

合肥都市圈建设领导小组文件

皖合圈〔2020〕1号

合肥都市圈建设领导小组关于印发合六经济走廊发展规划（2020—2025年）的通知

合肥都市圈各市人民政府，省有关单位：

《合六经济走廊发展规划（2020—2025年）》业经省委、省政府同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。



合六经济走廊发展规划 (2020—2025年)

前 言

省委十届九次全体会议强调，坚持省域一体化发展，高质量打造合肥都市圈、合芜蚌国家自主创新示范区、皖江城市带承接产业转移示范区、皖北承接产业转移集聚区、皖西大别山革命老区、皖南国际文化旅游示范区“一圈五区”发展新格局。我省实施长江三角洲区域一体化发展规划纲要行动计划明确，加快合六经济走廊、合淮蚌产业走廊建设，积极建设合芜、合马、合铜、合滁、合桐发展带，有序推动合肥都市圈扩容提质。

合六经济走廊作为合肥都市圈的核心廊道之一，是合肥都市圈城市联系最紧密、经济互补性最强、人文交流最密切、发展最具潜力的区域，在合肥都市圈一体化和皖西大别山革命老区振兴发展格局中具有举足轻重的地位。加快合六经济走廊建设，提高经济集聚度、区域连接性和政策协同效率，对高质量推进“一圈五区”建设，助力大别山革命老区脱贫攻坚，推动形成优势互补、高质量发展的区域经济布局，建设现代化五大发展美好安徽意义重大。为深入贯彻长三角一体化、促进中部崛

起等国家战略，全面落实省委、省政府决策部署，充分发挥合六经济走廊示范引领和辐射带动作用，结合合肥、六安两市实际，编制本规划。

合六经济走廊总规划面积约 1.16 万平方公里，范围包括合肥市肥西县，庐江县同大镇、白山镇、郭河镇、庐城镇、罗河镇、金牛镇、汤池镇，蜀山区井岗镇、南岗镇、小庙镇、蜀山经济开发区，庐阳区三十岗乡，合肥高新技术产业开发区、合肥经济技术开发区；六安市金安区，裕安区，叶集区，金寨县，六安经济技术开发区，霍邱县城关镇、马店镇、长集镇，霍山县衡山镇、但家庙镇、与儿街镇、黑石渡镇、诸佛庵镇、佛子岭镇，舒城县城关镇、杭埠镇、万佛湖镇、百神庙镇、千人桥镇、桃溪镇、汤池镇、舒茶镇、南港镇。2019 年末，合六经济走廊常住人口 520 万人，地区生产总值 4150 亿元，面积、人口、地区生产总值分别占合肥、六安两市总量的 43.5%、42%、42.3%。

本规划是指导合六经济走廊当前和今后一个时期发展的纲领性文件，是制定相关专项规划和政策的重要依据。规划期限为 2020—2025 年，展望到 2035 年。

第一章 规划背景

近年来特别是党的十八大以来，合肥都市圈一体化及合六同城化发展取得明显成效，战略地位显著提升、发展能级大为增强、合作机制趋向成熟，具备更高起点上推动更高质量一体化发展的良好条件。合六经济走廊作为合肥都市圈重要核心廊道，拥有创新活跃强劲、制造特色鲜明、生态资源良好、内陆腹地广阔“四大优势”，也面临新的机遇和挑战。

第一节 发展基础

战略区位突出。合六经济走廊集“一带一路”、长江经济带建设、长三角一体化发展、中部崛起等多重国家战略叠加，具有“左右逢源”的双优势。依托水、陆、空交通干线形成的综合运输通道能力充足，城市综合交通枢纽及港口、机场和高铁枢纽功能较为完善，高铁高速国道省道纵横，西气东输、川气东送工程贯穿，多式联运的现代综合交通运输体系业已形成。

科创资源富集。合肥综合性国家科学中心、合肥滨湖科学城、合芜蚌国家自主创新示范区、系统推进全面改革创新试验区“四个一”创新主平台和“一室一中心”建设加力推进，催动走廊

创新能力提升和创新产业发展。拥有中科大、合工大、安徽大学、皖西学院等各类高等院校 50 余所，院士工作站和省级以上重点实验室、工程研究中心、工程实验室、企业技术中心等 150 余家，集聚人才磁场效应进一步显现，汇聚了一批高水平人才团队。

产业优势互补。拥有国家级经开区和高新区 3 家，省级经开区和高新区 9 家。集聚了长安集团、大陆轮胎、应流航空、迎驾集团、长江精工、博微长安、星瑞齿轮等大批实力雄厚的骨干企业，机械制造、汽车及零部件、绿色有机食品等产业配套合作良好。以京东方、科大讯飞、晶澳太阳能、明天氢能、胜利精密等为代表的电子信息、智能制造和新能源等战略性新兴产业集聚发展。金融、商务、物流、旅游、健康养老等现代服务业发展迅速，共建共赢步伐加快。

同城态势提速。合肥运河新城与六安东部新城相向拓展，合肥滨湖科学城与舒城杭埠新城遥相呼应。金安区与肥西县、舒城县与包河区在规划衔接、交通连接、产业对接等合作机制日益完善。合肥、六安之间高铁车程仅 24 分钟，汽车客运密度达到 10 分钟/班，同城化水平显著提升。

生态环境优越。合肥、六安两市均荣获国家园林城市、国家森林城市、中国人居环境奖城市等称号。金寨天马国家级自然保护区、舒城万佛湖、霍邱东西湖等省级自然保护区，以及

淠河国家湿地公园等构筑了重要生态屏障。六大水库积蓄约 70 亿立方 II 类以上优质水资源，是安徽省重要饮用水源地。大别山水环境生态补偿机制不断完善，为省推进跨市水环境生态补偿提供可复制、可推广经验。

公共服务共享。在合肥都市圈合作框架下，合肥、六安两市实现了社保异地接续、公积金异地使用、人力资源共育共享、教育和医疗卫生资源共享等一批便民利民成果，人民群众幸福感、获得感、安全感和认同感持续增强。

第二节 机遇挑战

重要机遇。新一轮科技革命和产业变革不断深化，“一带一路”建设深入推进，长三角一体化发展加快实施，中部地区加速崛起；省委、省政府深入实施创新驱动发展战略，高站位推进“四个一”创新主平台和“一室一中心”建设，高质量推进“一圈五区”建设，有利于合六经济走廊发挥“左右逢源”的双优势，深度融入国家发展战略和对外开放格局，形成优势互补、高质量发展的区域经济布局，在更大范围、更深层次参与国际国内经济合作，为打造内外联通、陆海交汇、开放包容的战略枢纽和重要引擎创造了绝佳机遇。

主要挑战。经济增长外部环境不确定性因素增多，调结构、

转动能、促升级压力增大。走廊发展不平衡不充分矛盾突出，开放型经济发展不足；产业创新能力存在区域差距，科技成果转化推广有待加强；基础设施、生态环境、公共服务一体化发展水平有待提高，行政壁垒依然存在，市场化法治化国际化营商环境有待优化，一些基础性、关键性改革有待突破。

第三节 重要意义

加快合六经济走廊建设，是深入贯彻长江经济带、长三角一体化、中部地区崛起等国家战略的必然要求，是促进合肥都市圈一体化发展，高质量推进“一圈五区”建设的重要责任，是实现合六同城化，加快合肥、六安一体化发展的现实需要，对促进区域协调发展、全面建成小康社会、打造现代化五大发展美好安徽新的经济发展增长极具有重要意义。

第二章 总体要求

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神及省委、省政府决策部署，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持新发展理念，推动高质量发展，抓住长三角一体化发展战略机遇，按照龙头带动、优势互补、统筹协调、系统推进的总要求，围绕加快打造“两地一区”战略定位，着力建设协同创新产业体系，着力强化基础设施互联互通，着力推进环境联防联控，着力促进公共服务共建共享，着力加强对外合作，着力强化保障机制，把合六经济走廊建成具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地和绿色发展样板区。

第二节 基本原则

龙头带动，各扬所长。发挥合肥龙头带动作用，提升合肥城市能级和核心竞争力，合肥、六安各扬所长，强化分工合作、错位发展，提升区域发展整体水平和效率，实现产业布局系统

化、营商环境便利化、公共服务一体化，合六同城化。

创新引领，产业支撑。坚持科技创新是推动发展的重要动力，坚定不移下好“先手棋”，围绕打造科技创新策源地，推动创新与产业发展深度融合，提升协同创新能力和技术成果转化能力，引导新产业、新业态形成，培育经济增长新动能。大力发展先进制造业和旅游大健康等主导产业，加快完善产业链，促进形成产业集群，塑造创新型产业生态。

生态优先，绿色发展。全面贯彻习近平生态文明思想，树牢和践行绿水青山就是金山银山的理念，严守生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，全面推进生态文明建设，推动生产、生活、生态融合发展，走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，实现生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀。

第三节 战略定位

紧盯国际前沿技术、朝阳产业，充分利用国内、国外两个市场、两种资源，把合六经济走廊打造成科技创新策源地、新兴产业聚集地和绿色发展样板区。

科技创新策源地。深入实施创新驱动发展战略，发挥合肥市创新优势，带动走廊融入长三角科创圈，依托合肥综合性国

家科学中心，打造原始创新“策源地”。联合开展科技创新，共建大型科学仪器协作共用平台，提升科技资源利用率与开放共享水平。共建发挥创新创业和生态宜居优势，吸引一批国内外前沿科技水平的领军人才，集聚高端创新要素，开展产业核心技术、共性关键技术和重大战略性前沿技术等研究与开发，加快工程研究中心、技术创新中心、企业技术中心、工业设计中心等建设，不断提升教育、科研、学术领域核心竞争实力，为走廊科技进步与产业升级提供源头创新支撑。

新兴产业聚集地。瞄准世界科技前沿，面向国家和省重大战略需求，统筹谋划产业、产业链、产业集群和产业生态，通过承接、吸纳、集聚、创新，壮大先进制造业、旅游大健康、新型显示、氢能源、磁性材料、节能环保等产业，完善产业链，促进产业集群集聚，塑造可持续、可迭代发展的创新型产业生态，建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的现代产业体系。

绿色发展样板区。强化区域生态系统和重要生态空间保护，秉承绿色理念，严守生态保护红线，实行最严格的生态环境保护制度，优化发展布局，健全环保合作机制，加强沿湖沿河湿地资源保护，推进巢湖流域生态文明示范区、大别山绿色振兴示范区建设，加快“一谷一带”“一岭一库”等平台高质量发展，打造贯穿走廊的生态水廊、生态屏障、康养基地和走廊绿心。

第四节 发展目标

到 2025 年，合六经济走廊主要经济指标增幅高于合肥都市圈平均水平，地区生产总值占比达到合肥、六安两市总量的 45%，规模以上工业增加值年均增长 10% 左右，培育做强一批“雏鹰”“瞪羚”“独角兽”企业，打造 10 个以上战略性新兴产业集群。

产业融合之廊。基本实现主导产业、首位产业错位布局，产业链延伸互补，协同创新体系更加完善，共建科技成果转移转化高地，实现技术共同转化、利益共同分享。服务业增加值比重达到 55% 左右。

交通互联之廊。现代轨道交通运输体系更加完善，公路通达能力明显提升，合肥港、六安港、合肥新桥机场运输能力现代化、集约化程度更高，江淮运河港口货物吞吐量初具规模，空港旅客吞吐量达到 2500 万人次，货邮吞吐量达到 25 万吨。

生态互动之廊。绿色发展生态本底进一步夯实，大别山生态屏障功能充分发挥。环境治理联防联控体系更加紧密健全，突出环境问题得到有效治理。生态环境协同监管体系基本建立，大别山水环境生态补偿机制更加完善。细颗粒物（PM_{2.5}）平均浓度、空气质量优良天数比例、淠河等跨界河流断面水质达标率达到国家和省考核要求，单位 GDP 能耗下降完成省下达任务。

民生互惠之廊。基本公共服务保障水平、共享水平明显提高，公共交通、健康养老、教育文化、信息资讯等实现同城

共享，人民群众美好生活需求基本满足。人均公共财政支出增速高于全省平均水平，劳动年龄人口平均受教育年限达到 11.1 年，人均期望寿命达到 78 岁。**优势互补之廊。**合肥市创新、资本、人才、招商、项目汇聚能力显著增强，六安市腹地广阔、人力资源丰富、营商成本相对较低等优势充分发挥，形成各扬所长、互为优势、各具特色的发展格局。**合作互利之廊。**合作互利的体制机制基本建立，制约一体化发展的行政壁垒和体制机制障碍有效破除，重大合作事项和项目协调推进机制全面建立，资源要素有序流动，对内对外开放水平显著提升，统一开放市场基本建立，制度性交易成本明显降低，“四最”营商环境基本形成。

展望 2035 年，合六经济走廊创新创业活力充分释放，基础设施互联互通全面实现，基本公共服务趋于均衡，人民基本生活保障水平与沪苏浙水平大体相当，现代化经济体系基本形成，成为国内一流的科技产业创新中心、先进制造业和现代服务业基地。生态环境更加优美，建成宜居宜业、人与自然和谐共生的现代化高质量经济走廊。

合六经济走廊发展规划主要目标

指标名称	2019 年预计	2025 年目标
地区生产总值年均增长 (%)	8.5	8.5 左右
规模以上工业增加值年均增长 (%)	9	10 左右
服务业增加值比重 (%)	50	55 左右
空港旅客吞吐量 (万人次)	1228	2500
空港货邮吞吐量 (万吨)	8.7	25
PM _{2.5} 平均浓度 (微克/立方米)	44	达到国家和省考核要求
空气质量优良天数比例 (%)	75	达到国家和省考核要求
跨界河流断面水质达标率 (%)	100	达到国家和省考核要求
单位 GDP 能耗下降 (%)	3.58 (2018 年实际)	完成省下达目标
劳动年龄人口平均受教育年限达到 (年)	10.5	11.1
人均期望寿命达到 (岁)	76	78

备注：2019 年数据因统计部门尚未公布，现为预计数。

第三章 空间布局

以资源环境承载能力为基础，综合考虑发展条件差异，因地制宜，统筹兼顾，推进空间资源整合联动，构建“一轴、三带、多组团”的空间发展布局。

一轴。合肥（高新区、运河新城）—六安（东部新城、六安经开区、六安高新区）—叶集（叶集经开区）—金寨（金寨经开区），重点发展数字经济、电子信息、新能源产业，打造先进制造业产业集群。

三带。即山湖大道文化旅游大健康产业发展带、G330 合铜（合庐）产业发展带、合安（合舒）一体化协调发展带。**山湖大道文化旅游大健康产业发展带。**沿山湖大道西起金寨县古碑镇，经霍山、舒城，东至庐江县汤池镇，依托金寨、霍山“天然氧吧”和大别山特色资源，重点集聚发展大别山红色文化旅游、淠史杭水利文化旅游、康养产业和茶叶、中药材、林果、皖西白鹅等特色产业，打造享誉中外的大别山文化旅游大健康产业集聚带。**G330 合铜（合庐）产业发展带。**连接合肥—杭埠、三河—严店—庐城—罗河等节点的产业发展带，串联肥西经开区、合肥高新区柏堰科技园、舒城经开区、庐江高新区，着力发展家电、汽车、电子信息等产业集群。**合安（合舒）一体化协调**

发展带。自肥西县上派镇南缘，沿 206 国道（合安路）经舒城县城关镇向桐城方向延伸，其中花岗段四合片区发展现代农业，董岗片区发展智能家居、新材料等产业。

多组团。合肥经济技术开发区，加速传统产业升级，推进“百千万”创新工程，持续推进新一轮技术改造，把智能制造作为主攻方向，推动智能工厂、数字车间建设，培育更多“隐形冠军”“专精特新”企业。引进一批集成电路核心配套项目，形成一条涵盖设计、制造、封测、装备、材料等集成电路全产业链。加快建设集成电路配套产业园、新能源汽车配套产业园、南艳湖芯片设计集聚区，着力打造世界最具竞争力的新能源汽车基地，国际一流集成电路产业基地。**合肥高新技术产业开发区**，稳步推进中科大高新校区、量子信息科学国家实验室、天地一体化网络中心、合肥先进光源、合肥先进计算中心等已规划布局的大科学装置和重大基础设施建设，打造协同高效的重大科技基础设施群。重点发展集成电路、先进材料、人工智能、生命健康、量子信息、信息安全等新兴产业领域，加快构建“科技型中小企业—国家高企—雏鹰—瞪羚—独角兽—平台型龙头企业”全链条、体系化的企业培育梯队，形成“一流企业领军、一流集群创新”的经济生态。**合肥空港经济示范区**，依托新桥机场打造国际航空货运集散中心，长三角区域航空枢纽，充分结合合肥、淮南、六安既有产业基础和布局，精准匹配与之相适应的产业形

态，构建以战略核心型航空经济为基底、以智力开放型服务经济为特色、以动能提升型创新经济为支柱的“1+1+1”产业体系。

蜀山经济开发区，加快发展节能环保、电子商务（跨境电商）、大数据、工业设计等产业，推进长三角 G60 科创走廊环境产业合作示范园区建设。

肥西经济开发区，加快发展汽车及配套、家电及配件两大主导产业，重点发展生物医药、智能制造、新材料三大战略性新兴产业，构建“2+3”现代产业新体系，加快建设合肥市智能装备产业集聚发展基地，全力打造长三角 G60 科创走廊生物医药产业合作示范园区。

六安经济技术开发区，围绕“工业强市主阵地、高质量发展增长极”目标，重点发展高端装备制造、新能源汽车、新材料等产业。

金安经济开发区，发挥东向发展桥头堡和市承接产业转移主平台作用，重点发展氢燃料电池、航空、现代服务业等产业。

六安高新技术产业开发区，围绕创新升级，争创国家级高新技术产业开发区，重点发展节能环保、新材料、智能制造等产业。

叶集经济开发区，围绕打造具有全国影响力的家居产业基地，全面加快特色园区建设，重点发展木竹加工、家居制造等产业。

金寨经济开发区，发挥大别山脱贫攻坚重点平台作用，带动深度贫困地区绿色振兴，重点发展光伏新能源、绿色食品加工等产业。

霍山经济开发区，依托高端装备基础零部件省级战略性新兴产业集聚发展基地，发挥大别山区水资源优势，重点发展先进制造、食品酿造、生

物医药等产业。舒城经济开发区，发挥毗邻合肥滨湖新区区位优势，强化产业配套合作，重点发展新型显示、电子信息、食品加工等产业。霍邱经济开发区，抓住建设皖北承接产业转移集聚区政策机遇，依托霍邱年产 300 万吨钢铁项目，重点发展铁基产业，延伸铁基产业链条，打造铁基产业集群。持续推进两市园区共建，加快合肥高新区霍邱现代产业园高质量发展。

第四章 构建现代化经济体系

深入实施创新驱动发展战略，按照“突出主导产业，完善产业链，形成产业集群，塑造创新型产业生态”发展思路，围绕新能源汽车、航空和旅游大健康等重点领域，积极吸纳资本、技术、人才、品牌等要素，着眼产业链布局创新链，推动科创产业深度融合，打造先进制造业产业集群，加快发展现代服务业和现代农业，推动现代产业体系实现新突破。

第一节 推进创新体系建设

紧紧扭住技术创新战略基点，顺应新一轮科技革命和消费需求升级趋势，构建区域创新体系，推动创新体系延伸互补，支持创新主体发展，促进产学研协同创新，加快创新成果转化，推进大众创业万众创新。

支持科技创新主体发展。共同实施自主创新企业培育和支持计划，联合打造一批创新型领军企业，鼓励创新型领军企业并购和整合储备前沿科技项目、创新产品和有潜力的高科技企业。支持高成长性高科技中小企业进行股份制改造和上市，建立科技企业上市培育工作体系。扶持科技型初创企业加快发展，

完善项目资助、投融资资助等支持方式。支持企业建设具有国内一流研发条件和技术水平的重大研发平台，技术创新鼓励政策试点优先选择省级以上工程研究中心、工程实验室、企业技术中心等。支持企业到境外设立技术研发机构，吸引跨国公司在走廊设立研发中心或区域研发总部。鼓励企业创新技术和产品、商业模式、组织模式和管理模式，积极打造具有持续创新能力和示范作用的创新型企业，培育拥有核心技术、自主知识产权、自主品牌的优势企业。

推动产学研协同创新。加快高校科研院所重大研发平台建设，依托中科大、合工大、安大、皖西学院、中科院合肥物质科学研究院、合肥通用机械研究院等高校、科研院所优势学科，联合建设一批与主导产业紧密结合的实验室或研发中心，开展产业发展战略研究和共性关键技术攻关。重点争创量子信息科学、新能源国家实验室，支持微尺度物质科学国家研究中心、天地一体化网络设施等交叉前沿研究平台建设，加快推进合肥离子医学中心、智慧能源创新平台等产业创新转化平台建设。在G312发展轴布点建设“智慧眼”大科学装置，建成与“智慧眼”工程配套的中试开发、技术转移、成果孵化、股权激励等体制机制创新的重要载体，形成信息感知应用企业集群和产业链。推动研发合作产业联盟建设，探索委托研发、技术许可、技术转让、技术入股、股权激励等多种合作模式。依托明天氢能共

建氢能产业研究院，积极推进长三角氢能产业一体化发展。以重大任务为牵引，促进协同创新，实施一批省市重大科技项目，争取一批国家重大科技项目，积极参与国际大科学计划，形成一批初具全球影响力的创新成果。

促进科技创新成果转化。进一步发挥大科学装置集群优势和创新平台叠加效应，聚焦信息、能源、健康、环境等前沿领域，开展协同创新、高水平研究和关键核心技术攻关，努力取得更多原创性成果，为走廊科技进步与产业升级提供源头创新支撑。聚焦省级战略性新兴产业集聚发展基地和传统优势产业，支持薄膜晶体管液晶显示技术工程研究中心、汽车技术与装备工程研究中心、自动化装备技术工程研究中心、生物医药工程实验室、中药资源保护与持续利用工程实验室等创新平台建设。激发企业自主创新内在动力，引导创新要素向企业集聚，强化企业在技术创新决策、研发投入、技术开发和成果转化应用中的主体地位。完善“政产学研用金”六位一体科技成果创新转化机制，培育一批市场化、专业化科技中介服务机构，更好服务走廊发展。

推进大众创业万众创新。加快建设一批创新中心、孵化机构、创新苗圃、创新工场、创业咖啡等，搭建孵化与创投、线上与线下相结合的开放式服务载体，打造“创业苗圃+孵化器+加速器+产业基地”的孵化体系。构建一批众创、众包、众扶、

众筹等支撑平台，全面形成由创新企业、创新人才、创新金融、创新孵化、创新政策构成的创新生态。鼓励和引导创业创新主体、平台、成果在走廊延伸。建立政策集中发布平台，实现创业创新政策和服务全覆盖，加强与高校院所建立双创合作机制，引进高层次创业项目。争创一批国家级双创示范基地，形成可复制可推广的双创模式和典型经验。

专栏 1 创新平台载体重点项目

中科大先进技术研究院、合工大智能制造技术研究院、中科院合肥技术创新工程院、清华大学合肥公共安全研究院、清华启迪高科技研发基地、中安创谷、东湖高新（合肥）科创中心、南艳湖高科技研发基地、安徽工业技术创新研究院（六安）、安徽博微长安电子有限公司国家企业技术中心、应流集团高性能合金材料制备及成形技术国家地方联合工程研究中心和省技术创新中心、六安江淮电机有限公司安徽省电机工程研究中心、皖西学院安徽省中药资源保护与持续利用工程实验室、安徽明天氢能科技股份有限公司安徽省院士工作站、六安大学科技园。

第二节 打造高端高新产业集群

聚焦新能源汽车、航空、新一代信息技术、生物医药、节能环保等领域，培育引进一批产业链核心企业，支持上下游企业加强产业协同和技术合作攻关，打造一批卡不住、拆不散、搬不走的先进制造业产业集群。到 2025 年力争建成 4—5 个国

家级先进制造业产业集群，1—2 个具有全球影响力和竞争力的先进制造业产业集群。

新能源汽车。以江淮大众、恒大新能源等企业为龙头，以纯电动汽车、燃料电池汽车为发展的主攻方向，培育并带动动力电池、电机、汽车电子、高效变速器等产业链延伸，提升整车生产能力。强化星瑞齿轮、江淮永达等为龙头企业配套能力，加快走廊新能源汽车产业集聚，形成具有重要影响力的新能源汽车发展基地。加快车路、车车协同系统及高度自动驾驶及无人驾驶技术攻关与应用，全面拓展新能源汽车产业生态。

专栏 2 新能源汽车产业重点项目

江淮大众新能源汽车、恒大新能源汽车、长安 CS15-EV-MCA 新能源车开发、明天氢能燃料电池、国轩新能源产业基地、德电高速变速器、星玛新能源汽车、鸿域汽车及电子精密零部件生产基地、昇恒智能科技汽车叉车传动系统零部件制造、卓瑞新能源专用车生产基地二期、金美汽车高端零部件等重点项目。

航空产业。依托正阳航空、应流航空、云翼航空、赛为智能、流速飞机等龙头企业，重点发展航空发动机、航空电子设备、航空液压件、飞机航电系统、航空材料等关键设备及零部件，液压油车、飞机牵引车、电源车等地面保障设备，形成轻型、中型、重型多种飞机的整机生产能力。大力提升航空旅游、抢险救灾、航空培训服务功能，积极打造航空金融、航空会展、航空文化等通用航空延伸服务业，围绕服务新桥机场及周边通

用机场，推进维修基地、航空学校、飞行服务站等配套设施建设，在走廊形成体系完备、功能齐全的航空产业集群。加快拓展航空产业生态，打造若干航空特色小镇。

专栏3 航空产业重点项目

正阳直升机组装、中科微小型燃气轮机研发与产业化、应流小型涡轮发动机、流速飞机生产、云翼航空多功能飞行器、中航新材气凝胶及其应用产业基地、应流航空产业园、骆岗航空运动城、航空文化特色小镇等重点项目。

新一代信息技术。重点发展新型显示、集成电路、人工智能等新一代信息技术产业。新型显示产业依托京东方、维信诺、欧菲光、鑫晟光电、乐凯科技、彩虹液晶玻璃等龙头企业，优先发展液晶显示器件、AMOLED、印刷 OLED 显示、激光显示、原材料、关键配套装备等；集成电路依托长鑫、晶合、杰发、上达等龙头企业，优先发展芯片设计、芯片制造、封装测试、设备和原材料等；人工智能依托科大讯飞、华米科技、科大国创等龙头企业，优先发展智能语音、智能汽车、智能机器人、智能家居等，加快应用场景落地。围绕走廊产业融合，完善产业链条，壮大产业规模，优化产业生态，带动胜利精密、博微长安、威谷电子、正威电子提升配套能力。协同培育高端软件、云计算、区块链、5G 等，加快推动信息产业与制造业两化融合创新发展。

专栏4 新一代信息技术产业重点项目

长鑫 12 吋存储器晶圆制造、维信诺第 6 代柔性有源矩阵有机发光显示器件（AMOLED）生产线、欧菲光柔性显示触控模组、彩虹 G8.5 液晶基板玻璃、海康威视合肥科技园、中科曙光（安徽）总部基地、中国（合肥）国际智能语音产业园、上达柔性集成电路封装基板（COF）、胜利精密电子产业园、博微长安低空雷达、南聚精密电子产业港、六安高新区 5G 产业园、春兴 5G 产业园、正威 5G 柔性电子新材料等重点项目。

生物医药。重点发展生物制品、化学药、中药、高端医疗器械、精准医学、生物医药服务等领域，打造国内重要的生物医药产业集群。瞄准重组蛋白质药物、疫苗、口服调释给药系统、高性能医学影像设备、新型体外诊断产品等，加快推进超导质子治疗系统研发和产业化。发挥大别山医药生态资源优势，依托“西山药库”，大力发展石斛、断血流、灵芝、茯苓等道地药材，实施从中药材规范化种植、药品及相关产品的全产业链开发，在走廊形成中西药兼备的生物医药产业集群。

专栏5 生物医药产业重点项目

天麦生物基因重组人胰岛素原料和制剂、安科生物抗体及蛋白质药物生产基地、CAR-T 细胞药物产业化基地、普元生物肿瘤转移标志物基因定量检测试剂霍山石斛小镇、金寨大别山中药材保健品和高端健康食品深加工、大别山中草菌药健康产业园、九仙尊石斛深加工、三安生物医药科技产业园、云淙谷年产 500 万盒石斛保健食品、金寨康美来灵芝孢子粉生产、安徽同科生物科技有限公司第三类医疗器械生产、森淙谷年产 1000 吨中药饮片等重点项目。

节能环保。以合肥市蜀山区 G60 科创走廊环境产业合作示范园区为龙头，依托大气环境污染监测先进技术与装备国家工程实验室和六安高迪环保院士工作站等重大平台，辐射带动走廊节能环保产业发展，以水、大气、土壤、重金属等环境治理和绿色低碳、高效节能材料产品为突破口，推进环境技术研发、第三方服务、高端工程专业人才培养和节能电机、绿色建材、绿色照明等产品研发，填补国内空白，打破行业技术垄断，实现进口产品国产化，整体提升我国节能环保产业技术水平，逐步形成环境治理、绿色节能等产业集群。

第三节 加快现代服务业发展

坚持专业化、高端化发展方向，促进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸发展，生活性服务业向高品质和多样化升级，以旅游大健康、现代物流、总部经济、信息服务等为重点，聚焦服务业数字化、智能化，推动服务业跨界融合，培育一批先进制造业和现代服务业深度融合示范基地，促进走廊服务业高质量发展。

现代物流。重点发展制造业物流、保税物流、大宗商品物流、快递（电子商务）物流和农产品冷链物流。加强物流基础设施和信息平台建设，培育综合性物流园区和专业化物流园区，

积极发展配送中心和专业市场。以金寨、霍山、舒城、庐江为主建设南部物流区。到 2025 年，基本建成现代物流业发展框架体系，成为全国重要的物流枢纽。

软件与信息服务。积极推进新一代信息技术在两化融合各领域各环节的应用。围绕数据感知、传输、处理、分析、挖掘、应用、安全等大数据产业链，积极开展数据采集、存储、交换和处理等关键技术攻关，支持技术产品产业化，积极发展增值业务。加快发展服务外包、软件研发、公共和商业信息服务等，加快软件和信息服务业技术提升，打造完整的软件研发、生产和服务体系，提高软件和信息技术服务业市场竞争力和知名度。推进“互联网+”、大数据、云计算、物联网等一批重大项目建设，加快构建软件与信息服务业战略高地。

金融商务。大力发展科技金融、普惠金融、消费金融、绿色金融等新兴金融业态，积极培育普惠金融创新示范区。支持有条件的金融机构开展财富管理业务，促进小微金融专营机构建设和产品服务创新。壮大地方法人银行，着力培育本土财富管理机构，支持证券、期货公司设立资产管理子公司，开展资产管理和证券化业务。大力引进世界级财富管理机构，支持各类机构开展基金业务外包。建设以商务楼宇、总部基地、会展中心等为载体，高级商务酒店、高端生活服务相配套，金融和总部集中、交通便捷的城市商务区。

电子商务。探索“互联网+”制造业的电商新模式，推动制造业与电子商务融合发展。鼓励传统商贸流通业开展电子商务，以线上线下融合方式创新发展。以商业街区为载体，推进集安全移动支付、新型销售渠道、便捷消费模式等为一体的互联网街（区）建设，延伸电子商务应用链条。以安徽（蜀山）跨境电子商务产业园和合肥综合保税区、合肥经开区综保区、杭埠保税仓库、合肥空港经济示范区作为试点区域，完善监管场所和查验设施，有效承接线上“综合服务”平台功能，加快推进跨境电子商务发展。孵化培育多业态的电子商务经营主体，挖掘大别山农特产品的优势，推动全产业链的“互联网+”转型升级，促进电子商务和传统经济互动发展。

创意文化服务。搭建创意设计产业孵化器，重点发展数字文化创意、虚拟/增强现实、出版发行、影视演艺、文化传媒、创意设计、动漫游戏、艺术品交易、工艺美术、人像摄影、时尚消费和创意体验等业态及其渠道、终端和平台。着力将文化元素融入制造业高端环节，促进工业设计向高端综合设计服务转变，拓展工业设计服务领域和服务模式。引导文化消费升级，提升消费品文化内涵和附加值。

旅游休闲。依托走廊丰富的旅游资源，围绕山、水、文化、运动等，大力培育发展旅游新业态，着力将旅游业打造成走廊主导产业，加快培育形成支柱产业。成立旅游发展战略联盟，

开发特色旅游产品，积极发展生态旅游、文化旅游、红色旅游、工业旅游、休闲体验旅游、乡村旅游、康体旅游等，加快构建上海一大会议址—浙江嘉兴南湖—安徽大别山“红三角”互联互通精品路线，推动旅游业与文化创意、体育健康、美食购物、休闲娱乐、森林康养等业态融合发展。依托环巢湖国家旅游休闲区、半汤温泉国家旅游度假区、汤池旅游度假区、滨湖新区文化旅游产业集聚区、三河文化旅游集聚区、紫蓬山旅游休闲集聚区、刘铭传旧居海峡两岸交流基地重点集聚区等，打造城湖共生、生态宜居的典范。发挥大别山国家风景道、天堂寨、万佛湖、白马尖、六安茶谷、九十里山水画廊等品牌效应，打造集山水运动、生态休闲、养生养老、红色研学为一体的面向长三角乃至全国的旅游目的地。

健康养老。依托大别山独特的自然气候、地理环境、地形地貌和特色地质景观资源，大力拓展养老服务领域，支持发展健康服务机构，培育形成一批规模适度、服务优质、竞争力较强的养老机构，规划建设一批休闲、健身、养老、森林康养等基地。扶持壮大中药材、养生食材、保健食品、健身器材等产业。积极发展特色专科医疗、远程医疗、护理培训、健康咨询、药品和医疗器械经营等健康服务业。通过培育产业链、促进集群化，不断提升健康产业层次，逐步建成国内知名的康养基地。鼓励发展医学检验、影像、病理诊断、健康体检等第三方服务，

推动发展精准医疗、基因测序等新兴医疗服务。

专栏 6 现代服务业项目

现代物流业：富春智慧型城市供应链运营中心、六安电商物流产业园、传化智慧物流产业园、翔盛物流、金寨大别山物流园、安徽双渡现代物流园、叶集·中国中部林产品大市场、叶集家居博览中心、霍山大别山中药材交易中心、合肥派河国际综合物流园、合肥中外运物流中心、合肥乾龙现代物流园、维天运通合肥总部基地、顺丰智能分拣基地二期、菜鸟网络中国智能骨干网、百大肥西农产品物流园、庐江综合物流园、庐南工业物流园等。

软件与信息服务：腾创互联口袋科技、金寨中博睿存科技、华东（叶集）互联网大数据产业园、合肥高新区大数据产业园、蜀山大数据小镇等。

电子商务：合肥（蜀山）国际电子商务产业园、安徽霍山大别山“双创”基地暨电商产业园、金寨“互联网+”大厦、中国云谷六安电商产业园、青网新经济科创园区、大运亨通电子商务、渠道网络互联网产业基地等。

创意文化服务：舒城恒大童世界、金寨大别山玉博园、皋陶文创产业园、六安瓜片茶旅文博园、六安城市动物园、苏埠明清老街保护性修复工程、独山特色小镇、武陟山历史文化园、金寨革命博物馆易址重建、金安文一篮球小镇、康城美桥产业园、丁集婚纱特色小镇、壘街文旅小镇等。

旅游休闲：金安兴茂悠然南山运动小镇、裕安吾悦广场、金安月星环球港、金寨“徽风皖韵”古镇旅游小镇、龙津溪地二期、天堂寨 5A 级风景区、舒城万佛山风景区、万佛湖金龙湾国际休闲度假中心、霍山上土市温泉特色小镇、大别山旅游集散综合服务中心、霍山县大别山主峰景区 5A 创建、白马尖南坡国际旅游度假区项目、九龙寺文化旅游度假区、裕安大别山（六安）湿地公园、裕安独山抹茶乡村振兴示范区、省级紫蓬旅游度假区（紫蓬山旅游休闲集聚区）、淮军圩堡群文化展示区、紫蓬山山口特

色街区、肥西铭传台湾风情街、汤池温泉文化旅游集聚区、国家台创园农旅融合景区、长冲谷民宿集聚区、引江济淮景观廊道等。

健康养老：裕安紫荆花怡养小镇、金安万兴颐熙园、京枫苑生态辟谷养生产业园、南山高端颐养小镇、恒大金寨养生谷、金寨汇虹高端养老中心、金寨候蓝特殊群体康复养老中心、汤池温泉度假养老小镇、如龙颐养产业园康养中心、佛子岭康养示范基地等。

第四节 大力发展现代农业

围绕乡村振兴产业兴旺，发挥合六经济走廊农业基础优势，全面深化农业供给侧结构性改革，打造高质量供给体系，加快改造提升传统农业，壮大特色农业，培育发展都市农业，加快建设长三角绿色农产品生产加工供应基地。

提升传统农业发展水平。深入落实藏粮于地、藏粮于技战略，严守耕地红线，稳定水稻等大宗农作物生产面积，确保农业生产单产有增加，总量不减少。围绕城乡居民对粮食生产多元化需求，积极发展鲜食玉米、山芋、马铃薯等特色粮食生产。引导和鼓励油菜生产新品种新技术示范推广和全程机械化。坚持标准化、特色化、高档化，推进苗木花卉产业高质量发展。开展蚕桑生产，提高蚕茧品质，加强蚕桑产品深度开发，提高蚕桑资源综合利用水平。抓好非洲猪瘟等重大动物疫情防控，严格落实各项防控措施，推进“规模养殖、集中屠宰、冷链运输、

冰鲜上市”新模式。加快发展池塘健康养殖，严格控制网箱、围网、拦网养殖，全面实施水生生物保护区禁捕。组织开展水稻、小麦、玉米品种检验试验示范工程，推动区域性良繁基地建设，扶持育繁推一体化企业农作物良种攻关。探索主要农作物生产全程机械化解决方案，不断提高农作物耕种收综合机械化率。扎实推进数字乡村和智慧农业发展，深入推进“互联网+农业”，全面推进信息进村入户，提高农业农村信息化水平。鼓励发展规模适度的家庭农场，引导农民专业合作社拓宽服务领域，促进规范发展。

加快壮大特色农业。坚持保护特色、发掘特色、塑造特色、发展特色。提升“一谷一带”“一岭一库”发展平台，打造六安瓜片、霍山石斛、皖西白鹅、麻黄鸡、六安林果、霍寿黑猪、万佛湖鱼头、肥西铭传蚕桑、庐江金丝黄菊、柳风荸荠、巢湖三珍等特色产业链条，加快构建特色农产品优势区。发展稻渔综合种养和湖库生态增养殖，促进渔业持续健康发展。扩大小龙虾产能，推动小龙虾在地餐食与在地加工、冷链运输、冰鲜上市。推进适度规模经营，提高规模效应。培育新型经营主体，发展农业企业、农民合作社和家庭农场。推进一二三产业融合经营，拓展农业功能，大力发展休闲农业和乡村旅游。推进电子商务进农村综合示范建设。实施特色品牌发展战略，新增一批绿色食品、有机农产品和地理标志农产品认证产品。整合农业发展

专项资金，重点支持特色产业发展。

培育发展都市农业。以生态绿色农业、观光休闲农业、市场创汇农业、高科技现代农业为方向，坚持合肥都市圈市场需求为导向，融生产性、生活性和生态性于一体，大力培育发展绿色高质高效的都市农业。积极推进绿色农产品供应基地建设，加快蔬菜基地共建，拓展产品种类，建好合肥都市圈乃至长三角的“菜园子”。培育发展农业新业态，围绕休闲农业、观光农业等，建设一批生态体验农业园区（示范区）和都市近郊特色农庄、主题农园、农活体验基地、乡村旅馆等。推进现代农业示范园区转型升级，创建现代农业产业园，加快建设一批农业冷链物流园区（基地），打造合肥都市圈都市农业发展先行区。

第五章 提升基础设施承载力

以打造现代化、高质量、综合立体交通网为目标，着眼提升中心城市能级和都市圈支撑力，围绕铁路高铁大通道、城际轨道圈、国省干支公路网、世界机场群、航运组合港、能源保障线、信息高速路，按照统筹规划、布局合理、适度超前、智能高效的原则，构建适应一体化要求的基础设施支撑体系，全面提升合六经济走廊整体实力和综合竞争力。

第一节 构建综合交通体系

突出互联互通，加快实施大别山革命老区对外联通通道工程，推进走廊铁路、公路、航空及水运等交通基础设施建设，完善网格化设计、加强节点控制，实现系统连接，促进各种交通方式有序衔接，着力构建顺畅、快捷、高效、系统的交通运输体系。

铁路。强化东西向快速铁路客运通道建设，完善南北向铁路网布局，结合重点旅游风景区，填补城际铁路空白。加快合安高铁建设，建设沿江高铁合肥至武汉段，积极推进合肥至安康（西安）高铁、六安至安庆至景德镇铁路、六安至庐江铁路、

合肥至新桥机场至六安城际铁路、合肥至六安至金寨市域（郊）铁路、合肥轨道交通 S1 线等前期工作并力争开工。

公路。在省高速公路网和普通国省干线公路网规划的基础上，实行提标扩容、互联互通改扩建工程。加快德上高速合纵段、岳武高速东延线岳无段、合六叶高速改扩建、合霍阜高速六安段、大别山北高速（宣城—商城高速合肥—六安段）、阳新高速（沪蓉高速）天堂寨支线、S329 合六南通道等国省道建设。积极推进沪蓉高速复线、沪陕高速复线等项目前期工作，对走廊骨架路网进行加密、改造、升级，提升干线公路通行能力和服务水平，实现走廊及沿线所有乡镇均有二级以上干线公路通达，重点城镇有一级以上干线公路通达。加快旅游公路建设，推进合肥繁华大道—紫蓬山—铭传乡—六安三十铺旅游公路前期工作。推进城乡交通运输一体化建设，打通乡村公路“微循环”，努力实现城乡道路基本公共服务均等化。

航空。优化提升合肥区域航空枢纽功能，打造合肥国际航空货运集散中心。实施新桥国际机场二期工程，加快机场综合交通系统建设。加强与长三角、港澳台业务合作，强化合肥—上海—国际航班中转联程航运服务功能，扩大客货运量，全面提升空港经济示范区国际功能。加强与国际航空公司和主要机场战略合作，组建在肥基地航空公司。加快建设金寨支线机场，填补安徽西部三省交界地区航空运输空白。结合旅游观光、农

业生产、防灾救灾、应急救援、空中测绘及航空产业园建设等，推进金安、霍山、舒城、肥西及庐江等通用机场规划建设。

水运。以引江济淮工程和淮河航道升级改造工程施工为契，推进引江济淮沟通段Ⅱ级航道建设，提升淠淮航道、淠河（迎河集以下）、汲河（城东湖闸以下）、杭埠河航道等级，加快引江济巢段菜子湖线Ⅲ级航道建设，加强兆西河一级航道项目可行性研究工作，加快合裕线巢湖闸、裕溪闸扩容改造工作，推进霍邱港区周集作业区、舒城港区河南作业区、杭埠作业区、白石天河港区罗埠作业区、城西产业新区作业区、兆西河港区缺口作业区、龙桥工业园作业区建设，依靠干线航道水运发展带动支流航道水运发展，形成干支联动发展模式。以重要港区转型发展为目标，以大宗散货、件杂货、专业码头建设为重点，提升港口综合物流服务水平。完成梅山、响洪甸、佛子岭、万佛湖等库区客运码头维修和新建，提高内河港的吞吐能力和工作效率。推进港口专业化、规模化、集约化发展，提高行业管理科技信息化水平，构建充分保障的海事安全信息网络。

综合交通枢纽。推进合肥从“米”字型向“时钟型”综合交通枢纽体系改变，强化“综合换乘中心”理念，进一步完善铁路枢纽布局。全面提升 G312 国道经过城市与城镇区段改建市政道路，进一步完善沿线道路的水、电、气、排水排污等功能，美化城镇绿化，打造合六线最为便捷、生态安全的公用走廊。加

强铁路枢纽与走廊交通、城市交通对接，构建多种运输方式无缝衔接的铁路综合客运枢纽。规划一级综合客运枢纽 3 个，新桥国际机场建成集机场、城际轨道为一体的综合客运场站，六安站、六安北站等集铁路、公路为一体的综合客运枢纽。规划建设肥西、庐江、金寨、霍山、舒城集铁路、公路为主体的二级综合客运枢纽 5 个。规划三级综合客运枢纽若干个，包括以中心城区各组团及铁路沿线城镇为主的客运火车站、中心城区及各县城内二级以上公路客运场站。积极探索利用存量货运专用铁路、支线铁路资源，推动铁路向港口、码头延伸，打造公、铁、水联运货运枢纽。

公共客运。整合公共客运资源，建设交通信息服务系统，为居民提供快速化、低成本的同城交通服务。优先发展公交，建设全域公交网络，开通六安至合肥公交，完善城市慢行系统，推进公共停车场、新能源汽车充电设施建设。推进道路客运互联互通，构建以合六城际快巴和城市公交为主的公交体系，提供点点直达、站站停靠等多样化运输服务。整合城际公路客运资源，实行统一标准与调度运营，开通合六城际快巴，推进城市公交线路首末站跨市相互延伸。探索在合六两市间开行小编组、高密度、通勤化的市域铁路。推进合六城际建设并联网合肥城市地铁系统，加强合六同城与城市主要火车站场、客运站场便捷联系。提升广域换乘中心功能，以零距离换乘为目标，

形成多层次多类型枢纽体系。完善合六公共交通“一卡通”，并逐步向城际轨道等领域延伸。支持在火车站、长途汽车站、机场等综合客运枢纽互设出租车回程载客点。

专栏 7 综合交通枢纽重点项目

铁路：商丘—合肥—杭州、合肥—安庆、沿江高铁合肥—武汉段、合肥至安康（西安）高铁；六安—安庆—景德镇、六安—庐江；合肥—九江铁路电气化改造；合肥—新桥机场—六安城际铁路、合肥—六安—金寨市域（郊）铁路、合肥轨道交通 S1 线等。

公路：德上高速（合纵段）、岳武高速东延线（岳无段）、沪蓉高速复线、沪陕高速复线、合霍阜高速（六安段）、合安高速改扩建工程、合六叶高速改扩建工程、宣商高速（合肥—六安段）、阳新高速（沪蓉高速）天堂寨支线等。合肥至庐江快速通道（徽州大道南延工程）、S324（肥东—霍邱段）、方兴大道及东延线、G330 合铜路（合肥—枞阳段）、G346 军二路（舒城—军埠段）、S329 合六南通道、S103 盛同路（盛桥—同大段）干线公路等。G105 金安区毛坦厂段、G312 六安西—大顾店段、升级改造 G237 六寿路金安段、G237 六舒路、G105 金安段、S440 杨桃路，S439 叶集段，金寨县天堂寨—霍山县铜锣寨公路、舒城县环万佛湖、杭埠—合肥环巢湖大道、河棚—万佛山、金安区张店—肥西山南公路、G330 合铜公路严店段升级改造、S244 霍邱县罗岗—裕安区分路口、S325 霍邱县长集—金安区马头、S240 金安东桥—寿县三觉段。空港南路—金安木南大道—东桥公路、肥西官亭—金安东桥公路、合肥繁华大道—紫蓬山—铭传乡—六安三十铺旅游公路。全面提升乡村公路等级。

水运：江淮运河（引江济淮）工程、南淝河港区迎河集装箱作业区扩建、店埠河航道升级改造、丰乐河航道升级改造、杭埠河三级航道建设、

合肥水运港临港物流园区和派河综合物流园区建设。六安港升级改造淠淮航道、淠河、汲河三级航道，推进港口经营一体化发展，发展港口保税物流。

航空：加快建设新桥国际机场二期、金寨支线机场和肥西官亭、肥西严店、金安等通用机场等。

第二节 打造现代化能源体系

统筹规划布局重大能源基础设施，推进油、气、电输送网络化建设，多渠道开拓能源资源，提升管理水平，促进资源共享，构建安全、清洁、经济、高效的能源保障体系。

油气输配。依托中石化、中石油在合肥、六安主城区成品油管道，逐步建设覆盖走廊的成品油管网和油品储备体系，增强成品油供应和应急保障能力。实施天然气管道通达工程，联结陆海液化天然气输气通道，加快东桥枢组合建站、合六天然气联络线、金安至叶集至金寨支线、六安至舒城至庐江天然气支线建设，构建多源多向气源供应体系。加强应急储气设施建设，提高储气调峰能力，形成“多区互联、片内互通、安全互济”的网络输送体系。

电源点和电网。统筹规划电源点布局，增强一体化电力供应保障能力。加快电源结构合理化、清洁化、低碳化和技术现代化，推进华电六安电厂三期前期工作，发展太阳能、生物质

能、风能等新能源，因地制宜建设光伏、风电等新能源示范工程，建设六安城区垃圾焚烧发电二期、金寨海创垃圾焚烧发电二期、霍山及舒城等垃圾焚烧发电项目，加快霍山抽水蓄能电站建设，建成投运金寨抽水蓄能电站。完善各级输配电网，提高电网抵御自然灾害能力，提高电网供电可靠性。构建以合肥肥西、六安皋城等500千伏变电站为骨干，合肥慈山、游乐，六安汉王、古碑、文峰等220千伏输变电工程为主干的输变电网络，加快合肥紫蓬500千伏输变电工程建设，配套建改一批220千伏及以下输变电工程和农网工程，满足区域经济社会发展的用电需求，有效解决新能源项目电网接入送出问题。

集中供热。鼓励发展热电联产、余热余气余压发电等安全清洁供热体系，实现省级以上开发区集中供热。提升供热能力，完善热电气联调联供机制，保障城市能源系统安全稳定运行。中心城区以城市热网集中供热、燃气供热为主，新能源和可再生能源供热为补充，实现供热无煤化。中心城区以外城镇鼓励发展清洁能源、新能源和可再生能源供热。

第三节 完善信息基础设施

统筹信息基础设施建设，深化信息资源与服务融合，促进网络资源共享，构建高效泛在的信息网络，全面提升走廊信息

化水平。

建设新一代信息基础设施。加强通信网、无线宽带网、数字电视网、电子政务网等信息网络基础设施统筹规划、建设和管理。建设光缆传输干线网，推进网络高速互联和网络光纤覆盖，构建“网速快、覆盖广、资费低”的信息基础设施体系。加速推进城乡一体的千兆光纤网络建设，推进宽带接入网业务开放试点，积极推进部署IPv6。加快网络信息安全保障体系建设，加强数据安全、云计算安全、移动互联网安全监测管理等关键网络防护和信息安全技术研发及产业化，大力培育量子通信技术，规划布局建设量子通信干线网络，实现与长三角量子通信骨干网无缝对接。

推动重点领域智慧应用。大力发展基于物联网、大数据、人工智能的专业化服务，提升各领域融合发展、信息化协同和精细化管理水平。围绕城市公共管理、公共服务、公共安全等领域，建设基于人工智能和5G物联的智慧服务体系。在国家共享交换体系框架下，基于国家、省、市共享交换平台推动政务数据共享，提高政府公共服务水平。推进智能化交通管理，深化重要客货运输领域协同监管、信息交换共享、大数据分析等管理。积极发展车联网和车路协同技术，谋划智慧交通示范项目，探索实施智慧公路建设。

合力推进工业互联网建设。大力推进工业互联网创新发展，

打造跨行业、跨领域工业互联网平台。统筹推进走廊工业互联网建设，推动企业内外网改造升级，积极参与国家标识解析与标准体系建设。加快建设以跨行业跨领域跨区域平台为主体、企业级平台为支撑的工业互联网平台体系，推动企业上云和工业APP应用，促进制造业资源与互联网平台深度对接。加快建立工业互联网安全保障体系，推动安全技术手段研发成果应用。

第六章 推动人与自然和谐共生

坚持以习近平生态文明思想为指导，树牢和践行绿水青山就是金山银山的理念，确立生态保护红线优先地位，严格生态红线管控，解决环境突出问题，夯实绿色生态本底，完善生态体系建设，推动社会、经济、生态统筹协调发展，实现走廊人与自然和谐共生。

第一节 构建生态安全格局

在资源环境承载能力和国土空间开发适应性评价的基础上，科学有序统筹布局生态、农业、城镇等功能空间，严守生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线，严格依据国土空间规划开展各类开发保护和建设活动，形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，安全和谐、富有竞争力和可持续发展的国土空间格局。

构筑生态安全网络。依托淠史杭灌区、六安6大水库、董铺水库，巢湖、引江济淮以及境内天然河流、湖滩湿地等，打造贯穿走廊的生态水廊、绿色生态屏障和走廊绿心。大力推进水系和道路生态廊道建设，重点建设杭埠河（丰乐河）、淠淮生

态经济带、江淮分水岭智慧型节水灌区等生态廊道，加强防护林体系建设及湿地资源保护与修复。积极推进绿道建设，优化绿色生态空间布局。

保护生态功能区。加强自然保护区、饮用水保护区、森林公园、风景名胜区、湿地公园、清水通道保护，重点保护水库、湖泊、河流源头地区及沿岸水源涵养区。加强沿湖沿河湿地资源保护，对湖泊、水库岸线科学利用和规范管理，有效打击破坏生态行为，确保河湖生态安全。

创建生态文明示范区。按照省打造“三河一湖一园一区”生态文明样板部署，以巢湖流域综合治理为核心，创新联动机制，推进巢湖流域生态文明先行示范区建设，加强杭埠河（丰乐河）等入湖清水河流保护。加强国家级森林公园和大别山（六安）国家地质公园、淠河国家湿地公园建设管理，加快推进金寨县、霍山县创建国家主体功能区试点，巩固金寨县国家生态文明建设示范区建设成果。积极争创大别山国家湿地公园。

完善生态补偿机制。巩固提升大别山水环境生态补偿机制，争取国家出台扶持政策，建立市场化、多元化生态保护补偿机制，健全生态保护补偿标准体系，实现森林、湿地、耕地、大气等重点领域和禁止开发区域、重点生态功能区等重要区域生态保护补偿全覆盖。

第二节 推进环境污染联防联控

围绕水、大气、土壤污染治理、工业固体废弃物综合利用与安全处置等区域性重大环境问题，建立联防联控机制，全面开展环境协同整治。

加强水环境治理。深入开展淠河总干渠、杭埠河（丰乐河）等跨界水体污染防治、水质联合监测、信息共享、联动执法等工作，设置跨界断面水质自动监测站，提升区域水环境质量，保障水环境安全，切实打好碧水保卫战。加快史河、淠河总干渠东部新城段、杭埠河（丰乐河）主要支流及中小河流治理，推进淠史杭灌区、环巢湖、江淮分水岭地区和沿淮行蓄洪区综合治理。加强重点饮用水源保护区管理，营造水源涵养林，建设水林一体生态圈。推进淮河、巢湖重点流域综合治理，持续实施饮用水水源地保护，加快推进县级以上城市备用水源建设，实现饮用水源安全保护全面达标，谋划推进六安至合肥管道供水工程，全过程保障区域饮用水安全。严格保护江河源头及水质达到或优于Ⅲ类的江河湖库，实施水质改善和生态环境保护。加大黑臭与劣Ⅴ类水体整治力度。推进老城区合流管网系统改造，加快城市污水处理设施建设、提标改造与污泥处理处置稳定化、无害化、资源化进程。

加强大气环境治理。坚持全民共治、源头严防，加快电力、

钢铁、水泥等重点行业企业脱硫脱硝除尘设施建设，打赢蓝天保卫战。实施钢铁、水泥等重点行业超低排放改造，推动集中供热、燃煤锅炉替代、煤改电、煤改气、落后产能升级淘汰等能源结构优化。开展石化、有机化工、表面涂装、包装印刷等行业及有机化工基地挥发性有机物治理，推进加油站、油罐车、储油库油气回收及综合治理。持续抓好农作物秸秆联合禁烧，推进秸秆肥料化、饲料化、能源化综合利用。

加强土壤环境治理。围绕打好净土保卫战，深入开展土壤污染状况详查，全面完成耕地土壤环境质量类别划定，实施耕地的分类管理，强化未污染土壤保护，积极开展污染土壤治理与修复，确保土壤环境质量总体稳定。强化农业面源污染防治，推行化肥农药减量增效行动，推广使用有机肥和低毒高效农药，加强农药农膜废弃包装物回收处理。大力推广生活垃圾、建筑垃圾、医疗和工业危险废弃物的无害化处理技术，提高城市固体废弃物的处置和综合利用率。实施污染耕地种植结构调整或退耕还林还草，加强化工、电镀等重污染企业安全环保搬迁后的土壤污染治理。对暂不开发利用的高风险污染地块实施风险管控，重点治理修复影响农产品质量和人居环境安全的突出土壤污染。

加强工业污染源治理。逐一改造钢铁、水泥、平板玻璃、造纸等行业不能稳定达标排放的企业，取缔不符合国家产业政

策污染严重的项目，建设工业园区污水集中治理设施，推进钢铁、化工、有色金属冶炼、水泥、火电等重点行业清洁生产。

加强环境基础设施建设。在走廊跨界地域合理规划建设污水收集管网，共建共享污水处理设施，实现管网互联互通。全面深化危险废物环境管理制度，消除危险废物跨行政区域转移障碍，推进危险废物利用处置设施资源共享。建立面向固体废物的管理者、产生者、利用处置者和公众的信息交流与沟通平台，完善区域内危险废物数据和信息交换体系以及事故应急网络，全面实现网上环境管理、信息化服务和在线实时监控。建立信息共享和执法联动机制，打击固体废物非法转移、倾倒、处置行为。

第三节 促进资源节约集约利用

倡导绿色生产和绿色消费，推进资源全面节约和循环利用，降低能耗、物耗、水耗，建立健全绿色低碳循环发展的经济体系，实现生产系统和生活系统循环链接。

严格产业准入门槛。把资源承载力和生态环境容量作为产业发展的先决条件。严格执行产业项目节能审查和环境影响评价制度，强化电力、材料、能源、化工等重点行业环境影响评价，提升重点行业清洁生产水平。实施最严格水资源管理制度，

完善水资源保护体系，创建节水型社会，完善水资源综合管理，全面提高用水效率。加强项目用地预审，实行项目供地准入制，严格执行国家工业建设用地投资强度和容积率等标准。

提升资源综合利用水平。引导资源再生利用企业集聚化、园区化、区域协同化发展，提升再生资源利用行业清洁化、高值化水平。推动太阳能光伏组件、动力蓄电池、碳纤维材料、生物基纤维、复合材料和节能灯等新品种废弃物的规范回收处理和利用。大力发展再制造生产，推动汽车零部件及大型工业装备、办公设备等产品再制造。规范再制造服务体系，鼓励专业化再制造服务公司与钢铁、冶金、化工、机械等生产制造企业合作，开展设备寿命评估与检测、清洗与强化延寿等再制造专业技术服务。

大力推进循环经济示范。深入实施园区循环化改造示范、资源循环利用产业示范基地建设、工业废弃物综合利用产业基地建设、“互联网+”资源循环、再生产品与再制造产品推广、循环经济典型经验模式推广等重点工程，推进生产和生活系统循环链接，构建绿色低碳循环的产业体系。

第四节 建设绿色智慧城镇

坚持现代城市发展理念，以合肥、六安中心城区为引领，

以县城和重点镇为支撑，加快建设产业特色鲜明、生态环境优良、功能设施完善的现代智慧城镇。

提升中心城区功能。优化发展合肥、六安中心城区，加强布局规划、功能规划、空间管控规划和设计工作，完善金融、商务、商贸、物流、创意、研发、数字服务等功能，促进服务功能、交通环境、文化品位等优化提升，实现内涵式、集约化、品质型发展。加快合肥运河新城—六安东部新城建设，构成走廊核心城市化地区，加快双城引领、融合互动，带动沿线城镇发展。

引导城镇组团发展。坚持分区指导、分类推动、分级管控的发展策略，按照“生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀”总体思路，支持金安—肥西、金寨—叶集、舒城—庐江、巢湖西—白山、合安路—肥西—舒城、肥西上派—庐江—罗河等城镇带组团发展。优化功能定位，统筹产业布局和基础设施建设，推动产业与空间资源有机整合，提高公共服务能力，促进产业和人口集聚，提升走廊承载力和吸引力。

因地制宜建设特色小镇。围绕产、城、人、文、游五要素，结合“一轴、三带”地理、经济特色，立足产业“特而强”、功能“聚而合”、形态“小而美”、机制“新而活”，培育建设一批产业特色鲜明、生态环境优美、体制机制灵活、人文气息浓厚、宜业宜居宜游的特色小镇，成为走廊创新创业新高地、发展动能转换

新样板。

第五节 环境影响分析与评价

密切跟踪规划实施对区域生态系统、环境质量、人民健康产生的影响，重点对产业发展、资源开发等方面可能产生的生态环境影响进行评估，预防和减轻规划实施的环境影响。

规划实施对环境可能造成影响的分析、预测和评估。规划实施将对土壤环境、水环境和空气环境产生影响。土壤环境影响方面：按照规划的实施重点，“一轴、三带、多组团”是产业布局 and 新型城镇建设发展的重点区域，其对建设用地的需求以省政府批准的《合肥都市圈“十三五”发展规划纲要》以及六安、合肥两市相关规划为支撑，建设用地来源为原有规划用地和城镇存量土地的调整与整合，未来不突破两市的国土空间规划。水环境影响方面：随着产业发展、城镇建设以及人口的增加，将在一定程度上增加工业用水和城镇生活用水需求量，在采取合理调度水资源和使用既有库群、淠史杭灌区等水资源相关措施后，能够满足规划实施对水资源的需求。规划发展先进制造等低能耗产业，现代都市农业在改进农用肥和农药技术指标后，氨氮指标会逐年下降。大气环境影响方面：规划将紧密围绕战略定位，加快现状产业结构调整升级，工业废气排放将呈减少

趋势。随着新能源汽车推广运用、智慧公路建设，服务走廊的交通物流车辆排放尾气指标将得到控制。此外，农业和旅游开发产生的废气排放较少，总体处于可控范围。走廊内产业布局 and 产业发展符合“打赢蓝天保卫战”要求。

预防或者减轻不良环境影响的对策和措施。加快推进国土空间总体规划、开发园区总体规划编制及环评工作，完善规划环评会商机制，加强项目环评与规划环评联动。对纳入规划的重大基础设施建设和产业项目依法履行环评审批程序，严格土地、环保准入，合理开展项目选址或线路走向设计。把环境影响问题作为规划中期评估的重要内容，视评估结果对规划相关内容作相应完善。

第七章 共建共享公共服务

坚持以人民为中心，打赢脱贫攻坚战并巩固拓展脱贫成果，持续保障和改善民生，推进教育、医疗、卫生、文化、体育、就业、社会保障协同发展，共建优质公共服务体系，全面提升公共服务水平。

第一节 坚决打赢脱贫攻坚战

坚定落实好习近平总书记视察安徽时叮嘱的“全面建成小康社会，一个不能少，特别不能忘了老区”，坚持精准扶贫精准脱贫方略，高质量打赢脱贫攻坚战，为走廊共建共享优质公共服务夯实基础。

着力攻克深贫堡垒。持续强化打赢大别山革命老区脱贫攻坚战的政治站位，把剩余贫困人口脱贫作为重中之重，严格落实“六个精准”要求，全面解决“两不愁三保障”及饮水安全问题，确保现行标准下剩余贫困人口全部脱贫，实现与全国全省同步进入全面小康社会。

健全精准帮扶措施。聚焦沿淮行蓄洪区、深山区等重点地区和“老”“少”“残”“痴”“孤”特殊群体，深入实施“六大举措”，坚

持扶贫与扶智相结合,全面推广“四带一自”“三有一网”产业扶贫模式,建立健全生产奖补、劳务补助、以工代赈等有效机制,持续加大政策倾斜力度,实现兜底保障到位。

巩固拓展脱贫成果。健全稳定脱贫、防范返贫的长效机制,重点加强对经济薄弱村和收入略高于建档立卡贫困户群体的政策扶持,将“边缘户”“边远村”各项帮扶措施落到实处。做好脱贫攻坚与乡村振兴战略的有机衔接,持续推动走廊经济社会发展和群众生活改善。

第二节 协调发展教育文体事业

优化教育文体布局与结构,推动优质教育资源合作共享,提升整体发展质量,加快教育文体现代化进程。

建设教育交流合作高地。深化基础教育合作,创新合作办学模式,推进优质教育资源互联互通、共建共享,推动建立基础教育学校联盟,鼓励跨区域学校牵手帮扶,深化校长和教师交流合作机制,创建一批高水平的幼儿园、中小学校。支持高等教育协同发展,鼓励在肥省属高校与皖西学院开展联合办学、课程互选、教师互聘、学科共教等多种形式的交流和合作,支持六安与国内外知名教育机构合作。构建职业教育协同发展平台,推动合肥职业技术学院、六安职业技术学院、皖西卫生职

业学院、六安技师学院、金寨技师学院等中高职院校深度合作、校校联合，建设产教融合、开放共享的职业教育园区，创建一批校企紧密合作、产学研结合的校企合作共同体、产教融合示范区，打造一批高技能人才培训基地、特色职业教育基地。

建设文化共享高地。依托历史文化、红色文化推进区域性文化创新、传播和载体建设，联合举办大别山山水文化旅游节、紫蓬诗歌节等重大文化庆典活动，共同建立文化资源信息服务平台，打造以大别山精神和淝史杭精神为主题的高标准、有影响力的全国党校教育基地、爱国主义教育基地、红色研学旅行基地。构建文化馆、博物馆、图书馆等资源共享机制，合作创建国内一流的文化生活体验中心。挖掘历史，积极打造合肥西郊独具地方特色的紫蓬山淮军圩堡群文化，培育具有地方特色的公共文化服务体系示范区。

建设体育健身高地。发挥大别山山地资源、湖泊资源优势，推进大别山风景道、大别山特色步道、自行车路网等体育健身设施建设，依托紫蓬山堰湾湖山水资源和安徽省水上运动中心龙舟赛、皮划艇、国际马拉松等全国大赛，以及紫蓬山国家级自行车运动训练基地、安徽省小球训练基地、名流运动休闲公园等，重点打造一批水上运动中心、户外运动基地。通过引进、承接国内外高端体育赛事，发展体育新业态，促进群众体育、竞技体育、体育产业、体育文化等协调发展。

第三节 共建共享医疗卫生服务

突出资源共用、信息共享，健全完善医疗卫生服务体系，共同打造健康走廊。

优化医疗服务平台。推动“互联网+医疗”，加快全民健康信息平台建设，建设健康医疗大数据应用中心，推进医疗机构医学检验、影像检查结果互认和门诊、住院电子病历共享调阅，实现居民健康档案、电子病历、预约挂号、远程专家会诊和稀有血型等医疗服务信息互联互通、协同共享。建立全民健康管理共享体系，共建医疗、养生、康复、休闲于一体的康养小镇。

整合医疗卫生资源。支持合肥、六安两市医院和相关医疗机构，通过合作办院、设立分院、组建医疗集团等形式，开展全方位合作，建立跨区域、紧密型的医联体、医共体，促进医疗服务同城对接。建立高层次医疗人才共享和医师合理流动机制，开展疑难疾病联合攻关和重大疾病联合会诊，共建医学检验质量和医学影像质量控制中心。完善卫生应急管理指挥决策信息系统，建立突发公共卫生事件协同处置和重大传染病、慢性病、地方病、职业病和出生缺陷等疾病联防联控机制，探索建立双方定点医院双向转诊、医保定点互认和急诊报销机制，努力实现公共卫生、医疗服务、综合管理等资源信息共享、业

务协同。

第四节 统筹做好就业与社会保障

坚持就业优先，全面落实各项就业政策，完善社会保障体系，切实增强人民群众获得感、安全感、幸福感。

加强公共就业服务。拓展人力资源交流合作，整合公共就业和人才服务信息平台，共谋共建人力资源网络服务平台，健全覆盖城乡的公共就业服务网络，推动就业失业登记、就业指导、岗位发布、政策咨询等服务对接，实现公共就业服务标准化、均等化。建立高校毕业生就业、职业技能培训、技工教育、转移就业协作机制，加快技工院校、职业培训机构、公共实训基地、职业技能提升训练基地等技能人才培养载体建设，提高劳务输入组织化程度和劳动力技能水平，加快培育技能人才队伍。推进职业技能培训资源共享，扩大培训政策的覆盖面和惠及面。加强农村劳动力转移，重点吸纳当地劳动力就业。

完善社会保障体系。建立社会保险参保信息共享机制，实现流动就业人员社会保险关系的顺畅接续、转移。推进医疗保险定点医疗机构互认和协助，实现参保人员医疗保险费实时结算。协同开展失业保险待遇跨区域通办试点，构建失业保险促进就业创业的长效机制。建立社会福利、优抚安置、救灾应急

等保障协同机制，逐步统一城乡居民社会保障待遇补贴标准，依托社会保障卡推出公共交通卡、公园卡、博物馆参观卡、图书馆借书卡等区域“一卡通”，加快电子社保卡和三代卡发行，推动线上线下多场景应用。

第八章 构建双向互动的开放格局

全面融入国家战略，积极参与“一带一路”建设，广泛融入长三角区域合作，构建全方位、多层次、宽领域、高水平的对外开放新格局。

第一节 构建对外开放高端平台

建设国际合作园区。加强园区国际合作与开放载体建设，提升开放型经济发展支撑能力。以现有园区为合作载体，深化走廊各类开发区与重点国家、重点地区的合作，实现等高对接，积极引进跨国企业及其研发机构，提升技术转化效率。支持合肥中德合作园区建设发展。瞄准欧美日韩等发达国家和地区，紧盯产业转移趋势和投资意向偏好，建设中外合作产业园，实现高端项目集聚，打造高质量的利用外资载体和开发平台。

优化开放服务平台。坚持合肥龙头带动，高标准统筹建设对外开放重要平台。加快推进滨湖科学城建设，积极推进合肥水运港、江淮运河沿线水运港、合肥国际内陆港、合肥航空港、合肥跨境电子商务港、合肥综合保税区、合肥经开区综保区、合肥空港保税物流中心（B型）、杭埠保税仓库等对外开放平台

建设。整合集聚走廊外贸货源，充分发挥中欧班列、合肥新桥国际机场、长江黄金水道等平台 and 通道作用，扩大陆路国际物流和江海联运集货半径，提升对外开放核心平台实力与水平。

第二节 提高引资引智水平

大力实施引进来走出去。创新招商方式，促进引资引智引技有机结合，推动招商引资提质增效。突出招大引强，坚持挑商选资、招才引智，围绕主导产业和战略性新兴产业以及现代农业、现代服务业，突出建链、延链、补链和强链，加大产业链招商力度，提高招商实效，重点引进在产业链、价值链处于中高端的产业，注重引进龙头型、旗舰型企业项目。提升与央企、知名民企、外企合作水平，招引世界 500 强和知名跨国企业在走廊设立地区总部及研发中心等功能性机构，大力引进更多法人金融机构。创新招商引资方式和政策措施，完善招商引资优惠政策。推进“徽商回归”和“凤还巢”，持续完善促进政策，鼓励回乡投资兴业。加快走出去步伐，支持行业优势企业在海外建立生产基地和营销中心、投资建厂、承揽工程，鼓励企业对外经贸合作，积极参与“一带一路”建设，扩大优势产能合作。

提高利用外资质量和水平。围绕新能源、新材料、节能环保等产业，着力引进带动性强、综合效益好的龙头企业，优化

环境，搞好服务，打造特色产业集聚发展的园区。突出传统产业升级改造利用外资，通过合资、股权转让、新设等方式，推动食品、纺织、服装、医药等行业引进国外先进技术、先进工艺和新型材料，加快产品和技术的升级改造，提升产品质量和国际竞争力。突出现代服务业利用外资，大力推动商贸物流、物业管理、健康养老、医疗保健、教育文化、休闲娱乐等领域利用外资，提升服务业的专业化水平和服务质量。

积极引进高端人才。打造高层次人才引进平台，实施海外高层次人才引进计划，采取持股、技术入股、提供创业基金等灵活方式，畅通吸纳高端领军人才的绿色通道。发挥科教资源优势，加大高层次创新创业人才培养力度，为吸引高端人才提供支撑。

第三节 全面扩大对外贸易

壮大外贸经营主体。加快外贸出口龙头企业培育，增强国际市场开拓能力，努力形成一批具有跨国经营能力的大企业。扩大装备制造、汽车、家电、农产品等具有综合竞争优势的商品出口，提高电子信息、节能环保、新能源等战略性新兴产业的国际竞争力。引导加工贸易从组装加工向品牌、研发、设计、核心元器件制造、物流营销等产业链高端延伸。

加快发展服务贸易。支持扩大旅游、文化演艺、新闻出版、动漫游戏、工程设计、咨询服务、软件开发等出口。引进培育一批具有国际竞争力的服务外包龙头企业和成长性好的中小型服务外包企业。

创新外贸发展模式。大力发展跨境电子商务，充分发挥中国（合肥）跨境电子商务综合试验区示范引领作用，升级完善跨境电子商务线上综合服务平台功能，引进和培育一批跨境电子商务龙头企业，打造一批跨境电子商务基地和集聚区。加强出口商品营销和售后服务网络建设，培育外贸综合服务企业。

第九章 保障措施

创新和完善规划实施机制，充分发挥规划对资源配置的导向作用，深化细化配套政策措施，建立健全协同推进机制，强化评估评价，确保规划目标和任务如期完成。

第一节 加强组织实施

加强组织领导。合肥市人民政府、六安市人民政府是合六经济走廊建设的责任主体，在合肥都市圈建设领导小组统一领导下，设立联合办公室，两市抽调专人、集中办公，负责年度计划制定，重大事项落实和重大项目协调实施，以及宣传、信息等日常工作，确保规划任务落到实处。办公室围绕产业发展、基础设施、科技创新、公共服务、生态环保等领域，积极争取省直有关部门在相关专项规划编制、政策制定、重点项目安排、重要机制创新等方面给予支持和指导。

完善合作机制。合六两市党政领导建立年度会商制度，每年举行党政会商会议，贯彻落实省委、省政府工作部署，研究推进建设的重大事项；两市相关部门建立联席会议制度，按季度召开联席会议，及时推进落实两市党政领导会商事项。健全

政府协调机制，建立两市间沟通协商、财力保障、共建共享、联防联控等机制，为推进一体化提供制度保障。探索建立市场化、社会化推进机制，围绕走廊基础设施、园区共建、金融机构、社会组织管理等领域开展深度合作。

强化项目推进。坚持合作专题项目化、项目实施责任化原则，统筹项目谋划、建设和管理。重点推动交通、能源、水利、科技创新、产业、生态等重大项目合作，注重优化投资结构，提高重大产业和基础保障项目投资比重。注重优化项目区域布局，推动重大项目向六安大别山地区倾斜。

加大人才交流。组织开展干部特别是中青年干部相互挂职、交流和培训，促进思想契合、观念对接、知识互补、经验共享，培养和造就一批素质优良的干部队伍。开拓企业间人才交流和合作培养思路，探索职业经理人合作选聘制度。充分利用各类创新平台联合培养技术人才，支持鼓励技术人才跨市县兼职，引导合肥高校毕业生优先在走廊就业和创业。

第二节 强化政策支持

财税政策。积极落实财税优惠政策，保障走廊内企业享受同样的税收优惠。合理调节财力分配结构，统筹安排两市发展的公益性建设投资向走廊倾斜。分类制定促进一体化发展的奖

励优惠政策，通过投资基金、政策性融资体系、财政贴息等措施扶持重点项目建设。

金融政策。推进金融体制改革，加强金融合作，实现金融资源自由流动和高效配置。加快推动金融信息共享，全面提高金融信息水平。制订针对一体化发展的金融激励引导政策，推动社会资金流向基础设施、产业发展、环境保护、公共服务等同城化发展领域。

投融资政策。深化投融资体制改革，完善政府引导、市场主导的投融资体制。鼓励金融机构开展金融工具创新，探索一体化的投融资标准，积极进行异地贷款。积极引进外资，充分利用社会资金，推动资本市场发展，鼓励条件成熟的各类企业上市和发行债券。放宽对民营资本的行业准入限制。

土地政策。推动现有建设用地整理和存量建设用地功能调整，进行土地“二次开发”试点。加强城乡统筹，推进土地管理制度改革，加快农村宅基地、集体建设用地使用权确权 and 登记。对区域性基础设施建设、产业转型发展、生态环境保护等重大项目，优先保障土地供应。合理配置生产、生活、生态空间。加强两市在增减挂钩指标上的分享共担。

创新政策。以提高科技资源配置效率、推进创新主体互动和知识技术扩散为核心。鼓励原始创新和应用创新，促进科技成果产业化。重点建立一批共享科技资源服务平台和数据库，

加速走廊科技资源自由流动与共享。实施知识产权战略，加强知识产权保护，共同维护区域创新环境。

人才政策。培育和引进一批掌握核心技术、具有自主知识产权的高层次创新创业人才，落实人才公寓支持措施以及既有的住房补贴、生活补贴、创业补助、融资担保等政策，优先申报省、市“特支计划”。支持企业实施股权、期权、分红等激励措施。鼓励企业与职业院校通过订单培养、企业新型学徒制等方式，联合开展职业教育和岗位技能培训，培养产业发展急需的专业技术人才和高技能人才。

第三节 完善评估评价

建立规划实施评估评价制度，加强规划目标、指标和重大项目实施情况的跟踪监测，注重实施效果。鼓励在规划实施中改革探索、先行先试。省发展改革委牵头加强对规划实施情况的督促检查，定期通报进展情况，及时组织开展规划实施情况汇报评估。完善规划实施公众参与机制，及时公开规划实施情况，主动接受社会监督。根据形势发展的需要和实施情况，适时对本规划进行必要修订，报省政府批准。