



携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界

——习近平主席贺信为上合组织国家减贫和可持续发展注入强劲动力

新华社记者 温馨 付瑞霞 胡璐

5月20日，上海合作组织减贫和可持续发展论坛在陕西西安开幕。习近平主席向论坛致贺信。与会嘉宾和中外人士表示，习近平主席贺信充分体现了中国汇聚各方共识与合力，携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界的信心与决心，为加强上合组织减贫和可持续发展领域合作指明了前进方向，注入强劲动力。

“习近平主席专门向论坛发来贺信，极大地鼓舞了论坛参与者，为各方在减贫和可持续发展领域深入交流、携手合作注入了强大信心。”哈萨克斯坦驻华大使馆公使衔参赞罗光明说，上合组织减贫和可持续发展论坛的连续成功举办充分表明，无论大国小国，无论处于什么发展阶段，各国都能在上合组织平台上围绕发展议题展开建设性探讨，探索出极具价值的合作模式。

“正如习近平主席在贺信中指出的，消除贫困是全球性难题，也是世界各国共同目标。中国成功打赢脱贫攻坚战，为世界各国提供了宝贵借鉴。”乌兹别克斯坦就业与减贫部第一副部长茹拉耶夫赞叹，中国在减贫领域取得了举世瞩目的成就。乌兹别克斯坦正在实施涵盖32个方向的“中国减贫模式”试点项目，希望通过与中国深化合作，达成预期目标。

“习近平主席在贺信中强调，减贫问题说到底发展问题。此次论坛期间，中外嘉宾专门到位于陕西杨凌的上海合作组织农业技术交流培训示范基地实地考察，亲眼见证种业发展、植物保护等领域技术的突破进步和农业现代化发展的广阔前景。我们将按照习主席贺信的要求，持续同各方推进发展合作，携手迈向共同繁荣。”中国工程院院士、西北农林科技大学植物保护学院教授康振生说。

“愿同各方持续加强政策沟通，分享减贫经验，深化务实合作，帮助更多国家探索符合自身国情的减贫和可持续发展道路”，习近平主席贺信向世界传递了强烈信号。马尔代夫驻华大使法泽尔说，中国的支持发展中国国家方面态度坚定、行动务实——当发展中国家需要帮助时，中国始终是可靠的伙伴，始终以实际行动助力各国实现减贫和可持续发展目标。

“携手建设无贫困、人人有尊严、不让任何人掉队的世界，是各国人民共同的心声。”柬埔寨王国农村发展部国务秘书马塔·玛拉表示，习近平主席领导的中国减贫实践堪称人类减贫史上的成功范例，为不同国家提供了实现减贫和可持续发展的新路径与重要启示。期待各方以本次论坛为契机和新的起点，持续分享减贫经验，共商发展繁荣之策。

塔吉克斯坦共和国劳动、移民与居民就业部副部长阿舒里佐达说，正如习近平主席在贺信中指出的，中国走出一条中国特色减贫道路，谱写了人类反贫困历史新篇章。事实证明，中国在农业领域的实践经验非常有益，我们当前最需要的正是学习这些先进技术与科学方法。未来，塔吉克斯坦将继续努力学习并充分运用中国的宝贵经验，深化两国在农业领域的合作。

“从贺信中，尼泊尔感受到习近平主席对上合组织国家共同发展的期待。尼方希望同上合组织国家一道努力，在习近平主席引领下获取更多有益经验，实现更好发展。”尼泊尔联邦院副主席比玛拉·吉米雷说。

上合组织睦邻友好合作委员会副主席崔丽表示，中国减贫和可持续发展取得的重大成果，根本在于中国共产党团结带领全体中国人民长期艰苦奋斗，也得益于对科学方法与创新机制的不懈探索。“作为全球人口最多、地域最广的区域合作组织，上合组织始终把消除贫困、促进公平发展作为一项重要使命。上合组织睦邻友好合作委员会将以习近平主席贺信为行动指南，着力发挥自身优势，积极调动和统筹各方资源，持续推进上合组织减贫和可持续发展合作。”

“中国经过艰苦努力，成功打赢脱贫攻坚战，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标”。习近平主席在贺信中回顾了我国脱贫攻坚成绩，令陕西沃果农业科技有限公司董事长王辉心潮澎湃：“在乡村振兴新征程上，我们将沿着习近平主席贺信指引的方向，充分发挥示范带动作用，让更多群众在产业发展中实现收入增长，同时努力为上合组织国家减贫和可持续发展贡献自己的力量。”

新华社西安5月21日电

中国航天员创空间站建成后入轨出舱间隔时间最短纪录

新华社北京5月22日电（刘艺占康）神舟二十号航天员乘组22日圆满完成第一次出舱活动，距他们入驻中国空间站不足一月，创下空间站全面建成后航天员乘组入轨与首次出舱时间间隔最短纪录。

据中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍，航天员乘组出舱的时机，一般安排在航天员适应在轨环境后，同时要综合考虑整个空间站平台的状态、测控条件、空间环境等因素。

“这次出舱活动是神二十乘组第一次出舱活动，也是空间站阶段第20次出舱活动。历次出舱活动圆满成功，充分表明我国出舱活动技术日益成熟，能力水平不断提高，后续将为中国空间站长期运营发挥更大作用。”邹鹏飞说。

记者在北京航天飞行控制中心大屏上看到，神二十乘组指令长陈冬时隔两年多再度“太空漫步”，在机械臂辅助

下抵达作业位置；航天员陈中瑞则通过攀爬空间站三舱间的“天桥”抵达；航天员王杰在舱内配合。

据了解，本次出舱活动主要是为梦天实验舱安装空间碎片防护装置，综合考虑作业对象、作业位置等因素，出舱舱口的选择为天 and 核心舱节点舱。相较于从问天实验舱气闸舱出舱，节点舱出舱的工作准备更加复杂，同时，节点舱的活动范围包括出舱舱门相对小一些，使得航天员出舱过程要更加困难。

“为此，航天员以及地面支持人员，从正常工作协同程序、故障处置等方面进行了充分准备，全面开展了预案设计以及一系列针对性准备工作。”邹鹏飞说。

4月24日，神舟二十号在“东方红一号”发射55载之际飞赴太空，开启第20次神舟问天之旅。入轨以来，神二十乘组完成了与神十九乘组在轨交接、按计划开展相关空间科学实（试）验等工作。

市政协党组理论学习中心组举行集中学习会

（上接第一版）围绕习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神、《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《激励新时代青年在中国式现代化建设中挺膺担

当》《锲而不舍落实中央八项规定精神，以优良党风引领社风民风》及《习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的思想学习读本》第1-3章、《习近平经济文选》第一卷进行了自学。

（上接第一版）

据了解，文博会开幕当天，大同日报传媒集团文博工作室还在山西展区开展时段直播，带领观众领略山西展区风采，详细介绍大同各参展企业的特

色展品，深入解读大同历史文化与花木兰文化内涵。同时设置互动环节，观众踊跃参与背诵《木兰辞》，品尝木兰醋，沉浸式体验花木兰人工智能交互，感受传统文化与现代科技交融的独特魅力。

“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来”

（上接第一版）从“造得出”到“造得精”、由“大”转“强”，每一步攀登，都有科技的支撑。

对此，习近平总书记感触很深。“现代制造业离不开科技赋能，要大力加强技术攻关，走自主创新的发展路子。”这句话，讲的是方向。

“遭遇‘卡脖子’，倒逼我们自己干，反而浴火重生、凤凰涅槃。”这句话，论的是精神。

创新，势必遇荆棘、激流、险滩。唯有认准了方向，秉持一往无前的勇毅、愈挫愈勇的坚韧，方能迎风破浪向前进。

这也正是中国一路走来的模样。一个答案，是人才支撑。

洛轴负责人汇报，当地“一厂一所一校一院”模式有力促进了轴承行业的发展，总书记对此表示肯定：“这里发展轴承产业的生态好，就是产学研一体化。”

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十届三中全会《决定》提出“构建支持全面创新体制机制”。进一步打破藩篱、推动协同变革，各地如火如荼推进开来。

“到厂里多久了？”“什么学历？”“上岗培训是怎么做的？”“收入怎么样？”同洛轴职工们交谈时，习近平总书记十分关注人才们的成长路径。

致天下之治者在人才，总书记思虑深远：“人才是希望。推进产学研一体化，培养大批高素质人才，中国式现代化才能够真正实现。”

五千多年的沧桑 “多到实地去寻溯”中华文明

五千多年文明血脉，四千载城邑肌理，十三朝古都盛景，浓缩于洛阳。

跋山涉水的中国，一次次回望，泱泱文脉、九州精华饱含无尽的智慧和力量。这一日，习近平总书记先后走进白马寺、龙门石窟考察调研。

穿越千年风霜的白马寺，矗立着最早的译经道场。习近平总书记也曾讲过“白马驮经”的典故，借此阐释文明的交融互鉴。

古树裂纹里镌刻着时光印记，瓦当斗拱间沉淀着历史尘沙。中轴线上，各大殿由南向北一字排开。石马、造像、碑刻，俯仰间都是历史文物。“马寺钟声”的丝路回响，梵音汉韵的文明对话，无不诠释着中华文明的包容与开放。

习近平总书记漫步细看，目光望向历史深处。一部中华文明史，推崇的是“五色交辉，相得益彰”，终因兼收并蓄而历久弥新。他放眼长远：“白马寺见证了佛教传入、发展并不断中国化的进程。历史证明，坚持我国宗教中国化方向是完全正确的，要积极引导宗教同中华优秀传统文化相融合，与社会主义社会相适应。”

洛阳之南，两山对望，伊水中流。“精舍绕层阿，金龕邻峭壁”，龙门石窟被誉为“中国石刻艺术的最高峰”。

习近平总书记伫立于宾阳三洞前，凝望、思索。“万穴列岩壁，三龕独雄夸”，伊阙佛龕之碑”字里金生，行间玉润”。总书记忆起一段往事。他当年在

河北正定工作期间，去隆兴寺调研时看见一块障碑，因为年代太过久远，很多地方已经风化，他当即要求采取保护措施，后被证明是重要的书法文物。何谓“敬畏历史、敬畏优秀传统文化”，方寸间见情怀。

游客们沸腾了。他们欣喜地朝着总书记的方向，纷纷簇拥过来。

“你们是从哪里来的？”习近平总书记微笑着和大家打招呼。

回答声此起彼伏。来自五湖四海的他们，有耄耋老人、垂髫孩童，更多的是洋溢着青春活力的年轻人。

这时，有人高声说，我们是来看小学课本里的古迹。

笑声里，总书记亲切地对大家说：“都是慕名而来啊！中华文明博大精深，值得我们多到实地去寻溯。”

“寻溯”，溯的是根和源。历史长河中，中华文明始终弦歌不辍、薪火相传。从文明星河的赓续，想到文化事业、文化产业的兴盛，习近平总书记指出，文旅融合前景广阔，要推动文旅产业高质量发展，真正打造成为支柱产业、民生产业、幸福产业。

古阳洞里，云冈遗风犹在，秀骨清像、褒衣博带的“中原风格”也开始显现。

一群文物保护工作者，正埋头作业。交流时，他们如数家珍地向总书记介绍起面前的精粹：“龙门二十品”，这里独占十九品，“皆雄峻伟茂，极意发宕”，挥洒着“魏碑体”的精华。

转过山脊，奉先寺的巨像沐光而立，“大唐风范”扑面而来。或雍容、或稚朴、或雄伟，规模之宏大、气势之庄严，令人叹为观止。遥想当年，山峡空谷、斧凿激越，浩大工程何其壮观！习近平总书记感慨万千：“要把这些中华文化瑰宝保护好、传承好、传播好”。

离开龙门石窟之际，总书记伫立草木丰茂的伊水之畔，遥望西山千龕拱列，尽览博大文明气度。粼粼波光的伊水，静静流淌。对岸，北魏的繁缛、盛唐的凿印，崖壁间镌刻着恒久的文明印记。

文明如水。历史长河里，多元文明在中华大地遇见、对话、互鉴、融合，汇成博大精深的中华文明。时间来到今天，需要在时代的激荡中不断去溯源、去寻根、去汲取精神力量。调研时，习近平总书记鼓励小朋友们“从小树立文化自信”。

知其所长，识其所在，明其将往。“中华文明源远流长，从未中断，塑造了我们伟大的民族”。

一个又一个五年的接续 “坚定信心，坚定不移办好自己事”

“科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验”。五年规划，在远景目标下一个接续着一个，“一张蓝图绘到底”的韧性由之而来。

就在赴河南考察之际，习近平总书记对“十五五”规划编制工作作出重要指示，要求“把顶层设计和问计于民统一起来，加强调研论证，广泛凝聚共识”。

在20日上午的河南省委和省政府

除了加强用水调度，一些地方还采取喷雪抗旱剂、推广智能灌溉等办法，为农田“解渴”。

山西省晋城市泽州县农业农村局发布技术指导方案，要求不具备水浇条件的，组织社会化服务队伍，通过无人机作业喷施叶面肥、抗旱剂等，全力缓解干旱对小麦生长造成的不利影响。

5月20日，记者在泽州县大阳镇南社村的麦田里看到，两台无人飞机盘旋上空，将叶面肥、调节剂和抗旱剂均匀喷洒在麦叶上。

“叶面肥能够快速补充小麦生长所需养分，提高小麦的抗逆性和光合作效率，调节剂可以调节小麦的生长激素平衡，增强小麦对干旱环境的适应能力。”无人机喷洒负责人尚丽霞说，“目前来看，这些应急措施对改善冬小麦灌浆和千粒重有一定促进作用”。

分布在田间的传感器自动检测土壤湿度，通过智能化灌溉泵站将水直送田间……江苏徐州一些地方推广智能灌溉，改变以往“大水漫灌”的方式，转向“精准滴灌”，精打细算用好每一滴

工作汇报会上，习近平总书记谈及五年规划：“这实际上是中国的一个特色。我们在调查研究的基础上，提出充分尊重民意并且符合实际的全面系统的规划，并且有超强的执行力来落实这些规划。”

全局与一域，治国理政必须把握好的一对关系。既要有“全国一盘棋”的统筹谋划，也离不开各区各展所长。惟其如此，960多万平方公里的土地上，方能活力奔涌。

“在党中央统领的大局下，各区域不要跟着别人走、简单模仿，要看自己的优势在哪里，怎么取长补短，怎么扬长避短。”习近平总书记谈到了方法论。

汇报会上两个关键词，生动展现着对全局与一域的辩证把握。

第一个关键词，高质量发展。既重视破除当下掣肘，也着眼夯筑长远韧性。

“今年的小麦种植面积，是增，是稳，还是降？这次旱情，会不会影响你们的收成？”一席话，思虑的是中国饭碗的稳固。

听了省里巩固拓展脱贫攻坚成果的情况汇报，马上询问：“河南当时的贫困人口有多少？”这，关注的是民生兜底的精细。

“保护生态，不是说都要建成花园、公园。”这，倡导的是实事求是的作风。

“要坚定信心，坚定不移办好自己事。”总书记语重心长地说道。以高质量发展的确定性应对各种不确定性，这是当前有效应对逆风逆水的战略抉择，说到底就是每一个区域在作答每一道发展命题时，都再实一些、再细一分。

第二个关键词，高效能治理。

“河南人口总量、人口密度、人口流动性量都比较大，社会问题复杂多样，必须扎扎实实加强社会治理。”

制度优势如何转化为治理效能？着眼固本培元，总书记强调：“要全面落实党的领导，健全社会治理体制机制，加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作。”

“枫桥经验”如何在新时代焕发生机？“要心中有数，未雨绸缪、主动作为，不能等出了事才去抓工作，老是当救火队长是不行的”“要切实整治形式主义为基层减负，不能好事、栽花的事揽着做，难事、得罪人的事推给基层做”，总书记讲得朴实、看得深刻。“矛盾一是不能积累，二是要做好分类处置。要坚持群防群治，把矛盾在基层化解掉”……

“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情。”社会治理涉及方方面面，需要有系统思维和配套举措。“完善社会治理体系”，党的二十大报告的明确要求，着眼的是治理体系和治理能力的现代化。中国式现代化道路上，这道艰巨而繁重的时代课题，正在由14亿多人共同作答。

永远在路上的坚定 “让铁规矩长出铁牙齿”

中国式现代化，沉淀着一代代人的梦想和奋斗。

从新中国成立初期初步提出实现“四个现代化”的战略构想，到改革开放“开启了中国式现代化的新征程”，再到新时代在“强国建设、民族复兴的唯一

水。国网徐州供电公司安排工作人员通过带电作业，开展线路消缺工作，保障水泵正常运行，护航农业生产。

在位于湖北省荆门市的湖北省漳河工程管理局，点开数字孪生漳河平台，漳河水库实时水位、灌区1000多个雨水情监测点数据在大屏幕上清晰可见。

该局工作人员胡小梅介绍，今年遭遇严重干旱以来，借助数字孪生漳河平台，科学预测来水、需水，精准调控流量，高效配置水资源，已灌溉供水3068万立方米，保障了灌区65万亩农田的灌溉需求。

为了确保群众饮水安全，一些地方制定完善供水保障方案，采取拉运送水、启动应急水源等措施，做到不落一户一人。

5月18日，随着打井设施旋转，一股带着泥浆的水喷薄而出，高达数米，很快水清变清。顶着烈日经过一天多的钻探，打井人员终于在地下260米处钻得清水，解决了湖北省十堰市郧西县观音镇沟村附近200多户600余人的饮水难题。

正确道路”上阔步前行……谁能想到，一个曾经积贫积弱、饱受欺凌的中国，能在70多年的时间里创造人类现代化史上的奇迹？

“只有我们中国共产党人实现了。”中国共产党为什么能？党的自我革命“永远在路上”，这正是读懂百年大党的精神密码之一。

这次河南之行，正值全党上下开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育之际。再紧思想之弦、再砺初心之刃，关乎党的执政基础，关乎中国式现代化行稳致远。

“中央八项规定是党中央立志立信之举，是新时代管党治党的标志性措施。”掷地有声的话语，镌刻着何等决心和毅力，又浓缩着多少改变与跃迁！

曾经长期在地方工作，习近平总书记对作风问题的种种表现洞若观火：违规送月饼、送粽子、送贺年卡、送挂历，一度屡禁不止。

中央八项规定一子落地，作风建设满盘皆活。十余年淬炼，党风、政风为之一新。

取得今天的成效，原因何在？以上率下，抓住“关键少数”，是其中关键。

党的十八大以来，习近平总书记第一次到河南，是去兰考调研指导党的群众路线教育实践活动，深入乡村与干部群众座谈。这次河南调研，一如既往轻车简从，直奔一线。落实中央八项规定，习近平总书记坚持身体力行，诺于前而后践。

中央八项规定改变中国。

驰而不息，久久为功。在改革发展稳定任务愈发艰巨的今天，尤需各级党员干部担当作为，以优良作风凝心聚力、干事创业，勇挑最重的担子、能啃最硬的骨头、善接烫手的山芋。

汇报会上，习近平书记谆谆告诫：“要清醒看到‘四风’问题的顽固性、反复性，要看到反弹回潮、隐形变异。”

面对形式主义、官僚主义，是“置若罔闻”，还是“猛击一掌”？关乎党在人民群众心中的形象。总书记思虑的是党心民心，是执政的根基：“‘四风’问题只要存在，就要以攻坚战、持久战的姿态坚持打下去。”

学习教育中的形式主义，本身就与中央八项规定精神背道而驰，习近平总书记严肃指出：“不要把写了多少万字的学习心得作为学习成绩”“讲空话、搞作秀，毫无用处”。

民心是最大的政治。正是基于历史规律，党中央一再指出：中央八项规定不是五年、十年的规定，而是“长期有效的铁规矩、硬杠杠”。

听了河南省负责同志的汇报，习近平总书记语重心长地指出，学习教育开展了两个月，要在一体推进学查改上下功夫。“切实把作风硬要求变成硬措施，让铁规矩长出铁牙齿，确保学有质量、查有力、改有成效。”

大河奔涌，泱泱中华文明的过去与未来在这里交汇。

由河南之行，洞见中国式现代化接续奋斗的光明前景，聆听中华民族在历史长河中砥砺前行的铿锵足音。

新华社郑州5月21日电

部分地区旱情持续 积极抗旱保供

新华社记者

当前，我国部分地区的旱情还在持续，加强用水调度，确保城乡居民供水和农业灌溉需求成为当务之急。记者在甘肃、江苏、山西、湖北等地了解到，受旱情影响的地方正多管齐下，积极行动起来全力应对旱情。

甘肃省水利厅统计，截至5月20日，甘肃庆阳、定西、平凉等9个市州39个县市区发生旱情。为做好供水保障，甘肃省水利部门每月对全省降水情况，主要河流水、径流量，53座大中型水库蓄水量等进行统计分析，并结合天气预报对下月河道来水和水库蓄水进行预测。

记者从江苏省农业农村厅、江苏省气候中心了解到，2024年秋播以来，江苏多次降水持续偏少，全省平均降水量较常年同期偏少约六成，多地出现冬春夏连旱。为有效应对旱情，江苏省水利厅做好调水、蓄水、保水工作，依托长江来水、沿江泵站全力调水，今年以来已累计引江131亿立方米，为近五年同期引江量的2倍，“江水北调”“江水东引”“引江济太”三大调水系统持续引水抗旱。

除了加强用水调度，一些地方还采取喷雪抗旱剂、推广智能灌溉等办法，为农田“解渴”。

山西省晋城市泽州县农业农村局发布技术指导方案，要求不具备水浇条件的，组织社会化服务队伍，通过无人机作业喷施叶面肥、抗旱剂等，全力缓解干旱对小麦生长造成的不利影响。

5月20日，记者在泽州县大阳镇南社村的麦田里看到，两台无人飞机盘旋上空，将叶面肥、调节剂和抗旱剂均匀喷洒在麦叶上。

“叶面肥能够快速补充小麦生长所需养分，提高小麦的抗逆性和光合作效率，调节剂可以调节小麦的生长激素平衡，增强小麦对干旱环境的适应能力。”无人机喷洒负责人尚丽霞说，“目前来看，这些应急措施对改善冬小麦灌浆和千粒重有一定促进作用”。

分布在田间的传感器自动检测土壤湿度，通过智能化灌溉泵站将水直送田间……江苏徐州一些地方推广智能灌溉，改变以往“大水漫灌”的方式，转向“精准滴灌”，精打细算用好每一滴

水。国网徐州供电公司安排工作人员通过带电作业，开展线路消缺工作，保障水泵正常运行，护航农业生产。

在位于湖北省荆门市的湖北省漳河工程管理局，点开数字孪生漳河平台，漳河水库实时水位、灌区1000多个雨水情监测点数据在大屏幕上清晰可见。

该局工作人员胡小梅介绍，今年遭遇严重干旱以来，借助数字孪生漳河平台，科学预测来水、需水，精准调控流量，高效配置水资源，已灌溉供水3068万立方米，保障了灌区65万亩农田的灌溉需求。

为了确保群众饮水安全，一些地方制定完善供水保障方案，采取拉运送水、启动应急水源等措施，做到不落一户一人。

5月18日，随着打井设施旋转，一股带着泥浆的水喷薄而出，高达数米，很快水清变清。顶着烈日经过一天多的钻探，打井人员终于在地下260米处钻得清水，解决了湖北省十堰市郧西县观音镇沟村附近200多户600余人的饮水难题。

十堰市水利局工作人员李永生告诉记者，在十堰的大量高山山区，由于降雨偏少导致地表径流不足，水厂取不到水，影响村民供水安全，只能另辟水源。“我们还向群众发放37.9万张农村供水‘服务卡’，卡上标注监督服务电话和服务承诺事项，及时解决群众反映的饮水困难问题。”李永生说。

记者在甘肃省庆阳市环县环城镇部分农村看到，由县水务部门组织的送水车正在向受旱的各村运水。

环县水务局相关负责人介绍，当地按照“先保人饮，后保产业”原则，组织县自来水厂有限公司安排3支送水队伍，将自来水统一送到乡镇村组应急取水点，目前已为20个乡镇应急取水点送水超过2.2万立方米。

有旱就可能涝。针对旱涝急转问题，专家建议，提前部署防范夏粮收获期间遭遇高温干旱和多轮强降雨导致旱涝并发、旱涝急转等情况，强化宣传增强农民防灾意识和自救能力，加强农业生产旱涝防涝技术研究。

新华社北京5月21日电

市政协召开党组(扩大)会议和主席会议

（上接第一版）审议相关事项，部署落实工作。

市政协党组书记、主席姚鸿波主持会议并讲话。市政协副主席李继忠、王宏征、张海兵、王伟出席。

会议审议了《2025年市政协党组理论学习中心组学习计划（送审稿）》《政协山西省大同市委员会关于开展委员履职“服务为民”活动方案（送审稿）》。

姚鸿波指出，要切实把思想和行动

社情民意信息等形式建诤言、谋良策，为奋力谱写中国式现代化大同篇章凝聚人心和力量。

姚鸿波强调，要认真梳理、扎实落实省政协主席张春林在大同市调研政协工作时作出的工作部署，强化理论武装，积极服务大局，加强自身建设，在助力我市“十五五”规划编制和推动大同高质量发展实践中展现新作为。要组织各级政协组织和广大委员按照政协工作要求，围

绕我市深化改革中的重点难点建言资政、广聚共识，以钉钉子精神抓好政协自身改革任务落实。要立足政协工作实际，结合深入贯彻中央八项规定精神学习教育，完善学习制度，创新学习方式，努力把学习成果转化为推动政协履职发展的强大动力。要围绕政协所需、群众所盼、政协所能，深入开展“1+6”活动，持续完善政协委员联系界别群众机制，进一步推动政协工作向中心聚焦、为大局出力。