

# 贵州省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要

(上接第五版)

## 第三节 完善旅游服务体系

围绕“吃住行游购娱”完善配套基础设施、提升服务品质，提高入境旅游便利化国际化水平。培育黔味特色餐饮品牌，建设一批贵州特色美食街区。提升酒店服务品质，构建休闲度假酒店集群，打造“多彩山居·醉美心宿”民宿公共品牌。推动旅游交通联程联运，优化“支支申飞”“小车小团”产品体系，完善“快旅慢游”体系。构建贵州特色旅游商品设计、生产、销售体系，推动重点景区、交通场站、重点街区商圈等“随意一站驻览，尽购贵州好物”。丰富文娛业态、文化活动、夜间消费等特色娱乐服务。大力发展智慧旅游，深化“黄小西”文旅IP建设，优化“一码游贵州”平台服务功能。引育优强旅游经营主体，支持旅游资源区域一体化开发运营，盘活存量资产，到2030年，星级酒店饭店达440家，等级民宿800家左右。强化旅游市场秩序维护和安全监管，深入开展“多彩贵州满意旅游痛客行”等活动，完善游客体验满意度监测反馈优化机制。“十五五”期间，旅游总花费年均增长7%以上，旅游及相关产业增加值年均增长7%左右。

## 第四节 加快推进“旅游+”融合发展

深化文旅融合，丰富新型文旅业态，深挖提炼旅游资源人文要素，提升场景“文化味”，扩大文旅互动引流效应，推出体验型文旅融合产品，打造“跟着民俗游贵州”“跟着音乐游贵州”“跟着赛事游贵州”“跟着影视游贵州”等多彩贵州文旅新品牌，大力发展非遗经济，打造特色非遗村寨、街区。做特体旅融合，推动赛事经济发展，围绕山地资源优势大力发展攀岩、登山、探洞、骑行、越野、蹦极、跳伞、漂流等山地户外运动项目，引进国际山地户外运动赛事，举办自主IP赛事，培育新兴体育旅游精品项目，推动“跟着赛事游贵州”，打造“赛动黔景”新品牌，全力建设黔西南州喀斯特等国家级高质量山地户外运动目的地。做精体旅融合，重点支持花江峡谷大桥、平塘“天空之桥”、坝陵河大桥、鸭池河大桥等旅游区打造知名桥梁旅游新品牌。做强酒旅融合，发挥中国酱酒核心产区优势和优质酱酒引流作用，深挖酱酒文化底蕴，高质量打造酒旅融合项目，重点推动优质酱酒体验店、酒庄、美酒美食街区建设，提升酒旅融合景区品质，稳妥有序推进直升机、滑翔伞、动力伞、热气球与飞艇等飞行营地建设，新建或改造一批低空起降设施。

专栏11 文旅体融合发展重点工程
<b>体旅融合建设。</b> 举办“村BA”“村超”“村马”“村舞”、中国万峰湖野钓大奖赛、贵州红·山水越野挑战赛、多彩贵州马拉松超级联赛、环贵州公园省国际公路自行车等体育赛事活动。 <b>桥旅融合建设。</b> 推进贞丰县花江峡谷桥旅融合、黔西市鸭池河桥旅融合、龙里县桥旅融合等项目建设。 <b>酒旅融合建设。</b> 提升遵义市茅台镇景区、习酒酒谷景区等文旅体基础设施建设，打造“赤水河谷·中国酱香”体育旅游精品线路，探索推出“探洞+攀岩+品酒”等融合产品。

## 第五节 大力发展旅居康养产业

充分发挥贵州自然生态、文化资源、气候条件等优势，大力发展旅居产业，培育形成健康生产力。做强做大避暑旅居，重点推出候鸟式养老型、休闲度假型、体类型多样化旅居产品，创新发展分时度假、避暑会员卡等轻消费模式。做优做特康养旅居，开发推出一批特色药膳药饮、现代医疗、中医药（民族医药）医疗和康养产品，探索医养结合新模式，推出个性化“森林康养”处方和“温泉理疗”服务，提升建设森林康养、温泉康养基地。做深做精人文旅居，聚焦长时段、深度化、体验式旅居需求，系统构建集风景观光、文化探寻、研学科考、田园体验、工程探秘于一体的特色人文旅居产品体系。做实做靓view旅居，依托国际国内品牌赛事，建设赛前旅居训练营，开发赛后旅居产品，聚焦山地自行车、徒步、攀岩、皮划艇等优势户外项目，规划建设一批功能高度集成的户外运动主题旅居社区。培育旅居集群，发展城市旅居，因地制宜打造一批特色旅居地产项目；拓展乡村旅居，推出一批“整村运营”旅居乡村。打造“爽居贵州”IP，构建贵州旅居宣传矩阵，开展精准式宣传营销。到2030年，培育打造20个以上具有较高知名度和影响力的县域旅居目的地，贵州旅居的知名度和影响力进一步提高，旅居客群停留时间和人均花费显著提升，成为全国一流的旅居目的地。

专栏12 旅居康养产业布局及重大工程
<b>一核。</b> 建设贵阳旅居中枢核心区，承担全域旅居交通集散、服务统筹、品牌运营三大核心功能。 <b>一区。</b> 建设黔西南旅居先导区。充分发挥黔西南在山地旅居、阳光康养、户外运动等方面的先发优势，建设成为面向世界的旅居知名目的地。 <b>三带。</b> 支持贵阳、遵义、安顺、六盘水、毕节等依托凉爽气候优势打造清凉避暑旅居带，支持黔西南、黔南、黔东南等依托暖冬气候优势打造贵南阳光旅居带，支持铜仁等市（州）依托温泉、中医药、森林资源等打造康养疗愈旅居带。 <b>多点。</b> 建设梵净山生态康养、黔中避暑和运动、黔东南多彩文化、赤水丹霞、黔南阳光康养、黔北茶旅融合、毕节花海康养、贵阳乌当森林康养、兴义万峰林田园康养等特色旅居康养发展区。 <b>旅居康养产业工程。</b> 建成花溪区青岩古镇浪漫谷旅居康养、遵义市长征旅居康养综合体、钟山区凉都国际高端旅居度假区、镇宁石画温泉康养社区、金沙县赤水河畔养基地、江口县梵净山中医康养基地、松桃县迈骂生态文化康旅园、肇兴侗寨民族文化康养艺术创作区、兴义市万峰林—万峰湖康养旅居等项目。培育打造100个以上旅居地产项目。

## 第十章 构建优质高效服务业新体系

实施服务业扩能提质行动，完善支持政策体系，培育壮大优质经营主体，围绕贵州特色现代化产业体系特别是“六大产业集群”“三大特色产业”需求，顺应产业转型、消费升级趋势，大力发展生产性服务业和生活性服务业，提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平。

### 第一节 推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸

加快发展现代物流业，增强物流与产业发展适配性，融入“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系，推动贵阳等城市加快国家物流枢纽建设，着力降低公路运输成本，推动大宗物资“公转铁”“公转水”，加快建设现代流通战略支点城市，建设省级物流公共信息平台，打通多式联运堵点卡点，提升适铁大宗物资铁路货运量，加快补齐省市县物流网络短板。健全现代金融监管体系，创新做好金融“五篇大文章”，着力提升现代金融服务实体经济质效，稳妥推进中小金融机构风险化解和减量提质，常态化开展政企精准对接服务，提升企业直接融资比重，增加县城和乡镇金融服务可及性。大力发展科技服务，提高研发设计服务水平，健全产业科技服务平台，依托产业集群布局建设一批行业共性技术平台。加快发展质量认证、检验检测计量、知识产权等服务，加强资质认证和市场监管，发展高水平第三方专业机构。壮大云服务首位产业，推动数据资源开发利用，加强工业互联网平台建设和创新应用。加大节能环保服务供给，加快发展和规范生态环境监测、污染防治、合同能源管理等绿色服务业。提升人力资源服务水平，鼓励发展猎头服务、人才测评、人力资源管理咨询等业态。加快发展会展业，鼓励开展业态模式创新，主动对接国内外高端会展资源，推动旅产融合发展 and 会展旅文体联动发展。推动广告产业提质扩容，推动传统广告业态向数字广告业态转型升级，提升会计、审计、资产评估、信用评估、法律等专业咨询服务能力。

专栏13 现代物流重点工程
<b>物流仓储。</b> 建成国家示范物流园贵州快递物流集聚区物流仓储、贵阳市邮件处理中心、遵义市黔北快递物流产业园区安顺区、毕节市大宗商品仓储配基地、六盘水市国家骨干冷链物流基地、黔中集聚（黄桶）多式联运物流工程、铜仁市湘黔渝际物流集散中心、玉屏县现代冷链物流仓储集散中心、榕江县粤黔协作新媒体电商智慧物流园、岑巩县智慧物流园区、黔西南州大宗物流储备物流中心等项目。 <b>物流枢纽。</b> 建成贵阳陆港型国家物流枢纽三期等项目。开工建设贵阳国际陆港二期、贵阳空港型国家物流枢纽项目。

### 第二节 促进生活性服务业高品质多样化便利化发展

优化生活性服务设施和服务配套，补齐县城商贸流通短板，提升大型商品市场商品集散、仓储物流等综合功能。推进县城商业体系建设和“千集万店”改造提升，加速传统商超数字化转型，发展即时零售、智慧零售、电商直播等新零售。引进培育品牌连锁酒店和服务模式，推动住宿业智能化转型。推动家政服务

业提质扩容，增加优质服务供给，推进家政信用体系建设和应用，支持校企合作开办家政“订单班”。制定黔菜标准体系，打造生态黔菜品牌，创新精品咖啡、新茶饮等新品类，培育新增一批批级酒家、黑珍珠、米其林餐饮品牌企业，提升餐饮服务品质。加快发展新型健康服务业，培育壮大健康体检、咨询、管理等新型服务业态，提升健康商品和服务供给质量。规范教育培训健康发展，提高职业技能、学历提升、兴趣素养等培训服务质量。加快发展汽车后市场服务业，健全汽车维修、美容、改装、养护、租赁和房车露营等后市场服务体系。积极培育新业态新模式，推动创意经济、平台经济等健康发展。

## 第三节 增强现代服务业融合和集聚能力

加快发展服务型制造新模式和产业形态，培育系统解决方案、供应链管理、个性化定制等模式，推动制造业企业向“产品+服务”解决方案提供商转型。推动服务衍生制造发展，支持服务业企业发挥文化IP、品牌效应、渠道等优势，通过委托制造、品牌授权等方式向制造环节拓展，实现制造和服务产品价值“双提升”。围绕农业生产全过程，积极发展种业研发、仓储物流、农机作业及维修、农产品营销等生产性服务业，鼓励农业与教育、文化、旅游、健康等产业融合，发展农业研学、乡村文旅等特色业态，推动科技、金融等现代服务业与农业深度融合、协同发展，提高产业综合效益。深化服务业内部融合，推动科技、信息、文化、旅游、养老等关联性强的行业融合发展，促进服务业业态创新和功能完善，积极拓展服务增值空间。推动现代服务业集聚区提质增效，创新集聚区管理模式，加快推进资源整合、产业集聚、服务共享。加强服务标准和质量品牌建设。健全服务业统计监测体系。

## 第十一章 构建现代化基础设施体系

加快构建先进适用、系统完备、集约高效、安全绿色的现代化基础设施体系，推动基础设施互联互通、协同融合，夯实现代化基础设施对经济社会发展的基础性、战略性、先导性作用。

### 第一节 持续完善综合交通运输体系

巩固提升贵州西南重要陆路交通枢纽地位，加快构建和完善综合交通设施网络体系。聚焦完善主干网通道布局，优化干线网通行能力，提升基础网服务水平，巩固提升枢纽地位，加快完善货运铁路、高速铁路网络布局，持续开展国家高速公路繁忙路段扩容改造，加快推进国家高速公路待贯通路段建设，因地制宜推进普通国道低等级路段提质升级，实施普通省道和农村公路差等路改造和低等级骨干路网提档升级，畅通产业园区等主要经济节点对外快速通道。巩固提升龙洞堡国际机场航空枢纽功能，带动支线机场一体发展。完善水运航道体系，推进内航道提等升级和通航设施建设，推进长江与珠江贵州境内水运连通项目前期研究，提升“北上长江、南下珠江”水运通道能力。加快构建和完善综合交通运输服务体系，突出“便捷高效、绿色经济、共享包容”，推动实现“人享其行，物畅其流”，探索推进多种运输方式间旅客联程运输“一票制”、货物多式联运“一单制”，支持贵阳、遵义全国性邮政快递枢纽建设。推动“交通+”产业、旅游、能源、气象等跨领域协同融合发展，提升综合交通运输服务质量和综合效益，加快构建和完善综合交通行业治理体系，深化交通基础设施建管养运体制机制改革，加快构建综合交通运输数字底座，搭建综合交通运输数智大平台，推进公路交通基础设施数字化转型，探索“车路云一体化”发展新路径，实施干线公路安全韧性提升工程，建立健全安全监管处置协同工作机制。到2030年，全省高速公路达10470公里，普通国道二级及以上比例达90%，“北上长江”水运通道加快畅通，民用机场形成“一极十三支”格局，重要交通基础设施数字化率达90%，关键领域应用北斗终端率达95%以上。

专栏14 综合交通运输体系建设重点工程
<b>铁路。</b> 建成黔桂铁路增建二线、黄桶至百色、铜仁至吉首以及既有沪昆铁路提质改造等项目。力争开工建设重庆至贵阳高铁，大村至遵义、纳雍至六盘水、昭通至黔江等铁路项目。规划研究南昆铁路增建二线等铁路。谋划建设一批铁路专用线。 <b>公路。</b> 建成厦蓉国高都匀至贵阳段扩容工程、贵阳环城高速公路扩容工程、蓉遵国高赤水（川黔界）至仁怀段扩容工程、秀山至从江国高玉屏至天柱段、松桃（大兴）至万山段、洞口至三穗国高会同（黔湘界）至天柱段等高速公路。开工建设屏山至兴义国高六盘水至兴义段。统筹现有资源实施一批产业公路项目。 <b>机场。</b> 完成毕节市飞雄机场改扩建，建成盘州市官山民用机场项目。力争开工建设黔西南州黎平机场改扩建等项目。 <b>水运。</b> 建成乌江航运扩能工程乌江渡—龚滩三级航道建设工程等。加快推进红水河龙滩水电站1000吨级通航建筑物工程建设。开工建设乌江航运扩能工程思林、沙沱水电站枢纽二线1000吨级通航建筑物等工程。规划研究南北盘江—红水河提等升级工程。

### 第二节 加快构建现代化水利设施体系

加快建设贵州大水网，推进骨干水源工程建设和水网连通，规划建设玉龙、英武等一批重点水源工程，谋划实施一批重点引调水、大中型灌区、水网连通及农村规模化供水工程，全面提升水资源统筹调配和城乡供水保障。构建现代防洪减灾体系，系统规划实施流域性防洪工程，规划新建一批重点防洪水库和河道治理工程，加快构建“天空地水工”监测感知和预报预警体系，完善重点流域水文监测基础设施，推进数智水利体系建设。推动国有水利企业实行市场化转型，深化投融资机制改革，持续推进水事一体化发展，健全工程建设运行管护机制。到2030年，新增水库库容5亿立方米，规模化供水工程覆盖农村人口比例达60%以上。

专栏15 贵州大水网建设重点工程
<b>水库。</b> 建成观音、宣威、花滩子等大型水库和三荔、三岔河、高卡等中型水库。力争开工英武、玉龙、车坝河、定威等大型水库工程，因地制宜实施中小型水库建设。 <b>重点引调水和水网连通。</b> 建成红枫湖至花溪水库等水网连通等工程。推进论证贵阳市乌江供水等引调水及连通工程，推进项目前期工作。 <b>灌区。</b> 力争开工建设兴岩、黔中等大型灌区，推进论证黔北、好花红、武陵、兴安等大型灌区，实施中大型灌区配套及现代化改造工程。 <b>农村规模化供水。</b> 依托稳定水源，规划建设农村规模化供水工程，因地制宜实施小型供水工程规范化建设和改造。 <b>河道治理。</b> 力争开工建设柳江、沅江、澧水、乌江等重点中小河流防洪治理工程；持续推进中小河流和重点山洪沟治理，完成500公里以上治理任务。 <b>水文基础设施。</b> 加快推进水文基础设施建设，实现重点防洪城镇和乡镇水文监测全覆盖，县城重要水文站应急监测洪能力达到200年一遇。

### 第三节 加快构建现代化能源基础设施体系

围绕打造西南区域电力枢纽，构建主配微协同的新型电网体系，推动“内外双环网”目标网架建设，由“送端型”向“枢纽型”转变，优化提升骨干网架，打造安全灵活智能配电网，完善提升农村电网。推动“人工智能+电网”深度融合应用，持续推进电网数字化智能化水平。建成渝黔、湘黔等电力互济工程，完善电力输送通道，提升跨省跨区电力资源优化配置能力，推动西北清洁电力入黔，保障省内电力安全 and 绿电供应，助力绿色低碳转型和“西电东送”可持续发展。优化成品油储备设施和管网布局建设，推动成品油管道互联互通。加快实施天然气输气管道建设工程，推进城镇新建燃气管道和老旧燃气管道改造，加快实现管道天然气“县县通”，构建全省天然气管道“一张网”。推动全省天然气资源交易中心建设。加快推动川气、渝气入黔，积极融入“全国一张网”。

专栏16 现代化能源基础设施体系建设重点工程
<b>电网。</b> 建成湖南—贵州电力灵活互济工程、黔渝背靠背联网工程（贵州境内工程）、500千伏中部环网改造工程、贵州500千伏仁义—独山第二回500千伏线路工程、500千伏安顺市关岭输变电工程、500千伏黔西南州望谟输变电工程、500千伏黔南州毛尖输变电工程、500千伏毕节西轮变电工程。 <b>天然气管道。</b> 建成贵阳东支线管道、织金至安顺支线、镇宁至紫云天然气输气管道、紫云县大营清管阀室至罗甸天然气输气管道、三都至丹寨天然气输气管道、义龙至安龙天然气输气管道等项目。开工建设遵义至吉安、铜梁—遵义天然气管道等项目。规划研究遵义—毕节—曲靖天然气管道等项目。

### 第四节 加快健全新型基础设施融合利用体系

深化第五代移动通讯（5G）网络与千兆光网协同建设，加快智能交通、智慧

能源等新型基础设施体系建设，推动大功率充电设施规划建设，完善城乡和高速公路充（换）电基础设施，优化充电基础设施服务效能，健全新型基础设施融合利用机制。拓展5G、千兆光网覆盖广度深度，推进5G网络向5G轻量化（Red-Cap）、5G-A升级，推进千兆光网向万兆光网演进升级。扩容省际互联网出省带宽、贵阳贵安国家级互联网骨干直联点带宽。促进融合基础设施发展，实施传统基础设施更新和数智化改造行动，大力发展工业互联网、物联网、车联网。有序建设省级低空智能网联系统和通信、导航、监视、气象等保障设施。加强科技基础设施建设，探索构建重大科技基础设施共享共用机制，推动科技资源集约整合利用。

专栏17 新型基础设施建设重点工程
<b>双千兆网络升级覆盖。</b> 推进重点城市、热点区域5G-A网络覆盖，按需配置低空5G-A网络基础设施，每万人拥有5G基站数达45个。 <b>网络传输。</b> 推进400G高速光网络传输网建设，建设贵安算力设施至算力需求城市的高速直联链路，互联网出省带宽达8Wbps，骨干直联点带宽达2000Gbps。 <b>工业互联网建设。</b> 打造区域级、行业级工业互联网平台15个以上。 <b>物联网建设。</b> 推动5GRedCap县级以上城市规模覆盖重点乡镇、农村延伸覆盖。 <b>传统基础设施数智化升级改造。</b> 加快推进智慧水利、交通、教育、医疗、物流、城市、农业等传统基础设施数智化升级改造。

## 第五节 加强现代化基础设施衔接协同

加强各种运输方式一体衔接，推动铁路进山区、进港口、进货物堆场。推进供用能模式高效衔接，充分发掘各类能源品种互补优势，打造多能融合的清洁能源基地和多能互补工程，推动煤炭与煤电、煤电与可再生能源联营发展，推动电能、热能、氢能系统融合发展，建立完善煤炭生产、综合运输、周边省份煤炭市场的产运销协同机制。以自然河湖为基础，引调排水工程为通道、调蓄工程为结点、智慧调控为手段，构建集水资源优化配置、流域防洪减灾、水生态系统保护等功于一体的综合体系。强化基础设施跨领域协同，利用高速公路、枢纽场站等基础设施空间建设光伏发电、储能和充电设施，优化提升水库（水电站）防洪、供水、生态、发电、航运等综合功能，鼓励交通、能源、水利、市政等领域资源向信息网络建设开放共享，鼓励国家算力枢纽、算力设施与清洁能源基地协同建设。

### 第六节 提升开发区能级

推动开发区整合升级，重点对同一县域内区位相邻、产业相近、同质化竞争明显的多个开发区进行实质性整合，引导重大产业项目向各县（市、区）产业园区集中，实现优势产业集群化发展。推动国家级开发区提质增效，支持符合条件的省级经开区、省级高新区申创国家级经开区、国家级高新区，鼓励符合条件的产业园区申创省级开发区。持续深化开发区管理体制改，有序推进政企分离、营运分开，支持链主企业进园区、强带动、优协同，推动要素集约、项目集中、产业集群，提升亩均效益和主导产业占比。加强园区配套基础设施建设及盘活利用力度，算好投入产出账，完善园区产业连接路，推进铁路专用线进企入园。提升开发区主导产业配套协作能力，积极有序承接东中部地区产业梯度转移。到2030年，建成千亿级开发区2个、五百亿级开发区5个、百亿级开发区30个，工业领域新增培育千亿级企业2家、五百亿级企业2家、百亿级企业14家、十亿级企业50家、专精特新企业500家，力争国家级、省级开发区工业用地产出强度分别达550万元/亩、350万元/亩以上，新增申建国家级开发区1个。

## 第四章 强化科技创新支撑，引领发展新质生产力

坚持“四个面向”战略导向，深入贯彻落实教育强国、科技强国、人才强国战略，统筹推进教育科技人才一体发展，完善科技创新体系，走产业依托型科技创新路子，增强创新能力、强化创新驱动，不断催生新质生产力，基本建成特色科技强省。

## 第十二章 提升科技创新体系整体效能

统筹战略科技力量建设，建设高能级科技创新平台，强化有组织的科研，深化科技体制机制改革，构建科技创新合作新格局，形成高效、协同、开放的创新体系。

### 第一节 加强科技创新平台体系建设

优化建设科技创新平台体系，统筹高校、科研院所、科技领军企业等战略科技力量建设，构建以国家实验室及其分支机构、全国重点实验室、省实验室为核心，全省重点实验室为支撑的实验室体系，增强体系化攻关能力。建立“一平台一策”靶向支持机制，完善对高能级科技创新平台的稳定支持机制，引导平台建设单位持续加大研发投入力度。争取国家实验室在黔布局基地或网络。争创全国重点实验室、国家技术创新中心、国家产业技术工程化中心、“一带一路”联合实验室、大学科技园等国家级科技创新平台。加快推进以省实验室为重点的全省科技创新平台布局建设，构建定位清晰、梯次衔接、协同互补的科技创新平台矩阵。支持贵州大学建设研究型大学，支持本科高校加强有组织的科研。推动贵州科学院、省农科院、省产业技术发展研究院等提升科技创新和服务产业能力。鼓励和规范发展新型研发机构。建立健全科技创新平台建设运行全过程的管理机制，分级分类制定建设条件，推动科技创新平台提质增效。到2030年，国家级科技创新平台新增8个左右，省级科技创新平台达700个左右。

专栏18 重大科技创新平台建设工程
<b>国家级创新平台。</b> 争创国家实验室分支机构、全国重点实验室、国家产业技术工程化中心、国家大学科技园。建强绿色农药、特种化学电源、磷矿及其伴生资源绿色高效开发利用、中药功效成分发掘与利用、关键矿产成矿与预测全国重点实验室，建强茶叶绿色防控技术“一带一路”联合实验室、国家野外科学观测研究站、地球空间环境野外观测站、航空领域国家实验室贵州创新中心。争创国家产业技术工程化中心，推动国家大学科技园建设，争取国家支持重大科研基础设施项目建设，申建国家广播电视总局重点实验室。 <b>省级创新平台。</b> 推进电子元器件、生物制造、能源智能开发与高效利用、智能装备、人工智能5个省实验室建设。支持FAST工程二期、数字行星等科研基础设施项目建设。在山地特色农业、大数据、关键零部件、特色矿产资源、新材料等重点领域高标准布局建设5个左右省实验室。围绕现代化产业体系及生态环保、生命健康等领域布局建设50个左右全省重点实验室、40个左右省技术创新中心、200个左右省产业技术工程化中心、2个左右省新兴产业创新中心、1—2个省重大科技基础设施。布局建设省国际科技合作基地、省制造业创新中心、大学科技园、省临床医学中心、省科学家工作站、省科技资源共享服务平台、省野外科学观测研究站等省级科技创新平台160个左右。

### 第二节 大力推进科技体制机制改革

围绕科技资源统筹、关键技术攻关、科技成果转化、收入分配等深化科技体制机制改革。建立科技资源统筹服务平台，一体化配置创新资源，强化统筹协调的科技任务部署机制，健全重大科技决策咨询制度。完善财政科技项目和资金管理办法，健全“链主承接”科技攻关任务等制度，探索实施企业牵头的重大科技项目技术总指挥和行政总指挥“双总制”。推进职务科技成果赋权改革，建立负面清单制度，实施职务科技成果资产单列管理制度，扩大职务科技成果管理自主权。推动科研事业单位改革，优化科研院所布局，允许科研类事业单位实行比一般事业单位更灵活的管理制度，探索实行企业化管理，扩大财政科研项目经费“包干制”范围，赋予科研人员更大技术路线决策权、经费支配权和资源调度权。

### 第三节 加强科技创新多元化投入

提高全社会研发经费投入强度，健全省市县三级财政科技投入稳定增长机制和“政企社”投入协同机制，科技创新发展专项资金80%以上投入“六大产业集群”和“三大特色产业”等领域，深入实施规模以上企业研发投入扶持计划，推动有条件的国有企业向科技型企业转型，提升高校、科研事业单位研发经费投入水平。大力发展科技金融，完善科技信贷担保机制，全面推行企业创新积分制，引导金融机构开发“科技贷”“专利贷”等特色产品，加大金融机构对科技型企业的信贷支持和融资担保力度，推动科技型企业贷款余额稳步攀升。

(下转第七版)