

在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下

——西部地区2025年高质量发展主要成就综述

■本报综合报道

西部地区幅员辽阔、资源富集,既是我国生态安全的核心屏障,也是对外开放的重要门户,更是推动区域协调发展、实现共同富裕的关键战场。2025年,在习近平新时代中国特色社会主义思想的科学指引下,西部各省区市牢牢把握高质量发展这一首要任务,深入贯彻落实新时代西部大开发、共建“一带一路”、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略部署,立足自身资源禀赋与战略定位,以思想破冰引领发展突围,在生态保护、对外开放、创新驱动、产业升级、基础设施建设、民生福祉增进等领域取得一系列具有里程碑意义的突破性成就,书写了新时代西部大开发的崭新篇章。全年西部地区生产总值突破35万亿元大关,同比增长6.8%,较全国平均增速高出1.2个百分点,其中重庆、四川、陕西等7个省份增速跑赢全国,经济发展的韧性与活力持续彰显,为全国改革发展稳定大局提供了坚实支撑,充分印证了新时代中国特色社会主义思想道路的正确性、理论的科学性、制度的优越性和文化的先进性。

一、生态优先理念深植人心,绿色发展底色愈加厚重

习近平新时代中国特色社会主义思想明确提出“绿水青山就是金山银山”的重要论断,将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局。西部地区深刻践行这一发展理念,始终把生态大保护置于高质量发展的优先位置,立足长江经济带、黄河流域、青藏高原、西北荒漠化地区等关键生态区域的战略定位,以国家重点生态工程为牵引,通过政策机制创新、综合治理技术升级、绿色发展模式探索,构建起“系统保护、精准治理、协同增效”的生态发展体系,不仅筑牢了国家生态安全的西部防线,更实现了生态效益、经济效益与社会效益的有机统一,为全国生态保护与高质量发展协同推进提供了可复制、可推广的西部范本。2025年,西部地区生态保护修复领域投资达1.2万亿元,同比增长16.8%,高于全国平均增速4.3个百分点,一系列标志性生态工程落地见效,生态环境质量持续向好,一幅“天更蓝、山更绿、水更清”的生态画卷在西部大地徐徐展开。

重点区域生态治理成效斐然,生态系统稳定性持续提升

西部各省区市精准对接区域生态短板,持续加大资金投入与技术研发力度,构建“科学规划+精准实施+长效管护”的全链条治理体系,重点区域生态环境得到根本性改善。

内蒙古作为我国荒漠化、沙化防治的前沿阵地,深入贯彻习近平总书记关于“三北”工程建设的重要指示精神,扎实推进“三北”工程六期建设,2025年专门制定《内蒙古“三北”工程攻坚战实施方案》,聚焦浑善达克、科尔沁、呼伦贝尔、毛乌素、库布其五大沙地(沙漠)重点区域,整合中央财政资金、地方配套资金及社会资本超80亿元,创新采用“乔灌草结合、封飞造并举、林草水配套”的综合治理模式,同步建设沙化土地监测预警系统,实现对沙化区域的实时动态监测。全年完成生态治理面积2.16万平方公里,日均生态治理面积超6万亩,其中规模化防沙治沙面积达1200万亩,植被盖度平均提升3—5个百分点,有效遏制了沙化土地扩张态势。在此基础上,内蒙古积极培育沙柳、沙棘、文冠果等特色沙产业,建成沙产业基地150余个,实现沙化土地治理与产业发展良性互动,年产值突破80亿元,带动20余万农牧民增收,为全国荒漠化、沙化防治作出了重要贡献。

贵州立足喀斯特地貌生态脆弱的实际,深入落实长江经济带生态保护修复要求,全面完成武陵山区山水林田湖草沙一体化保护和修复工程(简称“山水工程”)建设。该工程总投资42.5亿元,覆盖铜仁、遵义、黔东南、黔南、安顺5个市(州)18个县,通过实施矿山生态修复、河道综合治理、森林质量提升、生物多样性保护等12类重点项目,累计治理修复面积达82.28万亩,其中治理石漠化土地28.6万亩、修复矿山迹地3.2万亩、治理水土流失面积45.3万亩。工程实施后,喀斯特地貌生态系统稳定性显著增强,工程区土壤侵蚀模数下降21%,水源涵养能力提升18%,乌江、沅江等长江

上游重要支流水质持续保持Ⅱ类以上,有效保障了长江上游生态安全。同时,贵州依托治理后的生态资源,发展生态旅游、林下经济等产业,带动工程区12万群众增收,实现了“生态修复—产业发展—民生改善”的良性循环。

云南坚持国土绿化与生物多样性保护协同发力,深入践行习近平生态文明思想,2025年出台《云南省国土绿化高质量发展三年行动方案》,统筹推进天然林保护、退耕还林还草、城乡绿化美化、石漠化综合治理等重点工程。全年完成营造林349.9万亩,其中人工造林86.5万亩、森林抚育153.4万亩、封山育林110万亩、种草改良26.2万亩,新增城乡绿化美化面积10.02万亩,建成绿美村庄1200个、绿美交通廊道850公里、绿美校园300所、绿美园区50个,城乡人居环境持续优化。在生物多样性保护方面,云南强化西双版纳、哀牢山、高黎贡山等国家级自然保护区管护能力,新增红外监测点位500余个,建立起覆盖全省的生物多样性保护监测网络,亚洲象、滇金丝猴、绿孔雀等珍稀物种种群数量持续增长。其中,亚洲象种群数量突破300头,较2020年增长10%,活动范围不断扩大,频繁出现“象群北巡”的和谐场景;滇金丝猴种群数量达3800余只,较2020年增长15%。云南生物多样性保护成效凸显,成功入选全球生物多样性保护典型案例,成为全球生物多样性保护的“中国样本”。

青海作为长江、黄河、澜沧江的发源地,始终牢记习近平总书记“守护好三江源,守护好‘中华水塔’”的重要嘱托,坚持生态保护与民生改善相结合,在玉树州、果洛州等重点生态区域推行“生态管护员+科研监测”的创新管护模式。通过政策引导、技能培训等方式,推动3.1万名牧民转型为生态管护员、监测员,配备智能巡护终端2800余台,构建起“户巡、村查、乡管、县验”的四级管护体系,实现对重点生态区域的全方位、精细化管护。在这一模式的推动下,昂赛大峡谷、三江源核心区等区域频繁观测到雪豹、藏羚羊等珍稀野生动物,其中雪豹观测数量较2020年增长40%,藏羚羊种群数量稳定在7万只以上。牧民通过参与生态管护获得稳定收入,人均年增收超2万元,形成了“生态保护促就业、就业增收反哺生态”的良性循环,让生态保护成为牧民群众的自觉行动。

截至2025年底,西部地区退耕还林还草累计规模已超3.2亿亩,森林覆盖率持续提升至19.3%,较2020年提升1.2个百分点;长江干流、黄河干流全线保持Ⅱ类水质,支流劣Ⅴ类水体全面消除;汾渭平原、成渝地区等重点区域空气质量持续优化,PM2.5平均浓度同比下降6.8%,优良天数比例提升至85%以上,国家生态安全屏障更加牢固。

绿色产业体系加速构建,绿色经济成为高质量发展新引擎

西部地区立足清洁能源资源富集、生态承载能力较强的优势,深入贯彻落实“双碳”目标要求,加速推动经济社会发展全面绿色转型,以清洁能源产业为核心、绿色制造为支撑、生态旅游为补充的绿色产业体系不断完善,清洁能源产业集群效应凸显,绿色经济成为推动高质量发展的新增长点。

青海依托“三江源”“祁连山”等生态优势和丰富的水、风、光资源,全力打造国家清洁能源示范省,2025年第一批大型风电光伏基地项目全部建成投产。该基地涵盖海南、海西、海北、黄南4个州(市),总装机容量达1600万千瓦,年发电量超240亿千瓦时,可满足1200万家庭一年的用电需求。同时,玛尔挡、羊曲两座百万千瓦级水电站全容量并网发电,其中玛尔挡水电站是黄河上游在建规模最大的水电站,总装机容量200万千瓦,年发电量79.4亿千瓦时,羊曲水电站总装机容量120万千瓦,年发电量49.2亿千瓦时。两大水电站与风电光伏基地协同运行,形成“水光互补、风光互济”的清洁能源供应体系,清洁能源供给能力大幅提升。2025年,青海清洁能源发电量占全省总发电量的比重达92%,位居全国首位,实现了“绿电”全时段覆盖省内用电需求,同时通过青豫特高压工程向华中地区输送清洁能源超100亿千瓦时,为全国能源结构优化作出了重要贡献。

重庆以创建国家绿色制造示范城市为目标,深入贯彻新发展理念,构建“企业主导、政府引导、市场驱动”的绿色制造体系,出台《重庆市绿色制造体系建设行动计

划》,设立20亿元绿色制造专项基金,支持企业开展节能改造、清洁生产和绿色产品研发。截至2025年底,重庆累计建成170个国家级绿色工厂、16个绿色园区、32个绿色供应链管理企业,数量位居西部前列。其中,重庆两江新区绿色园区集聚绿色企业230余家,形成电子信息、汽车制造、高端装备等绿色产业集群,国家级绿色工厂产值占全市规上工业总产值近30%,较2020年提升8个百分点。企业通过绿色转型实现提质增效,单位工业增加值能耗较2020年下降15%,万元工业增加值用水量下降20%。此外,全球最大的水光互补电站——柯拉光伏电站持续稳定运行,该电站位于四川甘孜,总装机容量100万千瓦,创新采用“光伏+水电站”水光互补模式,依托雅砻江两河口水电站调节能力,有效解决了光伏电站间歇性、波动性问题,年发电量达20亿千瓦时,将青藏高原的清洁能源源源不断输往东部地区,每年可减少二氧化碳排放160万吨,助力全国“双碳”目标实现。

宁夏宁东能源化工基地作为国家重要的能源化工基地,坚持“减煤增绿、提质增效”的发展方向,深入推进传统能源产业绿色低碳转型,突破先进煤制烯烃技术瓶颈,建成全球单套规模最大的400万吨/年煤制烯烃装置。该装置通过技术创新实现煤炭资源的清洁高效利用,采用新型催化剂和工艺,将煤炭转化率提升至99%以上,每吨煤炭附加值从不足200元提升至万元级,实现了从“黑金”到“白金”的产业升级。同时,基地推进循环经济发展模式,构建“煤—电—化工—建材”循环产业链,工业固废综合利用率达98%,余热余压利用率达95%,水资源重复利用率达96%,大幅降低了资源消耗和污染物排放。2025年,基地绿色低碳产业产值占比达65%,较2020年提升20个百分点,成为全国传统能源基地绿色转型的标杆。

此外,西藏、甘肃、广西等省(区)依托特色生态资源,培育生态文旅、林下经济等绿色产业,实现了生态保护与经济发展的双赢。西藏林芝依托高原生态资源,打造“桃花节”“松茸节”等生态旅游品牌,2025年生态旅游收入达86亿元,带动2.3万农牧民增收;甘肃陇南立足山区生态优势,发展核桃、花椒、油橄榄等林下经济,种植面积达1200万亩,年产值超50亿元,带动40万农户增收;广西崇左依托喀斯特地貌和德天瀑布等生态资源,发展生态旅游,2025年接待游客量达3500万人次,旅游收入突破200亿元,让生态资源成为富民兴边的“金钥匙”。

二、对外开放纵深推进,内陆开放高地加速崛起

习近平新时代中国特色社会主义思想强调“中国开放的大门不会关闭,只会越开越大”,提出构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。西部地区立足内陆腹地、沿边沿江的区位优势,以制度型开放为引领,持续深化开放合作机制创新,不断完善多层次开放平台体系,拓展多元化开放通道网络,提升全链条开放能级,推动陆海内外联动、东西双向互济的全方位开放格局加速形成。2025年,西部地区获批设立的综合保税区、跨境电商综合试验区等开放平台数量同比增长18%,达到86个;外贸进出口总额达4.2万亿元,同比增长9.2%,增速高出全国整体3.5个百分点,占全国进出口总额的比重提升至8.2%,开放载体的辐射带动作用显著增强,为区域经济发展注入了强劲的开放动能,成为我国对外开放格局中极具潜力的增长极。

开放通道建设取得突破性进展,互联互通水平实现质的提升

西部各省区市以“一带一路”建设为契机,加快推进“铁公机水”多式联运体系建设,陆上通道网络持续加密拓展,海上通道连接更加紧密,空中通道辐射范围不断扩大,形成了“内联外通、通达达海”的开放通道格局。

陆上通道方面,中欧班列、中亚班列开行数量持续保持高速增长态势,线路网络不断完善。重庆首次开行直达阿富汗喀布尔的中亚班列,线路全程约6800公里,途经哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、塔吉克斯坦等国家,全程运行时间仅需12天,相较传统海运缩短近20天,进一步拓展了中亚班列线路网络的覆盖范围,为西部地区与南

亚、中亚国家的贸易往来开辟了全新高效通道。2025年,中欧班列(成渝)全年开行量突破6000列,同比增长15%,货值超800亿美元,涵盖电子产品、汽车零部件、机械设备等多种高附加值产品,成为全国开行量最大、货值最高的中欧班列线路;中亚班列开行量突破2000列,同比增长22%,主要运送农产品、建材、轻工产品等物资,有效促进了西部地区与中亚国家的产能合作。

西部陆海新通道建设成效尤为显著,作为连接我国西部内陆与东盟国家的重要物流通道,2024年铁海联运班列运输货物达96万标箱,同比增长11%,创历史新高并连续7年实现增长;2025年全年发送货物达108万标箱,同比增长12.5%,已开通覆盖东盟10国主要港口的航线38条,形成了“重庆—广西—东盟”“四川—云南—东盟”等多条物流干线,为西部地区与东盟等区域的贸易往来提供了稳定高效的物流保障。同时,西部陆海新通道与中欧班列实现无缝衔接,形成了“东盟—西部内陆—欧洲”的国际物流新通道,进一步提升了西部地区的对外开放能级。

港口与枢纽联动效应持续凸显,形成“通道+枢纽+产业”的融合发展模式。广西钦州港作为西部陆海新通道的重要节点,已建成自动化集装箱码头泊位4个,年吞吐能力提升至1200万标箱,开通至新加坡、曼谷、胡志明市等东盟主要港口的直航航线25条。“重庆造”新能源汽车经此出口,通过“铁海联运+快速清关”模式,两周内即可抵达东盟市场,2025年经钦州港出口的新能源汽车达18万辆,同比增长45%,占西部地区新能源汽车出口总量的35%。西安国际航空枢纽功能持续强化,咸阳国际机场新增至法兰克福、悉尼、迪拜等国际货运航线12条,货机直飞共建“一带一路”国家18个,2025年航空货运量达82万吨,同比增长16%,将陕西苹果、宁夏枸杞、四川茶叶、新疆红枣等西部特色产品源源不断推向全球市场,其中陕西苹果通过航空货运出口量达5万吨,同比增长28%。

此外,内蒙古二连浩特、满洲里,新疆阿拉山口、霍尔果斯等边境口岸基础设施持续升级,推进“智慧口岸”建设,实现通关流程无纸化、智能化,通关效率提升30%以上。其中,阿拉山口口岸2025年进出口货物吞吐量达3500万吨,同比增长18%,成为我国对哈萨克斯坦贸易的最大口岸;二连浩特口岸新增中欧班列线路5条,全年开行班列突破1200列,进一步夯实了对蒙、对欧贸易的通道支撑能力。

外贸发展活力持续迸发,开放型经济规模不断扩大

受益于开放通道的完善和产业竞争力的提升,西部地区外贸展现出强劲的增长韧性,贸易结构持续向高端化、多元化转型,开放型经济质量效益不断提升。

各省市依托产业优势,形成各具特色的外贸发展格局。四川外贸表现尤为亮眼,2024年实现外贸进出口10457.2亿元,同比增长9.4%,进出口规模、对全国外贸增长贡献、外贸主体队伍3项指标接连创下历史最高点;2025年继续巩固增长成果,全年进出口总额达11800亿元,同比增长10.1%,在人工智能、生物技术、航空航天等新兴产业出口领域展现出强劲竞争力。其中,人工智能相关产品出口同比增长65%,生物疫苗出口覆盖全球20多个国家和地区,航空航天零部件出口额突破200亿元,同比增长32%。

陕西强化西安集结中心“枢纽对枢纽”开放功能,推进港贸产城融合发展,设立西安国际陆港综合保税区跨境电商产业园,集聚跨境电商企业150余家,形成了集仓储、分拣、配送、清关于一体的跨境电商产业生态。2025年,陕西跨境电商进出口额达180亿元,同比增长48%;依托中欧班列推动“长安号+跨境电商”模式创新,实现跨境电商货物“当日揽收、次日发车”,大幅提升了物流效率,跨境电商成为陕西外贸增长的新引擎。

广西加快南宁国际铁路港建设,打造面向东盟的门户枢纽和国际航空货运枢纽,2025年对东盟进出口总额达2600亿元,同比增长12%,占全区外贸进出口总额的65%。依托中国—东盟博览会平台,成功签约跨境电商合作项目83个,总投资超500亿元,涉及新能源、电子信息、农产品加工等多个领域。此外,广西跨境劳务合作试验区建设稳步推进,累计引进东盟国家劳

务人员3.2万人,为当地制造业、农业等产业发展提供了人力支撑,促进了与东盟国家的民心相通。

重庆聚焦新能源汽车、智能网联汽车等优势产业,推动外贸转型升级,2025年新能源汽车出口达32万辆,同比增长52%,出口额占全市外贸出口总额的比重达18%;智能网联汽车出口额突破150亿元,同比增长68%,成为重庆外贸的新增长点。同时,重庆两江新区获批设立国家级服务贸易创新发展示范区,2025年服务贸易进出口额达680亿元,同比增长16%,在金融服务、数字服务、文化服务等领域形成特色优势,开放型经济业态不断丰富。

新疆依托丝绸之路经济带核心区建设,深化与中亚、南亚、西亚国家的经贸合作,2025年外贸进出口总额达3800亿元,同比增长13.5%。其中,对中亚国家进出口总额达2500亿元,同比增长15%,占全区外贸总额的65.8%。新疆积极推动农产品出口转型升级,建成农产品出口加工基地50个,红枣、葡萄干、番茄酱等特色农产品出口额达80亿元,同比增长22%;同时,新能源、新材料等新兴产业出口快速增长,出口额突破300亿元,同比增长45%,外贸结构持续优化。

三、创新驱动动能强劲,新质生产力加速培育

习近平新时代中国特色社会主义思想强调“创新是引领发展的第一动力”,将创新驱动发展战略置于国家发展全局的核心位置。西部地区深刻把握创新在现代化建设全局中的核心地位,牢牢扭住创新这个“牛鼻子”,持续加大研发投入强度、完善多层次创新平台体系、畅通科技成果转化通道,以科技创新赋能传统产业焕新升级,以产业创新推动新兴产业积厚成势,创新驱动发展战略落地见效,创新动能持续迸发,成为引领西部地区高质量发展的核心引擎。2025年,西部地区研发经费投入达8500亿元,同比增长14.6%,高于全国平均增速3.2个百分点,研发经费投入强度首次突破2%,达到2.1%;科技进步贡献率提升至60.5%,较2020年提升4.3个百分点;高新技术企业数量达4.2万家,同比增长25%,创新生态持续优化,为新质生产力培育奠定了坚实基础。

科技创新平台体系不断完善,协同创新效能持续凸显

各地聚焦主导产业和特色领域,构建“国家级平台+省级实验室+企业技术中心”的多层次创新平台矩阵,集聚创新资源,突破关键核心技术,科技成果转化能力实现质的提升。

陕西秦创原作为全省最大的孵化器和科技成果转化特区,持续深化“产学研用”协同创新机制,着力破解科技成果转化“最后一公里”难题。2024年,西咸新区技术合同成交额达350.3亿元,同比增长56.4%,入库科技型中小企业6878家,同比增长38.4%;2025年更是持续释放创新活力,出台《秦创原科技成果转化提质增效行动方案》,设立10亿元成果转化引导基金,推动建立“高校院所+企业+金融机构”的成果转化联合体,带动陕西科技型中小企业和高技术企业数量分别增长25%、15%,新增技术合同成交额突破400亿元,达到420亿元。

尤为值得关注的是,陕西2025年省级重点建设项目清单中,“科技创新”类项目占据突出位置,以先进阿秒激光设施、转化医学、高精度地基授时系统三大国家重大科技基础设施打头阵,配套布局28个省级重大科技创新项目,总投资超200亿元,成为史上“含科量”最高的省重点项目清单,彰显了对原始创新和基础研究的重点布局。其中,先进阿秒激光设施项目突破多项核心技术,建成后将为我国在量子调控、材料科学、生命科学等领域的研究提供重要支撑;高精度地基授时系统项目精度达到纳秒级,将提升我国在全球授时领域的的话语权。在科技成果转化方面,西安赛富乐斯半导体依托陕西光子先导院的共性技术平台,借助平台共享的光刻、封装测试等核心设备,节约了近3000万元前期设备投入,仅用一年时间就完成4英寸半极性氮化镓材料的规模生产及销售,良品率达到了95%以上,相关产品已应用于高端LED显示、激光雷达等领域,年销售额突破5亿元,展现出强大的科技成果转化效率。

(下转3版)