“十三五”陕南绿色循环发展规划

陕西省发展和改革委员会

二〇一六年九月

目 录

[前 言](#_Toc29012)

[第一章 发展基础 1](#_Toc165)

[第一节 主要成效 1](#_Toc17269)

[第二节 存在问题 4](#_Toc487)

[第三节 发展机遇 5](#_Toc26203)

[第二章 总体思路 7](#_Toc31828)

[第一节 指导思想 7](#_Toc18521)

[第二节 基本原则 8](#_Toc29355)

[第三节 战略定位 9](#_Toc24584)

[第四节 发展目标 11](#_Toc19624)

[第五节 空间布局 16](#_Toc15249)

[第三章 全面深化改革，实现创新发展 22](#_Toc6061)

[第一节 深化重点领域改革 22](#_Toc29505)

[第二节 实施创新驱动战略 23](#_Toc4476)

[第三节 推进“互联网+”行动计划 24](#_Toc25047)

[第四章 壮大循环经济，实现协调发展 25](#_Toc30162)

[第一节 高效发展生态农业 26](#_Toc22572)

[第二节 转型发展循环工业 28](#_Toc3568)

[第三节 提升发展现代服务业 32](#_Toc28446)

[第五章 加强生态建设，实现绿色发展 36](#_Toc14673)

[第一节 建设主体功能区 36](#_Toc29169)

[第二节 构筑陕南生态安全屏障 37](#_Toc8474)

[第三节 强化环境综合治理 38](#_Toc27766)

[第四节 实施节能环保绿色行动 40](#_Toc5130)

[第六章 促进区域协作，实现开放发展 41](#_Toc961)

[第一节 扩大区域协作 41](#_Toc14072)

[第二节 促进省际边界县开放合作 42](#_Toc13617)

[第三节 构建互联互通综合保障体系 44](#_Toc22042)

[第七章 增进民生福祉，实现共享发展 47](#_Toc14103)

[第一节 打赢脱贫攻坚战 48](#_Toc17833)

[第二节 加快推进新型城镇化 51](#_Toc20292)

[第三节 全面提升公共服务水平 54](#_Toc29868)

[第八章 保障措施 58](#_Toc22333)

[第一节 政策保障 58](#_Toc10973)

[第二节 组织保障 61](#_Toc8944)

附件：

陕南“十三五”绿色循环重大项目库

# 前 言

“十二五”以来，陕南三市按照省委、省政府的统一部署，大力实施陕南循环发展战略，经济实力大幅提升，城乡面貌发生巨大变化，民生工程和生态文明建设取得了可喜成绩，但受历史、自然、地理等多方面因素影响，经济社会发展依然面临许多特殊困难和瓶颈制约，迫切需要进一步优化发展模式，加快发展步伐。为贯彻落实习近平总书记来陕视察等系列讲话精神，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，持续推进“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”供给侧结构性改革，按照省委、省政府提出的陕南绿色循环发展战略定位，确保陕南现行标准下贫困人口“十三五”时期全部脱贫及到2020年与全省同步够格全面建成小康社会，特制定本规划。

规划范围：汉中市、安康市、商洛市全境，共28个县（区）。规划区域总面积7.02万平方公里，2015年区域常住总人口844.55万人、地区生产总值2459.12亿元、地方财政收入107.3亿元。

本规划是指导陕南地区未来五年绿色循环发展的行动纲领和编制相关规划、布局重大项目的重要依据，规划期为2016-2020年。

# 第一章 发展基础

陕南区位优势明显，位于关中-天水、成渝、江汉三大经济区交汇地带，是连接丝绸之路经济带与长江经济带的重要桥梁；水能及林、药、茶、菜、果等生物资源丰富，水资源占全省的71%，茶叶、柑橘、生猪三大产业规模居全省之首；土壤有机质含量高，是全国最大的天然富硒资源区；优质矿产资源富集，是我国重要的成矿带，铁、钒、钛、银等20种矿藏探明量全省最多,金长石、钾长石储量亚洲第一，镇巴区块油气潜在储量达132万亿立方米；生态文化旅游资源丰富，拥有商洛金丝峡5A级景区、世界文化遗产张骞墓和12个国家自然保护区、13个国家森林公园；生态地位重要，是秦巴生态多样性功能区的重要组成部分和南水北调中线工程重要水源涵养区；产业基础较好，以冶金、装备制造、生物医药、绿色食品、清洁能源、现代材料等为主的产业体系基本形成。

## 第一节 主要成效

**综合经济实力不断增强。**“十二五”期间，陕南是全省经济增长最快的板块，GDP年均增速达13.1%,高于全省平均增速2个百分点。2015年，陕南三市GDP达到2459.12亿元，是2010年的2.19倍，占全省比重由“十一五”末的11.1%提升到13.7%，提高2.6个百分点；地方财政收入达107.3亿元，是2010年的2.4倍；基本实现了“富裕陕南”的发展目标。累计固定资产投资8629.9亿元，是“十一五”期间的2.9倍，投资拉动、项目带动成效明显，安康高新区创建为国家级高新区。

**现代循环产业体系初步形成。**“十二五”期间，大力实施陕南循环发展战略，省级财政累计安排30亿元，培育和壮大陕南现代循环产业体系，实施循环产业项目1007个，有色、钢铁、装备、能源、生物制药、非金属新材料、油气化工、绿色食品、蚕桑丝绸、旅游十大循环经济产业链基本形成。陕南三市循环产业核心区和县域工业园区基础设施、公共服务设施日趋完善，创建省级现代农业园区78个、省级重点县域工业集中区54个，县域工业园区实现了全覆盖。2015年，规上工业增加值达795.73亿元，工业增加值达到897.71亿元，分别“十一五”末的3.2倍和3倍。产业结构不断优化，绿色食品、现代中药、生态旅游等产业快速壮大，航空装备制造、现代材料、生物医药和太阳能光伏等战略性新兴产业发展迅猛，现代循环产业体系初步形成。

**一县一业规模不断壮大。**大力发展“一县一业”，积极发展绿色生态经济，县域经济实力快速提升，2015年全省县域经济社会发展争先进位奖前十名中，陕南县占七席。依托矿产能源、蔬果茶药、畜禽水产等特色资源优势，陕南循环发展专项资金杠杆作用凸显，生物加工、生态旅游、新型材料等产业板块不断壮大，陕飞公司扩能及大运飞机配套项目、白河神达环卫车、商洛比亚迪太阳能光伏组件等重大工业项目建成投产，创建国家4A级景区达14个，商南金丝峡成功跻身国家5A级景区，“一县一业”成为县域经济的支撑产业。

**城乡一体化进一步推进。**“十二五”期间，陕南三大核心城市聚集功能不断增强，汉中“双百城市”建设稳步推进，安康高新区建设助推新城崛起，商洛“一体两翼”中心城市框架初具雏形，县城、重点镇和新型社区建设全面加快。累计实施陕南移民搬迁111.89万人，探索出了贫困地区加快推进新型城镇化的新路径。陕南城镇化率达到46.71%，较2010年提高了13.13个百分点，新型城镇和美丽乡村建设呈现崭新气象。

**基础设施保障有效提升。**京昆、包茂、沪陕、福银、十天高速陕南段全线通车，联通了三市80%以上的县（区），安（康）平（利）高速建成投用，山（阳）柞（水）高速开工建设，陕南高速公路骨架网基本形成；西康铁路复线建成，西成客专、阳安铁路扩能改造、西合铁路复线有序推进；汉中机场正式通航，安康新机场开工建设；新建330千伏变电站2座，110千伏变电站21座。“引汉济渭”跻身全国重点重大水利工程之列，已累计完成投资62.2亿元，汉江综合整治建成堤防和护岸252公里。基础设施的不断完善增强了陕南经济社会发展的保障能力。

**生态文明建设取得新进展。**汉、丹江流域综合治理工程有序开展，治理小流域166条、治理水土流失3600平方公里，水源涵养和水质保护生态屏障得到全面建设，汉、丹江水质稳定控制在Ⅱ类目标以内，确保了南水北调中线一期工程顺利通水。城市中心区、县城及重点镇污水、垃圾处理项目积极推进，28个县城两场（厂）实现全覆盖。天然林保护二期工程、退耕还林等生态建设工程进展顺利，森林覆盖率达64%，大气环境质量优良率达97%以上。

**民生保障水平显著增强。**坚持民生支出占新增财力和财政总支出的“两个80%”不动摇，教育、卫生、科技、文化、体育等社会事业全面发展，覆盖城乡的社会保障体系基本形成，公共服务均等化水平不断提高。精准扶贫成效显著，121万人口实现脱贫。2015年陕南三市城镇和农村居民人均可支配收入分别是2010年的1.8倍和2.3倍多。

## 第二节 存在问题

**要素制约仍然突出。**基础设施建设仍然滞后，3个县未通高速，高铁、航空等现代化立体交通设施尚处于起步阶段；农田水利设施薄弱，能源电力保障不足，信息化差距大，气化陕南任务重，人才、技术、资金等要素短缺。

**自我发展能力较弱。**经济总量偏小，优势产业规模不大，集群化程度不高，科技创新能力不足，资源初级产品、价值链中低端产品占比较大，资源优势未能充分转化为经济优势。

**脱贫攻坚任务繁重。**陕南属秦巴山国家连片特困区和川陕革命老区，其中27个县（区）属于国家级集中连片特殊困难县（区）及扶贫开发工作重点县（区），土地资源稀缺、经济欠发达，现有贫困人口160.87万人，与全省同步够格全面建成小康社会任务艰巨。

**公共服务水平较低。**人均科技、教育、卫生、文化、就业和社会保障支出低于全省水平，公共服务设施建设滞后，城乡基本公共服务水平差距大。

**生态保护压力渐增。**陕南有23个县为限制开发区（重点生态功能区），28个县（区）中绝大部分属于南水北调中线水源涵养区，产业发展所依托的生物和矿产资源大多分布在上述区域，资源开发与环境保护的矛盾日益突出。

## 第三节 发展机遇

**“一带一路”和长江经济带国家战略实施，为陕南扩大开放和深化区域合作带来新机遇。**国家实施“一带一路”战略，使陕西迈入了向西开放的最前沿，我省作为丝绸之路经济带核心区，为陕南拓展与周边区域及中亚、俄罗斯、欧洲等国家开展文化旅游及优势产业的国际产能合作创造了有利条件。长江经济带战略的实施，有利于陕南依托地缘优势，积极承接东部地区经济辐射，加快构建区域性交通枢纽和物流中心，实现经济版图向东向南扩展，打造省际边界开放经济带。

**“南水北调”中线工程和主体功能区定位，为陕南提升发展魅力和建设生态文明带来新机遇。**“南水北调”中线一期工程正式通水标志调水工作重点从工程建设转向运行管理和水质保护，进一步落实习近平总书记“先节水后调水、先治污后通水、先环保后用水”的指示精神，全面深化津陕对口协作，将为陕南加强生态文明建设、推进节能环保产业发展、深化环境污染治理带来机遇。作为重点生态功能区，中央逐年增加财政转移支付力度，逐步完善中央财政补偿政策，为当地把生态保护转变为可持续发展生产力，实现人与自然的和谐发展创造了条件。

**“扶贫攻坚”和“老区振兴”等国家区域规划，为陕南加快发展和全面建成小康带来新机遇。**陕南地处秦巴山集中连片特困区，也是川陕革命老区的重要组成部分，中央高度重视区域协调发展，十八届五中全会提出现行标准下农村贫困人口实现脱贫，贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困。西部大开发规划、川陕革命老区振兴发展规划、秦巴山片区扶贫攻坚规划、丹江口库区及上游地区相关规划、全国老工业基地调整改造规划等国家区域性规划将陕南全部或部分区县纳入其中，为继续强化生态环境保护、加快基础设施建设、发展特色优势产业及与全省同步够格建成小康社会提供了良好的政策机遇。

**区域协调发展和“一市一策”的不断深化，为陕南增强发展活力和实现可持续发展带来新机遇。**“一市一策”是省委、省政府在准确把握国情、省情的基础上，科学决策的全省经济社会发展战略和区域协调发展战略，有利于陕南三市依托区位特征、资源禀赋和发展基础，充分发挥各自比较优势，制定符合各自特点的发展思路和发展目标。为陕南优化产业空间布局，“短板补齐，长板更长”，较好地实现错位发展、竞相发展，提供了积极有利的政策机遇。

# 第二章 总体思路

## 第一节 指导思想

深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神及习近平总书记系列讲话精神，以“四个全面”战略布局为统领，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，坚持以“追赶超越、转型发展”为主线，按照“保护青山绿水，推广循环模式，实现绿色发展”的思路，着力创新体制机制，推动产业结构优化升级，释放区域发展潜力；着力优化国土空间开发，推进生态建设和环境保护，实现区域可持续发展；着力培育特色优势产业，发展循环经济，提高区域发展水平；着力加强基础设施建设，破解交通等瓶颈制约，促进区域合作和对外开放；着力打赢脱贫攻坚战，推进城乡一体化和基本公共服务均等化，确保全面建成小康社会，开创陕南绿色循环发展新局面。

## 第二节 基本原则

**绿色引领。**坚持把[经济活动](http://baike.baidu.com/view/1458211.htm" \t "_blank)过程和结果的“绿色化”、“生态化”作为发展的主要内容和途径，把实现经济、社会和环境的可持续发展作为目标，把环境资源作为社会经济发展的内在要素，实现绿色发展。

**保护优先。**牢固树立生态文明理念，加强生态环境保护和生态建设，节约集约利用资源，大力推进清洁生产和绿色消费，建立健全严格的生态环境保护制度，确保南水北调中线工程水源地的生态安全，实现低碳发展。

**循环支撑。**坚持走内涵集约发展之路，以资源高效利用和循环利用为核心，以“减量化、再利用、资源化”为原则，以低消耗、低排放、高效率为基本特征，大力发展循环经济，构建资源节约、环境友好的生产方式及消费模式，实现循环发展。

**民生保障。**坚持把改善民生作为一切工作的出发点和落脚点，严格贯彻实施中央“五个一批”、“六个精准”脱贫攻坚战略部署，确保2020年现行标准下农村贫困人口全部脱贫和贫困县全部摘帽，着力推进基本公共服务均等化和维护社会公平正义，让发展成果更多更公平惠及陕南人民，实现共享发展。

**开放带动。**依托地缘优势，积极融入国家“一带一路”、长江经济带战略，深化津陕对口协作，加强与北京、天津地区的交流合作，实施创新驱动发展战略，推进重点领域和关键环节改革，加快建设开放型市场经济体制，以开放、改革、创新应对经济新常态、汇聚发展新动能，实现加快发展。

## 第三节 战略定位

**国家生态文明示范区。**统筹推进经济社会发展和生态环境保护，在实现经济较快增长的同时，保持和促进生态环境改善，实现人与自然、经济与社会的和谐发展。全面促进资源节约利用，大力推进绿色发展、循环发展和低碳发展，构建生态经济化和经济生态化可持续发展新模式，巩固强化国家重要的生态安全屏障地位，建立和完善生态补偿机制，维护生物多样性，增强水源涵养能力，确保国家南水北调中线水源区水质安全，建设资源节约、环境友好型新陕南。

**国家循环经济发展示范区。**按照减量化、再利用、资源化的原则，建立集循环型农业、循环型工业、循环型服务业和循环型社会“四位一体”的循环经济体系。建立发展循环经济的长效机制，推进循环经济新技术、新设备的推广和应用。以装备制造、新材料、生物产业、清洁能源为重点，延长循环经济产业链，实施园区循环化改造、废弃物综合利用等重点工程。组织开展“再生资源回收体系建设试点”、“餐厨垃圾资源化利用和无害化处理试点”以及“国家园区循环化改造示范试点”等工作，推进国家循环经济示范城市创建。

**国家有机农产品供给区。**充分发挥生态环境优势，以猪、药、茶、菜、果等特色产业为重点，大力发展绿色生态高效农业，以信息化、智能化、标准化、品牌化推动特色有机农产品基地建设。积极开展“互联网+”现代农业行动，发展农产品商贸流通产业、精深加工产业，推进农产品品牌化建设。积极推广畜禽规模化养殖、沼气生产、农家肥积造一体化发展模式，提高有机肥施用比例和肥料利用率，打造国内一流的有机农产品供给区。

**“丝路”生态文化旅游目的地。**大力保护和深度挖掘开发大秦岭、大巴山生态文化资源，着力发展山水生态游、历史文化游和红色体验游，推动文化产业与旅游产业融合发展。探索与毗邻市县共同开发旅游景区和旅游线路，打通连接周边地区重点旅游景区断头路，完善旅游服务体系，提升精品旅游景区档次，联建无障碍旅游区。全面融入[丝绸之路](http://baike.baidu.com/subview/1239/5028598.htm" \t "_blank)沿线地区文化交流和旅游一体化发展，着力打造丝路生态文化旅游目的地。

**国家精准脱贫攻坚示范区。**弘扬川陕革命老区精神，加大扶贫攻坚力度，在协同推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化和绿色化中谋划扶贫开发和老区振兴。贯彻中省脱贫攻坚战略部署，坚决打赢脱贫攻坚战,按照扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准的要求,探索实施产业带动、移民搬迁、教育帮扶、生态补偿、兜底保障等多种扶贫模式，不断提高经济发展和精准扶贫开发的科技含量，走出一条区域开发带动精准脱贫、精准脱贫促进区域开发的新路子。

## 第四节 发展目标

立足陕南绿色循环发展战略定位，实现交通瓶颈制约、产业优化升级**“两个突破”**；循环经济、老区振兴、脱贫攻坚**“三个领先”**；生态建设、宜居城乡、民生福祉、社会治理**“四个提升”**；生产总值、固定资产投资、地方财政收入、城乡居民可支配收入、服务业增加值**“五个超越”**。到2020年，经济社会主要指标达到或接近全省平均水平，与全省同步够格全面建成小康社会。

**经济实力明显增强。**充分发挥水、林、生物、矿产资源优势，牢牢把握发展第一要务，继续以高于全省平均2个百分点左右的增速加快发展，为全省的经济发展做贡献，力争到“十三五”末，实现生产总值占到全省14.5%。

**贫困人口全面脱贫。**按照“五个一批”、“六个精准”脱贫攻坚要求，采取超常规举措，确保2020年前陕南现行标准下160.87万贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，区域性整体贫困现象得以全面消除。

**绿色产业迅速壮大。**按照“绿色化”的要求深入推进循环发展，抓好特色现代农业建设，促进一、二、三产业融合发展，培育壮大生态农业、[生态工业](http://baike.baidu.com/view/274437.htm" \t "_blank)、生态服务业等绿色经济体，到2020年，实现县域经济占GDP总量比例超过80%。

**生态环境不断改善。**坚持大绿色、大生态、大循环理念，确保资源开发利用和环境保护良性格局形成，生态优势转变为经济社会发展的优势凸显，汉、丹江出境断面水质全部稳定保持在Ⅱ类以内，国家生态文明示范区成功创建。

**民生福祉持续增进。**实现城乡居民收入和经济发展同步增长，社会就业更加充分，城乡一体化水平大幅提升，13年免费教育全面落实，社会保障体系更加完善。社会治理能力明显提高，民主法制更加健全，社会更加公平正义。

**表1 “十三五”规划主要指标**

| **类别** | **指标名称** | | | **2015年**  **实 际** | **2020年**  **规 划** | **年均增长**  **[累计]** | **属性** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经济  发展 | 生产总值（亿元） | | | 2459.12 | 4350 | 10%-11% | 预期性 |
| 全社会固定资产投资（亿元） | | | [8629.9] | [17700] | 15.5% | 预期性 |
| 社会消费品零售总额（亿元） | | | 692.86 | 1190 | 11.5% | 预期性 |
| 进出口贸易总额（万美元） | | | 42863 | 57000 | 6% | 预期性 |
| 规模以上工业增加值（亿元） | | | 795.73 | 1600 | 15% | 预期性 |
| 地方财政收入（亿元） | | | 107.30 | 170 | 10% | 预期性 |
| 县域经济占GDP比重 | | | 76.25% | 80%以上 | [>3.75] | 预期性 |
| 创新驱动 | 科技进步贡献率（%） | | | 50 | 56 | [4] | 预期性 |
| 研究与实验发展经费占GDP比重（%） | | | 0.4 | 0.7 | [0.3] | 预期性 |
| 结构升级 | 服务业增加值占GDP比重（%） | | | 35 | 37.5 | [2.5] | 预期性 |
| 城镇化率（%）（常住人口） | | | 46.71 | 57 | [10.29] | 预期性 |
| 非公经济增加值占GDP  比重（%） | | | 52.8 | 56 | [3.2] | 预期性 |
| 城镇常住人口人均可支配  收入（元） | | | 24670 | 41570 | 11% | 预期性 |
| 农村常住人口人均可支配  收入（元） | | | 7967 | 14040 | 12% | 预期性 |
| 城镇新增就业人口数（万人） | | | [40.13] | [34.5] | — | 预期性 |
| 城镇棚户区改造住房套数（万套） | | | 4.89 | [15.01] | — | 约束性 |
| 累计贫困人口减少（万人） | | | [144.2] | [160.87] | — | 约束性 |
| 劳动年龄人口平均受教育  年限（年） | | | — | 13.5 | — | 约束性 |
| 基本社会保险覆盖率（%） | | | — | 96 | — | 约束性 |
| 生态文明 | 单位GDP能耗累计  降低（%） | | | — | 完成省定目标 | — | 约束性 |
| 单位生产总值CO2排放强度累计降低（%） | | | — | 完成省定目标 | — | 约束性 |
| 万元GDP用水量（吨） | | | — | [10] | — | 约束性 |
| 新增建设用地规模（万亩） | | | — | [20.29] | — | 约束性 |
| 主要污染物  排放降低（%） | | 化学需氧量 | — | 完成省定目标 | — | 约束性 |
| 氨氮 | 完成省定目标 | 约束性 |
| 氨氮化物 | 完成省定目标 | 约束性 |
| 二氧化硫 | 完成省定目标 | 约束性 |
| 空气  质量 | 城市空气优良天数比例（%） | | — | >80 | — | 约束性 |
| 可吸入细颗粒物浓度累计降低（%） | | — | [5] | — |
| 汉江干流出境断面水质 | | | Ⅱ类 | 保持Ⅱ类 | — | 约束性 |
| 丹江干流出境断面水质 | | | Ⅱ类 | 保持Ⅱ类 | — | 约束性 |
| 森林覆盖率（%） | | | 64 | 65 | [1] | 约束性 |
| 注：生产总值绝对数为当年价，各指标增长速度为可比价，[ ]表示五年累计数。 | | | | | | | |

**一县一业。**根据主体功能区规划和资源禀赋，按照“因地制宜、突出主业”的原则，明确陕南各县“一县一产业”发展定位，加大扶持力度，促进县域产业快速发展，壮大县域经济实力，实现追赶超越。

**表2 “一县一产业”规划目标**

| **“一县一业”** | **县（区）** | **年均增速** |
| --- | --- | --- |
| 农业产业化  （增加值） | 西乡县、宁强县、平利县、紫阳县、白河县 | 15%以上 |
| 现代服务业  (增加值) | 汉台区、洋县、略阳县、镇巴县、商州区、商南县、山阳县、洛南县 | 15%以上 |
| 循环工业  （总产值） | 勉县 | 8%以上 |
| 汉滨区、旬阳县、汉阴县、丹凤县 | 25%以上 |
| 旅游业  （总收入） | 南郑县、留坝县、佛坪县、宁陕县、镇坪县、石泉县、岚皋县、柞水县、镇安县 | 20%以上 |
| 战略性新兴产业（总产值） | 城固县 | 20%以上 |

**脱贫攻坚。**按照“五个一批”、“六个精准”的总体要求，将脱贫攻坚与新型城镇化、新农村建设、移民搬迁工程、特色产业发展结合起来，以建档立卡贫困人口为主体，采取超常规的举措，坚决打赢脱贫攻坚战。到2020年,160.87万贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽。

**表3 陕南脱贫攻坚目标任务汇总**

| **市(县)** | **脱贫人口（万人）/时间节点(年)** | **市(县)** | **脱贫人口（万人）/时间节点(年)** | **市(县)** | **脱贫人口（万人）/时间节点(年)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **汉中市** | **53.8/2018** | **安康市** | **58.17/2019** | **商洛市** | **48.9/2020** |
| 汉台区 | 2.63/2017 | 汉滨区 | 16.39/2019 | 商州区 | 11.42/2020 |
| 南郑县 | 6.82/2018 | 平利县 | 4.05/2019 | 洛南县 | 8.64/2019 |
| 城固县 | 6.34/2018 | 旬阳县 | 8.74/2018 | 山阳县 | 9.58/2020 |
| 洋县 | 6.83/2018 | 石泉县 | 3.83/2019 | 镇安县 | 5.77/2020 |
| 勉县 | 6.73/2018 | 紫阳县 | 8.43/2019 | 丹凤县 | 6.11/2020 |
| 西乡县 | 6.79/2018 | 白河县 | 4.18/2019 | 商南县 | 4.36/2020 |
| 略阳县 | 4.38/2018 | 汉阴县 | 5.65/2019 | 柞水县 | 3.12/2019 |
| 镇巴县 | 5.57/2018 | 镇坪县 | 1.08/2018 |  |  |
| 宁强县 | 6.85/2018 | 岚皋县 | 4.23/2019 |  |  |
| 留坝县 | 0.53/2017 | 宁陕县 | 1.59/2018 |  |  |
| 佛坪县 | 0.33/2016 |  |  |  |  |

## 第五节 空间布局

一、构建“两屏两带”秦巴绿色生态新格局。按照主体功能定位、生态保护优先的要求，依托大秦岭、大巴山、汉丹江两岸生态资源优势，构建“两屏两带”绿色生态空间结构。

**两屏：**即**大秦岭生态屏障**和**大巴山生态屏障**。重点开展天然林资源保护、生态移民搬迁、退耕还林等生态保护修复工程，以及农村面源、尾矿库、重金属污染治理工程，维护森林生态系统和生物物种多样性，强化水源涵养。

**两带：**即**汉江两岸生态安全带**和**丹江两岸生态安全带**。重点开展汉、丹江流域综合整治和水土流失治理、城镇污水垃圾设施建设、沿江绿化，继续开展农村环境综合整治，打造南水北调中线水源区绿色生态走廊。



**丹江两岸生态安全带**

**大秦岭生态屏障**

**汉江两岸生态安全带**

**大巴山生态屏障**

**图1 秦巴绿色生态新格局**

二、构建“三区九基地”循环产业体系新格局。按照布局合理、产业聚集、分工协作的要求，依托资源优势和城市分布，构建“三区九基地”的产业发展空间结构。

**三区：**一是**汉中循环经济聚集区，**以汉台区为核心，融合城固、南郑部分区域，重点发展科技、商贸、文化、金融、物流、咨询、公共服务等现代服务业；以汉中经济开发区、汉中航空智慧新城和汉江产业园区为核心，发展高端装备制造及高新技术产业。二是**安康循环经济聚集区，**以高新区为核心，月河川道为纽带，以循环园区为载体，重点发展富硒食品、新型材料、清洁能源、装备制造、生物制药、丝绸纺织等产业。三是**商洛循环经济聚集区，**以商州、丹凤为中心，重点发展新能源、电子信息、智能制造、新材料、汽车配件制造、现代中药等产业。

**表4 九大基地**

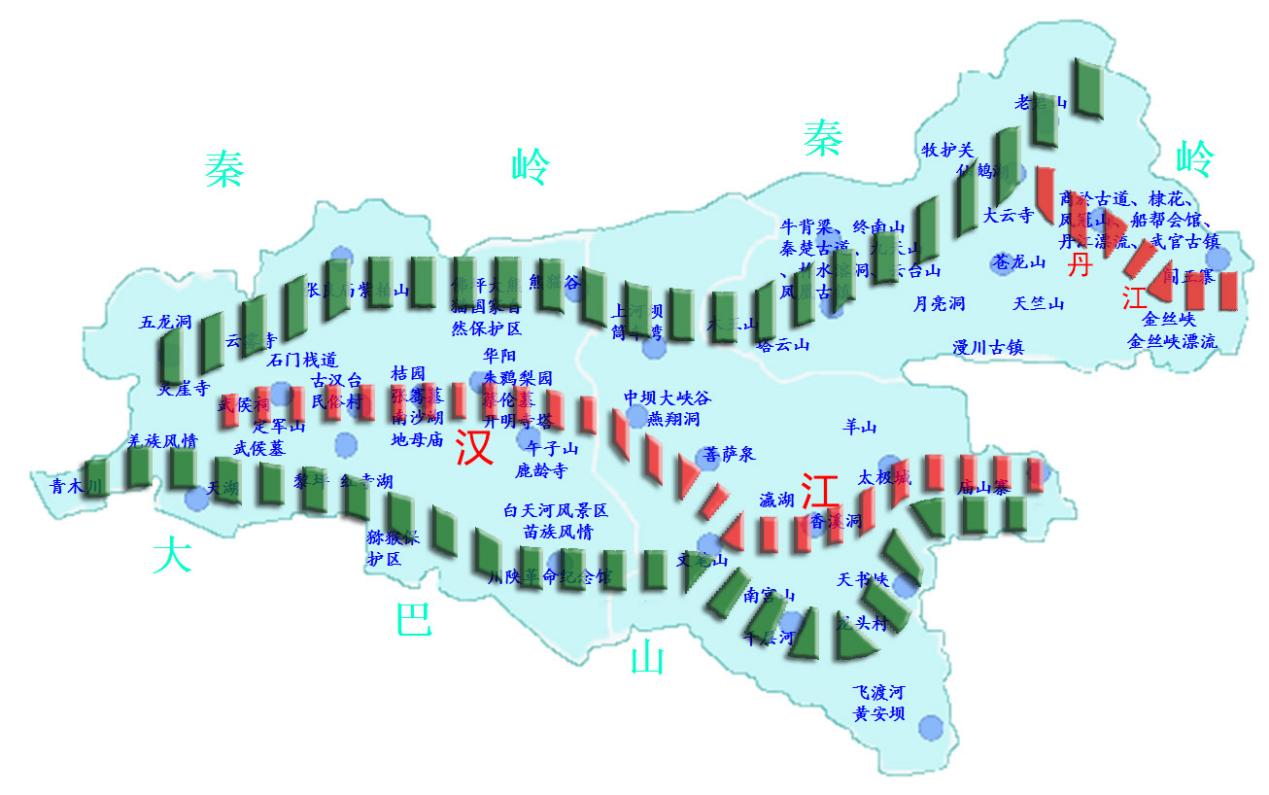
| **基地** | **发展重点** |
| --- | --- |
| **汉（台）-城（固）-南（郑）-开（发区）高端装备制造业基地** | 依托汉台、城固、南郑等主要工业园区，以制造业的智能化、数字化、网络化为发展方向，重点发展飞机零部件和涡浆飞机研发、航空标准件、滚动功能部件、航空机电等航空装备制造，加工中心、数控镗铣床、复杂刀具等高端数控机床装备制造，电子仪器、传感器、车载电子系统等信息装备制造，智能电网制造,把高端装备制造业打造成为龙头主导产业。 |
| **勉（县）-略（阳）-宁（强）-洋（县）现代材料基地** | 利用勉县、略阳、宁强、洋县四县优势金属矿产资源，重点发展高性能专用钢和锌、铜、镍、钒、钛等冶金新材料及辅料辅材综合利用产业。 |
| **洛（南）-山（阳）-镇（安）-柞（水）-旬（阳）-白（河）矿产品深加工基地** | 利用洛南、山阳、镇安、柞水、旬阳、白河富集的矿产资源，重点发展钒、钼、金、银、铅、铁、汞、锌、铜等金属矿产资源深加工及钾长石、重晶石、大理石、石灰石等非金属矿产资源的深度开发。 |
| **镇（巴）-西（乡）清洁能源开发基地** | 依托镇巴天然气、页岩气资源勘探开发，规划建设镇巴-西乡清洁能源产业园区，重点发展天然气资源开发、精深加工及配套服务业。 |
| **汉（台）-南（郑）-城（固）-洋（县）-西（乡）粮油产业基地** | 依托汉中平川六县区传统粮油生产大县优势，加快推进农业产业化经营，延展农业功能和产业链。 |
| **西（乡）-镇（巴）-紫（阳）优质茶产业基地** | 依托西乡、镇巴、紫阳优质茶叶优势，着力扩大种植规模，加强现代茶园建设，创新营销渠道，不断提升富硒名茶品牌。 |
| **洛（南）-丹（凤）-商（南）等特色农业产业基地** | 依托洛南、丹凤、商南、山阳、镇安、柞水林特资源优势，重点发展核桃、蚕桑、烤烟、板栗、木耳、魔芋特色产业，加快产业化步伐。 |
| **岚（皋）-平（利）-镇（坪）-白（河）、洋（县）-南（郑）-城（固）-西（乡）-镇（巴）-佛（坪）-略(阳)-宁（强）中草药产业基地** | 依托岚皋、平利、镇坪、白河、洋县、南郑、城固、西乡、镇巴、佛坪、略阳、宁强等优质道地中药材，加大资源整合和产业化开发，重点发展绞股蓝、杜仲、葛根、黄连、山茱萸、元胡、附子、银杏、猪苓、西洋参、玄参、党参、天麻、白芍、牡丹、板蓝根等中药规模种植和开发，建设环秦巴浅山丘陵区域百万亩中草药种植基地，发展医药中间体提取和精制提纯，开发系列保健品。 |
| **岚（皋）-紫（阳）-旬（阳）-汉（滨）-汉（阴）富硒魔芋产业基地** | 推行魔芋标准化种植，建设岚皋、紫阳、旬阳、汉滨、汉阴5个核心种源区，不断完善加工和销售体系，着力打造“全国魔芋之乡”。 |

三、构建“两江两山全域”旅游新格局。依托丰富的自然生态资源和悠久璀璨的人文资源，积极发展生态、文化旅游产业，加快精品景区提档升级，构建“两江两山全域”的产业空间布局。

**两江：**即沿**汉江**涉水旅游**，**包括武侯墓、定军山、武侯祠、古汉台、张骞墓、石门栈道、朱鹮梨园、华阳、后柳水乡、中坝大峡谷、燕翔洞、凤堰古梯田、文笔山道教养生园、任河漂流旅游区、流水星火传奇、瀛湖、安康中心城环江50里汉江休闲旅游带、香溪洞、太极城、红石河、秦巴水乡汽车营地等景区；沿**丹江**涉水旅游，包括商於古道、古蓝关、韩愈祠、仙鹅湖、佛诞地、罗公砭、棣花古镇、武关、青峰驿、金丝峡、阳城驿、闯王寨等景区。

**两山**：一是**大秦岭**山地旅游。包括张良庙紫柏山、熊猫谷、五龙洞、筒车湾、上坝河、悠然山庄、秦岭峡谷漂流、秦岭四季滑雪馆、中庄逍遥谷、皇冠森林度假旅游小镇、鬼谷岭、木王山、塔云山、牛背梁、终南山秦楚古道、柞水溶洞、九天山、凤凰古镇、月亮洞、漫川古镇、天竺山、老君山、牧护关等景区。二是**大巴山**生态旅游。包括青木川、黎坪、白天河、大巴山茶马文化旅游区、双龙生态旅游景区、凤凰山旅游度假区、南宫山、千层河-神河源、飞渡峡-黄安坝、天书峡、女娲山、龙头村、芍药谷、三里垭贡茶基地自驾营地等景区。

**全域**：依托风景名胜区、自然保护区、森林公园、地质公园、重要湿地、省级文化旅游名镇、乡村旅游示范村、省级休闲农业示范点和明星村等旅游资源，因地制宜发展乡村游、观光游、度假游、避暑游、体验游、自驾游等**全域**旅游。



**沿汉江旅游景区**

**沿丹江旅游景区**

**大巴山旅游景区**

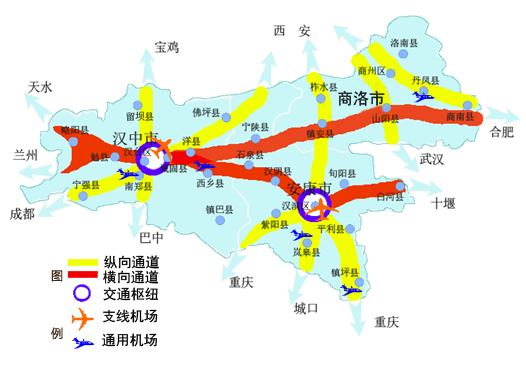
**大秦岭旅游景区**

**图2 全域旅游新格局**

四、构建“两横五纵”交通新格局。按照内联外通的原则，完善路网布局，提升水运航道通行能力，推进支线和通用机场建设，形成连接关中，通达重庆、成都、武汉等周边中心城市的“两横五纵”多层次立体交通新格局。

**两横：**构建联通华中与大西北、大西南的东西大通道，即由十天高速、阳安铁路、洋县-安康-白河水运通道构成的东西大通道；由沪陕、福银、包茂、京昆四条高速在陕南境内的横向连接线构成的东西大通道。

**五纵：**构建联通长江经济带和丝绸之路经济带的南北大通道，即由银昆高速和黄陵-汉中-南充快速铁路构成的宝鸡-汉中-陕川界南北大通道；由西安-成都客运专线、京昆高速、西安-汉中空中航线构成的西安-汉中-成都南北大通道；由西安-武汉客运专线、福银高速形成的西安-商洛-武汉南北大通道；由包茂高速、包头-海口快速铁路、平利-镇坪高速、安康-岚皋高速构成的西安-安康-重庆南北大通道；由沪陕高速构成的西安-商洛-合肥南北大通道。



**图3 内联外通交通新格局**

# 第三章 全面深化改革，实现创新发展

抓住新一轮科技革命和产业变革重大机遇，深化重点领域和关键环节改革，全面实施创新驱动发展战略和“互联网+”行动计划，加速释放新需求，努力创造新供给，推动大众创业、万众创新，激发绿色循环发展新动力。

## 第一节 深化重点领域改革

鼓励陕南地区通过深化改革激发动力活力，增强自我发展能力，推动全面振兴、跨越发展。深化行政管理体制改革，加快转变政府职能，进一步简政放权，取消和下放一批行政审批事项，深化提升扩权强县改革，赋予县级更大发展自主权，开展扩权强镇试点，支持有条件的县开展县域经济综合改革试点。支持开展经济社会发展、城乡、土地利用、生态环境保护等规划“多规合一”试点。深化财税体制改革，加强县乡镇基本财力保障，因地制宜推进撤县设区、改县设市。深化投融资体制改革，大力推广PPP模式，鼓励社会资本采取特许经营方式进入基础设施和公用事业领域。推进农村集体产权制度改革，探索赋予农民对集体资产股份占有、受益、有偿退出及抵押、担保、继承权。积极探索农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地制度改革。加大供给侧改革，在适度扩大总需求的同时，去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，提高供给体系质量和效益。

## 第二节 实施创新驱动战略

**推进大众创业万众创新。**培育全民创业精神，优化创业环境。整合政府科技资金，创新财政投入方式，引导社会资本参与科技研发，鼓励企业加大技术创新投入，支持企业向科技服务机构购买创新成果和服务。推荐认定一批省、市级综合性创业孵化示范基地，建立网络电商创业园和小微企业孵化园，鼓励企业和个人入园创业。建立面向大众的创业服务平台，广泛为创业者提供技能培训、小额贷款、天使基金、创业咨询、工商注册、网上申报纳税等“一站式”创业服务。打造一批创客空间和创新工场，培育发展“众创空间”，通过举办创客活动和创新大赛，激发市民创新活力和创造潜能，营造宽松准入、公平竞争的大众创业万众创新的发展环境。

**培育创新型人才队伍。**完善人才流动机制，创新人才培养模式，优化人力资本配置，清除人才流动障碍。进一步完善人才培养引进和激励保障机制，加快培养创新型人才、高层次创业人才和技能型人才。积极推进技术人才对口支援和振兴计划等人才支持项目，健全有利于人才向基层流动的政策体系。配合做好全省“三五人才工程”、政府特殊津贴、国家“百千万人才工程”等项目的实施工作。积极推进高校、科研院所合作，共建政产学研基地，借脑、借智推进陕南发展。

**实施质量和品牌提升工程。**树立质量优先理念，强化企业主体地位，培育品牌产品、品牌企业，打造汉中、安康、商洛著名品牌，实现产品溢价效应。加快实施与国内先进水平接轨的制造业质量、安全、卫生、环保及节能标准，提高应对全球技术标准竞争能力。完善检验检测技术保障体系，建设一批高标准的工业产品质量控制和技术评价实验室、产品质量监督检验中心。到2020年，三市质量品牌建设取得明显成效，进入中国驰名商标和著名品牌数量大幅提升。

**着力构建协同创新体系。**打破创新主体间的体制壁垒，加强各类创新基地、平台、团队的协同联动，促进技术、资本、信息、人才等创新要素优化配置和有效整合。推动企业、高校、科研院所、中介机构等建立产业技术创新战略联盟。依托安康国家高新区、汉中航空智慧新城、汉中国家级经济开发区，与省内外其它国家高新区、经开区、高技术产业基地深度合作，提升创新驱动能力和效率。支持陕南地方特色产业的技术攻关、科技研发、成果转化和推广等。积极搭建合作平台，开展高水平的技术和产业合作交流，加快融入创新网络。

## 第三节 推进“互联网+”行动计划

充分发挥互联网在生产要素配置中的聚集优化和协同共享作用，深化互联网在制造、能源、农业、食品、旅游、商贸、物流、金融等领域的应用，不断提升实体经济创新力。

**“互联网+”制造。**面向汽车、机床、装备等领域，加快发展众包设计研发、大规模个性化定制、网格化协同制造。

**“互联网+”能源。**加快能源行业的数字化建设，建立能源生产运行监测、管理和调度信息公共服务网络，促进能源行业上下游企业对接和生产消费智能化。

**“互联网+”农业。**加快建设安全农产品、农资等消费和采购平台，促进产销衔接，推广可复制的农业物联网应用模式，发展精准化生产方式。

**“互联网+”旅游。**加快“智慧旅游”建设步伐，打造在线旅游企业第三方支付平台，积极推动在线旅游平台企业的发展壮大，推动旅游在线、网络营销、网上发布等信息服务。

**“互联网+”商贸。**加快商务贸易和大宗商品交易平台建设，推进文化、旅游、医疗保障、教育等特色行业电子商务发展。

**“互联网+”物流。**加快建设智能物流仓储和物流配送体系，促进各类运输方式无缝对接和高效联运。

**“互联网+”金融。**大力发展网络借贷、网络证券、网络保险、互联网基金销售等业务，创新在线支付、信贷、P2P、征信、金融租赁等金融产品和服务。

# 第四章 壮大循环经济，实现协调发展

依托生态资源优势，融合发展生态农业和全域旅游，改造提升传统优势工业，大力发展战略新兴产业，依托工业园区延伸循环经济产业链，优化存量、做优增量，推进大调整、大循环、大协作，完善绿色循环产业体系。

## 第一节 高效发展生态农业

**优化农业产业结构。**优化农业结构，提升改造传统农业，因地制宜调整农产品区域布局，建设优质粮油和茶叶、干果、道地中药材、食用菌等特色农产品种植加工基地；积极发展具有地方特色的生态畜牧业，以陕南千万头生猪基地建设为目标，大力发展标准化规模水产养殖业和特色养殖业；大力开发富硒农产品，推动优势产品进入高端市场。建设特色经济林基地，大力发展林下经济。加强农业科技服务及成果转化，发展立体农业、设施农业、休闲观光农业。全面提高农业物质装备化水平，加快农业人才队伍建设。

|  |
| --- |
| **专栏1 生态农业发展重点**  **特色种植业：**在汉中盆地、安康月河川道和商丹洛谷地，重点利用科技提高水稻、油菜产出，打造百万亩油菜水稻一体化功能区，确保陕南粮食安全和主要农产品供给；在秦岭高海拔地区建设高山优质蔬菜基地，总规模达20万亩以上；重点建设200亩以上无性系种苗母穗园基地和年产2000万株以上无性系良种茶苗的繁育圃；加快省级标准茶园建设，年均建设50个，辐射带动周边茶园发展；在丘陵区建设柑桔、猕猴桃、核桃、板栗、柿子、油用牡丹等优势产业板块，积极扩大种植规模；加快建设魔芋、食用菌、高山有机蔬菜等种植加工基地，促进陕南蔬菜产业转型升级；继续培育天麻、杜仲、丹参、猪苓、黄芩、西洋参、绞股蓝、山茱萸、五味子、黄连、玄参、川牛夕等道地中药材特色产业，扩大规模，创建市场品牌。  **特色养殖业：**建设生猪、西镇牛、白山羊、土鸡、蚕桑、大鲵、鳜鱼、鲟鱼、高山冷水鱼、乌鸡、特种野猪、中华蜜蜂、林麝等养殖基地，大力发展标准化规模养殖，培育高端市场。 |

**打造循环农业产业链。**以优良的自然生态环境为依托，以农业倍增和扶贫攻坚工程为抓手，大力发展节约型种植业、清洁化养殖业。转变农业发展方式，促进农产品加工流通增值，加快农旅融合发展，着力打造粮、油精深加工产业链，农林特产加工产业链，肉类深加工产业链，生态、观光、休闲农业产业链，庭院经济产业链。

|  |
| --- |
| **专栏2 五大循环农业产业链条**  **粮油精深加工产业链：**粮油种植—粮油加工—废弃物利用。  **农林特产加工产业链：**茶叶种植—茶饮料/茶食品—茶化工—废弃物利用，蔬果种植—加工—有效成分提取—废弃物利用，中药材种植—初级加工—有效成分提取—保健品/药品—废弃物利用。  **肉类深加工产业链：**畜禽养殖—屠宰分割—肉制品加工—药物提取—冷链物流—废弃物利用，水产品养殖—初级加工（含大鲵加工）—精深加工（有效成分提取）—医药/保健品/调味品—废弃物利用。  **生态、观光、休闲农业产业链：**农产品种植—农业观光—水上公园—休闲、垂钓、餐饮住宿—农产品销售。  **庭院经济产业链：**庭院种养植—庭院产品加工—庭院休闲观光—庭院餐饮住宿—庭院产品销售。 |

**建设特色农业园区。**以特色农业园区为载体，走生态化、规模化、创新发展新型农业之路。打破县（区）行政区划界线，推动“一县一业”发展，使特色农产品生产逐步向优势产区集中，逐步形成专业化、规模化分布格局。加快推进农产品加工园区建设，完善产业链条，形成一批农产品集散、冷链物流及加工配送中心。推动农产品电商平台建设，支持开展农超对接。积极培育新型农业生产经营主体，构建种养加、产供销一体的农业产业化经营体系。推动无公害食品、绿色食品、有机食品地理保护标示认定和产品认证，建立特色农产品质量安全可追溯平台，稳步提高农产品质量安全水平。

## 第二节 转型发展循环工业

**加快工业转型升级。**坚持创新驱动、智能转型、强化基础、绿色发展，加快推进传统产业技术改造，提升产业发展水平。推动有色金属产业结构调整，淘汰落后产能，发展绿色矿山。以品牌建设为抓手，以食品工业园为载体，提高食品加工装备工艺水平，重点发展具有陕南特色和比较优势的粮油、果品、肉制品、果蔬饮品等。加强纺织工业园建设，承接高端纺织产业转移，开发富有竞争力的服装产品，研发生产大众日用品。推进陕南建筑材料产业向节能环保型发展。大力实施《<中国制造2025>陕西行动计划》，推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合，促进工业化和信息化融合发展，推动新能源汽车、航空装备制造、高档数控机床与工业机器人等向国际先进水平发展。加快陕南中药材种植加工基地建设，支持龙头企业产能扩张和新产品产业化，打造陕南特色中药品牌。实施创新驱动发展战略，推进信息技术、增材制造、新材料、生物技术、绿色环保、新能源等新兴产业不断壮大。加快安康国家高新区、汉中航空智慧新城建设，发挥陕飞等龙头企业作用，鼓励支持地方企业开展配套服务。

|  |
| --- |
| **专栏3 工业发展重点**  **装备制造。**以飞机制造和大型数控机床为重点，重点打造汉中航空智慧新城，发展中型运输机、支线飞机及机载设备制造，打造航空等装备制造产业基地。加强军地、院地、院企合作，加快军民两用技术开发转化，实施一批军民融合科研和产业化项目，推动军民融合发展。发展汽车产业，重点发展重型车、专用车、新能源汽车和汽车关键零部件，建成一批生产和配套基地。引入高端装备制造业，加快桁架式工业机器人产业发展，填补省内空白。提升和发展机械基础件、基础制造工艺及基础材料，发展高端模具等配套产业。  **新型材料。**发展钒钛合金、氮钒合金、高强铝、硅锰铝合金、锌基合金、镁合金等有色金属新材料，延长产业链条，采取过网直供等方式，推进能矿联产。积极发展石墨、石膏、高分子、磁性材料、新型环保复合和功能材料。积极开发建筑新材料，发展石材加工、矿渣和粉煤灰综合利用建材，建设川陕渝结合部重要的建材基地。  **医药加工。**依托道地中药材药源基地，引进高新技术和现代制药企业，加快中药现代剂型、中药饮片、医药中间体创新技术开发、应用和产业化，大力发展生物制药。  **天然气化工。**加快天然气、页岩气资源勘探开发，促进天然气资源就地转化，科学布局以天然气为原料的精细化工及下游产业链，建成集勘探开发、综合利用、精深加工于一体的天然气产业集群。  **轻工纺织。**发展缫丝、丝绸、家纺、服装、制鞋等传统产业，积极引进和培育龙头企业，加快生产工艺升级改造，进一步优化调整产品结构，建设一批丝绸、纺织、服装产业基地。 |

**建设循环经济产业园区。**以汉中、安康、商洛三大循环经济核心聚集区为重点，加大各类产业园区建设力度，重点发展有色、钢铁、装备、能源、生物医药、非金属材料、燃气化工、绿色食品、蚕桑丝绸等优势产业，走集聚化、绿色化、创新发展的新型工业之路，不断完善产业园区配套基础设施，进一步提高产业园区对当地经济的贡献率。

|  |
| --- |
| **专栏4 重点发展产业园区**  **汉中循环经济产业园区：**以汉中经济技术开发区、汉江产业园区、南郑县工业园区、汉中航空智慧新城、城固县五郎工业聚集区、城固三合循环经济工业园区、洋县有机产业园区、洋县现代材料园、西乡县循环经济产业聚集区、勉县循环经济产业园、宁强循环经济产业园区、略阳食品医药工业园、镇巴绿色产业园为载体，重点发展装备制造、有色冶金、新型材料、燃气化工、生物医药加工、农业产业化经营。  **安康循环经济产业园区：**以安康高新区、汉滨区五里工业园、汉阴县月河工业园、旬阳县生态工业园、平利县陈家坝县域工业园及高新、恒口“飞地园区”、[汉阴县](http://www.baidu.com/s?wd=%E6%B1%89%E9%98%B4%E5%8E%BF&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)新型建材[工业园区](http://www.baidu.com/s?wd=%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E5%9B%AD%E5%8C%BA&hl_tag=textlink&tn=SE_hldp01350_v6v6zkg6" \t "_blank)、石泉县县域工业集中区、紫阳硒谷生态工业园、镇坪县现代绿色工业园、白河县两河工业园、宁陕县域工业园区、岚皋六口工业园区为载体，重点发展新型材料、装备制造、富硒食品、战略新兴产业和现代服务业。  **商洛循环经济产业园区：**以商丹循环工业经济园、丹凤工业集中区、商州荆河生态工业园、镇安绿色食品工业园、洛南陶岭工业园、柞水盘龙生态产业园、柞水小岭工业园、商南工业集中区、洛南卫东工业园、山阳中村钒产业集群区、山阳工业集中区、陕西必康医药产业园、山阳金川医药产业园为载体，重点发展现代材料、新能源、装备制造、现代中药、绿色食品加工等。 |

**打造特色产业链。**按照循环经济发展理念，推动工业三废利用，提升资源综合利用水平。依托陕南丰富的矿产资源和生物资源，优化产业布局，促进企业循环式生产、园区循环式发展、产业循环式组合，推进能源梯级利用、水资源循环利用、废物交换利用、土地节约集约利用。着力提升产业发展水平，打造金属材料、建材及非金属、节能与新能源、食品医药、再制造循环产业链。加快淘汰落后产能，提升产能置换空间，推进循环工业可持续发展。

|  |
| --- |
| **专栏5 重点领域工业产业链条**  **绿色食药产业（2条）：**以绿色食品原材料—初级加工—绿色食品—精深加工—高附加值绿色食品—废弃物资源化利用为主的绿色食品产业链；以中药原材料—精深加工—药品、保健品—废弃物资源化利用为主的生物医药产业链。重点发展粮、酒、烟草、核桃、板栗加工；发展菜油、核桃油、米糠油、茶籽油和富硒矿泉水等功能饮料；发展杜仲、天麻、麝香、绞股蓝、五倍子等道地药材精深加工；发展生猪生产、肉类产品加工，猪苦胆、猪毛、猪胰腺等原料提取加工；发展魔芋、菌类产品深加工；发展净水渔业、循环流水养殖和稻渔生态养殖、渔菜共生、绿色水产品生产、水产品精（深）加工。  **新能源产业链（4条）：**以种养殖废弃物—沼气—发电—沼渣利用为主的资源综合利用产业链，以油类植物、餐厨废弃物—无害化处理—生物柴油为主的生物质能产业链，以天然气开采—炼化—废弃物资源化利用为主的能源化工产业链，以秸秆、垃圾—分类处理—焚烧发电为主的新能源产业链。  **建材及非金属产业链（2条）：**以非金属矿石—初级加工—初级产品—高新技术加工—高附加值产品—废弃物资源化利用为主的建材非金属产业链；以花岗岩、大理石矿石—板材—工艺品—免烧砖—路面石为主的石材产业链。非金属矿主要有硅石、石膏、重晶石、毒重石、石墨、绢云母、萤石、白云岩、蛇纹岩、汉中黄玉等。  **金属材料产业链（2条）：**以铁矿石采选—冶炼—钢铁—废弃物资源化利用为主的钢铁工业产业链；有色金属材料采选—冶炼—有色金属—废弃物资源化利用为主的有色工业产业链。有色金属主要有铜、铅、锌、铝、镁、金、[银](http://baike.so.com/doc/5353591-5589054.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)、钨、[钼](http://baike.so.com/doc/5350905-5586361.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)、[锗](http://baike.so.com/doc/3584956-3769698.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)、[锂](http://baike.so.com/doc/6109885-6323011.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)、[镧](http://baike.so.com/doc/4126297-4325700.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)、[铀](http://baike.so.com/doc/2096228-2217432.html" \t "http://baike.so.com/doc/_blank)等。  **装备制造产业链（1条）：**以优势材料—重要零部件—装备制造—装备产品销售，核心制造企业—配套制造企业为主的装备制造产业链。主要发展运输机、支线飞机、机载设备、精密机床、汽车及零部件等。  **再制造循环产业链（1条）：**以老旧淘汰设备—可再制造、再使用部件—高新技术修复、更新—新产品销售为主的再制造循环产业链。主要是对废旧机床的再制造。 |

## 第三节 提升发展现代服务业

**推进全域旅游产业。**壮大旅游重点领域，充分利用秦巴自然风光、汉丹江风情、陕南美丽乡村、两汉三国和红色历史文化等资源优势，建设精品旅游景区，发展山水风景游、休闲度假游、乡村体验游、历史文化游。强化出境旅游干线和全域自驾游环线等基础设施建设，打通景区之间断头路和跨境旅游连接线，力争区域内精品旅游景区实现2小时转场。依托“两横五纵”交通网络，着力打造覆盖陕南、贯通省际、串接全国的特色精品旅游线路，重点建设大秦岭山地休闲度假旅游线，大巴山原生态休闲度假旅游线，沿汉、丹江涉水旅游线，商於古道、两汉三国文化旅游线。加强与周边城市的区域旅游合作，建设串联武汉、重庆、郑州、成都、西安的五条省际区域旅游线路和连接丝绸之路沿线的国际旅游线路。完善旅游服务体系，推进市、县、景区旅游咨询服务中心和咨询点、自驾游营地等设施建设，加快实施“互联网+旅游”行动计划，成立陕南旅游信息调度中心，建设电子商务平台，推动旅游在线、网络营销等信息化服务，提升旅游综合服务水平。

|  |
| --- |
| **专栏6 十一条精品旅游线路**  **西成客专旅游线：**西安－佛坪（熊猫谷）－洋县（长青-华阳）－城固（张骞墓、万亩桔园、南沙湖等）－汉台（汉台博物馆）－宁强（青木川古镇）**⇋**四川（都江堰、九寨沟、乐山大佛）；  **商於古道旅游线：**西安-商州（牧护关、仙娥湖、佛诞地）-洛南（老君山）-丹凤（凤冠山、棣花景区、丹江漂流、武关）-商南（金丝峡、闯王寨）**⇋**河南(西峡伏牛山老界岭·恐龙遗址园、尧山—中原大佛)；  **汉江旅游线：**西安-汉台（古汉台）-城固（张骞墓、桔园）-洋县（长青-华阳、朱鹮梨园）-石泉（后柳水乡、中坝大峡谷、燕翔洞）-汉阴（凤堰古梯田）-紫阳（文笔山、北五省会馆）-汉滨（瀛湖、香溪洞）-旬阳（太极城、蜀河古镇）-白河（桥儿沟、庙山寨）**⇋**湖北（三峡大坝、武当山、神农架）；  **西康高速旅游线：**西安-柞水（牛背梁、柞水溶洞）-镇安（木王、塔云山）-汉滨（瀛湖、香溪洞、双龙生态旅游景区）-岚皋（南宫山）-平利（天书峡）-镇坪（飞渡峡）**⇋**重庆（大足石刻、巫山小三峡、酉阳桃花源）；  **西汉高速旅游线：**西安-宁陕（上坝河、筒车湾、悠然山庄）-佛坪（熊猫谷）-洋县（朱鹮梨园、华阳）-城固（桔园、南沙湖、张骞墓）-汉台（古汉台）-南郑（黎坪）**⇋**重庆（南川金佛山神龙峡、万盛黑山谷、武隆喀斯特）；  **宝汉高速旅游线：**宝鸡-留坝（张良庙-紫柏山）-勉县（武侯祠、武侯墓、定军山）-南郑（黎坪、大汉山）-宁强（青木川）**⇋**四川（都江堰、九寨沟、乐山大佛）；  **秦岭东部旅游线：**西安-宁陕（筒车湾）-镇安（木王、塔云山）-柞水（溶洞、牛背梁、凤凰古镇）-山阳（天竺山、漫川古镇）-商南（金丝峡）**⇋**河南（西峡伏牛山老界岭·恐龙遗址园、尧山—中原大佛）；  **秦岭西部旅游线：**西安-宁陕（筒车湾、鬼谷岭、后柳水乡）-洋县（朱鹮梨园、华阳）-城固（张骞墓）-勉县（定军山、武侯祠、武侯墓）-略阳（五龙洞）**⇋**甘肃（嘉峪关、天水麦积山、平凉崆峒山）；  **210国道旅游线：**西安-宁陕（筒车湾）-石泉（中坝大峡谷、燕翔洞）-西乡（樱桃沟、鹿龄寺）-镇巴（白天河风景区、苗民风情）**⇋**重庆（巫山小三峡、武隆喀斯特、万盛黑山谷）；  **大巴山旅游线：**宁强（青木川）-南郑（黎坪）-镇巴（白天河风景区）-岚皋（南宫山）-镇坪（飞渡峡、岱安河）-平利（龙头村、天书峡）**⇋**湖北（三峡大坝、武当山、神农架）。  **十天高速旅游线：**甘肃（敦煌莫高窟、嘉峪关）**⇋**略阳（五龙洞）-勉县（定军山、武侯祠、武侯墓）-汉台（古汉台）-城固（桔园、张骞墓）-西乡（樱桃沟、朱鹮梨园）-石泉（后柳水乡、中坝大峡谷、燕翔洞）-汉阴（凤堰古梯田、龙岗生态旅游区）-汉滨（瀛湖）-旬阳（太极城）-白河（桥儿沟、庙山寨）**⇋**湖北（三峡大坝、武当山、神农架） |

|  |
| --- |
| **专栏7 重点建设旅游景区（点）**  **生态旅游景区（点）**：汉中市黎坪、朱鹮梨园、华阳、紫柏山、五龙洞、天台山、龙头山、云雾山、镇巴木竹林，安康市瀛湖、南宫山、香溪洞、中坝大峡谷、燕翔洞、天书峡、飞渡峡-黄安坝、筒车湾休闲景区、悠然山庄、上坝河省级旅游度假区、中庄逍遥谷，商洛市金丝峡、牛背梁、柞水溶洞、天竺山、塔云山、木王等生态旅游区。  **历史文化景区（点）**：汉中古汉台、拜将坛、张骞墓、武侯墓、武侯祠、张良庙、青木川古镇，安康汉滨恒口船商文化旅游古镇、旬阳中华太极城、蜀河古镇、白河桥儿沟文化旅游区、汉阴凤堰古梯田、双河口古镇、紫阳北五省会馆、文笔山道教养生园、镇坪古盐道、石泉云雾山鬼谷岭，商洛商於古道、棣花文化旅游景区、山阳漫川古镇、柞水凤凰古镇等历史文化景区。  **红色旅游景区（点）**：重点建设南郑县川陕革命根据地纪念馆、洋县华阳红二十五军司令部、西乡县红二十九军革命旧址、安康牛蹄岭战斗遗址、旬阳县红军纪念馆、宁陕江口三烈士陵园、汉阴县沈氏中国优秀家训文化教育基地、紫阳县红色记忆旅游区、留坝县江口镇红二十五军军部旧址、川陕革命根据地镇巴烈士陵园等红色景区。  **乡村游、自驾游景区（点）：**汉中市城固桔园、西乡樱桃沟、南郑红寺湖、勉县黄家沟村、汉台花果村等，安康市汉滨流水星火传奇、县河旅游村、茨沟老庄旅游村、紫阳茶山、石泉秦巴水乡汽车营地、杨柳新村、明清古街、子午银滩景区、宁陕皇冠森林旅游度假小镇、蒿沟旅游村、岚皋千层河神河源户外运动基地、四季旅游村、宏大旅游村、平利三里垭贡茶基地、龙头旅游村、旬阳水泉坪村、自然国心鸡心岭、镇坪天生桥等，商洛市镇安云盖寺、商南任家沟、洛南馒头山生态园、柞水朱家湾村、山阳前店子村等休闲度假区。 |

**培育健康养老产业。**依托生态、区位、资源优势，大力发展养老产业，开发老年产品，为居家老人提供助餐、助浴、助洁、助医等服务，建成一批集理疗康复、康体健身、医疗旅游、智慧养生、养老保健及休闲度假为一体的生态智慧健康养老产业园区。坚持医养结合，建立健全医疗机构与养老机构的协作机制，支持养老机构开办老年病医院、康复医院、护理院等，加快构建生态健康养老服务体系。发展健康体检、健康咨询、健康保险、营养辅导、母婴照料等专业机构，推动医疗保健、休闲养老、体育健身、康体旅游、健康管理、森林康养等健康服务业，培育大健康产业链。打造商州-丹凤-商南、勉县-城固-宁强、宁陕-紫阳-镇坪等区域性健康养老产业基地。

**壮大商贸物流产业。**加快商贸中心和专业市场建设，发展连锁经营、电子商务等现代流通方式。将农村市场流通体系纳入城镇化规划，培育一批集零售、餐饮、文化、生活、配送等于一体的多功能乡镇商贸中心。实施电子商务入村工程，完善农村配送服务网络，构建涵盖镇村的电商服务站，建设一批“电子商务村”。加强物流配套基础设施建设，建成一批物流园区、物流中心和配送中心，积极发展第三方物流和物流信息平台，推进物流智能化和标准化，形成与主导产业相配套的物流服务体系。支持汉中建设陕甘川渝物流中心、安康建设陕鄂川渝物流中心、商洛建设陆路货运口岸和“一带一路”物流节点城市。

# 第五章 加强生态建设，实现绿色发展

牢固树立绿水青山就是金山银山生态文明建设理念，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主，以绿色、循环、低碳发展为途径，按照主体功能区定位，加强退耕还林、天然林保护、湿地建设等生态工程建设，深化汉丹江流域综合治理，构建绿色循环发展屏障。

## 第一节 建设主体功能区

发挥主体功能区作为国土空间开发保护基础制度作用,促进生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。加强空间发展引导和管控、引导重点开发区集约集聚高效开发，统筹工业和城镇发展布局，提高自然资源利用效率和经济发展效益；强化限制开发区（农产品主产区）耕地保护，稳定农产品生产，发展现代高效农业。推进限制开发区（重点生态功能区）环境保护和生态修复力度，提高生态产品供给能力，保障全省乃至全国生态安全；依法加强对禁止开发区的保护，严格不符合主体功能区定位的各类开发活动，保障自然生态和文化自然遗产原真性、完整性。支持安康开展国家主体功能区试点示范，建设国家生态文明综合改革示范区。推进县市经济社会发展、城乡建设、土地利用、生态环境保护等规划“多规合一”。

|  |
| --- |
| **专栏8 主体功能区划分**  **重点开发区：**主要包括汉中的汉台区、城固县，安康的汉滨区，商洛的商州区、丹凤县，以及其他县城主城区和产业园区。培育壮大装备制造、新材料、新能源、绿色食品、生物医药、现代物流、高科技等特色产业，强化商州—丹凤国家层面重点开发区建设，做大做强商丹循环工业园，建设安康高新区、汉中航空智慧新城，打造汉江生态经济带。  **限制开发区：**包括汉中、安康、商洛重点开发区以外区域，以及坡度在25度以下的适宜农业发展的汉中盆地、低山丘陵地区、河谷平坝地区。严格保护耕地，稳定粮食生产，大力发展特色农业和循环农业，发展种植业、养殖业和中小型农副产品加工业，打造秦巴山地中药材产业基地和林特产品基地，改善农村生产和生活环境，大力发展生态旅游和乡村特色旅游业。加强退耕还林、封山育林、天然林保护、湿地保护、长防林建设，开展小流域治理，防止水土流失，促进植被恢复，保护生态环境，维护生物多样性、水源涵养、水土保持，构建秦巴山地生态屏障。  **禁止开发区：**主要为点状分布于各县区的自然保护区、森林公园、风景名胜区、地质公园、文化自然遗产、水产种质资源保护区、重要湿地（湿地公园）、重要水源地，以及坡度在25度以上的山地森林生态经济区、生物多样性维护区等。重点做好生态修复、水源涵养、生物多样性维护、环境保护等，加强汉江、丹江流域综合治理，积极做好水资源综合开发和生态文化旅游资源开发，适度开发林下产业。 |

## 第二节 构筑陕南生态安全屏障

以秦岭—大巴山和汉江、丹江、嘉陵江流域等为重点，强化生态安全保护区、生物多样性保护区、水源涵养保护区等生态功能区建设，提升生态系统功能和自我修复能力。实施生态保护工程，继续推进天然林保护、湿地恢复、防护林建设等重大生态修复工程。大力开展植树造林和森林经营，稳定和扩大退耕还林范围。加大重点水源区生态保护，治理水土流失危害，积极开展以生态清洁型小流域治理为重点的丹江口库区及上游水土保持工程，全面提高治理水平。实施生态文明示范工程，建设一批国家级市、县、乡镇、村生态文明示范区。积极开展低碳商业、低碳城镇、低碳社区试点，探索低碳发展模式。实施城乡绿化美化工程，营造城市园林化、城郊森林化、道路林荫化、农田林网化、村庄花园化的生态环境。加强地质灾害防治，推进灾害调查评价、监测预警、防治和应急等防灾减灾体系建设。

|  |
| --- |
| **专栏9 生态建设重点工程**  **森林生态系统保护和建设：**实施天然林保护二期、新一轮退耕还林、长江防护林工程及重点区域绿化工程。加大林业基础设施建设，实施国家造林补贴试点和国家碳汇造林项目。  **水土流失预防和治理：**实施“丹治”三期，促进矿山生态修复，治理水土流失面积5200平方公里。  **城市生态系统建设：**全面实施森林城市建设、绿色通道建设和村、镇绿化、美化,结合农业综合开发、土地整理等工程,完善农田林网,建设绿色家园；创建一批生态文明示范市、县、乡镇和村。  **生物多样性保护和恢复：**加快秦岭大熊猫繁育基地、秦岭国家植物园建设，启动新一轮秦岭大熊猫保护工程，建设和完善自然保护区网络，使90%以上的国家重点野生动物种类得到有效保护。做好古树名木普查建档、养护复壮，收集种植资源，建立苗木繁育基地。  **防灾减灾体系建设：**实施陕南新型天气雷达系统、生态与林业气象服务研发中心、汉丹江流域自然灾害监测预警应急指挥平台建设。 |

## 第三节 强化环境综合治理

**城乡环境保护基础设施工程。**加快推进区域内污废水、垃圾收集和处理设施建设，开发推广适用的综合整治模式与技术，推进污水、垃圾无害化、资源化处理。推进清洁农村工程，加大农村环境综合整治、农业面源污染防治力度。

**工业污染治理工程。**实施“治污碧水”、“降尘护蓝”工程。大力推进节能减排，淘汰落后产能，建立严格的环境准入制度、重污染企业退出机制和工业增加值污染物产生量、排放量评价制度；开展重金属、固体废物污染防治，加大对金属矿采选、冶炼和黄姜皂素等行业的污染治理和尾矿库治理，推进重点排污企业深度治理，加快重点污染企业退城入园改造，落实污染物减排考核指标。加强清洁生产技术改造，提高工业用水的循环利用率，确保区域发展与水资源承载能力相协调。

**流域治理工程。**因地制宜建设河滨湿地和缓冲区域，对小流域汇集的面源污染实施生态拦截与净化，削减入河污染负荷；在污染源相对集中地区的河道、滩涂地建设生态湿地和天然保护林，增强水源涵养和土壤保持能力；在确保防洪防涝前提下，选择适宜性生态修复技术，采取适当的工程措施，增加河水入库前的滞留时间，净化径流污染物。限制在敏感水源区开展网箱养鱼及其他养殖项目，严格管控游船、货船运营。加强航运船舶污染防治，建立航运船舶含油污水、生活污水和垃圾收集处置长效机制。加强入河口污染治理和各县界水质自动监测站建设。

|  |
| --- |
| **专栏10 环境治理工程**  **城镇污水处理：**完善城镇污水处理设施及配套管网，升级改造现有污水处理设施，在新建区和有条件的老城区建设雨污分流系统。基本实现沿汉、丹江建制镇全部建成污水集中处理设施。  **城镇垃圾处理：**完善城市垃圾填埋场的渗滤液收集和处置设施，新建部分生物堆肥、焚烧、水泥窑协同处置等垃圾处理设施。完善建制镇垃圾压缩及转运站等设施，购置垃圾清运设备。  **工业污染治理：**以矿物采选和冶炼、汽车电镀、食品加工、中药材加工、农副产品加工等行业点源治理为重点，不断完善排放标准，加大污染治理力度。  **农村面源治理：**实施化肥和农药零增长行动，鼓励农民增施有机肥，推广利用有机农药，净化农产品产地，鼓励企业回收废旧农膜。加大种养业特别是规模化畜禽养殖污染防治力度，支持种养一体循环农业试点和农牧业废物资源化利用示范。推广节能型灶具，加强农村垃圾收集、厕所等公共卫生设施建设，净化农村居民生活环境。  **重点流域治理：**扎实推进汉江、丹江、嘉陵江、瀛湖湖泊综合治理，褒河、西汉水、月河、南江河等支流综合整治，建设汉、丹江两岸绿色生态缓冲带，加快县界水质自动检测体系建设。 |

## 第四节 实施节能环保绿色行动

**加强资源节约利用。**强化城镇化过程中的节能理念，大力发展绿色建筑和低碳、便捷的交通体系，推进绿色生态城区建设。节约集约利用水、土地、矿产等资源，加强全过程管理，大幅降低资源消耗强度。推广高效节水技术和产品，发展节水农业，推进企业节水改造。大力推进生产生活方式绿色化，提高全民生态文明意识，广泛开展绿色生活行动，倡导绿色生活和休闲模式，积极培育绿色生活方式。

**推进资源综合利用。**推进城镇生活、建筑垃圾和农林废弃物资源化利用，实施垃圾秸秆焚烧发电、畜禽养殖及粪污综合利用等循环技术示范项目。建立完善再生资源回收体系，发展再生资源回收利用产业，建设再生资源产业园示范基地。发展绿色矿业，加快发展绿色矿山建设，促进矿产资源高效利用。推进资源综合利用和再生利用，建设一批矿产资源综合利用示范项目。

**积极应对气候变化。**综合运用调整产业结构和能源结构、节约能源和提高能效、增加森林碳汇等多种手段,大幅度降低能源消耗强度和二氧化碳排放强度,有效控制温室气体排放。在生产力布局、基础设施、重大项目规划设计和建设中,充分考虑气候变化因素。加强对极端天气和气候事件的监测、预警和预防,提高农业、林业、水资源、交通等重点领域和生态脆弱地区适应气候变化水平。

# 第六章 促进区域协作，实现开放发展

积极融入关天经济圈和丝绸之路经济带，主动对接“长江经济带”，深化毗邻城市合作，积极承接东部乃至国际产业转移，统筹综合基础设施建设，构建安全、高效、智慧、绿色的现代基础设施体系，筑牢绿色循环发展基础。

## 第一节 扩大区域协作

依托与周边毗邻省份的地缘优势积极对接“长江经济带”，主动参与十堰、武汉、重庆、成都等地的经济发展，主动承接毗邻省份的产业转移或共建产业园区，全面融入长江经济带通关一体化体系，使陕南经济版图向东向南拓展。加强与沿汉江城市和经济区联系，推动区域大协调联动发展，探索共建旅游文化融合发展创新示范区和跨省（市）产业合作园区，协同打造汉江生态经济带。依托“同饮一江清水”的水缘关系深化津陕合作，加大两地经济合作和产业转移，充分利用天津的科技、人才、资金、市场优势促进陕南的经济发展，共同构建水源南北共治、经济互利双赢的区域合作关系，同时要积极加强与北京、河南、河北等其他受水区省市的合作。充分发挥高速铁路、高速公路、城际铁路等交通优势，推进西（安）商（洛）一体化进程，积极承接关中、陕北产业转移，全方位加强能源、化工、先进制造、商贸物流、农产品加工等多领域合作，加快融入丝绸之路经济带。依托资源禀赋、产业结构和区位特点相近的优势，加强陕南各市县之间的合作，加快建立联动协作机制，突破市域县域行政区划限制，打通相邻县（市、区）“断头路”，加强电网、天然气管网等跨区域联网工程建设，形成区域内部互联互通，大范围调度整合资源，增强整体实力。

## 第二节 促进省际边界县开放合作

以省际边界县为节点，加快构建区域性交通枢纽和物流中心，打造省际边界开放经济带。探索基础设施共建共享机制，统筹推进高速公路、铁路等重大交通基础设施规划建设。推动产业分工协作，探索建设跨省（市）产业合作园区。加强生态环境共建共治，统筹推进秦岭、大巴山及汉江、丹江、嘉陵江流域生态建设和环境保护，共同打造国家生态文明先行示范区，探索共同创建秦岭国家公园。

|  |
| --- |
| **专栏11 省际边界县发展思路**  **略阳：**依托十天高速等交通条件，以略阳为主体加强与陇南市毗邻县的经济协作，探索产业协作机制，积极融入关天经济区，着力把略阳建成陕甘川三省交界区重要物资集散地。  **宁强：**依托西汉高速、宝成铁路、西成客专、阳安铁路、108国道等交通优势，加强与甘肃省、四川省毗邻县在绿色产业、矿产开发、旅游服务等方面展开合作，着力将宁强的区位优势和资源优势转化为经济优势，把宁强建成陕甘川毗邻地区经济强县、旅游名县、生态大县。  **南郑：**依托宝汉高速，加强与四川南江县、旺苍县的经济合作，积极融入长江经济带，充分发挥米仓山-大巴山生态资源优势，把南郑建成陕川边境区生态休闲旅游体验地。  **镇巴：**依托210国道、包茂高速等主要交通条件，打通南下四川、重庆、融入长江经济带的大通道，以镇巴为主体，加强与紫阳县、万源县、通江县之间的经济协作，依托油气资源储量优势，建设陕川毗邻地区清洁能源协作开发新区。  **紫阳:**依托襄渝铁路、包茂高速，加强与镇巴县、四川万源市、重庆城口县的经济合作，融入重庆经济圈，发挥富硒资源优势、生态资源优势、深厚的道文化底蕴优势，打造陕川渝结合部独具魅力的民俗生态旅游目的地。  **岚皋：**依托城岚高速，加强与城口县的经济合作，积极融入重庆经济圈，依托南宫山、千层河、花里镇等特色旅游资源，开发跨陕渝地区旅游环线，强化旅游服务设施建设，打造区域内最美休闲县城。  **镇坪：**依托包海铁路、平镇高速，加强与重庆的巫溪县、城口县和湖北的竹溪县在旅游、交通、产业等方面展开合作，主动融入长江经济带和重庆、武汉经济圈，着力建设陕渝鄂边界区休闲度假养生目的地。  **平利:**依托安平高速，加强与重庆巫溪县、城口县和湖北竹溪县的经济合作，打通南下重庆、襄阳的大通道，促进与毗邻县的互联互通，建设陕鄂渝交界区商贸物流中心。  **旬阳：**依托十天高速、襄渝铁路等交通条件，积极推动与湖北毗邻县的互联互通，加强与勋西、竹溪、竹山在旅游、产业等方面的合作，着力建设成为陕鄂边境的重要协作开放区。  **白河：**依托襄渝铁路、十天高速、316国道、汉江航道等主要交通条件，加强与湖北勋县、竹山县在产业发展、景区建设、水源保护等方面合作，主动融入汉江经济带，打造丹江口库区上游水资源涵养保护示范区。  **镇安：**加强与宁陕、湖北勋西等县的产业合作，依托木王山、塔云山等优质旅游资源，建设陕鄂地区生态休闲度假旅游目的地。  **山阳：**依托福银高速等交通条件，加强与湖北勋西县的产业合作，积极融入武汉经济圈，在钒矿深加工、旅游推介、电子商务利用、农产品深加工等方面引领地区率先发展。  **商南：**依托沪陕高速、西武客专、312国道等主要交通条件，加强与湖北勋西县、河南西峡县在生态旅游、特色农业等方面进行合作，着力建成陕豫鄂结合部生态旅游目的地。  **洛南：**依托202国道、榆商高速等主要交通条件，加强与华县、华阴、蓝田和河南灵宝、卢氏地区在旅游、特色农业等方面进行合作，建成陕豫地区特色农产品重要产出地。 |

## 第三节 构建互联互通综合保障体系

**交通设施。**加强客运专线、快速铁路、城际铁路建设，强化既有线路扩能改造，形成连接成都、西安、重庆、武汉等快速通道，提升区域性铁路枢纽功能。统筹推进高速公路、干线公路、农村公路、旅游公路建设，加快高速公路拥堵、瓶颈路段及国省干线公路扩能改造，有序实施农村公路、桥涵配套建设及危桥改造，推进重点园区、景区连接线建设，基本实现市市通高铁、县县通高速、大部分重点示范镇和文化旅游名镇通二级以上公路，提高路网通达能力。全面加强汉江航道整治，提升航道等级，畅通与长江黄金水道的联系，推进内河港口和专业化货运码头建设，完善集疏运配套基础设施，加快沿江沿河小型码头和库区湖泊等封闭水域旅游码头、渡口建设，改善群众出行和旅游发展条件。加大汉中机场国内航线开通力度，建成安康新机场，增强航空客货集散能力，有序推进通用航空机场建设。

|  |
| --- |
| **专栏12 重点交通建设工程**  **铁路建设：**建成西安—成都客运专线、阳平关—安康铁路复线；建成兰渝-阳安连络线；规划建设黄陵—汉中—重庆铁路、西安-重庆客运专线、西安—武汉客运专线；争取开工建设安康-张家界-衡阳铁路，谋划建设宜川-大荔-安康、安康-荆门铁路；规划建设西安—安康城际铁路、西安—商洛（商州）城际铁路。  **公路建设：**规划建设西乡—镇巴—陕川界、安康—岚皋—陕渝界、平利—镇坪、华阴—洛南、镇安—宁陕、小河—旬阳、石泉—筒车湾、竹林关-山阳高速公路，续建山阳—柞水、宝鸡—汉中高速公路，筹划建设宁强县城—宁强青木川—甘肃文县等高速公路；推动佛坪—周至等二级公路升级改造，安康—旬阳—白河、旬阳甘溪—小河、石泉两河—宁陕、平利—镇坪、石泉—紫阳—岚皋公路改造，太白—洋县红色旅游线路建设；全面完成县乡油路改造工程和通村公路完善工程，实现具备条件的乡镇和行政村通沥青（水泥）路；全面完善核心聚集区及重点工业园区道路工程。  **水运建设：**推进汉中—洋县—安康航道综合整治、安康—白河国家高等级航道建设，加强汉江安康中心港、岚皋渔政码头、白河港、洋县黄金峡码头、西乡三花石、茶镇码头建设。  **机场建设：**建成安康新机场，推进商洛支线机场前期工作；建设汉中南郑、西乡通用机场，安康岚皋、镇坪通用机场和商洛丹凤通用机场。 |

**水利设施。**加快建设一批区域性重点水源工程和灌区工程，全面增强水资源保障能力。围绕生态环境保护和水源涵养，加快月河流域水资源配置工程建设，推进引嘉济汉工程前期工作。加快实施城乡供水工程和农村安全饮水工程。推进中小型水库、“五小”水利工程建设，完善引提水和渠系配套设施，加快中小灌区节水改造、小型农田水利建设重点县、农业高效节水灌溉等项目建设。全面开展汉江、丹江等重要河流防洪治理，基本完成中小河流治理、病险水库除险加固和山洪灾害防御项目建设。加快抗洪应急水源建设，提高枯水年份抗旱应急能力。加强防洪抗旱指挥调度系统建设，完善陕南地区防洪抗旱减灾体系，显著降低水旱灾害造成的损失。

|  |
| --- |
| **专栏13 重点水利工程**  **大型水库及灌区工程：**加快建设汉江干流黄金峡水利枢纽、子午河三河口水利枢纽、焦岩水库、月河补水工程，实施石门水库大型灌区及各市县灌区节水改造工程。  **中型水库工程：**建设南郑云河、汉阴洞河、洛南张坪、镇安云镇、旬阳冷水河、石泉双营、汉滨恒河等水库。  **防洪工程：**重点实施汉江、丹江、嘉陵江等主要河流防洪工程，开展洪涝频发、灾害严重的重点中小流域治理工程，实施病险水库加固工程及山洪地质灾害防治工程。 |

**能源信息设施。**按照大中小型电站并举方式，有序推进汉江、嘉陵江等流域水电开发，优化发展煤电，积极开展核电前期研究。完善覆盖城乡的输配电体系，完成新一轮农网改造升级工程。大力开发利用页岩气、风能、生物质能、太阳能等新能源。加强城镇燃气设施、管网及专用储气设施建设改造，建成西安至安康天然气长输管线，完善各工业园区输配气管网，支持发展天然气分布式能源。大力推进“三网融合”，优先实施“宽带中国”战略、“宽带乡村”工程，加快推进光纤宽带网络建设，力争到2020年陕南所有自然村基本实现通宽带。全面实施移动通信网络升级工程，实现三市电话区号统一，尽快建成基站布局科学、通信覆盖全面的移动通信系统，积极推进4G移动通信网络建设。支持汉中、安康、商洛等区域性中心城市开展数字城市、智慧城市建设，推进区域一体化信息服务平台建设，实现三市城区宽带无线网络全覆盖。启动实施一批综合性网络应用工程、公益性信息服务工程，加快重大应用网络平台建设。

|  |
| --- |
| **专栏14 能源信息建设工程**  **电力：**建设汉中市2×100万千瓦火力发电厂、商洛2×60万千瓦火力发电厂、华电安康电厂、中广核白河水电站、大唐旬阳水电站、镇安抽水蓄能电站、黄金峡水电站，实施一批光伏、风力和生物质能发电项目。  **电网：**华电安康电厂送出工程，酒泉至湖南±800千伏直流输电线路工程（陕南段）、新疆准东-皖南±1100千伏特高压直流输电工程（陕南段），西成高铁供电工程等项目，农村电网改造工程。  **天然气：**继续实施气化陕南工程，扩大城镇天然气覆盖范围。建设气田至重点工业园区及县城输气管道；西气东输三线工程。  **通信：**智慧汉中、安康、商洛建设工程。 |

# 第七章 增进民生福祉，实现共享发展

按照中省脱贫攻坚部署，深入实施脱贫攻坚、移民搬迁、老区振兴工程，全力打赢脱贫攻坚战；坚持以人为核心的新型城镇化，划定城镇发展边界控制线，着力完善城镇的发展功能、服务功能、人居功能，全面提升城乡公共服务及管理水平，建设生态宜居的新型城镇和美丽乡村，推动城乡一体化发展，打造绿色循环发展平台。

## 第一节 打赢脱贫攻坚战

**改善贫困乡村生产生活条件。**加大农村安全饮水工程投入力度，全面解决所有建档立卡贫困村、贫困户的饮水安全保障问题。继续加大农村电网升级改造力度，重点解决边远村落群众生产生活用电问题。以建制村通硬化路为重点，加快乡村道路建设，推动农村公路建设向贫困自然村延伸。扩大农村危房改造、农房抗震改造资金规模，扎实推进避灾扶贫移民搬迁工程，切实解决农村居民住房安全问题。加大以工代赈投入力度，重点支持建设农田水利、乡村道路等中小型公益性基础设施，并积极向建档立卡贫困村倾斜。深入实施整村推进，以县为平台，统筹整合各类涉农资金和社会帮扶资源，建设公益设施较为完善的农村社区。加快实施宽带乡村工程，推进“互联网+”农产品销售建设，促进电子商务在贫困村发展。

**“五个一批”全面精准脱贫。发展生产脱贫一批，**深入实施推进旅游扶贫、光伏扶贫、电商扶贫等工程，带动贫困农户脱贫致富；开展资产收益扶贫试点，将部分财政专项扶贫资金投入设施农业、高效养殖、水利电力、乡村旅游等项目，形成资产量化折股配置给建档立卡贫困户，让贫困户直接分享股份分红收益；加大扶贫小额信贷支持力度，扶持地区有劳动能力的建档立卡贫困户发展特色产业。**易地搬迁脱贫一批，**对陕南地区不具备基本生存发展条件的农村贫困人口，在群众自愿的基础上，全部实施易地扶贫搬迁，并做到扶贫移民建房、基础设施建设、后续产业培植、社区化管理等项目同步规划、同步实施、同步推进，彻底解决贫困群众生存发展的后顾之忧。**生态补偿帮扶一批，**依托中省生态补偿和转移支付资金，创新资金使用方式，提取一定比例资金用于直补贫困户；鼓励环境敏感区内的贫困户就地成为护林员等生态保护人员，实现保护环境、增加收入，让贫困群众从生态建设与修复中得到更多实惠。**发展教育支持一批，**大力实施教育扶贫工程，帮助家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童接受普惠性学前教育，对区域内贫困家庭继续升学的应届初、高中毕业学生免费提供职业教育培训；实施劳动力终身免费职业教育，建立陕南与发达地区劳务对接机制，在贫困县普遍建立劳务输出站。**社会保障兜底一批，**完善最低生活保障、基本养老保险、新型农村合作医疗等社会政策，为缺乏劳动能力或因病返贫、致贫的特困人群提供兜底性保障；启动健康扶贫行动，全面实施贫困地区儿童营养改善、新生儿疾病筛查等项目，实现贫困人口大病救助政策全覆盖，为陕南地区贫困县乡医疗机构定向招聘医学类本专科学生，鼓励在陕三级甲等医院（含部队）与陕南贫困县建立对口帮扶关系。

**[健全精准扶贫工作机制](" \l "_Toc32064_#_Toc32064_#_Toc32064_#_Toc32)。**完善贫困村、贫困户建档立卡工作，按照“动态管理、有进有出”原则，探索建立建档立卡贫困村、贫困户动态调整机制，提高建档立卡数据的科学性和可操作性。建立健全驻村帮扶机制，有计划地组织优秀干部参加驻村工作队，并优先实现驻村工作队对建档立卡贫困村的全覆盖。积极从省级和市级政府机关、企事业单位中选派优秀干部到陕南村级党组织担任“第一书记”，充分发挥基层党组织团结带领陕南群众脱贫致富的战斗堡垒作用。创新社会扶贫参与机制，以建档立卡工作成果为基础，搭建社会扶贫信息服务平台，鼓励各类企业通过投资兴业、吸纳就业、开发资源等方式参与扶贫开发。全面建立贫困县考核和约束机制，建立贫困县退出和后续扶持机制。在市级层面建立贫困县县级党政领导班子考核办法，实行扶贫工作党政一把手负总责，健全“市级监管、县镇落实”的管理体制，实行年度脱贫攻坚报告制和督察制，市、县区、镇党委政府逐级签订精准扶贫精准脱贫目标责任书，明确党政领导班子任期内扶贫开发责任和目标，明确精准脱贫时间表，推动贫困县党政领导班子切实把主要精力放到扶贫开发上来。

|  |
| --- |
| **专栏15 精准扶贫项目**  **供水工程**：修建贫困村饮水工程1500个。  **电网改造：**实施农网改造30000km。  **农村道路**：新建通村道路3000km，提升改造农村公路15000km。  **危房改造：**实施农村危房改造15万户，每年改造3万户。  **易地扶贫搬迁：**完成移民搬迁35.35万户，改善贫困区人民居住条件。  **农村电子商务平台：**建设贫困村电子商务站点2000个。 |

## 第二节 加快推进新型城镇化

**统筹城乡一体化。**全面落实中省主体功能区规划，科学确定城市功能，合理控制城镇规模、开发边界、开发强度和保护性空间，合理划定城市“三区四线”。将生态文明理念融入城市发展全过程，构建绿色生产体系、绿色生活方式，打造绿色生态环境。以区域中心城市为核心，积极探索生态环保、产业发展和新型城镇化融合的发展新模式，大力推进绿色城市、智慧城市、人文城市建设。坚持集约发展，提高土地利用率，创新城市规划编制，搞好城市设计，推进城市建筑升级。加快城乡协调发展进程，促进城镇基础设施和公共服务设施向周边乡村延伸，提高城乡基本公共服务均等化水平。统筹推进户籍制度改革，放开城镇落户条件，推进在城镇合法稳定就业和生活的常住人口有序实现市民化，到2020年，陕南地区城镇化率接近全省水平，达到57%。

**强化区域中心城市辐射带动。**科学划定中心城市开发边界，推动城市发展由外延扩式张向内涵提升式转变。加快中心城市产业转型升级，延伸面向周边区域的产业和服务链，辐射带动周边城镇同步发展。汉中市要系统建设中心城区与沿汉江串珠式城镇带，突出“两汉三国”文化特色，人口规模达到100万。安康市要围绕“秦巴明珠”建设目标，推动中心城区-汉阴-石泉一体化发展，加快建设月河川道城镇带，人口规模达到50万。商洛市要围绕建设“山水园林、休闲宜居”城市定位，重点构筑商州—洛南—丹凤“一体两翼”环形城镇带，力争人口规模达到80万。三市要加强推广“海绵城市”建设，统筹布局市政设施和地下综合管廊，提升改造城市交通（包括停车场、电动车充电桩）、电力、给排水、供气、电信、园林绿化、污水垃圾处理等市政基础设施，完善教育、卫生计生、文化等公共服务设施，增强城市综合服务功能，打造陕南生态宜居城市群。

|  |
| --- |
| **专栏16 区域中心城市功能定位**  **汉中市**：丝绸之路经济带的重要源点城市、国家生态文明示范城市、中国汉文化传播示范基地、国内一流绿色有机农产品基地、中国西部高端装备制造业循环示范基地、陕甘川渝重要的物流中心。  **安康市**：陕川渝鄂结合部区域性中心城市，国家主体功能区建设试点示范市，秦巴腹地综合交通枢纽、商贸物流服务中心，国家富硒产业基地，新型材料、生物资源加工基地。  **商洛市**：全国循环经济示范城市、全国生态文明工程试点城市、东中部地区产业转移重要接续地、全国现代材料重要基地和尾矿综合利用示范基地、大秦岭生态旅游核心区、西部现代中药基地和优质绿色食品基地。 |

**提升县域中小城市承载力。**以县城为节点，充分发挥近郊县、经济强县、资源富集县比较优势，有序引导人口、产业及各类要素向县城集聚，形成各具特色、功能配套的一批县域中小城市。按照控制数量、节约用地、体现特色、提高质量的要求，完善基础设施和公共服务设施，提升县城吸纳农业转移人口的能力。优化城镇化发展格局，依托十天高速、阳安铁路，加强汉江两岸中心城市、县城和重点镇建设，打造交通便捷、产城融合、宜居宜业、生态秀美的串珠式城镇带。推进重点板块突破发展，以西乡为核心，联合石泉、汉阴等，创新体制机制，优化人口、产业、交通、公共设施布局，打造全省新增长极。积极推进各类棚户区、城中村、老旧小区改造，改善居民居住条件，提升县域城市整体面貌。支持对具备行政区划调整条件的县有序改市、撤县设区。

|  |
| --- |
| **专栏17 县城发展规模**  **20万人以上（2个）：**城固、勉县  **10万人至20万人（9个）：**南郑、略阳、洋县、西乡、汉阴、石泉、旬阳、洛南、丹凤  **5万人至10万人（9个）：**镇巴、宁强、紫阳、平利、岚皋、商南、柞水、镇安、山阳  **5万人以下（5个）：**留坝、佛坪、白河、宁陕、镇坪 |

**突出小城镇特色化建设。**以建设农民幸福家园和城市社区为目标，稳步推进4个重点示范镇建设，建设县域副中心，吸引更多人口定居。加快12个文化旅游名镇建设，加强历史文化和自然遗产保护，保持古风古韵，打造特色鲜明、宜居宜游的特色小镇。积极引导和促进人口、产业、公共资源等要素向特色集镇集聚，提升集镇公共及市场服务能力，培育一批旅游名镇、商贸特色镇、工业强镇和美丽宜居小镇。完善偏远小城镇基础设施和公共服务，着力打造成为服务农村、带动周边的综合性小城镇。通过深化城镇综合改革建设试点，支持地区人口较少、自然条件较差的乡镇合并，对吸纳人口多、经济实力强的镇赋予同人口和经济规模相适应的管理权。

**扩大美丽乡村覆盖面。**立足村庄自然生态资源、环境条件和发展基础，统筹规划村庄布局和规模，注重体现农村特色、乡土味道、田园风貌，发展中心村、保护特色村、整治空心村，有序推进村庄整合，建成一批宜居宜游美丽乡村。结合农村危房改造、易地扶贫搬迁等，推进农村饮水安全、电网改造升级、信息化建设和村庄道路硬化、亮化、绿化工程。加快改善农村人居环境，农村环境综合整治要实现全覆盖，引导农民改变生产生活方式，推进村容村貌根本性转变。完善农村流通网络，增加商品零售、餐饮及其他生活服务网点。加强传统村落民居和历史文化名村保护，逐步扩大新型农村社区覆盖面，实现30%的农村社区化。

## 第三节 全面提升公共服务水平

**优先发展教育事业。**新建、改扩建一批城乡公办幼儿园，积极扶持民办幼儿园发展，多种形式扩大学前教育资源，到2020年基本普及学前三年教育。深入推进义务教育学校标准化建设，改善农村义务教育薄弱学校基本办学条件，落实农村义务教育学生营养改善计划，推进义务教育均衡发展；大力促进教育信息化建设，加强中小学校数字化教学资源开发利用；探索义务教育区域师资交流合作和转换机制，促进教师跨地区流动和优质教育资源共建共享。加快普及高中阶段教育，改善普通高中办学条件，加强普通高中骨干体系建设，实施高中质量提升工程，促进陕南地区高中教育发展。加快发展现代职业教育，实施职业教育能力建设工程，围绕发展特色产业和劳务输出，优化职业学校人才培养结构。提高高等教育办学水平，着力打造一批优势特色学科和特色品牌专业；加大高等院校定向招收边远贫困地区学生力度。支持区域内特殊教育、继续教育和民族教育发展。

**提升医疗卫生服务水平。**完善卫生监督、农村急救、妇幼保健、计划生育、重大疾病防控等公共卫生服务网络；加强和完善突发公共事件卫生应急网络,提高卫生应急和指挥决策能力。完善基层医疗卫生服务体系,按照填平补齐的原则,继续支持乡镇卫生院、社区卫生服务机构建设，确保每个村都有一所卫生室；支持地市级综合医院、县级综合医院及儿童、肿瘤、妇产等专科医院建设。加快推进公立医院改革，巩固完善基本药物制度，破除以药补医，降低虚高药价，合理调整医疗服务价格，通过医保支付等方式平衡费用，努力减轻群众负担。鼓励和引导社会资本举办医疗机构,放宽社会资本举办医疗机构的准入范围,形成多元办医格局。鼓励医生到基层多点执业，加快建立医疗纠纷预防调解机制。发展远程医疗服务，加强公立医院信息化建设。加强以全科医生为重点的基层医疗卫生队伍建设。发挥中医药资源优势,大力支持中医药和民族医药事业发展，实施民族中医药传承和创新人才工程。推进计划生育服务管理改革。

**构建公共文化体系。**深入实施文化惠民工程，加快市县图书馆、文化馆（群艺馆）、市级博物馆及乡镇街道综合文化站、村及社区文化室、农家书屋等文化基础设施建设，推进公益性文化设施免费开放，大力开展全民阅读等公益性文化活动。加强广播电视无线数字化覆盖和直播卫星覆盖建设，促进广播电视基本公共服务均等化。加强历史文化名城、名镇、名村保护，保护传承非物质文化遗产，促进陕南民歌、陕南戏的保护和传承。大力发展群众体育，在区域性中心城市加快建设大型体育设施，重点支持县级公共体育场及社区、农村体育设施建设；鼓励开发具有地方特色的体育健身项目,举办区域性体育赛会；发展全民健身、竞技体育和体育产业。

**加强就业和社会保障。**加快就业和社会保障服务设施建设力度，2020年前实现市、县、乡三级公共就业和社会保障服务平台全覆盖。加快推进城乡居民大病保险，完善重特大疾病医疗救助制度，提高大病患者住院合规自付费用报销和救助比例；建立健全社会保障机制，继续提高低保水平，提升优抚对象抚恤和生活补助标准；加快社会养老服务体系和城乡社区服务体系建设，支持光荣院、儿童福利院、残疾人康复中心、老年养护机构、农村五保供养服务机构等服务设施建设；鼓励社会力量兴办养老设施，发展社区和居家养老。大力开展就业援助，帮助就业困难人员和零就业家庭解决就业；加强职业技术培训，开展对外劳务合作，有组织地输出区域内农村剩余劳动力；鼓励农民工回乡创业，实施大学生创业领先计划。

|  |
| --- |
| **专栏18 公共服务重点项目**  **教育**：新建改建公办幼儿园200所、完全小学500所、九年制学校100所、初级中学100所、普通高中50所、中等职业学校10所、特殊教育学校5所。  **医疗：**建设市级专科医院15个；扩建县级医疗机构50个，其中县级医院20个、县级疾控中心15个、县级妇幼院15个；乡镇卫生院300个，村卫生室2000个。  **文化**：建设3个市级图书馆，3个市级群艺馆，3个市级博物馆，建设汉江大剧院、汉中大剧院、香溪书院，建设美术馆20个、县级两馆一院30个，乡镇文化站200个。  **养老：**新建公办养老院（养老公寓）30个，敬老院100个，社会养老床位数达到每千名老年人40张，实现老年人日间照料中心覆盖所有城市社区，农村幸福院覆盖所有中心村。  **就业：**创建汉中、安康、商洛三个农民工返乡创业园，在28个县区建立公益劳务输出站。 |

# 第八章 保障措施

## 第一节 政策保障

**财税政策。**继续加大对陕南三市的财政转移支付力度，积极争取中央预算内资金和项目向陕南倾斜。创新财政资金投入方式，积极搭建融资服务平台，通过市场化方式带动引导社会资本加大对陕南绿色循环发展项目的支持力度。对绿色循环发展和生态保护贡献突出区域，可结合资金性质，在陕南发展专项资金中，予以适当补助奖励。落实国家西部大开发、“南水北调”中线水源区保护、革命老区振兴、秦巴山片区扶贫攻坚、“一市一策”、“一县一产业”、高新技术产业等扶持政策，推动更快更好发展。

**金融政策。**实施差别化存款准备金政策，鼓励各银行业金融机构总行扩大陕南贫困县分支机构授信审批权限，加大陕南地区支农再贷款支持力度，建立健全信贷资金投向陕南的激励机制。支持陕南符合条件的企业发行企业债券、中期票据、短期融资券、中小企业集合票据和上市融资。积极推进陕南农村金融产品和服务方式创新，支持民间资本以新设、并购和转制等多种形式设立民营银行、村镇银行、小额贷款公司、担保公司，加大对中小企业信贷支持力度。对农村住房、山林、茶园、果园等不动产进行确权颁证和价值评估，启动实施农村产权抵押贷款试点。研究将陕南特色优势农作物纳入政策性农业保险覆盖范围，提高保费补贴标准。

**资源政策。**鼓励资源就地转化和综合利用，增加资源地天然气地方留存指标。引导中央、省直属资源开发企业在陕南就地注册、就地纳税。加大矿产资源补偿费、探矿权采矿权使用费、矿业权价款用于资源地环境污染、水土流失治理和生态移民安置的投入比例。鼓励与中省企业合作勘探开发天然气等优势资源。支持陕南实施找矿突破战略行动，继续加大省地勘基金对陕南的投资力度，适当增加陕南地区探矿权投放数量，指导陕南三市编制好第三轮矿产资源规划。

**土地政策。**加强土地市场监管，规范土地出让行为，加强产业发展规划与土地利用总体规划的衔接，落实节约集约用地政策，合理统筹产业用地空间布局。适当增加陕南建设用地年度计划指标，优先保证循环经济核心聚集区产业用地和基础设施建设用地。建立陕南基础设施项目、循环经济产业项目、新农村公共服务设施用地审批“绿色通道”，简化审批程序，加快审批工作效率。结合陕南移民搬迁土地综合利用专项规划实施开展农村土地整治，依法合规保障陕南循环发展用地。  
 **帮扶政策。**建立省内发达市、县（区）对口支援陕南县的机制，在基础设施建设、资源开发和产业发展、公共服务、精准扶贫等方面加大对口扶持力度。鼓励经济强县与陕南贫困县建立结对帮扶关系。加快建立省级政府机关、企事业单位、省级国有大中型企业定点帮扶陕南贫困县的工作机制。中省在陕企业定点帮扶贫困县专项活动以及民营企业陕南行、志愿者陕南行等公益活动，优先在陕南开展。引导大型民营企业在陕南包县、包乡、包村扶贫。

**科技政策。**加大各类科技资金向陕南倾斜，加大省级科技经费向陕南的投入。支持关中地区的科研单位、大专院校在陕南转化科技成果，参与开发项目。对在陕南转化获得国家技术发明奖、科技进步奖和省级科学技术一二三等奖技术的产业化项目，经评审确认后按照一定比例予以投资补助或贷款贴息。对循环经济产业发展方面的重大关键技术攻关给予补助。鼓励、引导企业增加研发资金投入，对获得省级以上科技奖的企业给予奖励。对获得中国驰名商标、陕西省质量管理奖的企业，给予80-120万元奖励。

**人才政策。**加强省级国家机关及关中、陕北地区干部和陕南干部的双向交流。落实吸引人才优惠政策，对陕南高技术人才、高级经营管理人才和紧缺人才在职务晋升、职称评定、子女入学、医疗科技等方面给与政策支持。增大陕南地区学生服务西部计划和农村义务教育特岗计划名额。继续加大国家重点人才和引智项目向陕南地区倾斜力度。提高陕南地区基层干部、教师、技术人员待遇。

## 第二节 组织保障

**加强组织领导。**省政府要加强对陕南循环发展工作的组织领导和顶层设计，成立以主管省长为组长的陕南循环发展领导小组，省级有关部门和陕南三市政府为小组成员。省政府每年召开陕南循环发展座谈会，研究解决陕南绿色循环发展过程中的重大问题，统筹推进陕南三市又好又快发展。省级有关部门要加强对陕南绿色发展工作指导，加大支持力度，全面落实规划提出的各项任务。省发展改革委要履行好领导小组办公室的职责，会同省级各部门落实好省委、省政府的相关决策，适时解决陕南发展中的有关问题。

**加强目标考核。**要将陕南三市的绿色循环发展工作纳入年度目标责任考核，按照《陕西省主体功能区规划》绩效评价政策要求，严格区分不同功能区域的绩效评价体系，对属于限制开发的国家和省级重点生态功能区，实行生态保护优先的绩效评价，弱化对工业化和城镇化经济指标评价，考核结果作为下达中央生态转移支付资金、对口协作资金和各类专项资金的重要依据。汉中、安康、商洛市人民政府要加强对本规划实施的组织领导，制定工作方案，明确责任分工，完善工作机制，组织编制具体实施方案和重点领域专项规划，建立重大项目库，逐级建立目标责任考核机制。规划实施中涉及的重大政策和重大项目，按权限和程序报批。各级政府完善规划实施的公众参与和监督机制，确保落实规划目标任务。

陕南“十三五”绿色循环重大项目库

单位：亿元

| **序号** | **项目名称** | **建设内容及规模** | **建设 地点** | **建设 起止 年限** | **总投资** | **"十三五"投资** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 合计（256项） |  |  |  | 7378 | 6428 |
| 一 | 战略性新兴产业工程（33项） |  |  |  | 1809.8 | 1316.8 |
| 1 | 汉中航空智慧新城 | 打造飞机主机、飞机零部件、航空机载设备系统、飞机维修改装、航空地面设备系统、航空地面设备产业及其它航空产品制造六大产业。规划航空教育培训、医疗救护、航空旅游、航空文化和健康疗养产业五大服务产业体系 | 汉中市 城固县 | 2013-2030 | 1080 | 600 |
| 2 | 商洛软件服务外包基地 | 建设基础设施方案解决中心、客户服务中心、人力资源解决方案中心、外包解决方案中心、孵化中心、公共技术平台等机构，为客户提供一站式国际化专业服务 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 3 | 商洛必康新医药综合体 | 建设板蓝根、丹参、杜仲等多种中药材储备库、医药植物中间体、专业颗粒剂、包装配套、医药研发等产业链项目 | 商洛市 商丹园区山阳县 | 2016-2020 | 100 | 100 |
| 4 | 山阳纳米新材料产业园 | 建设年产硫酸钡纤维级纳米材料5万吨、硫酸钡蓄电池纳米材料2万吨、油墨纳米填料2万吨、硫酸钡高档漆纳米填料1万吨和年产9.8万吨纳米级碳酸钙超细粉及500吨食用钙片生产线，实施粉末冶金和增材开发项目 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 50 | 50 |
| 5 | 洋县中核核能开发工业园 | 规划用地800亩，建设厂房、办公楼、生产线等设施，形成新增1000吨铀浓缩生产能力的工业园 | 汉中市 洋县 | 2016-2018 | 49 | 40 |
| 6 | 商丹园区铜铟镓硒薄膜太阳能电池生产线 | 占地500亩，建设年产500MW非晶硅薄膜太阳能电池生产线及相关配套设施 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 50 | 50 |
| 7 | 商洛比亚迪太阳能光伏组件扩建工程 | 在年产1G兆瓦光伏组件的基础上，再扩建年产太阳能光伏组件1G兆瓦生产能力，形成年产2G兆瓦光伏组件的生产能力 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2018 | 45 | 45 |
| 8 | 山阳五洲公司钒电池生产线 | 利用丰富的钒矿资源，建设年产10万立方米钒电池电解液和1000兆瓦钒储能电池生产线及配套设施 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 35 | 35 |
| 9 | 商洛跃迪电动客车整装生产线 | 占地1000亩，建设年产2万辆新能源电动客车整装生产线及配套设施 | 商洛市 商丹园区 | 2015-2017 | 15 | 15 |
| 10 | 商洛中德汽车产业园 | 引进德国技术，建设400万高效环保汽车电瓶、汽车发动机、汽车整体液压机及液压缸等生产线及配套设施 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 11 | 商洛比亚迪动力电池材料基地 | 依托比亚迪，建设动力电池电解液、正极材料、负极材料、隔膜纸等生产线，建设全国动力电池材料生产基地 | 商洛市 商丹园区 | 2015-2020 | 15 | 13 |
| 12 | 全钒氧化还原液流电池生产线 | 建设钒电池研发中心及生产线、年产各类总容量500MWH的全钒液流电池8600组 | 商洛市商丹园区 | 2016-2019 | 6 | 6 |
| 13 | 商洛新能源汽车配套工程 | 配套建设汽车座椅、坐垫、空调、安全气囊、LED灯具、充电桩、车载电子产品、高端元器件、车用玻璃等 | 商洛市商丹园区 | 2016-2018 | 30 | 30 |
| 14 | 商洛太阳能光伏逆变器生产线 | 规划用地300亩，建设年产2000套太阳能光伏逆变器系列产品生产线及配套设施 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 15 | 商洛智能机器人产业园 | 建设集研发、生产制造、售后及教育培训为一体的智能机器人产业园 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 16 | 商洛电子产业园 | 利用东部产业转移机遇，加快电子信息产业发展，在洛南县、丹凤县、商南县和镇安县建设四大电子产业园 | 商洛市 洛南县 丹凤县 商南县 镇安县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 17 | 商洛“双创”基地 | 实施万众创新、大众创业计划，在6县区及商丹园区各建设一个“互联网+”创业孵化园 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 18 | 智慧汉中 | 建设智慧交通、地理信息共享平台、智慧教育、智慧家居、智慧国土、智慧公安、智慧环保、智慧旅游、智慧科技等 | 汉中市 各县区 | 2016-2020 | 80 | 80 |
| 19 | 智慧安康 | 建设以“智慧政务、智慧交通物流、智慧安全、智慧能源、智慧文教、智慧医疗、智慧环境、智慧市政、智慧农业和智慧企业”10大应用为基础的安康“智慧城市”。推进以汉滨区为中心的秦巴区域群体城市大数据中心建设 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 20 | 智慧商洛 | 中心城市、六县城及主要景区智慧网络体系建设；实施“互联网+”行动计划，推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合，加快三网合一，实现村村通光缆、60%的居民用户光纤接入 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 21 | 商洛超白光伏压延玻璃生产线 | 规划用地300亩，建设日产1000吨超白光伏压延玻璃生产线及配套实施 | 商洛市 商丹园区 | 2018-2020 | 10 | 10 |
| 22 | 商洛秦岭电商谷 | 建设约2万-3万人的办公、居住环境及配套设施，吸引全国各地500多家企业及电子商务服务机构入驻 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2018 | 10 | 10 |
| 23 | 洋县3D材料产业园 | 在现代材料园区内建设3D材料产业园，完成产业园基础设施包括水、电、路，建设标准化厂房20000平方米，引进相关企业5家，初步形成产业优势，建设3D打印上游材料低成本多功能ABS/PLA型材料生产线；高性能尼龙（PA）复合材料生产线；3D打印粉末材料及粘结溶液的生产线各1条 | 汉中市 洋县 | 2016-2020 | 3 | 3 |
| 24 | 汉中科技孵化中心及生物医药孵化园 | 产学研基地建设项目新建科技孵化中心、科技孵化厂房；生物医药孵化园建设项目新建5万平方米标准化厂房、办公楼、科研楼及生活区等配套设施 | 汉中市 汉台区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 25 | 陕西白云中药生产基地 | 建设中药配方颗粒300吨生产线及厂房，年产中药饮片2000吨能力生产线；香菊片等药品研发，GMP车间改造；年提取10万吨延胡素生产线 | 汉中市 城固县 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 26 | 安康通用直升飞机研发生产基地 | 建设通用直升飞机及航空配件生产线，包括生产车间、综合办公楼及生活服务等配套设施 | 安康市 岚皋县 镇坪县 紫阳县 | 2017-2020 | 5 | 5 |
| 27 | 安康汉阴早阳风电场 | 建设10万千瓦风电场，安装50台2000千瓦风电机组 | 安康市 汉阴县 | 2015-2017 | 9 | 7 |
| 28 | 佛坪药子梁风电场 | 建设10万千瓦风电场，安装50台2000千瓦风电机组 | 汉中市 佛坪县 | 2017-2018 | 9 | 9 |
| 29 | 陕南旅游观光光伏发电示范电站 | 示范建设总装机10万千瓦的旅游观光光伏发电 | 安康市 相关县区 | 2016-2020 | 8 | 8 |
| 30 | 高速宽带网络提升改造及通信光缆工程 | 新建架设电信、移动、联通、广电网络改造提升，新建农村通讯光纤，完善通信基础设施，扩大网络覆盖面 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 31 | 西北云计算中心 | 大数据基地10万平方米及配套设施建设。承接互联网企业，通过云计算技术、服务和商业模式的创新，为企业和机构提供丰富的企业云服务、行业云服务 | 安康市 高新区 | 2016-2020 | 8 | 8 |
| 32 | 汉滨五里工业集中区电子信息产业园 | 完善基础设施及建设标准化厂房，拟引进集成电路产业、软件信息产业、计算机产业、平板显示产业、电子元器件产业及与信息产业相关的配套产业，形成一个以电子商务产业为先导，集科研、开发、人才培养、产品孵化为一体的电子产业集群 | 安康市 汉滨区 | 2016-2018 | 8 | 8 |
| 33 | 好又多电商平台 | 打造“智慧超市”，以公司目前的8家直营店为基础和原点，在全市打造2000余家“智慧超市”，形成“智慧超市”的加盟店 | 安康市 | 2016-2018 | 3.8 | 3.8 |
| 二 | 装备制造及传统产业升级改造工程（104项） |  |  |  | 1960 | 1742 |
| 34 | 中德400万台高端汽车发动机生产线 | 建设400万高效环保汽车电瓶、400万台汽车发动机、400万台汽车整体液压机 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 50 | 50 |
| 35 | 汉川数控机床制造基地 | 总建筑面积21万平方米，新建生产厂房、综合站房等；新增金切机床、试验检测装置、起重机等工艺设备仪器507台（套） | 汉中市 汉台区 | 2012-2018 | 19 | 8 |
| 36 | 汉江工具专用刀具生产线 | 对目前所有生产线进行智能化升级改造，工业产值提升至10亿元 | 汉中市 汉台区 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 37 | 运-X系列飞机产能提升 | 对部装、总装、试飞、大件数控加工等核心能力进行能力扩增建设 | 汉中市 城固县 | 2013-2018 | 38 | 15 |
| 38 | 雷达精确制导全天候巡检仪 | 生产探测设备（由定位雷达、球型巡检仪、重载云台等组成）、链路传输设备、显控设备（由LED显示屏、监视器、计算机、监控服务器和存储设备等组成）、软件系统等 | 汉中市 | 2015-2019 | 28 | 22 |
| 39 | 运9飞机产业化建设 | 按适航管理条例以及市场需求,对运9飞机进行适应性改造,满足国内外民用货机的需求 | 汉中市 | 2015-2019 | 30 | 30 |
| 40 | 汉中新能源汽车及零部件生产线 | 建筑面积共19.5万平方米，建设生产车间、研发中心、仓库、综合办公楼和职工宿舍、汽车零部件生产线3条，购置生产设备750台（套） | 汉中市 汉台区 | 2016-2018 | 5 | 4 |
| 41 | 汉台智能立体车库生产线 | 建筑面积共12.1万平方米，建设生产车间、仓库、综合办公楼、职工宿舍楼、智能车库生产线4条，购置数控切割机、数控剪板机等设备362台（套） | 汉中市 汉台区 | 2014-2016 | 5 | 4 |
| 42 | 中航电测新型传感器开发及产品升级改造工程 | 对目前所有生产线进行智能化升级改造，建设研发、办公配套设施。 | 汉中市 开发区 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 43 | 洋县钒钛磁铁矿金属冶炼工程 | 建设年产300万吨铁精粉、40万吨钛精粉、20万吨海绵铁、15万吨钛白粉、3万吨海绵钛、10万吨工业硅、3万吨金属钙项目，建设年综合利用尾矿渣200万吨生产线1条。配套建设总库容9845万立方米菜田沟尾矿库 | 汉中市 洋县 | 2013-2020 | 69 | 63 |
| 44 | 陕钢汉中特种钢生产线 | 研发复杂刀具专业特种钢材、齿轮加工专用特种钢材、飞机制造用特种航空材料和飞机蒙皮特种合金材料，为汉中飞机制造企业提供专用飞机制造用特种钢材、蒙皮用特种铝合金材料和齿轮制造企业提供专用齿轮加工材料。 | 汉中市 勉县 | 2019-2020 | 10 | 10 |
| 45 | 略阳纳米碳酸钙生产线 | 项目分为煤制气系统、石灰制备系统和纳米碳酸钙生产系统。建成后年产20万吨纳米碳酸钙、7万吨食品级的二氧化碳 | 汉中市 略阳县 | 2015-2017 | 5 | 4 |
| 46 | 城固同盛泰高端建筑陶瓷生产基地 | 以城固县丰富的钾长石、高岭土、石英石资源作为合作基础，投入资金、设备、技术、管理为要件投资资源型加工企业，在五郎工业园区建设高端建筑陶瓷生产基地项目 | 汉中市 城固县 | 2017-2020 | 12 | 12 |
| 47 | 商南重晶石精粉加工生产线 | 建设石英沙、硅微粉、微晶板材及年产20万吨重金石深加工湿法生产线 | 商洛市 商南县 | 2016-2017 | 6 | 6 |
| 48 | 汉中佳润泽公司石英砂生产线 | 主要建设20万吨光伏玻璃用低铁石英砂生产线，附属建设5万吨普通玻璃用石英砂生产线及其配套设施 | 汉中市 城固县 | 2016-2017 | 9 | 9 |
| 49 | 洋县中药材精细加工基地 | 规划用地200亩，新建中药饮片生产线和中药材仓储中心，完成行政办公楼及配套基础设施建设项目 | 汉中市 洋县 | 2015-2016 | 6 | 5 |
| 50 | 洋县铁精粉及钛精粉试验示范工程 | 建设年产250万吨铁精粉、32万吨钛精粉生产线；在洋县良心河建设年产50万吨铁精粉、8万吨钛精粉生产线及配套设施 | 汉中市 洋县 | 2016-2018 | 30 | 24 |
| 51 | 洋县钛白粉生产线 | 新建15万吨钛白粉生产线，具体包括四氯化钛的制备及精致、氧化剂后处理三个工段，建设沸腾氯化炉、氧化反应器及配套设施 | 汉中市 洋县 | 2016-2018 | 10 | 10 |
| 52 | 汉中宝玉石产业园 | 规划用地300亩，建设加工车间、宝玉石展厅、产业园生态酒店、奇石园、材料交易区、商销区及多功能配套设施等 | 汉中市 南郑县 | 2016-2020 | 21 | 21 |
| 53 | 西乡花岗岩资源循环利用工程 | 建成年产18.5万立方米花岗岩、年产花岗岩板材60万平方米、综合利用花岗岩废渣建设年产铁精粉124万吨、石英板20万平方米及20万平方米彩晶板生产线，实施尾渣干堆干排，土地复垦3260亩及附属设施建设 | 汉中市 西乡县 | 2011-2020 | 20 | 8 |
| 54 | 西乡能源化工产业园 | 利用临近镇巴开发油气开发之有利条件，规划占地5000亩，新建以油气、风电等新能源开发化工为主的陕南能源化工基地 | 汉中市 西乡县 | 2016-2030 | 100 | 5 |
| 55 | 略钢优特钢改造工程 | 实施设备更新、附属建设和改扩建等综合项目，形成年产100万吨优质钢材生产能力 | 汉中市 略阳县 | 2016-2020 | 11 | 11 |
| 56 | 汉中经济开发区创智工业园 | 建设道路17条，建成以机械加工、食品医药、农副产品深加工、电子电器设备生产、仓储物流等产业为主现代化的标准化厂房5个 | 汉中市 开发区 | 2014-2020 | 23 | 20 |
| 57 | 汉中珑津生物科技产业园 | 建设珑津生物科技产业园，园区建设包含科技研发中心、特色食品物流配送中心，茶籽油功能性产品生产中心，信息化服务中心及其配套设施。 | 汉中市 开发区 | 2015-2020 | 5 | 4 |
| 58 | 平利干法氟化铝生产线 | 新建生产厂房1万平方米，原料堆放棚5000平方米，成品仓库5100平方米，建设年产10万吨干法氟化铝生产线，购置安装生产设备184台套 | 安康市 平利县 | 2016-2017 | 10 | 10 |
| 59 | 平利环保涂料工程（二期） | 新建标准化厂房4万平方米，建设特种硫酸钡、专用硫化碱及聚苯硫醚生产线各一条 | 安康市 平利县 | 2017-2018 | 10 | 10 |
| 60 | 旬阳硅镁锌产业园 | 建设一条年产10万吨四高碳化硅，联产5万吨金属镁，副产50万吨水泥熟料，延伸磨料、技术陶瓷、镁合金产品，形成循环产业链 | 安康市 旬阳县 | 2016-2020 | 80 | 80 |
| 61 | 旬阳铜矿深加工生态工业园 | 依托旬阳县丰富的铜矿资源，以大型现代化有色金属铜冶炼为核心产业链，形成从“铜矿开采-资源再生/铜精矿-阳极铜-阴极铜-铜深加工/贵金属深加工”的全产业链 | 安康市 旬阳县 | 2017-2018 | 60 | 60 |
| 62 | 旬阳磁铁矿采选线 | 建设年产800万吨磁铁矿采选及深加工生产线，配套建设厂房、综合办公楼、生活服务等附属设施 | 安康市 旬阳县 | 2019-2021 | 30 | 10 |
| 63 | 安康镍基复合材料生产线 | 建设以镍及镍合金为基体研发制造的，用于飞机、船舶、工业、车辆等最关键的高温部件生产线 | 安康市 高新区 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 64 | 安康高新区新型材料产业园 | 分三期建设年产10万吨金属镍、5000吨五氧化二钒、17000吨硫酸钾、钛合金、铅、锌、重晶石等新兴材料综合产业园 | 安康市 高新区 | 2015-2019 | 105 | 100 |
| 65 | 汉中锦泰魔芋产业化开发工程 | 建设10万吨鲜魔芋初加工基地、魔芋精深加工基地、魔芋食品加工基地、魔芋保健品和药品加工基地、魔芋加工副产品综合利用生产基地 | 汉中市 勉县 | 2017-2020 | 7 | 7 |
| 66 | 平利绞股蓝科技产业园 | 新建绞股蓝基地10万亩，建清洁化加工厂1万平方米，富硒绞股蓝系列产品生产线5条，实施平利绞股蓝品牌建设和新品种研发培育 | 安康市 平利县 | 2016-2018 | 10 | 10 |
| 67 | 安康富硒食品产业园 | 建设年产有机魔芋精粉5000吨生产线，建魔芋米线、粉丝、仿生食品加工生产线2条、加工3亿粒刺五加魔芋胶囊，富硒魔芋新产品研发 | 安康市恒口示范区 | 2016-2018 | 20 | 20 |
| 68 | 紫阳富硒矿泉水生产线 | 在双安、麻柳建设年产50万吨富硒矿泉水生产线、仓储物流中心及配套基础设施 | 安康市 紫阳县 | 2016-2020 | 11 | 11 |
| 69 | 岚皋硒宝产业园 | 富硒应用技术研发、富硒农产品生产、富硒产品精细深加工、富硒商贸物流、科学补硒服务、富硒养生休闲服务等富硒全产业链开发 | 安康市 岚皋县 | 2016-2020 | 27 | 27 |
| 70 | 西乡冷链物流脱水蔬菜生产线 | 建设10万立方米冷库、食品速冻、脱水蔬菜、速冻蔬菜、真空冷冻蔬菜、保鲜蔬菜、果蔬菜脆片及风味蔬菜包装罐头等蔬菜深加工食品生产线 | 汉中市 西乡县 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 71 | 汉中德旺大鲵保健食品产业化开发工程 | 建设10万尾商品大鲵生产基地，研制、开发、生产大鲵系列养生保健食品 | 汉中市 勉县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 72 | 平利富硒茶饮料生产线 | 新建产房1万平米，办公、宿舍等配套用房5000平米，购置安装加工设备，配套环保设施，建设富硒茶饮料生产线 | 安康市 平利县 | 2019-2020 | 5 | 5 |
| 73 | 安康富硒茶产业提升创新工程 | 开展富硒茶种苗工程建设、生态基地建设、茶叶园区建设、科技研究与推广工程、家庭农场即专业合作社培育、茶叶企业培育、品牌创建与物联网工程、茶叶市场体系建设和茶文化活动等 | 安康市 相关县区 | 2016-2020 | 44 | 44 |
| 74 | 安康木本油料产业园 | 新发展木本油料75万亩，其中食用木本油料55万亩，(油用牡丹45万亩，油茶10万亩);新建工业木本油料面积20万亩（生漆10万亩，油桐10万亩），抚育改造170万亩 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 75 | 石泉桑蚕文化园 | 蚕桑文化和旅游产业融合，延长蚕桑产业链，打造集桑园种植、蚕茧养殖参与；蚕桑加工观光；石泉农桑文化体验、蚕丝制品销售为一体的蚕桑文化园2处，暨杨柳新区、池河两地 | 安康市 石泉县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 76 | 安康生物医药产业园 | 占地1500亩，建设医药科研中心，化学合成原料药生产基地、生物制剂生产基地、针剂及输液生产基地等 | 安康市 高新区 | 2016-2018 | 10 | 10 |
| 77 | 安康北医大制药工程（二期） | 建设3.9万平方米的冻干粉针、生物制剂、小水针及7个药品GMP专用生产线，配套建设科研、实验室、动物实验房、辅助车间、公用工程、生物组培车间 | 安康市 高新区 | 2015-2017 | 5 | 4 |
| 78 | 旬阳中药材深加工及医药物流园 | 建设医药物流园、新版GSP标准库房、道地中药材GAP标准化生产基地及中药材提取、生活用房等 | 安康市 旬阳县 | 2015-2018 | 5 | 4 |
| 79 | 紫阳富硒中药材产业园 | 新发展厚朴、云木香、黄柏、杜仲等中药材30万亩、药材园区8个、专业合作社20个 | 安康市 紫阳县 | 2016-2020 | 12 | 12 |
| 80 | 石泉石墨生产线 | 建设年产6万吨核电石墨、4万吨石墨电极和2万吨石墨坩埚生产线及其配套设施 | 安康市 石泉县 | 2016-2019 | 6 | 6 |
| 81 | 安康池河循环产业园 | 建设新型干法水泥、粉煤灰蒸压砖、粉煤灰加气混凝土砌块、硅酸钙板、脱硫石膏粉体深加工、石膏砌块、以及混凝土路面砖与砌块等 | 安康市 石泉县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 82 | 安康金矿勘查开发工程 | 开展金矿勘查，建设年开采黄金5吨生产线及其配套设施 | 安康市 旬阳县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 83 | 宁陕钼矿深加工生产线 | 开展钼矿勘查，建设钼条、钼饼、钼酸钙产品深加工生产线及其配套设施 | 安康市 宁陕县 | 2016-2019 | 4 | 4 |
| 84 | 岚皋电解铜生产线 | 建设厂房10000平方米，建成年产10万吨电解铜和15万吨铜基合金材料生产线 | 安康市 岚皋县 | 2018-2022 | 20 | 20 |
| 85 | 旬阳烟厂扩能技改工程 | 实施技改扩能，建设年产30万大箱卷烟生产线 | 安康市 旬阳县 | 2014-2018 | 12 | 10 |
| 86 | 安康中小型农用设备制造工程 | 占地200亩，建设中小型农用及自动化搬运设备生产线2条，包括生产车间、仓库、综合办公楼、职工宿舍楼 | 安康市 高新区 | 2015-2020 | 15 | 14 |
| 87 | 安康高新区中山灯饰产业转移基地 | 规划用地1000亩，采用1+N模式建设，引进中山灯饰企业及相关配套企业100家 | 安康市 高新区 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 88 | 安康汽车关键零部件研发生产基地 | 10000万台(套)汽车关键零部件精密锻造加工生产线和精加工生产线、研发中心、办公楼、宿舍楼等配套设施 | 安康市 高新区 | 2014-2016 | 10 | 7 |
| 89 | 安康全钒氧化还原液流电池生产线 | 新建钒电池研发中心及生产线、年产各类总容量500MWH的全钒液流电池8600组 | 安康市 高新区 | 2016-2019 | 6 | 6 |
| 90 | 安康钛合金板材生产线 | 建设年产钛合金板材2000吨生产线，包括生产车间、综合办公楼及生活服务等配套设施 | 安康市 高新区 | 2016-2019 | 5 | 5 |
| 91 | 安康自动机械立体停车场（库）制造工程 | 占地200亩，建设年产6000套自动机械立体式停车场（库）生产线及配套设施 | 安康市 高新区 | 2015-2020 | 7 | 6 |
| 92 | 安康恒口重轻型汽车零部件加工生产线 | 建设重型汽车零件加工生产线，年锻造、热处理、生产加工各种轴头、盘头、支架头、差速器头等零部件24万吨 | 安康市恒口示范区 | 2016-2017 | 6 | 6 |
| 93 | 安康石煤综合利用工程 | 建设年产6000吨V2O5生产线1条,安装2×300MW循环流化床(CFB)发电机组 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 94 | 安康电子元器件加工产业园 | 重点引进具有低烟、无卤、阻燃等特点的各种规格高压、超高压电线电缆生产、加工与销售企业 | 安康市 高新区 | 2016-2018 | 8 | 8 |
| 95 | 商洛矿产资源调查及勘查 | 通过地质勘查，提交中型以上新矿产地20处，增加资源量铜10万吨、钒100万吨、钼30万吨、铁1.6亿吨、金200吨、石墨100万吨、铅锌60万吨、花岗岩2亿立方米 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 60 | 60 |
| 96 | 山阳水电镁一体化开发工程 | 利用金钱河水电资源，建设腰坪电站，利用自发电建设年产10万吨镁合金、12万吨硅铁、2万吨镁合金铸件项目 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 97 | 商洛钼产业链延伸工程 | 建设氧化钼、钼粉、高纯硫化钼、高纯氧化钼、钼铁、铼粉、钼酸铵、钼酸铅、高铼酸铵等生产线。 | 商洛市 洛南县 | 2014-2020 | 20 | 18 |
| 98 | 商洛钒产业链延伸工程 | 建设高纯钒、钒铁、氮化钒、钒触媒、钒电池电解液、蓄能电池生产线 | 商洛市 山阳县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 99 | 洛南邦友硅产业园 | 建设年产60万吨高纯硅砂及5万吨改性二氧化硅、年产200万平方米石英板材、年产3万吨提纯熔融硅、年产5000吨LED发光二极管等 | 商洛市 洛南县 | 2012-2020 | 10 | 10 |
| 100 | 洛南大秦钾业产业园 | 建设年处理120万吨钾长石生产线，年产钾肥30万吨、硅灰石99万吨、45万吨煅烧高岭土、10万吨环保石料纸、轻型墙体材料30万平方米 | 商洛市 洛南县 | 2012-2018 | 40 | 35 |
| 101 | 洛南西部陶瓷基地 | 依托洛南丰富的优质陶土资源，建设新型陶瓷系列产品生产线，打造西部现代陶瓷产业基地 | 商洛市 洛南县 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 102 | 丹凤钾肥生产线 | 利用丰富的钾长石资源，建设年产100万吨钾肥生产线及相关配套设施 | 商洛市 丹凤县 | 2014-2020 | 30 | 26 |
| 103 | 商南钛材料生产线 | 利用商南县丰富的金红石资源，分期建设年产8万吨四氯化钛、2万吨海绵钛、1.9万吨钛铸锭及2万吨钛型材，并对其产生650吨的废渣回收再利用 | 商洛市 商南县 | 2016-2020 | 25 | 25 |
| 104 | 商南硅科技产业园 | 建设年产5万吨工业硅、3.5万吨高纯硅、1万吨太阳能级多晶硅、多晶硅铸锭切片、太阳能电池、光伏组件、分布式光伏发电、余热发电、微硅粉回收综合利用、渣剂制备等10个硅产业项目 | 商洛市 商南县 | 2015-2020 | 96 | 90 |
| 105 | 商洛铀矿资源开发 | 利用铀矿资源，建设铀矿开采生产线和铀矿初加工生产线 | 商洛市 商南县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 106 | 柞水大西沟菱铁矿采选工程 | 在现有2×90万吨试验项目的基础上，扩建年处理800万吨菱铁矿采选，年产铁精粉265万吨，使总规模达到年产325万吨，并对尾矿实施再利用 | 商洛市 柞水县 | 2016-2020 | 37 | 37 |
| 107 | 柞水钛产品开发生产线 | 建设年产3万吨海绵钛生产线和年产10万吨氯化钛白粉生产线 | 商洛市 柞水县 | 2016-2020 | 40 | 40 |
| 108 | 商洛延长氟硅产业园（二期） | 在一期无水氟化氢等项目的基础上，延长产业链条，建设氟碳涂料、氟树脂等氟系列产品 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 109 | 商洛农用薄膜生产线 | 建设年产5万吨超细绢云母工程填料、5万吨纳米无机非金属新材料、20万吨可降解母料、20万吨可降解农用薄膜生产线 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 13 | 13 |
| 110 | 商洛钼钨产业园 | 利用丰富的钼钨资源，建设日处理1000吨钨矿、钼钨合金生产线及配套设施 | 商洛市 镇安县 | 2015-2020 | 50 | 50 |
| 111 | 商洛锌产业链延伸 | 依托商洛炼锌厂，建设建设年产1万吨电子级高纯氧化锌、锌合金、型材及下游系列产品 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 112 | 商洛铜材料深加工工程 | 占地200亩，建设年产10万吨铜板带、合金棒材、导线、光亮铜杆、覆铜板等生产线 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2020 | 18 | 18 |
| 113 | 商洛钢结构生产线 | 实施矿钢一体化战略，加快发展下游产品，建设年产20万吨钢结构件生产线及配套 | 商洛市 商丹园区 | 2016-2018 | 10 | 10 |
| 114 | 商南节能玻璃门窗生产线 | 建设年产300万平方米环保技能优质低耗能玻璃生产线，建设厂房2座、办公楼1座、宿舍楼1座及配套辅助工程设施，购置配套设备 | 商洛市 商南县 | 2016-2017 | 6 | 6 |
| 115 | 玻璃钢夹砂管及电加热玻璃钢储罐生产线 | 年产6万吨玻璃钢夹砂管及电加热玻璃钢储罐 | 安康市 岚皋县 | 2016-2018 | 5 | 5 |
| 116 | 略阳非金属循环经济产业园 | 建设35千伏输变电及配套工程；建设园区道路20公里，开挖回填、挡墙护坡及绿化工程；建设园区给排水及污水处理工程 | 汉中市 略阳县 | 2016-2019 | 4 | 4 |
| 117 | 秦巴特色中药材加工园 | 建设中药材饮片、中药材提取物、中成药制剂等中药材深加工生产线，同时配套建设中药储藏库、调配库、研发中心及配套设施等 | 商洛市 柞水县 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 118 | 安康钛铁矿开采及加工 | 建设年处理矿石2000万吨、年产矿精粉50万吨的选矿厂生产线；建设1个1000立方米的炼铁炉，年产钢铁10万吨，建设附属配套设施、矿区公路和35千伏输变电线路 | 安康市 紫阳县 | 2018-2020 | 60 | 60 |
| 119 | 平利昊华国防装备专业添加剂生产线 | 新建年产20万吨超细硫酸钡和改性硫酸钡生产线2条，扩建厂房1万平方米，对现有装备实施技术改造，配套建设辅助设施 | 安康市 平利县 | 2017-2018 | 15 | 15 |
| 120 | 通用直升飞机及航空配件研发生产 | 建设通用直升飞机及航空配件生产线，及相关配套设施 | 安康市 高新区 | 2017-2020 | 5 | 5 |
| 121 | 旬阳县装备制造循环产业园 | 扩建专用车制造、汽车配件加工及铸造生产线。年产专用车5000辆，环卫产品5000辆；年产12万吨汽车配件，5万台/套农业机械；回收废旧钢铁10万吨，年产5万吨球墨铸造产能规模 | 安康市 旬阳县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 122 | 铝镁合金汽车轮毂制造生产线 | 新建铝镁合金汽车轮毂制造生产线，年产汽车轮毂200万件 | 安康市 高新区 | 2016-2019 | 5 | 5 |
| 123 | 汽车、摩托车零部件加工产业园 | 依托湖北汽车城等区域建设汽车、摩托车零部件加工产业园 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 4 | 4 |
| 124 | 重型汽车前轴智能一次成型生产线 | 建设年产5万件/套智能自动化重型汽车前轴生产线，及相关配套设施 | 安康市 石泉县 | 2016-2017 | 1.5 | 1.5 |
| 125 | 电线电缆电子元器件加工产业园 | 项目规划面积200亩，重点引进具有低烟、无卤、阻燃等特点的各种规格高压、超高压电线电缆生产、加工与销售企业 | 安康市 汉滨区 | 2016-2018 | 7 | 7 |
| 126 | 工业机器人研发制造 | 年生产机器人1000台，机器人生产车间、自动化示范生产线电子业组装产品车间等1万平方米 | 安康市 高新区 | 2016-2017 | 2 | 2 |
| 127 | 运动器材生产加工 | 建跑步机、单双杠、天梯、摇摆机、梅花桩、杠铃、扭腰盘、握力器、腹力器、秋千、固定自行车等生产线 | 安康市 汉滨区 | 2017-2020 | 3 | 3 |
| 128 | 镁合金平板电脑及手机外壳压铸生产线 | 新建镁合金压铸生产线、年产镁合金平板电脑及手机外壳20万套 | 安康市 高新区 | 2016-2019 | 2.5 | 2.5 |
| 129 | 自动机械立体停车场（库）生产线 | 建设年产6000套自动机械立体式停车场（库）生产线，及配套设施 | 安康市 高新区 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 130 | 白河木瓜产品深加工 | 在全县建设10万亩木瓜产业基地及良种培育、病虫害防治、检测服务体系；引进先进技术工艺，进行木瓜饮品、酒、醋、精油、化妆品、多酶高蛋白等系列产品开发及销售网络建设 | 安康市 白河县 | 2016-2020 | 8 | 8 |
| 131 | 白河中药材深加工 | 发展中药材产业基地3万亩，建立良种繁育及技术服务体系；建设板蓝根、丹参酮、黄体酮等中药材提取物生产线，中药饮片中成药颗粒、制剂生产线等 | 安康市 白河县 | 2016-2020 | 6.5 | 6.5 |
| 132 | 白河大理石开发及石材深加工园区 | 建设年产5万立方米大理石开采生产线，建成年加工3万平方米大理石系列新型建材产业园 | 安康市 白河县 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 133 | 宁陕魔芋生产基地建设 | 发展魔芋基地20000亩，建设加工企业1个，初加工点5个 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 4 | 4 |
| 134 | 宁陕现代农业示范园区 | 建设滨海、天河、皇冠、金川、绿宝、秦林壹号等现代农业示范园8个 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 135 | 宁陕食用菌开发生产 | 发展有机食用菌和食用菌各1600万袋，建成有机（富硒）食用菌生产品种繁育与推广交易中心1处 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 2.5 | 2.5 |
| 136 | 宁陕工业集中区基础设施建设 | 平整土地500亩，道路5公里，防洪河堤建设2615米。标准化厂房建设10座20000平方米，配套给排水、电力、路灯、通讯及绿化等基础设施建设 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 2 | 2 |
| 137 | 宁陕“飞地经济”产业园区基础设施建设 | 平整土地1000亩，建设中心大道1100米，园区一路768米，园区二路820米。建设标准化厂房60000平方米，安装供水、排水、中水、燃气、电力、通信管道各3500米，路灯320盏，新建绿地10.32平方米，建设与工程相关的配套及附属设施 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 2 | 2 |
| 三 | 现代服务业工程（74项） |  |  |  | 2020 | 1886 |
| 138 | 汉中金融城 | 打造成国内外高能级金融总部机构，发展银行、证券、基金、保险和资产管理等主体金融产业的金融集聚区 | 汉中市 滨江新区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 139 | 汉中亿丰国际商贸城 | 建设安置楼、写字楼、精品百货、大型购物商城、时尚步行街、高档住宅、休闲娱乐等功能为一体的高端城市综合体 | 汉中市 汉台区 | 2015-2018 | 30 | 25 |
| 140 | 秦巴中药材仓储物流中心 | 新建仓储配送中心、电子商务中心、中药材粗加工中心、办公楼及相关配套设施 | 汉中市 汉台区 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 141 | 商南秦豫鄂物流产业园 | 建设仓储加工、省际快递分拨中心、铁路物流转运中心、电子商务中心、物流信息中心、现代物流服务外包中心、人才培训中、物流园区服务中心为一体的大型综合物流产业园 | 商洛市 商南县 | 2017-2020 | 9 | 9 |
| 142 | 陕鄂渝平利物流中心 | 新建农副产品及工业产品集散仓储仓库21个，农村电子商务综合服务中心、物流信息处理中心及服务网点 | 安康市 平利县 | 2017-2020 | 20 | 20 |
| 143 | 中国西北（安康）国际天贸物流城 | 总建筑面积60万平方米，建设商品交易、网商展贸、仓储、智能物流、金融服务、电子商务、综合配套服务等功能区 | 安康市 | 2014-2017 | 30 | 24 |
| 144 | 商山物流园（二期） | 新建两条铁路专用线，设立商洛口岸、海关设施，建设仓储区建筑面积23900平方米 | 商洛市 商丹园区 | 2015-2017 | 4 | 2 |
| 145 | 安康宝业物流仓储配送中心 | 建设12万平方米仓储物流园，购置运输车辆、设备等 | 安康市 汉滨区 | 2015-2017 | 3 | 2 |
| 146 | 汉中褒河物流园 | 建设综合性物流园区，园区设置信息和调度指挥中心、仓储、加工区、汉中特色产品展示交易区、口岸物流区、应急物流区、铁路货运区、管理中心及生活服务区等功能区 | 汉中市 汉台区 | 2013-2020 | 291 | 260 |
| 147 | 汉中普汇中金世界港 | 建设集商贸流通、仓储物流、综合办公配套设备于一体的规模性商贸物流园区 | 汉中市 汉台区 | 2014-2020 | 30 | 27 |
| 148 | 安康恒口铁路物流基地 | 成件包装货物线2条，集装箱兼笨大货物线1条，散堆装货物线2条、特货装卸线2条 | 安康市恒口示范区 | 2016-2017 | 5 | 5 |
| 149 | 褒河铁路物流基地 | 成件包装货物线2条，笨大兼集装箱货物线2条，散堆装货物线2条，特货装卸线2条，军用货物线1条 | 汉中市 汉台区 | 2016-2017 | 2 | 2 |
| 150 | 汉中经开区中小企业金融孵化中心 | 建设证券、银行、小贷公司、再贷款、融资担保、典当、互联网金融、电商平台、融资租赁、专业配套、商业服务于一体的综合体项目 | 汉中市 开发区 | 2015-2030 | 20 | 20 |
| 151 | 安康邮政速递物流园 | 建设集中的集散中心和向上游延伸的电子商务以及向下游延伸的仓储服务平台，吸引邮政、顺丰、圆通、中通等快递企业入驻 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 152 | 安康月河川道产业经济带 | 建设月河流域沿线农业观光园区景观带、生态城、公路快速干线、基础配套及附属设施 | 安康市 汉滨区 石泉县 汉阴县 | 2014-2025 | 80 | 70 |
| 153 | 石泉农业产业综合开发基地 | 打造一个集生态种植、养殖、农产品加工、休闲观光、体验农业、度假养老为一体的现代化农业综合开发基地 | 安康市 石泉县 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 154 | 安康航空铁路现代物流园 | 发展服务汽车、农副产品、家居建材、矿产等产业为主的生产性物流，包括综合区、居住区、居住服务区、工业仓储区等七个功能组团 | 安康市恒口示范区 | 2018-2020 | 16 | 16 |
| 155 | 商洛仙娥湖旅游度假区 | 建设湖畔休闲区、山地体验区、生态保育区的仙娥湖生态旅游度假区，构建复合型旅游度假大容量主题化产品，打造“中国生态旅游示范样板品牌”和“秦岭腹地旅游度假新地标” | 商洛市 商州区 | 2016-2020 | 100 | 100 |
| 156 | 商南闯五寨东寨沟养生休闲度假园 | 建设马战演艺场、山门、生龙湖、射箭打靶场、生态停车场、西寨沟服务区、钟楼、鼓楼、闯王营房等 | 商洛市 商南县 | 2016-2018 | 8 | 8 |
| 157 | 商洛洛河源旅游开发 | 开发洛南洛源至保安沿河景区，建设旅游服务中心、避暑山庄、会议中心、停车场、疗养、养生服务设施等 | 商洛市 洛南县 | 2014-2020 | 80 | 75 |
| 158 | 商鞅封邑文化景区 | 建设赵沟（麻山）村自然风景区、民俗体验区、大石村等历史文化开发区 | 商洛市 商南县 | 2016-2020 | 16 | 16 |
| 159 | 金丝峡国家级生态旅游示范区 | 建设金丝峡5A级景区，开发文化旅游项目，全面完善提升相关配套设施和旅游功能，形成园区乡村旅游产业带；带动开发文碧峰、上苍坊等新景区 | 商洛市 商南县 | 2014-2020 | 10 | 8 |
| 160 | 丹江画廊旅游建设工程 | 建设游船码头、轮渡码头、码头广场、龙门客栈、丹江水神庙、风车长廊、南水北调景观隧道、纪念园、丹江秦文化摩崖石刻等为一体的旅游观光区 | 商洛市 商南县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 161 | 天竺山旅游产业园 | 建设天竺山僧道关服务区及配套场馆、人工湖、游客服务中心、实景演绎、数字景区、环山产业带、景区客运设施等 | 商洛市 山阳县 | 2015-2020 | 10 | 8 |
| 162 | 商洛黑龙谷-海螺宫秦岭国际休闲度假区 | 建设黑龙谷景区、海螺宫世界民俗大观园、秦岭空中游览及停车场、入景公路、供电、供水、通讯等 | 商洛市 山阳县 | 2016-2025 | 53 | 53 |
| 163 | 牛背梁国家级旅游度假区 | 建设飞越大秦岭高端游、步行和自行车专用道等，配套建设区域交通体系、旅游集散中心等 | 商洛市 柞水县 | 2015-2020 | 50 | 47 |
| 164 | 柞水溶洞景区扩容升级工程 | 建设溶洞漂流、西乾谷、天书小镇、古道岭、九天山等 | 商洛市 柞水县 | 2016-2020 | 19 | 19 |
| 165 | 瀛湖文化旅游景区 | 三大风情体验区、六大旅游项目、三大游客服务中心、8大水岸景观节点 | 安康市瀛湖示范区 | 2015-2020 | 30 | 25 |
| 166 | 汉中三国文化景区 | 规划面积70平方公里，以三国文化为主线，整合文化体验、旅游度假、城市休闲三大要素，形成“一心、两带、三区、多点辐射”的功能布局。 | 汉中市 勉县 | 2014-2020 | 20 | 19 |
| 167 | 商於古道文化景区 | 丹凤棣花民俗文化体验区、商镇商鞅改革和四皓养生文化体验区、武关军事文化体验区 | 商洛市 商州区 丹凤县 商南县 | 2013-2020 | 167 | 150 |
| 168 | 镇安木王山景区深度开发建设工程 | 景区提升规划，内部交通设施，景区内外标示系统工程，景观建设、服务接待设施 | 商洛市 镇安县 | 2015-2017 | 20 | 16 |
| 169 | 南郑大汉山旅游综合开发工程 | 改建道路38.8公里，新建半山环线13.4公里及旅游设施、登山步道、观景台、停车场、公厕等，实施农家乐连片开发、景观打造、环境整治等 | 汉中市 南郑县 | 2015－2025 | 16 | 8 |
| 170 | 城固张骞文化中心 | 建设张骞文化中心、张骞文化大道、张骞外交文化馆、张骞成长园、丝路博物园、胡城风情园、博望艺术园、汉艺养生园、博望侯府园；扩建张骞纪念馆等 | 汉中市 城固县 | 2016-2022 | 28 | 16 |
| 171 | 商洛文化旅游古镇 | 建设洛南保安古镇、山阳漫川古镇、柞水凤凰古镇、镇安云盖寺古镇等四个省级文化旅游名镇 | 商洛市 洛南县 山阳县 柞水县 镇安县 | 2014-2020 | 15 | 12 |
| 172 | 安康汉滨区汉水丝源文化产业园 | 建设健康养老基地、影视演绎和新媒体项目等 | 安康市 汉滨区 | 2016-2019 | 22 | 22 |
| 173 | 石泉云雾山鬼谷岭国家森林公园 | 建设景区行车道路、停车场、园区景观照明、给排水、电力设施，旅游标示及遗址保护标示等 | 安康市 石泉县 | 2015-2018 | 5 | 4 |
| 174 | 平利天书峡景区开发工程 | 新建游步道、栈道、马帮石道68千米，桥涵800米；通讯基站3座，移动光缆30千米，供电线路26千米，变压器6台；天书崖壁梳理2处；引水隧道930米，拦水坝2座，人工湖6000平方米等 | 安康市 平利县 | 2015-2017 | 3 | 2 |
| 175 | 安康鱼姐河-牛山生态旅游开发工程 | 建设牛山观光健身区（核心区）、神女湖（新民水库）休闲养生区（辅助区）以及生态农业民俗风情体验区（缓冲区）。配套建设水、电、路、通信等基础设施 | 安康市 平利县 | 2015-2018 | 12 | 11 |
| 176 | 西汉三遗址汉文化园 | 整合古汉台、拜将坛、饮马池西汉三遗址，建立群落式市级博物馆及仿古文化旅游街区 | 汉中市 汉台区 | 2013- 2019 | 40 | 38 |
| 177 | 黎坪国家森林公园生态旅游开发工程 | 改建旅游道路70公里，停车场10.8万平方米，步道37公里，输电线路80千米；新建污水处理厂2座，旅游服务中心、广场、环保宣教中心 | 汉中市 南郑县 | 2011-2017 | 12 | 6 |
| 178 | 平利女娲文化开发工程 | 恢复女娲庙，复原母系氏族部落；新建女娲文化研究中心、女娲文物陈列馆、补天遗石园区等，打造女娲文化山水实景剧，挖掘推广女娲品牌，建设女娲影视基地 | 安康市 平利县 | 2012-2020 | 43 | 40 |
| 179 | 羌文化产业园 | 项目位于汉中市宁强县汉源街道，建设9600㎡羌文化民俗博物馆，对青木川古镇进行保护性开发，以文化产业带动旅游产业发展 | 汉中市 宁强县 | 2016-2019 | 5 | 5 |
| 180 | 大秦岭国家公园 | 在商州西南乳河下游，总面积6485公顷范围内，开发主峰秦王峰及寺沟、大水岔、鹅项沟、七娘沟、蛇沟和漏桶沟六大沟峪，建设田园运动谷、慢养运动谷、户外极限谷、定向探索谷等功能区 | 商洛市 商州区 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 181 | 镇安兴隆寺公园 | 恢复修缮古兴隆寺仿唐建筑群8800平方米，建设主门户区文化广场17000平方米，建设商业街20000平方米，打造精品酒店及山居地产区110亩，改造禅意度假小镇70亩 | 商洛市 镇安县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 182 | 商州秦岭客家村 | 建设地址位于商州区腰市镇，主要建设中国客家民俗体验区、陕南农耕产业园、腰市旅游文化综合体、商州养老养生度假园等 | 商洛市 商州区 | 2016-2018 | 7 | 7 |
| 183 | 镇安县云盖寺镇文化旅游古镇开发 | 镇安云盖寺文化旅游名镇，建设基础设施及配套工程，开发游览、休闲、餐饮和文化体验等旅游产品 | 商洛市 镇安县 | 2014-2020 | 15 | 15 |
| 184 | 安康空港物流新区 | 规划用地1000亩，发展航空物流、空港服务、生物医药、航空食品、航空设备、电子商务等临空指导性强的产业区，公共服务设施建设，客车站、星级宾馆、物流服务设施等 | 安康市 高新区 | 2016-2025 | 130 | 130 |
| 185 | 安康航空小镇建设 | 建立多项通航业务、综合通航飞行俱乐部、通用飞行服务固定基站，提供飞其他各项服务，配套小镇中心广场、大型露天温泉游泳池、身体健康检测中心、风情步行街、体育休闲娱乐中心等 | 安康市 高新区 | 2015-2020 | 50 | 50 |
| 186 | 镇坪文彩产业园建设 | 建设园区基础设施、标准厂房、物流园及孵化园等建设 | 安康市 镇坪县 | 2016-2020 | 5.5 | 5.5 |
| 187 | 安康科技创业孵化园二期工程 | 可研办公用房3万平方米，标准化厂房22万平方米，公共服务平台设施 | 安康市 高新区 | 2016-2018 | 5 | 5 |
| 188 | 安康产城融合示范区建设 | 重点围绕基础设施建设、打造产业集群、发展社会事业、重视科技创新、构建完善的公共服务平台 | 安康市 高新区 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 189 | 石泉县印象汉江建设项目 | 该项目新建跨江观光步行桥一座、玻璃栈桥600米、游览栈道2.5公里、游客接待中心1000平方米及停车场、码头等基础设施，配套景观造型、供电、排水、环保、防洪、紧急避险等设施建设，并购置游船、音乐等设施设备 | 安康市 石泉县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 190 | 汉阴县工业物流园建设项目 | 重点建设综合物流基础设施，完成物流园区一环三纵道路建设，以惠联物流中心为依托，加快巨川公司中国硒谷·汉阴大集项目建设，推进汉阴美食富硒食材配送中心、物流基地和现代物流示范园区建设 | 安康市 汉阴县 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 191 | 安康国际会展中心 | 会展中心12万平方米 | 安康市 高新区 | 2017-2020 | 4.5 | 4.5 |
| 192 | 旬阳县中华太极城文化旅游项目 | 新建市政基础设施、棚户区改造45000户、公共配套设施和文化保护工程、文化娱乐设施 | 安康市 旬阳县 | 2016-2020 | 93 | 93 |
| 193 | 安康市“巴山画廊”精品旅游带建设项目 | 加快岚皋蔡垭旅游综合体、南宫湖，平利廖乾武故居、正阳大草甸，镇坪鸡心岭、南江河漂流，汉滨黄洋河乡村旅游带等项目建设；规划在岚皋、汉滨、平利、镇坪建设自驾车营地1个以上；完善“巴山画廊”沿线国省道旅游交通标识、停车港湾、旅游厕所建设，实施百里画廊绿化美化、景观节点提升工程，强化景区景点水电路讯等基础设施和游客咨询服务等公共服务设施建设 | 安康市 汉滨区 岚皋县 平利县 镇坪县 瀛湖 | 2016-2020 | 60 | 60 |
| 194 | 安康市高山生态农庄旅游观光项目建设项目 | 拟征地约6000亩（山地+旱地+林地），建设茶叶种植基地5000亩，高山酒店、度假公寓、观光道路20公里、形象山门、服务区、观景台、生产车间、销售展厅、农庄改造、茶叶采摘体验区、养老美食、停车场、游客服务中心、旅游厕所等 | 安康市 镇坪县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 195 | 安康市镇坪县代安河景区建设项目 | 以曙坪镇代安河支流自然生态资源为依托，开发建设休闲度假、健康养生等旅游项目。建设游客接待中心，沿河游步道、瀑布观赏台、亲水平台、自驾游营地、停车场、星级宾馆、休闲度假避暑山庄、一站式购物休闲驿站、A级旅游公厕、垃圾回收站，完善水、电、通讯等设施 | 安康市 镇坪县 | 2016-2020 | 3.5 | 3.5 |
| 196 | 陕西百草园中药材生态旅游观光建设项目 | 拟征地约5000亩（林地+旱地），建设中药材种植基地3000亩，养生山庄、山区道路15公里、形象山门、服务区、耕读养生体验区、观景台、养老功能疗养区、药膳美食区、饮水工程、电力配套、停车场、游客服务中心、旅游厕所等 | 安康市 镇坪县 | 2016-2020 | 3 | 3 |
| 197 | 安康市紫阳县任河漂流生态旅游区二期建设项目 | 新建漂流观光风景廊道7公里，在下码头修建拦河景观水坝1座，开发建设水上娱乐项目；修建跨河人车混行桥1座，打造具有陕南特色的商业步行街8900平方米；新建高标准大型户外拓展基地、丛林CS基地、户外宿营营地；新建现代农业观光采摘体验农业基地5000亩。三期预算投资6500万元，新建1.5万平方米健康养老度假中心1座，临河休闲度假木屋别墅15座 | 安康市 紫阳县 | 2016-2020 | 3 | 3 |
| 198 | 安康市香溪洞牛蹄岭红色旅游爱国主义教育基地项目 | 总占地面积10平方公里，道路工程5条共计223公里，生态停车场6个共计2.12万平方米，游客接待中心2个计2300㎡，牛蹄岭解放纪念碑、战壕遗址、历史教育展厅、碉堡等设施共计1.17万平方米，供水及污水处理工程4座，管道15公里，照明绿化工程3.6万平方米，公厕8座，垃圾处理厂3座，污水处理厂1座 | 安康市 汉滨区 | 2015-2020 | 4 | 4 |
| 199 | 中国优秀家训文化教育基地建设项目 | 建设戏台、水景、沈氏祠堂修缮、沈家院子恢复、入口大门、牌坊、手工作坊、传统文化文化传承教育基地、文化展馆、收藏馆、亭台廊道、商业街、绿化景观、旅游道路、停车场、给排水、供电、电讯、消防设施、厕所、环卫设施、标识系统以及服务配套设施等项目 | 安康市 汉阴县 | 2016-2020 | 3 | 3 |
| 200 | 白河生态旅游资源开发 | 实施红石河、庙山寨、仙姑寨景区及电站库区生态旅游开发，建设旅游观光栈道、接待中心及服务设施等，开发木瓜、绿松石、茶叶、鹿制品、土特产等旅游产品 | 安康市 白河县 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 201 | 宁陕老城陕南民俗体验村 | 恢复历史建筑，打造历史文化商业街区；修复城墙并在原地打造“城墙上的历史博物馆”，建设“印象宁陕”演艺中心，减小本地民俗文化表演 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 2.4 | 2.4 |
| 202 | 宁陕210自驾游廊道 | 北起国道210宁陕与长安县交界处，南至宁陕县城，全长约118公里。主要建设道路通行保障设施、交通引导牌、景区指示牌、观景平台、亲水平台、旅游星级厕所、旅游村镇、自驾游营地、停车场、旅游购物点等设施 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 12 | 12 |
| 203 | 宁陕天华山旅游开发 | 占地600公顷，拟建设天华迎宾处、生态博物苑、万亩人工长青林、红桦林、千亩杜鹃岭、花岩溶洞、深山老街、西河漂流、百花攀岩场、滑雪场、生态度假村、大王寨、兰花湖天然盆景园、天华山瀑布、蒲河种植园、蒲河养殖场、菜子坪旅游接待服务中心、景区道路等 | 安康市 宁陕县 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 204 | 宁陕筒车湾休闲景区 | 占地400亩，项目包括瀑布主题水上乐园、精品服务和山林养生体验三个分区，以水上乐园为片区功能核心，打造西北最大的亲水旅游景区 | 安康市 宁陕县 | 2016-2019 | 5 | 5 |
| 205 | 宁陕秦岭峡谷乐园 | 建设集漂流、滑雪、攀岩户外运动、野外拓展、休闲度假等多种功能为一体的生态旅游景区 | 安康市 宁陕县 | 2015-2020 | 2 | 2 |
| 206 | 宁陕上坝河森林公园二期 | 建设山地自行车赛道、山地摩托车赛道，打造特色景点景观，建设胭脂坝现代农业观光园 | 安康市 宁陕县 | 2015-2018 | 5 | 5 |
| 207 | 宁陕皇冠休闲景区 | 建设皇冠生态小镇、岭南文化研究中心、万亩竹海自行车赛道和高山滑雪场、皂矾沟亲水娱乐基地、川金丝猴科普教育基地、陕西秦岭科苑、林博园等特色景区景点，推进花石整村旅游综合开发 | 安康市 宁陕县 | 2015-2019 | 10 | 10 |
| 208 | 宁陕中庄秦岭逍遥谷 | 建设乡镇综合服务区、移民创业产业区、土特产品贸易区，总建筑面积约20万平方米 | 安康市 宁陕县 | 2018-2020 | 2.1 | 2.1 |
| 209 | 宁陕苦竹沟综合旅游开发 | 建设自然生态景观景点、高档酒店、度假木屋，配套休闲观光设施，综合性养生养老基地及其附属设施 | 安康市 宁陕县 | 2015-2022 | 20 | 20 |
| 210 | 宁陕秦岭冰晶顶旅游开发 | 建设集休闲度假、生态观光、岭南民俗风情游、佛道文化旅游和户外汽车度假营地等为一体旅游度假休闲养生景区，打造“一环（环卧龙山旅游环线）一带（沿蒿沟公路乡村旅游带）四区（铁牌沟景区、天府寨沟景区、长坪沟景区和卧龙山景区）” | 安康市 宁陕县 | 2010-2020 | 10 | 10 |
| 211 | 宁陕引汉济渭旅游开发 | 建设集生态观光、科普教育、运动娱乐、休闲度假、文化体验于一体的综合型旅游区，主要建设旅游接待服务区、三河口景区、黄金峡景区 | 安康市 宁陕县 | 2016-2025 | 20 | 20 |
| 四 | 新型城镇化工程（22项） |  |  |  | 1081.1 | 999.1 |
| 212 | 南郑廉泉新区综合开发建设工程 | 建设堤、路、桥、岸、绿化、亮化及河道水域景观设施。开发建设国际生物多样性艺术创业创新产业区。集商业、专业特色市场、旅游休闲、度假疗养、商务酒店、高品质住宅等功能区域 | 汉中市 南郑县 | 2013-2023 | 120 | 120 |
| 213 | 商洛重点镇建设工程 | 建设22个重点镇，新修道路等基础设施及广场等公共服务设施 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 110 | 110 |
| 214 | 汉江汉中段流域水生态修复与保护工程 | 通过水污染防治、生态湿地修复与保护、生物多样性的保护与促进、景观文化公园建设、美丽乡村建设、垃圾收集与处理等八项工程措施以及水生态监测系统等非工程措施进行汉江流域（汉中段）水生态系统的保护与修复 | 汉中市 相关县 | 2016-2030 | 185 | 103 |
| 215 | 安康城镇污水垃圾处理工程 | 实施建民、江南等7个污水处理厂提升改造工程；建设镇级配套污水设施及管网；建设镇级垃圾处理配套设施等 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 99 | 99 |
| 216 | 商洛南水北调重点镇垃圾污水处理工程 | 在主要流域沿线67个镇办建设123个垃圾污水项目 | 商洛市相关六县区 | 2016-2020 | 18 | 18 |
| 217 | 商南工业园区“双创”基地 | 土地综合治理893亩、挖填方226.2万立方米，拆迁19户；新建标准化厂房25栋、道路2600米，配套建设管网、水电照明、绿化亮化工程等 | 商洛市 商南县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 218 | 汉中火车站站前南广场改扩建工程 | 建设集散及景观广场、停车场、长途客运站、商业开发等 | 汉中市 汉台区 | 2016-2020 | 17 | 17 |
| 219 | 汉中城市综合管廊建设工程 | 新建南团结街等8条城市道路综合管廊。 | 汉中市 汉台区 | 2016-2018 | 12 | 12 |
| 220 | 汉中中心城区污水处理与雨污分流工程 | 建设日处理污水15万吨和3万吨的污水处理厂一座，并配套建设截污管道。对中心城区的50公里合流管进行雨污分流改造，在排洪渠设置30公里截污管，并新建69公里的污水主管道等 | 汉中市 汉台区 | 2016-2018 | 19 | 19 |
| 221 | 安康江南老城区路网 | 包含东坝市政道路路网工程、兴安路、金州路、巴山路、西内环路、市委东侧香溪路改造，建设高井路二期、高井一路、南山路、南平路、安远路二期、南环干道辅道等道路 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 23 | 23 |
| 222 | 安康江北新区路网 | 包含环城干道江北段、月河快速干道、月河大道、黄沟东路、黄沟西路、晏台东路、江北大道东段、滨江大道三期东段、迎宾大道等道路建设 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 59 | 59 |
| 223 | 安康中心城市地下综合管廊 | 世纪大道、环城干道江北段、月河快速干道、长春路、东坝市政道路、创业大道、高新大道等道路地下综合管廊建设 | 安康市 汉滨区 | 2016-2020 | 7 | 7 |
| 224 | 安康海绵城市建设工程 | 通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等工程措施，让城市像海绵一样，在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”，下雨时吸水、蓄水、渗水、净水，需要时将蓄存的水“释放”并加以利用，变“工程治水”为“生态治水”，促进城市顺畅“吐纳呼吸” | 安康市 高新区 | 2015-2020 | 60 | 60 |
| 225 | 气化商洛 | 建设商州至洛南、商州至山阳、丹凤至商南、镇安至柞水天然气长输管线200公里，配套建设分输站、阀室、加气站等设施 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 226 | 商洛城镇供热工程 | 中心城市及六县城集中供热 | 商洛市 各县区 | 2016-2019 | 50 | 50 |
| 227 | 商洛城乡供水工程 | 中心城区建设第三、第四水厂，改造老城区供水管网及城北高区供水主干管，六县城新建、改建13座水厂，铺设供水管网403公里，农村安全饮水提升改造工程534处92万人 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 21 | 21 |
| 228 | 商洛中心城市门户区建设工程 | 中心城市东、西、南、北4大门户区开发建设 | 商洛市 商州区 | 2016-2018 | 60 | 60 |
| 229 | 商洛综合管廊及海绵城市建设工程 | 在中心城区及六县区建设综合管廊210公里，其中中心城区90公里，六县城区各20公里 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 80 | 80 |
| 230 | 安康市生态养老城 | 依托建民镇月河口、吉河镇银龙湾、高新区莲花湾、张滩镇立石村、江北办新义村，规划建设五个规模较大、功能完善、辐射力强的生态休闲养老园区。 | 安康市 汉滨区 高新区 | 2016-2020 | 80 | 80 |
| 231 | 安康一江两岸环江50KM核心景观轴带建设项目 | 包含滨江大道景观带、江滩公园、黄沟片区景观带、月河沿江景观带、奠安塔湿地公园、黄洋河湿地公园等重大工程 | 安康  市区 | 2016-2020 | 20 | 20 |
| 232 | 安康市中心城市城区景观照明项目 | 包含新建道路的功能性照明设施建设、陈旧道路的功能性照明设施建设、城乡结合部、新增背街小巷和村民巷道实施补光工程、一江两岸景观照明工程建设、周边山体节点亮化建设工作 | 安康  市区 | 2016-2020 | 4.6 | 4.6 |
| 233 | 安康市城市公交总站 | 建设三级客运站，日发量5000人次，包括站务大楼、加气站、停发车场以及站前广场，物流中转中心，快捷客运服务中心等设施 | 安康市 高新区 | 2015-2016 | 1.5 | 1.5 |
| 五 | 生态环境建设工程（23项） |  |  |  | 508 | 485 |
| 234 | 长江流域防护林体系建设工程（三期） | 人工造林262.5万亩，封山育林410万亩 | 陕南  三市 | 2011-2020 | 13 | 7 |
| 235 | 汉江城镇污水垃圾处理设施建设工程 | 在沿汉江39个建制镇新建污水处理设施、生活垃圾处理设施及配套管网 | 汉中市 相关县 | 2016-2020 | 14 | 14 |
| 236 | 汉中航空智慧新城可再生能源利用工程 | 利用垃圾焚烧发电；对污水处理厂的中水回用；对新城工业区固体废弃物的回收利用等 | 汉中市 城固县 | 2019-2020 | 6 | 6 |
| 237 | 安康生物质废物综合利用工程 | 建设年处理40万吨秸秆、玉米秆综合利用生产线 | 安康市 相关县区 | 2017-2020 | 5 | 5 |
| 238 | 商洛尾矿资源综合利用工程 | 实施尾矿及废渣有价组分回收、尾矿及废渣水泥、尾矿高附加值高技术新型材料、尾矿及废渣墙体砖等6大类资源综合利用项目30个 | 商洛市 各县区 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 239 | 安康重金属污染防治工程 | 矿区污染治理及生态修复项目；蒿坪河、月河、白石河等流域污染治理 | 安康市 相关县区 | 2016-2020 | 12 | 12 |
| 240 | 安康环保监管能力建设工程 | 市（县）级环境应急中心及物资储备项目；各县（区）环境监察、监测机构标准化建设；各县（区）环境自动监测体系建设；宣教、信息、固废、辐射等机构能力建设 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 241 | 安康生态建设综合监测平台 | 建设市级综合监测平台及12个工业区，331个现代农业园区能源、污染物排放及碳汇一体化监测系统平台 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 242 | 安康轮胎再生循环利用工程 | 年处理轮胎量20万吨，一次建设完成配套公辅设施等 | 安康市 平利县 | 2016-2020 | 5 | 5 |
| 243 | 安康水保生态工程 | 新增治理水土流失面积3100平方公里，包括新修基本农田、坡改果梯，营造经果林、水保林，种草，生态修复管护，配套小型水利水保工程等 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 244 | 安康农业面源污染防治工程 | 建设畜禽养殖污染物利用项目、沼气项目；实现农村生活垃圾“户收集、村转运、镇处理”；划定畜禽养殖限养区和禁养区 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 245 | 安康瀛湖湖泊生态环境保护试点工程（二期） | 实施生态修复、生态放养、污染源防治、湖泊综合治理、产业发展、生态移民工程和环境监管能力建设 | 安康市瀛湖示范区 | 2016-2020 | 10 | 10 |
| 246 | 西乡两河四岸综合开发 | 对西乡县牧马河、泾洋河沿岸及交汇地带8平方公里进行综合治理及开发 | 汉中市 西乡县 | 2016-2020 | 25 | 15 |
| 247 | 安康市林下发展工程 | 林下种植50万亩，林下养殖达到1500万头（只）；建设林下种植、养殖、山野菜基地100个，林下经济示范园区50个 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 30 | 30 |
| 248 | 安康矿产资源综合利用工程 | 新建球磨厂房、原料和成品库房、办公及宿舍等用房，购臵球磨机、破碎机、耐纳特尾矿脱水机等生产设备，配套供排水工程、供电、供热工程 | 安康市 相关县区 | 2016-2020 | 15 | 15 |
| 249 | 商南废弃资源综合利用示范基地 | 以天和泥浆公司为龙头，带动发展一批废旧塑料、废渣、废液、余热等纵使利用企业，创建国家级废弃资源综合利用示范基地 | 商洛市 商南县 | 2017-2020 | 13 | 13 |
| 250 | 城固湑水河源头水源综合整治工程 | 加大湑水河水源地水质保护，引蓄湑水河、倒浆沟水库水源，改造城区地表水系，建设城区街道广场水景观及汉江湿地公园 | 汉中市 城固县 | 2017-2020 | 5 | 5 |
| 251 | 平利美丽乡村 | 建成平利八景（县城、长安镇、女娲山、天书峡、龙头村、芍药谷、古仙湖、琵琶岛），建成秦巴明珠国家乡村公园（特色精美风情小镇4个、美丽乡村100个、新型休闲社区30个、汽车自驾营地15个、配套节点体系20处） | 安康市 平利县 | 2015-2020 | 80 | 78 |
| 252 | 商洛秦岭美丽乡村 | 创建以乡村旅游业为主导的“全国美丽乡村”10个，建成“秦岭美丽乡村”100个，其余村全部建成“特色美丽乡村” | 商洛市 各县区 | 2015-2020 | 150 | 145 |
| 253 | 汉中城市生活垃圾焚烧发电工程 | 日处理垃圾1000吨，一期500吨，二期500吨 | 汉中市 汉台区 | 2016-2020 | 6 | 6 |
| 254 | 安康市重点流域生态修复工程 | 实施重点流域生态修复与治理，完善沿江绿化，做好水源地保护 | 安康市 各县区 | 2016-2020 | 12 | 12 |
| 255 | 白河清洁能源开发及利用 | 新建风能、太阳能、水能发电等新型清洁能源开发及配套设施建设 | 安康市 白河县 | 2016-2020 | 22 | 22 |
| 256 | 汉江（白河段）深度开发 | 依托汉江白河电站建设，开发水上风景区建设旅游观光栈道、码头、标识工程等，同步建设汉江沿线干流冷水段、麻虎段、县城段二期防洪综合治理工程，实施湿地土地整理、陆生植被恢复等工程 | 安康市 白河县 | 2018-2019 | 20 | 20 |