

在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下

(上接4版)

四川深入推进人工智能“一号创新工程”，出台《四川省人工智能产业发展行动计划(2025—2027年)》，设立50亿元人工智能产业基金，构建“核心技术攻关—产业集群培育—应用场景示范”全链条发展体系。在核心技术攻关方面，四川高校院所和企业联合突破人工智能芯片、大模型、计算机视觉等关键核心技术20余项，其中自主研发的人工智能芯片性能达到国际先进水平；在产业集群培育方面，以成都全国首批数据标注试点城市为牵引，布局自贡、宜宾、内江、遂宁4市建设全省首批数据标注基地，形成“1+4”数据标注产业集群。其中，自贡已汇聚百度、腾讯、字节跳动等40家数据标注企业，建成标准化标注工位3200个，累计签约岗位6000余个，实现就业1800余人、产值1.5亿元；在应用场景示范方面，自贡创新打造了自贡灯会AI交互对话、彩灯行业AI创意设计、恐龙博物馆虚拟讲解等59个特色应用场景，推动传统文旅产业数字化转型。

同时，四川在高端装备制造领域取得重大突破，成功推动全球最大26兆瓦海上风电机组下线。该机组融合了120余项核心专利技术，单机年发电量可达8000万千瓦时，能满足4万个家庭一年的用电需求，标志着我国在海上风电装备领域达到国际领先水平。此外，四川培育出长虹集团可信数据空间、东方电气工业互联网平台等国家数据局“数据要素X”制造业领域典型案例，其中长虹可信数据空间实现跨企业数据安全共享，带动上下游200余家配套企业协同降本增效，生产效率提升18%，推动制造业向智能化、绿色化转型。

其他省份在特色领域科技创新也实现多点突破。甘肃依托兰州重离子加速器国家实验室，联合兰州大学等科研机构，突破癌症治疗装备“卡脖子”技术，自主研发的重离子治疗系统已在省内3家医院投入临床使用，累计治疗患者超2000例，治疗效果达到国际先进水平，填补了我国在重离子治疗装备领域的空白；云南建成亚洲最大的野生生物种质资源库，保藏野生植物种子、动物种质资源、微生物菌株等各类种质资源达23.5万份，保藏能力和研究水平达到国际领先水平，为生物多样性保护和生物产业发展提供了核心支撑；贵州依托国家大数据综合试验区优势，建成贵阳大数据科创城，集聚大数据企业1200余家，在数据安全、数据治理等领域突破关键技术30余项，推动大数据产业高质量发展。

新兴产业集群化发展，新质生产力加快形成

西部地区立足自身产业基础和资源优势，加快培育战略性新兴产业，推动产业集群化发展，产业链供应链不断完善，新质生产力加快形成，为西部地区经济结构优化升级注入强劲动力。目前，西部地区已打造9个国家级战略性新兴产业集群和13个国家级先进制造业集群，形成了一批具有全国竞争力的特色产业集群。

陕西聚焦航空航天、电子信息等优势产业，出台《陕西省先进制造业集群培育行动计划》，设立100亿元先进制造业发展基金，推动产业集群提质增效。其中，航空航天产业产值突破千亿元，达到1200亿元，形成了从零部件加工到整机制造的完整产业链，国产大飞机C919的60%关键部件实现“陕西造”，包括机身复合材料部件、航空发动机叶片、起落架等核心零部件，为我国大飞机产业发展提供了重要支撑；航天产业领域，成功发射多颗卫星，卫星制造、发射服务、应用服务等产业链不断完善，产值突破300亿元。在电子信息产业方面，太阳能电池、集成电路圆片产量分别增长57.2%、36.7%，西安高新区集成电路产业集群产值突破500亿元，集聚产业链企业200余家，形成了“设计—制造—封装测试—材料设备”完整产业链，成为我国重要的集成电路产业基地之一。加之比亚迪西安研发中心、陕西航空产业技术研究园等重点项目落地，进一步夯实了产业创新根基，推动高端制造业竞争力显著提升。

重庆聚焦新能源汽车、智能网联汽车等战略性新兴产业，打造“重庆两江新区—重庆经开区”新能源汽车产业集聚区，集聚了长安、赛力斯、理想、福特等整车企业10余家，配套零部件企业500余家，形成了从研发设计到生产制造、售后服务的完整产业链条。2025年，重庆新能源汽车产量达180万辆，成为全国新能源汽车产量第五城，新能源汽车产业产值突破3000亿元，

占全市规上工业总产值的比重达12.5%，成为拉动经济增长的重要支柱。同时，重庆推动智能网联汽车示范应用，开放测试道路里程达1200公里，累计发放测试牌照500余张，自动驾驶出租车、物流车、公交车等已在多个区域实现商业化运营，2025年智能网联汽车示范运营里程突破500万公里，带动相关产业产值增长45%。

贵州充分发挥“东数西算”工程国家枢纽节点优势，全力推进算力基础设施建设和算力产业发展，其核心项目“全国一体化算力网络国家(贵州)枢纽中心项目”斩获“2025年度中国IDC产业高可靠数据中心奖”。该项目创新融合喷淋式液冷与自然冷却技术，能源利用效率(PUE)指标低至1.12，优于行业平均水平0.2个百分点，达到国际领先水平；通过构建供电、制冷、网络全链路冗余保障体系，实现多租户业务硬隔离，保障数据安全与服务质量。目前，该枢纽中心已吸引华为、腾讯、阿里、百度等20余家头部企业数据中心落地，建成算力规模达1200P，依托全球首条400G算力通道，实现与东部京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地区算力资源的高速互联互通，带宽达到10T级别，为东部人工智能企业、金融机构、科研院所等输送“数字血液”。2025年，贵州算力产业产值突破800亿元，同比增长35%，贵州已成为全国智算资源最多、能力最强的地区之一。

此外，西部地区在数字文创、生物医药等新兴领域也实现突破。成都高新区天府长岛数字文创园依托“数字+文化”融合新模式，集聚文创企业300余家，形成了涵盖数字游戏、数字动漫、影视制作、文创设计等领域的产业集群。

四、基础设施建设提速，发展支撑能力持续增强

习近平新时代中国特色社会主义思想坚持系统观念，强调统筹推进各领域基础设施建设，补齐发展短板，强化发展支撑。西部地区立足地域广阔、地形复杂的实际，聚焦交通、水利、能源、信息等制约发展的关键领域，以“补短板、强枢纽、提效能”为导向，集中力量推进一批投资规模大、带动作用强的重大基础设施项目建设，不断完善互联互通的基础设施网络，为经济社会高质量发展筑牢硬件支撑、夯实发展根基。2025年，西部地区基础设施投资达6.8万亿元，同比增长8.5%，占全社会固定资产投资的比重达38%，一批标志性重大项目落地投运，不仅有效提升了区域基础设施保障能力，更打通了资源流动的堵点难点，为产业升级、民生改善和对外开放提供了强有力的硬件保障。

交通基础设施建设取得重大突破，区域通达性显著提升

西部各省区市加快推进铁路、公路、航空、水运等交通基础设施建设，“内联外通、通江达海”的交通格局加速成型，区域通达性与出行便利性显著提升。

在铁路建设方面，2025年备受关注的金上—湖北±800千伏特高压直流输电工程配套铁路专用线建成通车，为工程建设和运营提供了重要保障。同时，西藏拉日高速全线通车，这条高速全长约166公里，连接拉萨与日喀则，途经雅鲁藏布江中游谷地，沿线设置多个观景台与服务驿站，不仅大幅缩短了两地通行时间(从原来的3.5小时缩短至1.5小时)，更串联起羊卓雍措、扎什伦布寺等多个知名景区，成为带动藏西南地区旅游发展与乡村振兴的“黄金通道”。内蒙古集大原高铁正式开通运行，这条高铁全长约269公里，连接内蒙古乌兰察布、山西大同和原平，设计时速250公里，是华北地区连接内蒙古的重要快速客运通道，开通后乌兰察布至大同的通行时间缩短至1小时以内，极大便利了蒙晋两地群众出行；同步推进的集通铁路全面实现电气化改造，改造后的线路年运输能力提升至1.2亿吨，大幅降低了煤炭等大宗货物运输成本，有效提升了铁路运输效率与绿色低碳水平。

此外，成昆铁路复线全线贯通运营，线路全长915公里，设计时速160公里，解决了川滇地区交通瓶颈，成都至昆明的通行时间从19小时缩短至7小时，带动沿线凉山、攀枝花等地区经济社会发展。

在公路建设方面，G318川藏段“超充绿廊”建设全面完成，沿线路段布局建设超充站28座、快充桩156个，实现了从四川雅安到西藏拉萨全程超充服务全覆盖，有效解决了新能源汽车进藏的续航焦虑，极大提升了川藏地区的交通便利性和新能源汽

车出行保障能力。同时，新疆乌尉高速天山胜利隧道贯通，隧道全长22.1公里，是世界最长的高速公路隧道，通车后乌鲁木齐至尉犁的通行时间从6小时缩短至2.5小时，打通了南疆与北疆的交通大动脉。此外，贵州、云南等地加快推进农村公路提质改造，2025年新建、改扩建农村公路2.3万公里，实现“组组通硬化路”全覆盖，带动农村物流发展，助力乡村振兴。

在航空建设方面，新疆乌鲁木齐国际机场改扩建工程顺利竣工，新建的T4航站楼建筑面积达48万平方米，可满足年旅客吞吐量4800万人次、货邮吞吐量55万吨的需求，新增多条国际航线，进一步强化了其作为丝绸之路经济带核心区航空枢纽的地位。同时，西藏山南隆子机场、青海久治机场等新建机场投入使用，西部地区民用机场数量达到186个，实现地级市全覆盖，偏远地区群众出行更加便利。

在水利建设方面，世界最高混凝土面板坝——新疆大石峡水利枢纽工程大坝成功封顶，坝高247米，建成后将成为新疆最大的水利枢纽工程，兼具防洪、灌溉、发电等多重功能，可保障下游134万亩耕地灌溉，年发电量达18.9亿千瓦时，为南疆地区经济社会发展提供坚实的水利与能源支撑。陕西榆林黄河东线马镇引水工程进展顺利，作为国家水网重要骨干工程之一，该项目线路干支线全长160多公里，途经榆林市多个县区，其中长达31.28公里的12号隧洞二衬全线贯通，标志着项目建设取得阶段性重大突破。据了解，该隧洞地质条件复杂，穿越多个断层破碎带，施工难度极大，项目团队采用“超前地质预报+智能化掘进”技术，有效保障了施工安全与进度。项目建成后，可年供水2.5亿立方米，将重点解决榆神工业区、榆横工业区等4个重点片区的工业用水短缺问题，同时保障沿线20万群众的生活用水，为国家能源化工基地建设与区域经济高质量发展提供有力的水资源支撑。

能源、信息等基础设施不断完善，资源配置效率持续提升

在能源输送通道建设方面，我国已投运的35条特高压输电线路中，20余条发源于西部地区，形成了“西电东送、北电南供”的能源输送大格局。2025年金上—湖北±800千伏特高压直流输电工程正式建成投运，这一工程不仅是我国能源互联网建设的标志性项目，更是首条深入川藏高原腹地的特高压输电通道。工程总投资达334亿元，电源端依托金沙江上游丰富的水电资源，起于金沙江上游库区，途经西藏昌都、四川甘孜、重庆万州，终至湖北武汉，输电距离近1900公里，其中送端换流站海拔高达3720米，线路沿途穿越横断山脉、大巴山等多个复杂地质区域，最高海拔超4800米，是目前世界上海拔最高、穿越地质最复杂的特高压工程之一。面对超高海拔、极低气温、强紫外线和复杂地质灾害等多重挑战，项目团队联合国内多家科研机构，攻克了高原高海拔绝缘设计、低温抗裂混凝土施工、地质灾害预警防控等一系列世界性技术难题，累计开展技术创新攻关32项，获得专利授权56项，标志着我国特高压输电技术在高原复杂环境领域达到世界领先水平。工程投运后，每年可向华中地区输送约400亿千瓦时清洁电能，相当于替代标准煤约1200万吨，减排二氧化碳约3000万吨，既有效破解了金沙江上游清洁能源消纳难题，又为华中地区能源保供提供了绿色支撑，实现了东西部资源优化配置与生态保护的双赢。截至2025年底，国家电网公司已累计建成投运42项特高压工程，跨区跨省输电能力达到3.7亿千瓦时，每年可输送清洁能源超1.5万亿千瓦时，有效推动了西部北部清洁能源的高效开发与远距离输送。

五、民生福祉持续增进，区域发展成果全民共享

习近平新时代中国特色社会主义思想坚持以人民为中心的发展思想，强调“发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享”。西部地区始终将增进民生福祉作为高质量发展的出发点和落脚点，在推动经济稳步增长的同时，持续加大民生领域财政投入，2025年西部地区民生领域投资达4.5万亿元，同比增长12.3%，高于整体投资增速2.1个百分点，在就业创业扶持、教育资源均衡、医疗服务提升、文旅惠民利民、社会保障完善等关键领域精准发力，取得了一系列标志性成就，让高质量发展成果更广泛、更公平地惠及各族群众，不断夯实共同富裕的坚实基础。

就业优先战略深入实施，就业与增收渠道持续拓宽

西部地区坚持就业优先战略，强化就业帮扶，拓宽就业渠道，实现就业与增收协同推进，民生保障基础愈发牢固。

在生态富民方面，青海、西藏等地深化“生态+就业”融合模式，除传统生态管护员外，新增草原监测、湿地保护、生物多样性观测等特色岗位，让群众在参与生态保护中实现就业增收。其中，青海玉树州推动3.1万名牧民转型为生态管护员、监测员，人均年增收超2万元，昂赛大峡谷等区域因生态保护成效显著，雪豹、猞猁等珍稀野生动物频繁现身，形成“生态保护促就业、就业增收反哺生态”的良性循环；西藏那曲建立高海拔草原生态监测体系，新增生态岗位1.2万个，覆盖18个县域，带动近5万名牧民实现就地就近就业，人均年增收1.8万元，让牧民群众成为生态保护的受益者和参与者。

教育、医疗、社保等公共服务体系持续完善，均等化水平稳步提升

在教育领域，各地加大义务教育优质资源供给，推进“义务教育优质均衡发展县”创建，缩小区域、城乡、校际教育差距。2025年，西部地区新建、改扩建义务教育学校420所，新增学位56万个，义务教育阶段巩固率提升至96.8%，较2020年提升2.3个百分点；推进义务教育教师“县管校聘”改革，促进教师资源均衡配置，新增乡村教师3万名，培训乡村教师15万人次。强化职业教育与产业需求精准对接，四川、陕西、重庆等地建设职业教育产教融合基地38个，开设新能源汽车、大数据、智能制造、康养护理等特色专业120余个，培养技能型人才180万人次，其中重庆职业院校毕业生本地就业率达82%，有效支撑了当地产业发展。西藏、青海等偏远地区推进“教育信息化2.0”工程，建成远程教育平台覆盖所有乡村学校，配备多媒体教学设备5万套，让高原牧区学生也能享受到优质教育资源；新疆推进“国家通用语言文字教育普及”工程，提升教育教学质量，促进各民族学生交流融合。

在医疗领域，医疗服务体系不断完善，医疗服务能力持续提升，各族群众看病就医更加便捷。西部地区新增三级医院15家，县域医共体覆盖率达98%，基层医疗机构标准化建设率提升至95%，实现乡镇卫生院、村卫生室标准化建设全覆盖。甘肃依托兰州大学第二医院、甘肃省人民医院等龙头医院，在肿瘤、心血管疾病、神经疾病等疑难病症治疗领域取得突破，成功开展微创心脏手术1200余例、脑肿瘤切除术800余例，医疗技术水平达到国内先进水平；青海建立高原医学研究中心，在高原肺水肿、慢性高原病、高原心脏病等疾病防治方面形成特色诊疗方案，惠及周边50多万人；新疆推进“全民健康体检”工程，2025年完成体检1200万人次，建立居民健康档案覆盖率达99%，实现疾病早发现、早诊断、早治疗；云南推进中医药传承创新发展，建设中医药特色小镇10个，基层医疗机构中医药服务覆盖率达98%，让群众享受到便捷的中医药服务。

在社会保障领域，各地持续完善社会保障体系，扩大保障覆盖面，提高保障水平，民生保障网越织越密。西藏、新疆等地区持续完善城乡居民基本养老保险和基本医疗保险制度，城乡居民基本养老保险参保率达98.5%，基本医疗保险参保率稳定在99%以上；提高养老金和医保报销标准，城乡居民基础养老金最低标准提高至每月150元，医保政策范围内住院费用报销比例提高至75%。宁夏、内蒙古等地推进养老服务体系建设，新建公办公养养老院28所、社区养老服务站150个、农村幸福院800个，开展居家养老服务180万人次，有效保障了老年人的晚年生活；重庆、四川等地推进长期护理保险制度试点，覆盖参保人员2000万人，为失能、半失能老人提供护理保障。各地健全社会救助体系，落实低保、特困人员供养、临时救助等政策，惠及困难群众230余万人；推进残疾人保障工作，新建残疾人康复中心20个，为5万名残疾人提供康复服务，保障了特殊群体的基本生活。

回望2025年，西部地区在高质量发展的道路上阔步前行，硕果累累，生态保护实现新提升，对外开放迈出新步伐、创新驱动激发新活力、基础设施得到新完善、民生福祉达到新水平。这一系列成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央的坚强领导，得益于习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引。