

西部时报



2025年2月28日 乙巳年二月初一 星期五 本期4版 总第1623期
主管主办：中国西部研究与发展促进会 国内统一刊号：CN11-0133 出版：西部时报社

《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》 出版座谈会在京召开

新华社北京2月24日电《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》出版座谈会2月24日在京召开。与会代表结合《概论》主要内容，交流学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想的认识和体会。

会议认为，《概论》是广大党员、干部深入学习领会习近平总书记关于党的建设的重要思想的权威辅导读物。习近平总书记关于党的建设的重要思想，

是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系，是对中国化的马克思主义党建理论体系的继承发展，构成习近平新时代中国特色社会主义思想的“党建篇”。在这一重要思想的科学指引下，我们党成功开辟百年大党自我革命新境界，推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，为世界政党建设提供了重要借鉴。

(下转2版)

中央政治局委员 书记处书记 全国人大常委会 国务院 全国政协党组成员 最高人民法院 最高 人民检察院党组书记向党中央和习近平总书记述职

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求，强调要履职尽责、攻坚克难，推动党中央各项决策部署落到实处，在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为

■今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年，改革发展稳定任务繁重。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移贯彻落实党中央大政方针和决策部署，推动高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。要增强政治能力，沉着应对国内外形势变化带来的挑战，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步深化改革开放，扩大高水平对外开放，推动经济持续回升向好，稳步提高人民生活水平，确保社会大局稳定。要锤炼党性、提高思想觉悟，树立和践行正确政绩观，加强调查研究，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，自觉履行管党治党政治责任。要立足自身职责，坚持干字当头，履职尽责、攻坚克难，推动党中央各项决策部署落到实处，在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为

新华社北京2月26日电 根据党中央有关规定，中央政治局委员、书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协党组成员，最高人民法院、最高人民检察院党组书记每年向党中央和习近平总书记书面述职。近期，有关同志按规定就2024年度工作向党中央和习近平总书记书面述职。

习近平认真审阅述职报告并提出重要要求，强调今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年，改革发展稳定任务繁重。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移贯彻落实党中央大政方针和决策部署，推动高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。要增强政治能力，沉着应对国内外形势变化带来的挑战，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大高水平对外开放，推动经济持续回升向好，稳步提高人民生活水平，确保社会大局稳定。要锤炼党性、提高思想觉悟，树立和践行正确政绩观，加强调查研究，严格落实中央八项规定及其实施细则精神，自觉履行管党治党政治责任。要立足自身职责，坚持干字当头，履职尽责、攻坚克难，推动党中央各项决策部署落到实处，在全面推进中国式现代化的新征程上展现新担当新作为。

西部控股集团引领AI园区建设的新质突破

在当今科技迅猛发展的时代，人工智能(AI)已成为推动各行各业创新与变革的重要力量。西部控股集团近期发布的《新基建产业园区建设白皮书》标志着其在AI园区建设方面的一次重要突破。此举不仅展现了公司在AI领域的布局，也为实现更高效的服务和科技创新提供了一种新的模式。

随着全球经济环境的变化和技术的快速升级，AI技术在市场范畴中的应用显得尤为重要，尤其是在数据处理、精准决策以及业务自动化等方面的应用。西部控股集团与多方专业机构的合作，强化了其在AI领域的领导地位，同时也为传统行业注入了新活力。

技术解析

人工智能技术的核心在于其背后深度学习、自然语言处理及算法优化等技术的基础，形成了高效和智能的决策支持系统。如在汉云谷产业园的建设中，基于深度学习的算法被广泛应用于数据分析，从而构建出各类智能应用场景。例如，在现代服务业的应用中，AI技术的引入极大提高了业务处理的效率和准确性，通过对消费者行为的深度分析，实现个性化的服务。

西部控股集团还在重点研发的人工智能实训项目上采用了最新的神经网络模型，提供精确的预测与决策支持。这些技术不仅在园区内的运营管理中得到了有效应用，也为参与企业提供了强大的技术支持，提升了服务质量和市场竞争力。

根据最新的市场数据，预计到2025年，人工智能市场的规模将达到1900亿美元，年均增速高于40%。在这样的市场背景下，西部控股集团通过搭建产业园区平台，能为未来的商业模式创新提供强有力的技术支撑。

公司/产品分析

西部控股集团此次推出的“8+1”汉云谷产业园和“一院两区”汉云谷人工智能产业园，均是为应对新兴技术和市场需求所做的战略性布局。这两个园区结合了现代服务业与新智造的特点，体现了西部控股集团的经营理念，即通过技术创新推动产业变革。

在研发投入方面，西部控股集团不仅引入了大量的资金，还吸引了国内知名院士和专家的参与，确保了项目的技术深度和前瞻性。根据白皮书的设计，汉云谷产业园规划既考虑了产业集聚，还涵盖了创新型企业的成长需求，力求为企业提供最佳的发展环境和支持。

此外，汉云谷人工智能产业园将智能技术与工业互联网相结合，以实现高效的资源整合与管理，这不仅降低了企业运营成本，还提高了生产效率，形成了良好的市场反馈。这种模式的成功，意味着西部控股集团在技术领先优势的树立上迈出了重要一步。

市场趋势与产业影响

伴随新基础设施的建设，人工智能技术正逐渐融入各个行业，例如金融、医疗、制造、物流等领域，呈现出全面发展的趋势。根据IDC的报告，预计2023年全球针对人工智能技术的IT支出将增长26.9%，显示出强劲的市场需求。在这一背景下，西部控股集团的AI园区建设无疑是一个紧跟市场趋势的举措。

进一步而言，随着政策的支持与技术的发展，未来AI行业的市场机会将持续扩大。通过引进高技术含量的项目和企业，不仅能加速创新步伐，也能带动周边地区的发展，提升整体经济水平。西部控股集团的战略布局，有望成为推动区

域经济发展的重要引擎，同时也为更多企业探索AI技术应用提供了宝贵的经验和借鉴。

专家评论与前景预测

多位业内专家对西部控股集团的最新战略表示认可，认为其在新基建生态系统的构建上走在了前列。某知名院士提到：“西部控股集团的AI产业园区建设将为未来的产业链重塑带来积极的影响，同时也为区域发展注入新动力。”这一观点得到了众多行业分析师的支持，他们指出，随着AI技术的不断成熟，其市场的渗透率将显著提高，尤其是在制造、运输和服务等关键领域。

然而，尽管目前的前景乐观，仍需关注技术应用过程中可能出现的潜在风险与挑战，包括技术迭代的速度、市场竞争的加剧以及技术人才的培养等问题。对此，有专家建议企业应持续加大对技术创新的投入，同时增强内部对AI技术的接受度，以应对未来可能出现的挑战。

结论与建议

西部控股集团的现代化园区建设在全球人工智能快速发展的背景下，为平衡传统行业与新技术的关系提供了一种新解决方案。针对行业内专业人士，建议关注AI技术的最新动态，并积极参与到相关的研究与开发中。随着市场对人工智能应用需求的不断上升，更加务实的研究和探索将为未来的创新奠定基础。同时，对于普通用户而言，各企业应加强自身的技术普及，帮助消费者更好地理解和应用AI技术，以提升生活的便捷性和安全性。

西部控股集团通过不断创新、积极布局，向社会展示了未来人工智能产业的愿景与可能性。

(来源：AI创新实验室)



乘着“云端校车”去上学

云南省宣威市普立乡尼珠河村的小学生们乘坐空中缆车去学校。江文耀摄

云南省宣威市普立乡尼珠河村是一个藏在峡谷中的小山村，村边的尼珠河由南向北，在山间曲折蜿蜒切出一道峡谷，一边是云南宣威，一边是贵州六盘水。村子在谷底，学校在山顶，“上学路”海拔高差约550米。过去，尼珠河村的孩子们上学得翻山越岭，徒步约3个小时。如今，悬崖电梯和高空索道缆车陆续投入使用，并向尼珠河村及附近的村民免费开放，孩子们上学能乘“云端校车”，半小时左右就能到学校。(李春涛)

新疆着力加快农业农村现代化步伐

高质量发展看西部 新疆篇

走进位于新疆维吾尔自治区(下称自治区)昌吉市的新疆凯狮威塑业有限责任公司，车间里机器轰鸣，工人正加快生产速度。

“15台机组24小时不停歇，日产量达50吨，现已储备5000吨地膜。”生产车间主任鲁富财说。

昌吉国家农业高新技术产业示范区的电子大屏上，实时显示种植作物生长环境、农业气象监测等相关数据。近年来，新疆持续推广现代农业节水技术、水肥一体化技术，普及飞防植保无人机等新兴农业装备，提高制种能力和质量水平，发展智慧农业。

阿瓦提县一处高标准农田山下的育苗棚，新疆各地抢抓农时备春耕，不断提高生产效率，持续提升农业科技现代化水平。

强化农业科技装备支撑。2月11日，阿克苏地区沙雅县海楼镇农机合作社的仓库里，装配北斗导航系统的无人驾驶播种机调试完毕。合作社技术员艾合买提·吐尔逊轻点屏幕，一组组播种深度、行距参数即刻生成，“以往靠经验调校农机误差大，现在用手机应用程序就能校准精度。”

昌吉国家农业高新技术产业示范区的电子大屏上，实时显示种植作物生长环境、农业气象监测等相关数据。近年来，新疆持续推广现代农业节水技术、水肥一体化技术，普及飞防植保无人机等新兴农业装备，提高制种能力和质量水平，发展智慧农业。

阿瓦提县一处高标准农田项目建设现场，几台大型挖掘机正开挖沟渠，一车车管道等待安装。“高标准农田建设让农田从小变大，由散变聚，实现全程机械化作业，大幅降低种植成本。”阿瓦提县康泽棉花种植农民专

业合作社社员郭超说。新疆已累计建成高标准农田5989万亩，占永久基本农田的72.8%，计划到2035年逐步把具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田，实现高标准农田高效节水全覆盖。

2月7日，自治区党委农村工作会议明确：2025年新疆粮食产能要再增加10亿斤以上，加快推进农业农村现代化，推动新疆农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣、农民生活更加红火。自治区农业农村厅党组书记、副厅长谢映周介绍，新疆将实施农产品加工业转型升级行动，促进三产深度融合，培育一批乡村特色产业产值超10亿元镇和亿元村，同时深化农产品市场开拓和品牌营销，让好产品占领大市场、卖出好价钱。(杨明方 阿尔达克)