

甘肃省国民经济和社会发展的第十五个五年规划纲要

(接10版)

专栏1 “十五五”时期经济社会发展主要指标						
类别	指标	2025年	2030年	年均/累计	属性	
经济发展	1.地区生产总值(GDP)增长(%)	5.8	—	5	预期性	
	2.全员劳动生产率增长(%)	6.2*	—	5	预期性	
	3.常住人口城镇化率(%)	58.08	63	—	预期性	
创新驱动	4.全社会研发经费投入增长(%)	5.4*	—	9.5	预期性	
	5.每万人口高价值发明专利拥有量(件)	3	6	—	预期性	
	6.数字经济核心产业增加值占GDP比重(%)	3.8*	5.8	—	预期性	
民生福祉	7.城镇调查失业率(%)	5.4	—	5.5左右	预期性	
	8.居民人均可支配收入增长(%)	6.1	—	5	预期性	
	9.劳动年龄人口平均受教育年限(年)	10.13*	10.5	—	约束性	
	10.每千人口拥有医护人员数	执业医师数(人)	3.23	3.7	—	预期性
		注册护士数(人)	4.57	5.1	—	预期性
	11.养老机构护理型床位占比(%)	62.5	70	—	预期性	
	12.3岁以下婴幼儿入托率提高(百分点)	—	—	[5.5]	预期性	
13.人均预期寿命(岁)	76.6*	78	—	预期性		
绿色生态	14.单位GDP二氧化碳排放降低(%)	[16]	—	完成经国家审核衔接后确定的目标	约束性	
	15.非化石能源占能源消费总量比重(%)	29.1*	—	完成经国家审核衔接后确定的目标	约束性	
安全	16.地级及以上城市细颗粒物(PM _{2.5})浓度(微克/立方米)	25	—	完成国家下达目标	约束性	
	17.优良水体比例(%)	—	—	完成国家下达目标	约束性	
	18.森林覆盖率(%)	12.97	13.52	—	约束性	
保障	19.粮食综合生产能力(万吨)	1309	>1288	—	约束性	
	20.能源综合生产能力(亿吨标准煤)	0.95*	1.4	—	约束性	

注:①〔〕内为5年累计数。②带*的为2024年数据。③全社会研发经费投入增速按不变价格计算。④粮食综合生产能力指可以稳定达到的粮食产出能力。

专栏2 重点产业竞争力提升行动	
01 石化化工	聚焦基础炼化、特种橡胶、高端树脂、精细化工四大板块,重点发展烯烃、芳烃、合成橡胶、硅氟新材料、煤制可降解材料,延伸发展无机化工、有机化工及高端精细化工。
02 有色冶金	推动高纯无氧铜材、高温合金、铝镁产品、核用不锈钢等新产品迭代升级、进口替代和高端应用,提升镍、钴、铂族金属、黄金、稀土等优势产业规模,加大关键环节掌控能力。
03 新材料	围绕稀有、稀散、稀土、稀贵四类资源及同位素开发,加大高纯金属、超导铜材、高精度铜箔、新型催化等高端材料研发投入,延伸电池材料、化工材料、超材料产业链,加快高端稀土功能材料产业化应用关键技术突破。
04 生物医药	以新型抗体偶联药物、新型疫苗、多肽类药物、细胞治疗药物为主要发展方向,加大研发投入,推动新产品获批上市。围绕现代中药、生物制品、化学药及医药中间体、医疗器械、核医疗等重点领域,打造特色鲜明、优势突出的重点产业。
05 装备制造	巩固提升炼油化工、油气钻采、输变电、特种电工整机等装备研发生产能力及市场竞争力,加快玉米去雄机、根茎类中药材收获机等国家重大攻关项目产业化应用。推进齿轮箱、逆变器、氢能装备、核能装备等关键核心部件与系统集成新能源装备制造项目建设。加快重离子治疗装置等高端医疗装备国产化替代及研发推广应用。
06 现代轻工业	加快发展食品加工、现代纺织、绿色家居、纸质包装、塑料制品、玻璃制造等产业,培育现代轻工业特色产业集聚区。

专栏3 产业集群培育提升行动	
01 省级先进制造业集群	加快发展酒泉新能源装备、兰州绿色石化化工、嘉峪关冶金有色、兰州新区新材料、白银新型功能材料、天水集成电路、兰州生物医药、张掖现代种业及畜牧产品精深加工、武威特色农产品加工、庆阳数字经济、平凉绿色建材、兰定天现代装备、陇东石化化工、定西绿色铝冶炼及精深加工等14个省级集群。通过新增、整合、扩充等方式,聚焦现代装备、新型铝材料、新型电池、同位素及同位素装备、软件和信息信息技术服务业等产业,优化培育一批跨区域省级集群,基本覆盖产业链重点领域,形成国家级集群梯次培育库。
02 中小企业特色产业集群	做大做强金川镍铜钴新材料、白银废弃资源综合利用、肃州风电装备制造3个国家级集群。做优做精西固合成橡胶、榆中生物医药、永昌精细化工、金川电池材料、玉门化工新材料、凉州特色农副产品精深加工、麦积输配电设备制造、陇西中药、兰州城关软件和信息技术、嘉峪关铝业、凉州装备制造、甘州饲料加工、甘州玉米制种、静宁苹果加工、白银基础化学原料与化学药品原料制造、广河皮毛纺织、金塔精细化工、麦积机械制造、华亭煤炭生产及清洁高效利用、武都油橄榄、徽县有色金属、临夏特色食品、甘南高原绿色农牧产品加工等24个省级产业集群。持续培育新建一批具有区域优势和较强核心竞争力的特色产业集群,支持具备条件的争创国家级集群。

专栏4 创新平台基地建设	
01 国家级创新平台基地	支持润滑材料等全国重点实验室实现重大理论与技术突破,支持兰州重离子加速器等国家重大科技基础设施提升创新策源能力,培育建设文化遗产保护和生态修复领域“一带一路”联合实验室。
02 省级创新平台基地	推进省同位素实验室、省种业实验室建设,在计算机软件、生物制造、新能源等领域培育省级重点实验室(省研究中心)。强化省级科技创新平台体系建设,新建5家科学数据中心,技术创新中心达到150家。
03 推进战略矿产资源技术创新中心建设	支持金川集团打造国家镍钴战略资源创新基地,建强全国重点实验室等科技力量,开展镍钴全产业链技术攻关、开发高端镍钴新材料、显著提升镍钴资源自给率。
04 争创核科学与技术领域国家级创新平台及分支机构	在核科学与技术领域争取创建全国重点实验室、国家技术创新中心等国家级创新平台及分支机构,形成一支专兼结合的核产业人才队伍,攻克一批“卡脖子”技术难题,提升核产业核心竞争力。
05 推进崖州湾国家实验室西北创新基地建设	依托独特的自然资源禀赋和区位优势,以省种业实验室为核心构建种业创新平台集群,加强种源科学技术研究,力争关键核心技术突破,打造品种试验、成果转化一体化发展的种业创新高地,解决种业领域重大科技问题和重大技术难题,支撑现代寒旱特色农业发展。
06 推进国家科学数据永久性安全储备中心建设	依托国家冰川冻土沙漠科学数据中心,立足甘肃稳定地质与富集新能源资源禀赋,建设国家科学数据永久性安全储备中心,实现科学数据战略资产永久安全保存,带动我国新存储材料、存取理论、新存取及分析技术产业发展。
07 培育寒旱区生态环境区域科技创新中心	组建寒旱生态科技联盟,培育建设寒旱区生态环境区域科技创新中心,开展生态环境保护与区域高质量发展研究,提升创新支撑能力,保障国家生态安全。

专栏5 新型能源体系建设工程	
01 大型风光电基地	建设以库姆塔格、腾格里、巴丹吉林沙漠戈壁荒漠地区为重点的大型新能源基地。
02 电力外送通道	建成陇电入浙、陇电入川特高压直流输电通道。谋划新增外送通道。
03 电力系统调节能力	加快皇城、张掖、昌马、黄龙、黄羊、永昌、平川、漳县等抽水蓄能项目建设。建成庆阳2×66万千瓦、兰州新区2×100万千瓦煤电项目。建设陇电入浙4×100万千瓦、陇电入川4×100万千瓦配套煤电项目。
04 电网骨干工程	建成河西走廊750千伏线路北通道。建设水源、凉州北、武威北、西湖、高台西、黑河东等750千伏输变电工程。
05 煤炭先进产能	建设九龙川、唐家河、安家庄、马福川、毛家川、郭家台一号、郭家台二号、郭家台三号、红沙梁矿井、青阳、平山湖一号井、大有等大型煤矿,合计产能4030万吨/年。推进钱阳山、芦家湾、桃李湾、早胜、春荣、宁西一号、宁西二号、宁西三号、后安、灵北、合水西、付家山、高平北等煤矿项目前期工作。

专栏6 重大交通工程项目	
01 铁路	建设兰张三四线铁路武张段、兰州至合作铁路、西宁至成都铁路(甘肃段)、平凉至庆阳铁路、天水至陇南铁路等项目。实施定西至平凉铁路、兰州铁路枢纽北环第二双线、临哈铁路额济纳至哈密段扩能改造工程、陇海铁路天水至兰州段改造工程、宝鸡至成都铁路改造工程等项目。推进兰州站至银川高铁联络线、兰州站至宝兰客专联络线及兰州站改造工程。开展庆阳至黄陵铁路、梧桐水(明水)至红沙梁至大庄子铁路前期工作,推进都善至敦煌至镜铁山至木里铁路前期研究。
02 公路	建设G1816乌海至玛沁待贯通路段、G30和G312瓜州至星星峡一体化改造、S35景礼高速白银段等项目。实施G0611张掖至汶川、G3032永登至海晏等国家高速公路待贯通路段,G6京藏高速尹家庄至河口段扩容改造、G30连霍高速景家口至清水驿段扩容改造等项目,G571线阿克塞至拉泉段、S20嘉峪关至若羌(新疆)高速嘉峪关至阿克塞段等项目。推进G327连云港至固原公路宁县至镇原段及S35景礼高速定西段、天水段等项目。
03 机场	新建平凉机场、天水机场(迁建)、武威机场,实施庆阳、陇南、张掖等机场改扩建工程,推进临夏等有关市州支线机场前期工作,稳步有序实施一批通用机场项目。

专栏7 重大水利基础设施建设工程	
01 引调水	推动引洮延伸增效工程开工建设,谋划推进白龙江向洮河调水工程。加快推进石羊河流域引调水等项目前期工作。积极推动兰州新区第二水源引调水、兰州市水源地区工程延伸增效和安全提升、临夏州供水保障生态保护水源置换工程、南水北调西线工程省内配套等项目前期论证。建成阿克塞生态保护及城乡供水、引洮(博)济合续建配套及延伸增效等工程。
02 中型水库	建成曲溪、新集、水峡口等水库工程。开工建设计赖峡、拱坝河、永固峡等水库。加快推进韩家峡水库加高扩容和花园、正义峡等一批中型水库前期工作。
03 防洪治理	建成黄河甘肃段河道防洪治理工程。实施白龙江、洮河、渭河、泾河、马莲河等流域面积3000平方公里以上江河主要支流以及中小河流、重点山洪沟道治理项目。
04 大中型灌区	加快建设榆安大型灌区、引洮二期配套农业灌溉等工程。建成景电、靖会、大满、东河等灌区现代化改造工程。

专栏8 新型基础设施建设工程	
01 算力基础设施	加快建设全国一体化算力网络国家枢纽(甘肃),在庆阳数据中心集群布局万卡级以上国产算力集群,力争到2030年,机架数量突破25万个、算力规模突破25万P。推动绿电与算力协同,加快算力规模化、绿色化、集约化发展。
02 数据基础设施	建成国家数据基础设施(甘肃)区域功能节点,支持可信数据空间等建设,构建一体化的数据流通利用基础设施体系。因地制宜布局数据标注基地,建设优势行业高质量数据集和语料库。
03 网络基础设施	加快400G/800G骨干网部署,规模化推进5G-A、万兆光网建设,前瞻布局6G与IPv6单栈部署。深化“云网边端”一体化融合,探索低时延高带宽确定性网络。
04 低空基础设施	科学合理布局起降、飞行管理服务保障、质量技术、智能网联系统等基础设施。

专栏9 “人工智能+”行动	
01 “人工智能+”科学技术	面向新材料、生物医药、生态环保等场景开展模型训练、算法优化等技术攻关,围绕“14+1”重点产业链开展有组织科研,加速技术迭代和产品应用。推动基础科研平台和重大科技基础设施智能化升级。
02 “人工智能+”产业发展	推动人工智能在工业设计、中试、生产、服务全环节落地,拓展在电网、电力、煤炭、油气等领域融合应用场景。因地制宜建设智慧农(牧、渔)场,推进农产品加工、农机具管理智能化。加快服务业向智能驱动新型服务方式演进,推动新一代智能终端、智能体等广泛应用。
03 “人工智能+”消费提质	加强智能消费基础设施建设,发展提效型、陪伴型智能原生应用,拓展跨界融合新型服务消费场景。因地制宜发展智能机器人、智能手机和电脑、智能家居等智能终端,推动产品生产向精准定制、跨场景协同演进,孵化智能产品新形态。
04 “人工智能+”民生福祉	加强重点企业用工智能监测和需求分析,推广人机协同、智能代理等工作新模式。深化人工智能在教育教学、考试评价、教学管理等场景应用。推广高水平居民健康助手,培育辅助诊疗、健康管理、医保服务等新应用场景。发展数字文创、智能文旅体验、智能建设与运维、智能养老、智能体育等新业态。
05 “人工智能+”治理能力	支持建设城市智能体,推动智能产品和服务向乡村延伸。探索全程智能办理政务服务新模式,推进人工智能辅助公共资源招标投标活动。深化人工智能在社会治理、公共安全、安全生产监管、应急管理等领域融合应用。提升国土空间智慧规划和治理水平,推进生态环境治理全流程智慧化转型。
06 “人工智能+”开放合作	深化与共建“一带一路”国家在数字基础设施、算法开源、标准互认等领域合作,争取建设离岸和涉外数据流通等设施,推进“人工智能+”赋能开放合作。参与构建人工智能全球治理体系。

专栏10 国家向西开放战略通道重点工程	
01 基础设施互联互通	加快向西开放骨干通道及西部陆海新通道甘肃段建设。高质量实施中欧班列西北区域综合能力提升工程。增强兰州中川等国际机场跨境货运能力,优化开通国际航线,力争向西达到5条左右、向南向东达到25条左右。
02 开放平台能级跃升	支持空港陆港枢纽建设和运营,加强回程班列常态化开行及配套服务,升级兰州新区综合保税区有色金属进口分拨中心功能,建设连接西北、西南地区,面向中亚、中东欧、东南亚和南亚的现代物流基地。
03 对外贸易提质增效	布局吉尔吉斯斯坦等跨境电商海外仓项目。推进铜镍大宗矿产品进口供应链畅通工程和海铁联运矿石进口保障工程建设。支持国家中医药服务出口基地、农业国际贸易高质量发展区建设,加快技术改造、装备升级和出口模式创新。鼓励专精特新企业内外贸一体化经营,支持民营企业开拓境外多元市场。

专栏11 “信用+”拓展提升行动	
01 “信用+行政审批”	依托信用评价,对守信主体提供“容缺受理”“告知承诺”等便利服务,简化流程,推动政务服务提质增效,让守信主体享受更快捷、更便利的审批服务体验。
02 “信用+分级分类监管”	建立行业信用评价体系,对守信企业降抽查、优考量,对失信企业实施惩戒,提升监管效能,引导企业诚信经营,助力构建公平诚信的市场环境。
03 “信用+文化旅游”	以信用为纽带,进一步优化文旅消费体验,提升市场诚信氛围,实现“信用越好、旅游越便捷”。
04 “信用+养老”	建立含服务质量、安全管理维度的养老机构信用评价体系,施行分级监管与差异化扶持,提升养老服务监管信息化水平和服务质量。

专栏12 粮食安全保障工程	
01 高标准农田	建设高标准农田1000万亩,分区分类推进盐碱地综合利用。
02 玉米单产提升	在河西及沿黄灌区、中东部有灌溉条件地区,实施500万亩玉米单产提升行动。
03 现代种业	建设甘肃国家级杂交玉米制种基地。建设国家农作物品种区域测试站和国家植物新品种测试分中心。建设完善种质资源库圃。开展育种联合攻关。
04 粮食仓储设施	新建一批高标准、现代化、智慧化仓储设施,加快实施85万吨仓容的100余座老旧仓房更新改造工程。

(转12版)