作负担。

三是普查手段数字赋能。这次普查将加强现代化调查手段的应用，充分利用卫星遥感、无人机和人工智能等现代信息技术，提升普查数字化水平。

四是普查数据共治共享。这次普查将广泛应用行政记录，加强普查资料开发利用，打造农业普查数据“一张图”，促进普查成果的广泛应用和共享。

问：这次普查工作的主要时间安排是什么？

答：第四次全国农业普查的标准时点为2026年12月31日24时，时期资料为2026年年度资料。此次普查拟分四个阶段进行：

一是准备阶段（2025年—2026年）。主要是组建普查机构，研制普查方案，开展普查试点，落实普查经费和物资，开展普查宣传，选聘与培训普查人员，开展遥感测量，进行清查摸底等，为普查登记做好各项准备。

二是现场登记阶段（2027年1—5月）。主要是开展普查登记、数据上报、比对复查等工作。这是普查工作量最大、动员力量最多的阶段，也是普查工作中最为关键的环节。

三是数据处理及发布阶段（2027年6—12月）。主要是组织事后质量抽查，审核汇总并发布普查主要数据等。

四是资料开发应用阶段（2028年—

2029年）。主要是建立普查数据库，编辑出版普查资料，开展分析研究等。

问：如何确保这次普查顺利实施？

答：第四次全国农业普查涉及范围广、调查对象多、技术要求高、工作难度大。为加强对普查工作的组织领导，根据《全国农业普查条例》，国务院设立第四次全国农业普查领导小组，由国务院领导同志任组长，统计、发改、财政、农业农村等相关部门为成员单位，负责组织全国农业普查工作。领导小组办公室设在国家统计局，负责普查日常工作的组织和协调。

各地区、各部门要按照全国统一领导、部门分工协作、地方分级负责、各方共同参与的原则，认真做好普查的宣传动员和组织实施工作。根据《全国农业普查条例》，地方各级人民政府设立相应的普查领导小组及其办公室，负责组织本地地区的普查实施工作。此次普查将充分发挥县、乡、村的作用，广泛动员和组织社会力量积极参与，认真配合做好普查工作。

问：普查对象如何支持和配合普查？

答：农业普查是一项重大国情国力调查，需要广大普查对象的支持和配合。普查对象要按时、如实填报普查表，不得提供不真实、不完整的普查资料或者迟报、拒报普查资料。

普查人员要如实搜集、报送普查资料，不得伪造、篡改普查资料。普查工作中获得的能够识别或者推断单个普查对象身份的资料，不得对外提供、泄露，不得用于统计以外的目的。普查工作中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，必须严格履行保密义务。

（新华社北京6月5日电）