



## 习近平向2025年上海合作组织减贫和可持续发展论坛致贺信

新华社北京5月20日电 5月20日，国家主席习近平向2025年上海合作组织减贫和可持续发展论坛致贺信。

习近平指出，消除贫困是全球性难题，也是世界各国共同目标。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，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。

习近平强调，减贫问题说到底还是发展问题。近年来，上海合作组织积极开展减贫和可持续发展合作，取得显著成果。中方作为上海合作组织轮值主席国，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，携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界。

本次论坛当日在陕西西安开幕，主题为“持续减贫 合作发展——推动上合组织国家减贫和可持续发展”，由上合组织睦邻友好合作委员会和陕西省人民政府共同主办。

## 习近平在河南考察时强调

# 坚定信心 推动高质量发展 发展高效能治理 奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章



▲5月19日至20日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河南考察。这是19日下午，习近平在洛阳轴承集团股份有限公司智能工厂考察时，同企业职工亲切交流。



▲5月19日至20日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在河南考察。这是19日下午，习近平在洛阳龙门石窟考察时，同游客亲切交流。

新华社郑州5月20日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在河南考察时强调，新时代新征程，河南要认真落实党中央关于中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等战略部署，坚持稳中求进工作总基调，全面深化改革开放，着力建设现代化产业体系和农业强省，着力改善民生、加强社会治理，着力加强生态环境保护，着力推动文化繁荣兴盛，以高质量发展和高效能治理奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

5月19日至20日，习近平在河南省委书记

刘宁和省长王凯陪同下，先后到洛阳、郑州考察调研。

19日下午，习近平首先来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。在智能工厂，习近平了解企业发展历程，听取不同类型轴承产品用途和性能介绍，走近生产线察看生产流程。他对围绕过来的企业职工说，制造业是国民经济的重要支柱，推进中国式现代化必须保持制造业合理比重。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。他勉励职工发扬主人翁精神，在

企业发展中奋发有为、多作贡献。

随后，习近平来到始建于东汉年间的白马寺考察，详细了解佛教中国化和寺院文物保护情况。他指出，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。

已有1500多年历史的龙门石窟，是世界文化遗产。习近平来到这里，察看石窟整体布局风貌和代表性窟龕、造像，同现场的文物保护工作者亲切交流。他强调，要把这些中华文化

瑰宝保护好、传承好、传播好。游客们见到总书记，都十分欣喜，纷纷向总书记问好。习近平不时同大家交流，特别鼓励小朋友们多到实地寻溯中华文化，从小树立文化自信。他指出，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。

20日上午，习近平听取河南省委和政府工作汇报，对河南各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，高质量发展是中国式现代化的必然要求。面对复杂的外部环境，要坚定信心，

坚定不移办好自己的事，坚定不移扩大高水平对外开放，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，以高质量发展的确定性应对各种不确定性。河南作为经济大省，要进一步夯实实体经济这个根基，以科技创新为引领，因地制宜发展新质生产力，提升现代化产业体系对高质量发展的支撑能力。要加强耕地保护和建设，扛牢粮食安全责任，延伸现代农业产业链条，以城乡融合发展带动乡村全面振兴，促进共同富裕。要持之以恒加强重点领域生态环境保护，深化污染防治攻坚，筑牢生态安全屏障。

(下转第四版)

## 来宾医保购药进入“无码不结”时代

本报讯(记者刘维)近日，自治区医保局发布消息，广西定点零售药店正式实施“无码不结”政策。新规要求，药店销售医保药品时，须扫描药品追溯码并上传信息至医保信息平台，方可完成结算。5月20日，记者走访城区多家药店发现，我市医保购药已全面进入“无码不结”时代。

“无码不结”政策实施以来，药店销售流程有了明显变化。在市区一家医保定点药店，每出售一盒医保药品都要扫描药品追溯码，确

信息无误后才能进行医保结算。这个追溯码就像药品的“电子身份证”，能够清晰显示药品的生产源头和流通过程。“新政策刚推行时，有些顾客不理解扫码环节，但经过店员解释，大家逐渐接受了。”药店店长覃美梅说，扫码溯源更能保障用药安全。

正在购药的市民张先生坦言：“刚开始觉得扫码麻烦，但店员说追溯码能避免买到假药和‘回流药’，让我心里踏实许多。”

据了解，通过药品追溯码异常数据监测，可有效破解医保药品虚假销售等监管难题。截至目前，全市582家定点零售药店已实现“无码不结”全覆盖，构建了全链条监管体系，进一步筑牢医保基金安全防线。

市医保局相关负责人提醒广大市民，购药时要关注药品追溯码扫码情况，如有疑问及时向药店工作人员咨询，共同维护医保购药安全与规范。

## 我市气象干旱全面解除

### 工作重点将由抗旱转为防汛

本报讯(记者韦鑫 通讯员郑伟伟 徐崇茗)5月20日，记者从市气象部门获悉，截至19日，持续半年多的气象干旱全部解除，我市工作重点将由抗旱转为防汛。

去年11月以来，受降水持续偏少、气温偏高影响，我市气象干旱反复发展，遭遇严重的秋冬春连旱。为缓解旱情，气象部门抓住一切有利天气条件，积极开展地面人工增雨作业，抑制旱情发展。今年以来，全市成功组织实施人工增雨作业102次。进入5月后，降雨天气渐增，共出现4次全市范围降雨天气过程。

根据最新气象资料，5月下旬至6月底，我市将进入降雨集中期，易出现区域性和阶段性暴雨洪涝，旱涝转折明显，需加强防范。未来30天，我市预计出现几个主要降水时段：5月23日至24日，中雨，局部大到暴雨；5月29日至30日，中雨，局部大到暴雨；6月5日至10日，大到暴雨，局部大暴雨；6月16日至19日，大雨，局部暴雨到大暴雨。降雨过程期间，部分地区伴有短时雷暴大风等强对流天气。前期严重的气象干旱，叠

加即将到来的强降雨和强对流天气，极易引发山洪、泥石流等次生灾害，对户外活动、交通运输、农业生产等造成不利影响。

为有效应对汛情，市水利部门早谋划、早部署，全力推进防汛备汛工作。汛前，市水利局组织召开水旱灾害防御工作会议，作出全面部署，制定印发系列文件，全面开展防汛备汛工作。

今年3月起，市水利局组建检查组深入各县(市、区)，开展防汛安全隐患大排查大整治行动。截至目前，共检查项目35个，排查隐患问题57个，其中完成整改46个，其余涉及工程措施的隐患问题已列入年度维修养护项目，正有序推进整改。4月初，完成了山洪灾害危险区动态调整工作。目前，全市共有山洪灾害危险区414个。针对这些区域，相关部门按照管理要求，逐一更新县、乡、村山洪防御应急预案，明确县、乡、村、屯、联络员五级责任人，并细化“叫应”“叫醒”措施，确保预警信息和调度指令及时传达、高效执行。此外，我市还落实287座水库、60座水电站大坝防汛行政责任人、技术责任人和巡查责任人

共465人，并组织开展全覆盖培训，提升责任人履职能力。

在水利工程建设方面，去冬今春，我市积极推进17座病险水库除险加固工作，目前有9座水库完成施工任务，具备蓄水条件。同时，大力实施105座小型水库监测设施建设，全力推动小型水库雨水情测报设施全覆盖，构建起涵盖水库水位、位移变形等雨水情、工情要素的立体监测体系。

下一步，我市将持续完善水旱灾害防御工作体系，不断强化预报、预警、预演、预案“四预”能力建设。同时，进一步优化会商研判、预警发布、工程调度、专项部署、指令执行等工作流程，严格监督调度指令执行情况；加强防汛值班力量，严格落实24小时值班制度；强化信息报送工作，保障汛情、险情和政令信息畅通。在水工程安全度汛方面，严格执行“雨前隐患排查、雨中加密巡查、雨后安全巡查”的“三查”工作机制，做好水库、堤防、在建水工程水利设施的巡查和报汛工作；提前预置抢险力量、物料和设备，做好水库水电站等水工程应急抢险准备，全力保障安全度汛。

## 第39届广西青少年科技创新大赛落幕

### 来宾科技少年载誉而归

来宾讯 5月16日至19日，由广西科协、自治区教育厅联合主办的第39届广西青少年科技创新大赛在广西科技馆举行。来宾市青少年科技创新代表队选送的11个科技创新项目挺进决赛，最终斩获二等奖5项、三等奖12项。

本届大赛，我市参赛项目聚焦人工智能、农业生产等多个领域，全方位彰显来宾青少年及科技辅导员蓬勃的科学探索热忱和卓越的创新实践能力。值得一提的是，众多项目打破学科壁垒，实现跨界融合。例如，武宣县实验小学团队巧妙融合数学与物理知识，研发出跨学科教具，借助连通器压强自平衡原理，将抽象的方程求解过程转化为直观可视化展示，令人耳目一新；《智能小型粮食播种机》《智

能桑叶采摘机器人模型研究》等作品，则生动展现了青少年对社会发展热点问题的敏锐洞察与积极思考。

赛场上，象州县石龙中心校带来的《防雨汽车后视镜》实物演示，凭借巧妙的设计吸引众多观众驻足围观；柳州地区民族高级中学的《病房输液智能监测系统研究》，以创新性和实用性收获广泛认可。

接下来，市科协、市教体局将持续深化青少年科技创新后备人才培养计划，通过健全激励机制、拓展实践平台、强化师资培训等一系列扎实举措，畅通各级青少年科技创新赛道，助力更多怀揣科学梦想的青少年在创新路上奋勇前行，绽放光彩。

(韦微)

## 专家“组团”下田支招

### 5万株甘蔗苗助农抗旱保产

本报讯(记者韦海臣 通讯员冯斌)“大家看仔细，补苗要挑雨后土壤湿润的时候，选择‘桂糖49号’这些前期长得快的品种，才能跟上旁边甘蔗的长势。”5月20日上午，兴宾区迁江糖厂蔗区异常热闹，广西农科院、国家糖料产业技术体系、广西甘蔗创新团队、来宾市糖业局、来宾市农业科学院等部门联合开展组训式服务，手把手指导当地蔗农、蔗农给受旱甘蔗地补苗。

今年，广西蔗区遭遇罕见旱情，新植蔗不发芽、宿根蔗出苗少成了蔗农们的心头病。当天，广西农科院向蔗农免费发放5万株甘蔗脱毒组培苗，解了他们的燃眉之急。“甘蔗种一次要收三年，头年有效茎不够，往后几年都要减产，补苗这事耽误不得。”广西甘蔗创新团队桂

中试验站站长、广西农科院甘蔗研究所高级农艺师邓宇驰边演示边叮嘱。

印山村委岳村60多亩蔗田的“掌舵人”韦喜听得格外认真，“这场培训来得太及时了，回去就赶紧补种，把损失降到最低。”

来宾市农业科学院高级农艺师、国家糖料产业技术体系来宾综合试验站站长杨祖丽也给蔗农们“划重点”：“趁着雨水充沛，中耕、病虫害防治都得跟上。”她还透露，后续将在各个蔗区开展更多栽培和病虫害防治培训，帮助蔗农提高甘蔗产量。

据了解，今年以来，市农科院已举办5期甘蔗技术培训，203名蔗农跟着专家学技术；156名科技人员跑遍蔗田，现场指导农户400多户。