



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 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，同企业职工在一起。

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，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，是重要的世界文化遗产。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。习近平不时与大家交流，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省政府工作汇报，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，促进城乡共同富裕。要持之以恒加强重点领域生态保护治理，深化污染防治攻坚，筑牢生态安全屏障。

习近平强调，河南人口总量、人口密度、人口流动性都比较大，社会问题复杂多样，必须扎扎实实加强社会治理。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。要更好凝聚服务群众，健全群众利益协调机制，提高公共服务水平，用心用情解决群众急难愁盼问题。要突出抓基层、强基础、固根本，推动资源、服务、管理下沉，确保社会治理各项工作纵向到底、横向到

边。要高度重视法治和诚信建设，发挥好法治对社会治理的规范和保障作用，加强诚实守信的价值引导，提高政府诚信、企业诚信、社会诚信水平。要盯牢风险隐患排查和治理，强化社会治安整体防控，有效防范化解重点领域风险，切实维护社会和谐稳定。各级领导干部要主动作为，善于从推进社会治理中总结新形势下的群众工作规律，针对不同社会群体的特点把工作做细做实。要切实整治形式主义为基层减负，支持基层干部大胆干事、树立威信，支持群众依靠自身力量解决社会治理中的问题。

习近平指出，中央八项规定是党中央徙木立信之举，是新时代管党治党的标志性措施。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，是今年党建工作的重点任务。要在一体推进学查改上下功夫，把党员干部个人查摆整改与组织查

摆整改紧密结合起来，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、查有力度、改有成效。学习教育中央指导组要认真履职尽责，把工作重心放到推动解决问题上，精准指导、务求实效。

习近平强调，今年以来，我国一些地区出现旱情，有的还在持续，相关部门要密切配合，加强用水调度，确保城乡居民供水和农业灌溉需求。有旱就可能有涝，要严防旱涝急转。汛期已经到来，各地对防汛抗洪务必精心准备，确保预案充分、应对从容。容易突发山洪、泥石流等自然灾害的地区，要全面落实应急处置责任。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察，深入贯彻中央八项规定精神学习教育中央第二指导组负责同志参加汇报会。

管理三重奏

□本报记者 卢志坚
通讯员 马心茹 葛梦桐

近日，记者走进江苏省昆山市检察院数字检察应用中心，藏蓝色的大屏上跳动着该院自主研发的“案件质量智能辅助评查系统”（下称“评查系统”）数据信息——累计评查案件总数、评查异常情况、后续整改情况被一一罗列。

三分钟能做什么？随着该院案件管理部负责人、数字检察办公室负责人葛莎莎勾选154件掩饰、隐瞒犯罪所得罪案件并点击“开始”，43条规则即时运转。三分钟后，评查系统

三分钟能做什么？

江苏昆山：数字赋能构建案件评查新范式

完成评查并形成分析报告。报告显示：144件评查合格，另附10件需人工复核案件及问题清单。在过去，同批量的案件评查需要6名检察官用10个工作日才能完成。

规则构建：从一个模型到评查系统

昆山市检察院近三年年均受理醉酒危险驾驶刑事案件超600件，专项评查时依靠传统人工抽查不仅覆盖面

窄、效率较低，评查人员在有限的评查时间内往往也难以沉下心来细致查阅卷宗、研究问题产生的根源。

如何提升案件评查质效？评查系统研发者之一、该院刑事执行检察部主任汪丽娜认为，通过数字赋能构建智能辅助评查应用场景，总结办案规律，为检察官提供常见错误提醒等“助攻”很有必要。“科学设置评查规则是第一步。”汪丽娜说。

该院以办案量最大的醉酒危险驾驶刑事案件为突破口，首先从600

余起危险驾驶案件案中总结出“裁判文书审查时限”“重要告知人卷时限”等程序性规则，又围绕罪名司法解释增补“血样送检鉴定时限”“适用缓刑规定”等专用规则，同步论证系统可操作性，最终形成26条评查规则，搭建出评查系统的雏形——“醉驾型危险驾驶自动评查模型”。

部分程序性规则具有通用性，也适用于其他罪名，能否通过将规则细化、延展，进一步拓宽智能辅助案件评查的适用范围？（下转第二版）

再对重点案件类型、重点办案领域、重要业务态势等方面进行专项分析，并就发现的苗头性、典型性、异常性问题有针对性地制作工作提示函。

大屏幕上，刑事、民事、行政诉讼监督数据密密麻麻，数字与图表交织成一片信息的海洋。参赛选手们或是快速标注关键数据节点，或是凝神对比两组数据的波动曲线，或是借助AI分析工具筛查人工容易忽略的监督线索，空气中弥漫着紧张的氛围。（下转第二版）

最高检公布侵犯公民人身自由最新赔偿金标准

本报北京5月20日电（记者谷芳卿）最高人民检察院日前下发通知，要求各级检察院办理自身作为赔偿义务机关的侵犯公民人身自由国家赔偿案件时，执行新的日赔偿标准475.52元。据最高检控告申诉检察厅有关负责人介绍，根据国家统计局于2025年5月16日公布的数据，2024年全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为124110元。按照人力资源和社会保障部提供的日平均工资计算公式，经计算日平均工资为475.52元。根据国家赔偿法第33条和《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事案件赔偿案件适用法律若干问题的解释》第21条第2款规定，各级检察院自2025年5月19日起，作出国家赔偿决定时，对侵犯公民人身自由的赔偿金，按照每日475.52元计算。



近日，重庆市南岸区检察院检察官在南湖公园广场开展民法典主题宣传。图为检察官耐心解答群众疑问。 本报通讯员江泳 周亚摄

20名案管干警同台竞技

湖北襄阳：开展办案质效分析研判实战演练

本报讯（记者戴小蕊 通讯员朱芳红 尹婉莹）“请各位参赛选手注意，全市近三年诉讼监督数据库已开放，现在开始倒计时！”日前，随着电子计时器启动，湖北省襄阳市检察院机关创新落实最高人民检察院一体抓实“三个管理”要求的生动实践。

此次实战演练聚焦法律监督主责主业，选手们需要从近三年全市诉讼监督工作的海量数据中，精准捕捉监督趋势、诊断业务痛点，撰写能够反映全市诉讼监督工作整体发展趋势、规律、特点的综合分析研判报告。然后，选手们