

中共成都市委机关报 2025年5月**21**日 星期三 成都日报社出版 乙巳年四月廿四 今日8版

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

习近平强调,减贫问题说到底是 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 减贫和可持续发展首路,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.



■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

■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党 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

■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,把工作重点放到推动解决问题上,精准指导、务求实效

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 量发展等战略部署,坚持稳中求进工作 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 质量发展和局效能冶埋奋刀谱与甲原 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 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,走目主创新的发展路子。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 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

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 窟龛、造像,同现场的文物保护工作者 亲切父流。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

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,坚定个移扩大高水平对外升放, 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, 紧转02版

深学细悟笃行习近平经济思想 以高质量发展全面推进中国式现代化成都实践

曹立军主持召开市委理论学习中心组专题学习(扩大)会

本报讯(成都日报锦观新闻记者 张家华 李长乐) 5月20日,市委理论 学习中心组举行专题学习(扩大)会,集 中学习《习近平经济文选》第一卷。省 委常委、市委书记曹立军主持会议并谈 认识体会。他强调,要认真学习研读 《习近平经济文选》第一卷,深学细悟笃 行习近平经济思想,不断深化对经济工 作的规律性认识,以高质量发展全面推 进中国式现代化成都实践。

会前,市委理论学习中心组成员 围绕学习主题认真开展自学,撰写心 得体会;会上,大家结合思想认识和工

作实际作交流发言。 会议指出,党的十八大以来,面对 严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国 内改革发展稳定任务,以习近平同志 为核心的党中央加强对经济工作的集 中统一领导,提出一系列新理念新思想 新战略,引领我国经济发展取得历史性 成就、发生历史性变革,在实践中形成 和发展了习近平经济思想。习近平经 济思想是习近平新时代中国特色社会 主义思想的重要组成部分,是运用马 克思主义基本原理指导我国经济发展 实践形成的重大理论成果,在继承创

新中开辟了马克思主义政治经济学的 新境界,必须长期坚持、全面贯彻、融 人实践。我们要深刻领会把握习近平 经济思想体现的根本政治原则、明确 的重要实践要求、彰显的鲜明人民立 场、蕴含的科学策略方法,把学习贯 彻习近平经济思想与贯彻落实习近平 总书记对四川工作系列重要指示精神 结合起来,围绕落实省委"四化同步、 城乡融合、五区共兴"发展战略,聚焦 "三中心一基地"建设,完整准确全面 贯彻新发展理念,全力以赴拼经济搞 建设,因地制宜发展新质生产力,坚定

不移推动高质量发展,切实扛起"经济

大市挑大梁"的责任担当。 会议强调,要坚持极核牵引建强 经济主引擎,多措并举激发有潜能的 消费、扩大有效益的投资,深入实施 "立园满园"行动,加快构建现代化产 业体系,坚定不移做大做强做优城市 核心能级,着力夯实高质量发展的基 础支撑。要坚持创新驱动发展新质生 产力,深入开展"科创天府·智汇蓉城" 科技成果对接活动,千方百计在科技 创新策源、成果高效转化、高端资源引 聚上攻坚突破, 紧转02版

国内首条第8.6代AMOLED生产线 首批工艺设备提前4个月进场

5月20日,国内首条第8.6代 AMOLED 显示器件生产线——BOE (京东方)成都第8.6代AMOLED生产 线项目提前4个月启动工艺设备搬入, 创下全球同世代产线建设效率新纪 录,标志着成都在新型显示产业发展

道路上又向前迈出了坚实一步。 作为全球首批8.6代AMOLED生

产线,京东方第8.6代AMOLED生产 线位于成都高新西区,总投资630亿 元,设计产能每月3.2万片玻璃基板 (尺寸2290mm×2620mm)。该项目是 四川省迄今投资体量最大的单体工业 项目,主要生产笔记本电脑、平板电脑 等智能终端高端触控 OLED 显示屏, 产品将搭载BOE(京东方)OLED显示 技术领域最前沿研究成果。项目建成 后,将填补国内高世代AMOLED生产 线的空白,助力成都成为全国最大的 柔性面板生产基地,推动我国在 OLED显示领域实现从"跟跑"到"领 跑"的历史性跨越。

"自去年一季度开工以来,项目在 设计、管理、监理及参建单位的共同协

作下,连续克服天气条件的不利影响, 于去年9月提前封顶。"项目总指挥刘 晓东表示,首批工艺设备的搬入较计 划提前了4个多月。

据了解,为保障该项目高质高效推 进,成都高新区组建电子信息重大项目 服务专班,建立产业、建设、资金等部门 协同的"管家服务团", 紧转03版

对标国际一流仲裁机构 成都国际仲裁院揭牌

本报讯(胡思行 黄田田 成都日 报锦观新闻记者 杨甦) 20日,由成 都市中级人民法院、成都市司法局、成 都仲裁委员会联合举办的"构建'调仲 诉'融合解纷模式 打造国际商事纠纷 解决优选地"主题活动在天府中央法 务区举行。活动为成都国际仲裁院揭 牌,并现场签署《构建"调仲诉"融合解 纷模式 打造国际商事纠纷解决优选 地合作协议》,打造集"一站式受理、全 流程服务、多途径解纷"的国际商事纠 纷多元解纷体系,将调解、仲裁、诉讼

三个环节无缝衔接,全力营造更加便 捷高效的法治化营商环境。

据介绍,自2000年起,成都仲裁 委开始涉外仲裁实践。近年来,成都 仲裁委受理的涉外案件不断攀升,当 事人涉及39个国家和地区。今年3 月,经四川省司法厅批准,成都仲裁委 员会增加"成都国际仲裁院"名称。揭 牌后,成都国际仲裁院将对标国际一 流仲裁机构,着力打造辐射全球的商 事仲裁服务枢纽,为中外企业提供更 加高效、专业的纠纷解决选择。

让AI"真实感知"物理世界 蓉企发布首个面向空间智能的世界模型

本报讯(成都日报锦观新闻记者 李艳玲 吴怡霏) 从"看懂听懂"世界到 "理解认知"世界到最终"决策执行",人 工智能需要多久? 5月20日,考拉悠 然、上海码极客联合发布悠然无界大模 型及MAGX空间智能产品家族,为回 答这一问题提供了又一"答案"。

目前,悠然无界大模型在空间智 能公开评测集上达到了当前最优性 能,在物理常识和具身推理任务上超 越 OpenAI o1、GPT-4o 等主流开源 及闭源大模型。作为全球首个面向空 间智能的跨空间、跨任务、跨本体的世 界模型,悠然无界大模型能够对齐不 同空间、任务、本体,实现泛化推理决

策,打破数字世界与物理世界边界。 在考拉悠然实验室里,一台搭载 悠然无界大模型的机械臂正自主执行

任务——它不仅能识别桌面上杂乱的 物品,还能根据指令将杂物分类,稳稳 放入托盘。遇到突发干预时实时调整 路径,全程无须预编程。

"空间智能这一技术不仅赋予AI 对三维空间的感知能力,更构建起从环 境理解到行为决策的认知闭环。"成都 考拉悠然、上海码极客创始人申恒涛希 望,通过"悠然无界",让每一个物理世 界中的智能体都能感知、理解、执行。

何为无界? 申恒涛举例说,在物 理世界中,一杯咖啡放在桌子上,是不 会穿过桌子掉到地上的。但在数字世 界中,人工智能并不能感知咖啡和桌 子是什么关系。悠然无界大模型让数 字世界真实地感知物理世界,从而让 "咖啡"不穿过"桌面"掉到地上,并据 此调整机械臂的动作轨迹。