

西部时报



2026年3月20日 丙午年二月初二 星期五 本期4版 总第1723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

《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版在香港首发

新华社香港3月18日电 《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版，近日由联合出版集团出版发行。3月18日，三部图书繁体版新书发布会暨出版座谈会在香港举办。

《习近平经济文选》第一卷收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作，集中反映了以习近平同志为核心的党中央引领我国经济发展取得的历史性成就和发生的历史性变革，集中体现了习近平经济思想开拓中国特色社会主义政治经济学的新境界，是全面系统反映习近平经济思想的权威著作。《习近平与大学生朋友们》第一、二卷讲述了习近平同志在地方和中央工作期间，与大学生们交往交流交心的故事，真实记录了他对青

年特别是大学生始终如一的关注关心关爱，是深入学习习近平同志关于青年工作的重要思想的鲜活读本。

三部图书繁体版的出版发行，有助于港澳读者系统了解习近平经济思想，深刻理解新发展理念，对于引导港澳同胞和青年一代增进国家、民族和文化认同，更好融入和服务国家发展大局，与全国各族人民一道勠力同心，为实现中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有十分重要的意义。

香港特别行政区行政长官李家超，中央政府驻港联络办负责同志，香港爱国爱港机构、政团社团代表，香港经济、文化、教育界代表，香港青年代表出席新书发布会暨出版座谈会。三部图书繁体版即日起在港澳各大书店全面上架并重点推介。（冯学知）

习近平会见土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫

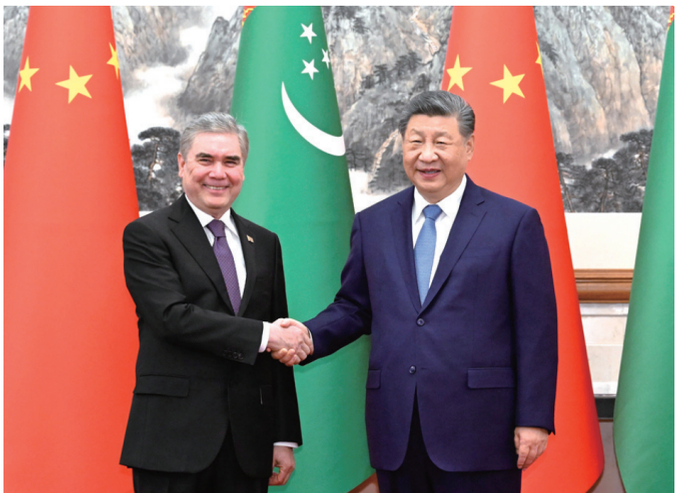
新华社北京3月18日电

3月18日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。

习近平指出，前不久中国全国两会成功召开，审查批准了“十五五”规划纲要。规划纲要的实施将为中国基本实现社会主义现代化奠定坚实基础，也将惠及世界各国。土库曼斯坦独立35年来，走出一条独立自主、符合自身国情的发展道路。马年伊始，中方愿同土方共商合作大计，共享发展机遇，推动中土命运共同体建设不断走深走实。

习近平强调，相互支持是中土全面战略伙伴关系的核心要义。无论国际形势如何变化，中方将始终支持土方维护国家独立、主权和领土完整，始终支持土方奉行永久中立政策，始终做土方值得信赖的合作伙伴。双方要加快推进共建“一带一路”倡议和“复兴丝绸之路”战略对接，扩大天然气领域合作规模，提升贸易和投资水平，拓展互联互通、农业、人工智能、数字经济、清洁能源等非资源领域合作，加快推进鲁班工坊、中医药中心、互设文化中心工作，打造全方位合作新格局。要坚决打击“三股势力”，为两国发展筑牢安全屏障。当前全球挑战层出不穷，中方愿同土方一道，坚定维护联合国地位和权威，践行真正的多边主义，坚持共商共建共享的全球治理观，以公平正义、开放包容理念引领全球治理变革。

别尔德穆哈梅多夫表示，很高兴到访伟大的



3月18日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。新华社记者 申宏摄

中国，祝贺中国全国两会成功举行，对各项事业发展作出重大决策部署。中国的繁荣发展使世界受益。中国好，世界会更好。在习近平主席亲自推动下，土中友好关系快速稳定发展，立法机构、政党交往密切，各领域合作内涵丰富，达到全面战略伙伴关系的高水平。土中合作已成为两国经济社会发展的重要积极因素，符合两国人民的长远利益。土方将一如既往恪守一个中国原则，愿同中方加强发展战略对接，拓展能源、贸易、互联互通等领域务实合作，共谋发展繁荣，共促安全稳定。土方感谢中方支持土库曼斯坦永久中立地位，高度评价习近平主席作为世界级领袖提出的四大全球倡议，赞赏中方在国际事务中一直秉持公正立场。土方愿同中方加强在联合国、中国—中亚机制等多边平台的协调配合，共同维护地区和世界的和平稳定。

王毅参加会见。

（冯歆然）

习近平总书记为发展新质生产力作出新指引

“新途径”——这是要在科研成果转化上提高效率。

今年全国两会，在参加政协联组会时，习近平总书记指出：“原创性技术要从‘0’到‘1’，从实验实现转化，而不是停留在论文阶段。以后还要把‘1’拉长、推进。”科技创新最终要转化为现实生产力，破解科技、经济“两张皮”难题，需要推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

创新链是引领，产业链是载体、资金链是血液、人才链是根基。“四链”融合并非简单的要素叠加，本质是要素资源的高效流动、精准匹配与相互促进，构建创新引领产业、产业吸引资本、资本集聚人才、人才支撑创新的良性生态循环。

“新局面”——这是要在建设现代化产业体系上布好局。

从“统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育”，到“坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重”，在全国两会上，习近平总书记每每关注产业统筹推进、协同发展，不断提出更高要求。

优化提升传统产业，意在筑牢实体经济根基；培育壮大新兴产业，是要激活发展强劲动能；超前布局未来产业，着眼谋划未来发展先机。

京津冀聚焦生物医药、数字经济等领域，发布全产业链协同发展机会清单；长三角探索“无界空域”治理，推动低空经济协同发展；珠三角加速具身智能、6G等未来技术产业化……迈进“十五五”，各地正因地制宜建设各具特色、优势互补的产业集群，加速打造动能强劲的现代化产业体系。

“新成果”——这是要在打通新质生产力堵点上破好题。

新质生产力由新技术、新产业、新模式驱动，如果制度环境欠佳，就容易在创新、发展、应用等各环节形成堵点。破除体制机制障碍，本质上是完善与新质生产力相适应的新型生产关系。

“十五五”规划纲要提出，“建立未来产业投入增长和风险分担机制”“完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制”“深化教育科技人才一体改革”……一系列新领域新赛道制度供给，不断为新质生产力成长打开更广阔空间。

四个“新”，既是指引方向，也是明确路径。从“新”出发，向“质”而行，将四个“新”的要求转化为脚踏实地的生动实践，必将开辟高质量发展新局面。

高质量发展看西部 贵州篇

进入国家大数据（贵州）综合试验区交流体验中心参观，入口处放有一棵树状图，树根寓意“算力”和“数据”，树干代表“产业”，枝叶则象征“应用”，各个要素有机协同，对外展现着地方发展数字经济的新思路。

从在全国率先发展大数据起，贵州耕“云”种“数”十余年，完成了从“抢先机”到“抢新机”的前两步跨越，目前正迈出“做强做优”的第三步。全省加快以数智赋能引领产业发展，催动新质生产力蓬勃生长。

算力“底座”不断夯实

耳畔是持续低鸣的设备运转声，眼前是不停闪烁的运行指示灯，走进全国一体化算力网络国家（贵州）主枢纽中心，机房内一排排服务器正高速运转。

这里作为国家“东数西算”工程的重要节点，于2022年开工建设，目前已投入运营。

贵安新区数据服务科技有限公司产业发展部副部长田智强介绍，整个主枢纽中心采用“前店后厂”模式打造，“前店”即算力运营调度中心，“后厂”即主算力基地，从而实现算力资源精准调度匹配及数据远距离、大规模、快速度传输。

贵州：耕“云”种“数”迈出“第三步”

算力被定义为数字经济的核心生产力，更是贵州大数据第三步发展的核心优势。这里没有喧嚣的生产车间，却涌动着看不见的动力，每一次浮点运算，都彰显着全国算力保障基地的硬核底气。

早在2014年，贵州就凭借凉爽宜人的气候、稳定安全的地质条件、充沛廉价的清洁能源等先天优势，率先布局数据中心建设，一跃成为全球集聚超大型数据中心最多的地区之一。

行走在贵安新区，青山掩映间，一座座现代化数据中心错落排布。腾讯贵安七星数据中心依托天然山体实现节能降耗，尽显绿色算力智慧；华为贵安云数据中心全力支撑全国AI大模型训练，筑牢智算产业底座。

如今，全省在建及投运重点数据中心达50个，总算力突破160EFLOPS（EFLOPS指每秒百亿亿次浮点运算），服务器承载能力超230万台，全球首条400G算力通道贯通投用，出省带宽突破6万Gbps，实现与全国42个核心城市算力直连，算力调度效率大幅提升，“建算力、到贵州，用算力、到贵州”逐渐成为行业共识。

“我们的智算占比、国产化率、区域集中度均超过90%。”贵州省大数据发展管理局党组书记、局长朱宗尧说，人口、土地、经济体量都不占优的贵州，算力却占到全国

约八分之一，默默无闻在后台为数字中国作贡献的同时，也找到了自身的价值。

数据“金矿”加速挖掘

走进瓴泓智能科技（贵州）有限公司，鼠标点击声此起彼伏，上百张年轻的面孔端坐在电脑前，正进行智能驾驶、电商平台等领域的标注工作。总经理郑科伟说，企业的业务全都来自省外，超六成订单来自新能源汽车厂商，今年营收有望破亿元。

数据，被喻为数字经济的燃料、“新时代的石油”。然而，不流动则无价值。给人工智能当“老师”的数据标注员，正是推动数据可用的关键一环。今年，贵州提出，要把大力发展数据标注产业，推动从业人员数量在2025年1万人的基础上实现翻番，力争突破2万人。

累计汇聚数据资源5.8万个，实现数据共享交换超110亿次，开放数据集约2.4万个，数据共享开放水平连续多年位居全国第一梯队……贵州以国家数据要素综合试验区建设为抓手，让沉睡的数据“活起来、流起来、用起来”，甚至变成资产。

来到贵阳大数据交易所交易大厅，一块电子屏幕上展示着实时交易动态，数据、算力、算法等多元化产品的名称以及

需求方、供应方的信息一目了然，直观展现着贵州数据要素市场化改革的蓬勃活力。这是我国首家挂牌运营的数据交易所，旨在先行先试，破解数据如何科学确权定价、合规高效流通等困扰行业发展的深层痛点。

公共数据率先下场才能牵引带动行业数据、企业数据、个人数据入场释放价值。贵州省信息中心数据资源服务处工作人员杨胜飞介绍，中心立足“公共数据核心枢纽”定位，大力推进跨部门数据高效汇聚与创新应用。

智慧“引擎”焕新百业

连日来，在贵安新区威迈尔科技公司生产车间，测试场景不断上演。一台台类似“扫地机器人”的产品沿着预设轨迹精准巡航，平稳完成零部件转运全流程。

该公司公共事务部负责人吴霖介绍，这款潜伏式移动机器人可用于工厂的智慧物流，根据设置的路线精准运输货物，能将人们从繁重、重复的搬运工作中解放出来。

今年政府工作报告首提打造智能经济新形态，要求深化拓展“人工智能+”。在日新月异的人工智能时代，贵州如何占据一席之地？

坚持有所为、有所不为，一些大数据

系统干部认为，人工智能前沿技术，如芯片、基础大模型、具身智能等，本地很难做，主要定位还是为全国人工智能发展供数、供算，在此基础上分阶段推进人工智能产业培育与赋能应用，助力经济社会高质量发展。

遵义铝业“预测大模型”推广后，能耗节约成本预计达4000万元；煤矿行业视觉预警大模型能够提前5-10秒触发预警，切实降低运输与作业环节安全风险；“AI医生”开展疾病辅助诊断，累计提供咨询及问诊服务达40余万次……

依托数据与算力优势，贵州深化数智赋能引领支撑社会治理转型、生活服务转型、产业升级转型，重点发展以智算为重点的算力产业、以建设高质量数据要素为重点的人工智能产业、以数智化为特色的电子信息产业。

不进则退、慢进亦是退。开年的全省数据工作会议定调：“要以实际行动证明贵州大数据发展好戏还在后头，而不能在一片叫好声中落后。”

未来，贵州将打好组合拳，坚持算力、数据、应用、产业联动，做强做优数字经济，发挥引领支撑作用，奋力推动数智贵州建设迈上新台阶，让算力充沛、数据畅通、百业焕新的产业画卷在黔山秀水间徐徐铺展。（赵新兵 向定杰）