



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 减贫问题说到底还是发展问题

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。

新华社记者 谢驰 摄

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。

新华社记者 谢驰 摄

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。习近平不时向大家交流，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。

下转3版

吴桂英主持召开市生态环境保护委员会会议

坚决扛牢生态环境保护政治责任 不断开创美丽长沙建设新局面

长沙晚报5月20日讯(全媒体记者 凌晴) 20日，省委常委、市委书记、市生态环境保护委员会主任吴桂英主持召开市生态环境保护委员会会议，强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚决扛牢生态环境保护政治责任，不断开创建设人与自然和谐共生的美丽长沙崭新局面。

会议指出，去年以来，全市各级各部门认真落实党中央、国务院决策部署和省委、省政

府工作要求，扎实推进全市生态环境质量改善，生态文明建设取得积极成效，同时也要看到当前工作存在的问题和不足。全市各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想，聚焦全面落实“三高四新”美好蓝图，坚定绿色发展之路，筑牢生态文明之基，全面落实美丽长沙建设各项任务，以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。

会议强调，要聚焦重点攻坚，坚持问题导向

和目标导向相统一，找准症结、精准施策，尽最大努力完成“十四五”目标任务。要持续深入打好污染防治攻坚战，标本兼治、系统治理，加快推进城区雨污分流改造、土壤环境质量改善、秸秆禁烧管控、烟花爆竹燃放管控等工作，以重点突破带动整体提升。要坚决抓好突出生态环境问题整改，动真碰硬、集中攻坚，确保按时保质整改到位，推动形成常态长效的制度机制。要加快经济社会全面绿色转

型，严格“两高一低”项目准入管理，推进应用基础研究，以科技赋能产业转型升级。要深化生态文明体制改革，健全以“三线一单”为核心的生态环境管控体系，加快生态环境监测“一体化”建设和“数智化”转型，优化生态环境基层治理体系，加快碳达峰试点城市建设。要强化组织保障，压实工作责任，严格监管执法，营造浓厚氛围，推动各项任务落地见效。

市领导邹特、刘新良、郑平出席。

汇视威今日发布国内首个基于国产算力预训练的视觉基座大模型

“橘洲”站上全球风口

长沙晚报5月20日讯(全媒体记者 洪孟春 郭伟 吴鑫)少年心事当拏云。21日，“橘洲”V1端侧版在长沙上线！这是国内首个基于国产算力预训练的视觉基座大模型，能在智能手机上实现1024×1024分辨率图像的秒级生成，具有成本低、质量高、速度快、轻量级、可离线的特点。特别值得一提的是，该模型的研发团队成员平均年龄不到30岁，部分还是在读博士。

继大语言模型之后，视觉大模型将是全球人工智能的下一个风口。“橘洲”视觉基座大模型由湖南汇视威智能科技有限公司(简称“汇视威”)自主研发，依托中科曙光算力，在较短

时间内完成了近4000万张图片训练，成为国内首个在国产算力上完成整体训练和推理过程，并实现移动端部署的视觉基座大模型。

视觉大模型是视觉人工智能的基础设施。由于其参数多、模型大、算力需求强，其推理过程需在服务器端实现，因此有着推理成本高、数据隐私缺少保障、带宽和时延要求苛刻等弊端。

“橘洲”视觉基座大模型创新性地解决了这些痛点。其采取跨模型结构极限蒸馏技术，图片解码模型参数数量是云端解码模型参数数量的1/50；设计了高效的文生图预训练方法，将训练时间压缩到20小时；使用加速推理训练

方法，出图从28步压缩至4步，能做到秒级生成高分辨率图片。

“用智能手机自带的芯片就能运行，极大降低了算力成本，即使处于飞行模式也能正常操作，这是‘橘洲’视觉基座大模型最大的特点之一。我们期待与更多的企业合作共建行业生态，赋能千行百业，为中国人工智能参与全球竞争贡献力量！”汇视威创始人顾善植表示。

“人工智能是年轻的事业，也是年轻人的事业。”今年“五四”前夕，习近平总书记在上海“模速空间”大模型创新生态社区为年轻人鼓劲加油。而在“橘洲”视觉基座大模型背后，也有着

长沙青年“心忧天下，敢为人先”的奋斗实践。

“95后”顾善植目前正在国防科大攻读计算机科学与技术专业博士学位。2021年，顾善植在长沙创业，11名“90后”创始人全都是来自清华大学、国防科大等国内知名高校的博导、博士、硕士。大家从天南海北相聚于此，与长沙双向奔赴、共同成长。

“长沙为科技创新和企业发展提供了有力支撑，是青年人的创业沃土。”顾善植说，不论是以前、现在还是今后，长沙都是他和企业最好的选择。

——>>> 相关报道见3版



扫码看视频 体验“橘洲”大模型

中国戏剧梅花奖终评结果公示

长沙青年演员周帆成功入选

长沙晚报5月20日讯(全媒体记者 李莎)5月8日至18日，第十届中国戏剧奖·梅花表演奖(第32届中国戏剧梅花奖)终评演出在上海火热开启，17位入围终评的优秀演员同台竞技，用精湛的表演向中国戏剧表演艺术的最高荣誉发起冲击。5月19日，本届梅花奖评选活动收官，朱洁静、秦海璐等15名演员脱颖而出，其中，长沙市湘剧保护传承中心青年演员周帆凭借出色表现成功入选，这一喜讯让湘剧界为之振奋。终评结果已在中国剧协官网公示，而最终颁奖结果将于5月21日晚在“中国戏剧梅花奖·曹禺戏剧文学奖颁奖晚会”上正式揭晓。

《夫人如见》是以“戊戌六君子”之一谭嗣同的夫人李闰生平事迹为素材创作的一部近代历史题材湘剧。周帆以精湛唱腔诠释角色跨越三十载的悲欢。她的表演融合闺旦、青衣、老旦三种行当技巧，唱腔设计以湘剧高腔为基，融入交响乐与现代民乐元素，既保留传统韵味，又赋予时代新声。剧中尾声长达9分钟的核心唱段，周帆以高亢婉转的声线展现李闰从丧夫之痛到觉醒的刚烈，行腔间气息绵长、情感跌宕，以“柔中带刚”的声韵塑造出湖湘女性的坚韧。为角逐第32届梅花奖，周帆历时三月潜心打磨，反复揣摩人物心理与声乐细节，甚至在舞台调度中融入现代肢体语言，突破传统程式化表演，最终以“既传统又现代”的表演风格赢得满堂喝彩，彰显湘剧传承与创新的生命力。

导读

长沙月亮岛提质升级后开放

2.7公里亲水平台首次亮相 2版

我们一起翻山“阅”岭 2版

本报将推出“山水洲城·探山”大型融媒体调查报告 现招募走读团成员