

丹江口市产业发展“十四五”规划

二〇二一年十二月

目 录

前 言.....	1
第一章 “十三五”主要成就.....	2
第一节 总量规模稳定增长，产业结构不断优化.....	2
第二节 农业发展步伐不断加快，农业增效显著提升.....	3
第三节 工业经济稳中有进，综合实力显著提升.....	4
第四节 科技创新能力不断增强，高新技术产业不断壮大.....	5
第五节 文旅产业持续发展，经济效益不断凸显.....	5
第六节 电商产业蓬勃发展，发展环境逐步优化.....	6
第七节 对外贸易快速发展，对外开放程度逐步提高.....	7
第二章 发展机遇与挑战.....	8
第一节 发展机遇.....	8
一、国家层面.....	8
二、省市层面.....	10
三、丹江口市层面.....	11
第二节 面临挑战.....	12
一、存在问题.....	12
二、面临挑战.....	13
第三章 总体要求.....	16
第一节 指导思想.....	16
第二节 发展原则.....	16

第三节	发展目标.....	17
第四章	重点发展产业.....	21
第一节	构建农业发展新体系.....	21
一、	优化生产力布局，发展壮大特色产业.....	21
二、	持续推进“三园三区”建设.....	22
第二节	大力发展工业支柱产业.....	23
一、	做强做优汽车整车及零部件产业.....	23
二、	集聚发展生物医药和医疗用品产业.....	26
三、	大力发展三新产业（新材料、新能源、新技术）.....	29
四、	精深发展食品饮料和农产品加工产业.....	30
五、	稳步发展轻工纺织服装产业.....	32
六、	突破性发展电子信息产业.....	34
第三节	创新发展高新技术产业.....	36
一、	持续推进省级高新区建设.....	36
二、	持续推进科技人才培养.....	36
三、	持续推进创新创业平台建设.....	36
四、	进一步扩大对外合作.....	37
五、	不断完善政策条件.....	37
第四节	加快发展文化旅游产业.....	38
一、	构建全域旅游发展格局.....	38
二、	提升文旅产业产品质量.....	39
三、	培育文旅产业全新业态.....	39

四、建设国内写生采风基地.....	40
五、打造中国体育赛事之都.....	40
第五章 优化产业发展布局.....	41
第一节 融入区域发展格局，促进产业高质量发展.....	41
第二节 优化园区空间布局，提升园区承载能力.....	42
一、优化园区发展布局.....	42
二、加大园区建设力度.....	45
第六章 重点任务.....	46
第一节 农业发展重点任务.....	46
一、建立健全现代农业产业体系，推进特色农业发展... 46	
二、健全农业科技支撑体系，推进智慧农业发展..... 47	
三、建立健全农业安全生产体系，推进绿色农业发展... 48	
四、健全一二三产业融合体系，推进现代农业发展..... 49	
五、健全现代农业经营体系，提升生态农业发展活力... 50	
第二节 优化工业产业发展体系.....	55
一、持续推进制造业高质量发展.....	55
二、持续推进两化融合发展.....	55
三、狠抓传统产业技术提升.....	56
第三节 大力开展招商引资.....	56
一、持续开展精准招商.....	56
二、组建招商引资队伍.....	57
三、创新招商引资方式.....	57

四、持续优化营商环境.....	58
第四节 构建产业技术创新体系.....	58
一、优化升级传统优势产业.....	58
二、共建科技创新服务平台.....	59
三、提升企业自主创新能力.....	59
第七章 保障措施.....	61
第一节 落实责任主体.....	61
第二节 提升规划认识.....	61
第三节 强化项目支撑.....	62
第四节 强化要素保障.....	62
第五节 完善考核体系.....	63
附件：“十四五”规划产业发展储备项目.....	64

前 言

“十四五”时期是我国由全面建成小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期，国内工业发展正进入新的历史时期，新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，正在改变工业范式和全球产业格局。“十三五”期间，丹江口市大力贯彻落实党的十九大精神，不断优化产业发展布局，不断推进经济发展方式转变，产业发展取得了显著成效，发展质量不断提升，发展后劲不断增强，整体水平迈上了新台阶。科学制定《丹江口市产业发展“十四五”规划》（以下简称规划），对于进一步推进产业转型升级、持续优化产业布局，具有十分重大的意义。

《规划》全面分析丹江口市“十三五”产业发展现状，准确研判“十四五”发展环境，明确“十四五”产业发展目标、发展重点和主要任务，是指导全市产业发展的宏伟蓝图，对全面完成丹江口市“十四五”产业发展目标和任务具有重要指导和支撑作用。

第一章 “十三五”主要成就

“十三五”时期，丹江口市认真贯彻落实党的十九大精神，紧紧围绕湖北省“一芯驱动、两带支撑、三区协同”、十堰市“一心两翼三高地”区域和产业发展布局，不断推进经济发展方式转变，产业发展取得了显著成效，发展质量不断提升，发展后劲不断增强，整体水平迈上了新台阶。

第一节 总量规模稳定增长，产业结构不断优化

全市经济实现平稳增长。全市地区生产总值年均增长 6%，五年累计完成固定资产投资 851 亿元，新引进项目 116 个，规模以上工业企业达到 171 家，高新技术产业增加值占 GDP 比重由 6.7% 提升至 18%。全市产业结构不断优化。“十三五”末期，三次产业结构优化为 11.5: 51.2: 37.3。全市形成了汽车和零部件产业，生物医药和医疗用品产业，三新产业（新材料、新能源、新技术），食品饮料和农产品加工产业，轻工纺织服装产业、电子信息产业六大主导产业，成为全市工业经济的支柱产业。其中，汽车和零部件产业占全市工业经济比重约 54%；三新产业（新材料、新能源、新技术）占全市工业经济比重约 17.3%；食品饮料和农产品加工产业占全市工业经济比重约 17.8%；轻工纺织服装产业占全市工业经济比重约 7.5%。生物医药、电子信息两个新兴产业的主体地位正在显现；以圣伟屹、知名公司和汉江军民融合研究院为代表的智能制造、军民融合产业初具规

模；“双创”工作实现起步，产业结构和质效逐步提升。

第二节 农业发展步伐不断加快，农业增效显著提升

农业经济健康持续发展。全市实现农业总产值 52.5 亿元，同比增长 3.6%；农业总产值年均增长 1.85%，预计 2020 年农业总产值 56.5 亿元，比 2016 年的 52.5 亿元增加 4 亿元；城镇和农村居民人均可支配收入分别达到 34030 元、14510 元，比 2016 年分别增长 9311 元、5143 元。特色种植业增势明显。持续推进了柑桔、茶叶、核桃品种改良，大力实施了特色产业基地改造升级。畜牧业由于养殖“三区”划分，逐步向规模化、生态健康养殖模式发展。

农业产业结构逐步优化。一是特色产业比重上升。与 2015 年相比，粮油基本保持稳定，柑桔、茶叶等种植业以及养殖业收入逐年上升，在全市脱贫农户中发展有特色产业的户数占比达 82%，成为农民脱贫致富增收的重要来源。以柑桔、茶叶为主的农业特色产业基地达到 56 万亩。二是农业产业结构趋优。农、林、牧、渔及其服务业产值由 2015 年的 39.39: 2.81: 39.65: 19.77: 0.4 调整为 40.92: 7.77: 32.12: 15.86: 3.34，种植业和服务业产值上升，发展步伐加快，结构趋优。三是生态休闲观光农业成效显著。整合各类涉农项目资金，扎实推进了生态休闲观光农业建设，着力打造了武当花谷、沧浪桔海、江口桔乡、北斗星农博园、龙山绿苑、丁家营武当植物园等一批生态休闲观光农业示范园（区），促进农业与文化、农业与科研、农业

与旅游资源融合发展，乡村旅游和休闲生态观光农业蓬勃发展。

农业产业化发展效果显著。新型农业经营主体总量达到 984 家，实现全市各个村、各个农业产业、各个领域农民专业合作社全覆盖，入社农民达 6.5 万人。农产品加工产业快速发展，积极推动“百亿农产品加工县市”建设，全市农产品加工企业由 2016 年的 179 家发展到“十三五”末期的 189 家，加工总产值由 95 亿元发展到 145 亿元。农业品牌日趋丰富。全市现有认证“三品一标”产品 33 个，比“十二五”末多 15 个。农产品加工业后劲增强。2015 年以来，先后引进农夫山泉三期、十八酿、福绿源食用菌加工、豪源大鲵养殖、万佳印务、鼎正纺织、天泽安农业科技、神仙叶食品加工、硕丰公司、习氏果业等 10 多家企业落户投产，累计投入资金 13 多亿元。

第三节 工业经济稳中有进，综合实力显著提升

全市工业基础不断夯实。全市工业总产值、规模以上工业增加值等数据平稳较快增长。全市规模以上工业企业总产值从 2015 年底的 287 亿元，预计增至 2020 年的 350 亿元，年均增长 5.1%，企业数量达到 180 家；规模以上工业增加值从 2015 年底的 76.9 亿元，增至 2019 年的 100.8 亿元，预计到 2020 年达到 90 亿元；工业企业实现利税由 2015 年的 20 亿元，预计增至 2020 年的 40 亿元，比上一个五年计划增长 40 亿元，年均增速 15%；综合度电产值 13.6 元，比“十三五”时期增长 5.1 元，年均增长 11.6%；预计完成工业固定资产投资 430 亿元，比“十三五”末增

长 120 亿元，年均增长 12%；大力实施“亿元企业倍增工程”，亿元企业数量从 2015 年底的 93 家，预计增至 2020 年的 120 家，总产值将达到 360 亿元，占规模以上企业总产值比重达到 80%，支撑作用明显。

第四节 科技创新能力不断增强，高新技术产业不断壮大

高新技术产业迅速壮大。高新技术产业总产值从 2015 年底的 44.9 亿元，预计 2020 年底可达到 90 亿元；高新技术企业数量从 2015 年底的 15 家，预计 2020 年底可达到 30 家；高新技术产业总产值占规上工业总产值的比重从 2015 年底的 15.6%，预计 2020 年底可达到 20%。

科技创新能力不断增强。“十三五”期间，全市共申请专利 607 件，新增院士专家工作站 9 家，省级以上工程技术研究中心 3 家、省级企业技术中心 5 家、校企共建研发中心 5 家。全市科技成果转化项目 50 余项，开发新产品 300 余个，申请驰名商标 1 件、著名商标 6 件、知名商标 19 件，其中湖北武当酒业公司“丹江口源头”商标打破了全市多年无中国驰名商标的记录。共同生物、丹澳药业分别被评为湖北省第二批支柱产业示范企业和科技小巨人企业。

第五节 文旅产业持续发展，经济效益不断凸显

文旅产业比重不断增加。“十三五”期间，旅游综合收入年均增长 20.6%，社会消费品零售总额比 2016 年增长 31.9%，规模以上服务业增加值比 2016 年翻一番。“十三五”末期，旅游业增

增加值占全市 GDP 比重达到 11.8%，占服务业增加值比重达到 45%，旅游业在第三产业中主导地位日益明显，成为全市现代服务业的支柱产业。

文旅产业实力不断增强。成立了旅游产业发展委员会，出台了《关于进一步加快生态旅游产业发展的意见》和《丹江口市旅游产业发展奖励暂行办法》等政策措施，文旅产业发展环境不断优化；基本构成了以观光旅游产品为基础，以休闲度假产品为特色，以文化体验、购物美食、节庆娱乐等专项产品为亮点的现代旅游产品体系，节庆旅游和乡村旅游产品规模稳步扩大，涌现了一批徒步、骑游、露营、攀岩、水上运动等新型项目，形成了一批文化、旅游项目集聚区域；文旅企业标准化、市场化管理水平不断提升，本土旅游企业逐步实现多元化、品牌化发展；文旅项目建设持续推进，“十三五”期间全市新建文旅项目 8 个，总投资规模 40 亿元，对扩大全市投资规模、提高投资水平的拉动作用明显。

第六节 电商产业蓬勃发展，发展环境逐步优化

农村电商蓬勃发展。积极推进电子商务进农村国家综合示范试点改革，打通工业品下乡、农产品上市“最后一公里”。“十三五”末期，全市工商注册电子商务市场主体 457 家，实现行政村电商物流服务站（点）全覆盖，电商产品加工中心及农产品溯源系统投入使用，本地农产品网销额达 1.2 亿元。连续两年在全国 100 个贫困县市线上销售位居第 9 名。

第七节 对外贸易快速发展，对外开放程度逐步提高

“十三五”期间，全市对外贸易快速发展，进出口总额预计达到 6000 万美元，进出口备案企业由“十二五”时期的 30 家发展到 65 家，其中，出口企业 22 家。出口产品扩大到汽车零部件及整车、农特产品、生物医药、电子信息、新材料、服装等六大类别，其中整车出口在丹江口市实现零的突破，柑橘、桃子等鲜果出口的企业属十堰地区唯一的一家。出口的国家或地区由“十二五”期间的近 20 个拓展到“十三五”末期预期有 40 个，排名前 10 的贸易伙伴是：越南、印度、韩国、日本、瑞典、马来西亚、老挝、美国、新加坡、意大利。

第二章 发展机遇与挑战

第一节 发展机遇

一、国家层面

“十四五”时代机遇。“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，也是全面开启社会主义现代化强国建设新征程的重要机遇期，我国已进入高质量发展阶段，社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，人民对美好生活的要求不断提高，我国将进入新发展阶段。“十四五”时期国内市场需求规模的持续扩张与需求层次的提升，将会形成显著的本土市场优势，成为国内工业发展的重要依托。

高质量发展阶段机遇。我国已进入高质量发展阶段，多方面优势和条件更加凸显，国内需求潜力巨大。国内经济潜力足、韧性强、回旋空间大、政策工具多的基本特点没有变，国内正处于新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化快速发展阶段，投资需求潜力巨大。

以内循环为主的新发展格局。在当前保护主义上升、世界经济低迷、全球市场萎缩的外部环境下，以内循环为主的新发展格局，是“十四五”期间中国经济发展最重要的政策指

引，也将成为资本市场映射的产业趋势。习近平总书记多次强调，推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。瞄准国内的“大市场”，依托国内各区域形成多增长极、多经济支点的经济网络，着力打通生产、分配、流通、消费各个环节，畅通国内东西部大循环，有利于国内市场需求持续升级和供给能力不断提升。

新一代信息技术与传统制造业的融合发展机遇。新一代信息技术作为产业变革的核心技术驱动力和新一代产业生态的重要支撑力，将加速与制造业、服务业的深度融合，产业生态与应用场景将发生根本性改变，进而必将催生出一大批新的价值链体系，诞生一批新的趋势性、增长极点型产业发展机会。丹江口市产业发展，应充分把握新一代信息技术与制造业融合发展的趋势性机遇，抢抓新一代信息技术与生产制造中间连接型硬件产业和新一代信息技术在智能制造场景的主流应用型软件产业迭代发展机会。

新一轮产业技术革命和产业变革的机遇。第四次产业技术革命代表技术是人工智能、虚拟现实、可控核聚变，数字化是不可逆转的趋势。2018年底中央经济工作会议上就明确了5G、人工智能、工业互联网、物联网等“新型基础设施建设”的定位。“新基建”（5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城际轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网等七大领域）投资将极大冲减经济下行压

力，推动高质量发展。丹江口市应加快“新基建”项目布局，迈入数字化发展的快车道。

二、省市层面

湖北省发展机遇。尽管受疫情影响世界经济形势严峻，但未来世界 5 个趋势不会变，即全球化的趋势不会变、世界经济中心东移的趋势不会变、第四次工业革命把全球经济带出困境的趋势不会变、中国伟大的改革开放趋势不会变、中国经济内循环和潜在增长空间对世界经济的影响力不会变。在此背景下，尽管遭遇严重的新冠肺炎疫情冲击，但湖北省经济长期向好的发展趋势没有变。习近平总书记在 2020 年 5 月 24 日参加湖北代表团审议时，提出三个“没有改变”：湖北经济长期向好的基本没有改变、多年积累的综合优势没有改变、在国家和区域发展中的重要地位没有改变。湖北内外部环境呈现出“变、转、新、进”的重要特征：世界局势的“变”，国内发展的“转”，生产力演进的“新”，发展方向的“进”。“十四五”时期是湖北省重振经济的机遇期、窗口期，是贯彻落实习近平总书记关于湖北工作的一系列重要讲话和重要指示精神、推进疫后重振、实现浴火重生、奋力谱写新时代湖北高质量发展新篇章的关键五年，对于湖北省未来发展具有重大意义。湖北“十四五”规划要认真贯彻习近平总书记关于湖北的系列指示精神，在建成中部战略支点和转变发展方式等方面走在全国前列，打造中部崛起的重要动力源。

十堰市发展机遇。一是汉江生态经济带发展机遇。2018年11月5日，国家发改委发布《汉江生态经济带发展规划》，十堰市作为汉江流域重点城市被全境纳入规划中。十堰地处国家战略水资源保障区，是南水北调中线工程的核心水源区，横贯全境的汉江在十堰境内流程达216公里。十堰市市委书记张维国在市委常委会会议上明确指出，要主动融入国家发展重大战略，奋力建设美丽十堰、畅通十堰、创新十堰、幸福十堰、开放十堰、活力十堰。《汉江生态经济带发展规划》指出，在培育壮大战略性新兴产业上，支持十堰发展电子信息产业，发展高档数控机床产业，发展生物医药和医疗用品产业，发展现代中药产业等。在打造先进制造业基地上，加强十堰中关村科技成果产业化基地、南阳中关村科技产业园等建设，加速创新技术成果转化。“创新汉江”为十堰今后一个时期的产业转型升级指明了方向。

二是建设“襄十随神”城市群发展机遇。建设“襄十随神”城市群，是省委、省政府“两翼驱动”决策部署的重大区域发展战略。十堰市出台《十堰市落实襄十随神城市群一体化发展三年行动方案（2021-2023年）》，从对接全省区域发展战略落实落地、推动基础设施互联互通、推动产业发展互促互补、推动生态环境共保联治、推动开放合作携手共赢等方面做出战略部署，为丹江口市产业发展创造了全新机遇。

三、丹江口市层面

作为南水北调中线工程调水源头，丹江口市的发展历来受到湖北省、十堰市的高度重视。十堰市出台的《县域经济高质量发展行动方案》提出，做大做强丹江口市水资源利用加工和汽车零部件两大优势产业集群，大力推进“中国水都，县域龙头”、“湖北强县”建设。同时，国家“一带一路”、长江经济带、汉江生态经济带战略和湖北自贸区建设，均为丹江口市紧抓产业转型发展，扩大招商引资，打造汉江生态经济带重要增长极、丹江口库区绿色发展高地、南水北调对口协作示范区，带来重大的历史机遇。

第二节 面临挑战

一、存在问题

总体来看，丹江口市紧抓“十三五”发展机遇，取得了一定的成绩，全面实施“十四五”规划具备了坚实基础和优势条件，同时，应该清醒认识到，丹江口市在产业发展方面仍然存在一系列深层次的矛盾和问题，主要表现为以下几个方面：

一是产业结构调整压力大。“十三五”时期虽然已经形成了汽车和零部件产业，生物医药和医疗用品产业，三新产业（新经济、新能源、新材料3料），食品饮料和农产品加工产业，轻工纺织服装产业、电子信息产业六大主导产业，但产业发展不均衡，工业主导产业带动力弱，缺乏行业龙头企业，企业科研能力普遍较弱，产品科技含量和附加值不高，大多

处于价值链的中低端水平，产业融合度不高，经济外向度不强，招商引资整体质效不高，难以形成行业发展高地。

二是科技创新能力不足。企业创新意识不强，创新意愿不高，缺乏核心技术。创新平台建设滞后，创新能力不足，多数企业未建立自己的研发平台和研发中心。产学研合作深度不够，创新人才培养不足，创新后劲不够。财政实力较弱，科技研发投入不足，自主创新能力弱，创新创业环境有待进一步优化。

三是产业园区发展层次不高。产业园区缺乏科学布局，未建立完善的公共服务共享机制和支撑体系，园区产业层次不够鲜明，基础设施建设不够完善。

四是营商环境仍需优化。公平竞争市场机制未完全形成，政策透明度、开放度、协调度不够，稳定诚信的市场环境尚未形成，依法行政在政府部门尚未深入人心。

二、面临挑战

一是新冠肺炎疫情常态化防控体系下，经济社会活力释放难度较大。新冠肺炎疫情发生后，全球环境不稳定性、不确定性较大，世界经济深度衰退、国际贸易和投资大幅萎缩、国际金融市场动荡、国际交往受限、经济全球化遭遇逆流、一些国家保护主义和单边主义盛行、地缘政治风险上升。国内投资增速下降，居民消费内需的总量不足，出口增幅下降，实体经济下行压力加大，投资面临巨大压力。在常态化疫情

防控背景下，湖北地区重振经济的难度普遍大于其他地区，经济社会活力全面释放的进程较慢。畅通产业循环、市场循环、经济社会循环的难度会更大。尤其是，丹江口市在疫情防控环境下，一些原有的矛盾和问题会以更为严重的状态呈现出来，对于应对措施的要求更高。在短期内，丹江口市都将面临投资压力加大等多方挑战，产业转型布局发展到取得成效仍需时日，转型发展任重道远。

二是产业转型迭代带来的挑战。当前，全球产业分工格局发生新变化，特别是新一轮科技革命、产业转移兴起，为我国发挥市场、劳动力等优势，加快新兴产业发展提供了重大机遇，同时也带来严峻挑战。国内处于产业转型迭代的换挡期，新产业对传统模式带来挑战，新一代基础设施建设、数字化赋能带动传统产业升级，成为推动经济高质量发展的新引擎。在互联网+、数字经济和智能技术的驱动下，传统产业链分解，跨界融合和创新，催生了新业态、新模式和平台型经济。如何把握产业发展机遇，适应新旧动能转换，优化产业结构，是丹江口市“十四五”时期产业发展面临的一大挑战。

三是产业结构调整带来的挑战。从产业层次看，丹江口市与全国和湖北省平均水平相比较，第一产业占比偏大，第二产业结构不优，第三产业支撑不强。工业企业多为重工业，产业结构单一，且发展质量不高，产出效率整体偏低，市场竞争力和抗风险能力较弱。第三产业仍以传统服务业为主，

以三新行业为代表的新服务业较为薄弱，拉动不足。有效投资后劲不足，这都给丹江口市未来的产业发展带来较大挑战。

四是资源环境约束带来的挑战。全市产业发展与生产要素约束矛盾突出，尤其是土地、人才、技术、融资渠道、市场体系等方面存在较大挑战。

第三章 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、五中、六中全会精神，习近平总书记考察湖北重要讲话精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，聚焦新时代推动丹江口高质量跨越式发展，以绿水青山为基底，以现代产业为支撑，以改革创新为动力，以共建共享为目的，汇聚三江、依江布局、拥江发展，构建“一核、一圈、两带”区域发展格局，聚力推进绿色崛起，奋力实现“经济倍增、进入百强”，加快建设“‘两山’示范市、魅力新水都”。

第二节 发展原则

注重创新引领，强化发展动力。把提升创新能力作为推动全市产业发展的主要动力，聚焦科技创新、制度创新与管理创新，突破全市产业发展的关键、共性和核心技术。加快创新要素集聚、创新氛围培育、创新能力提升，构建政府、市场、社会分工合理，开放多元的协同创新体系与创新服务机制，提升创新生态系统的建设水平。

注重绿色生态，强化持续发展。大力发展绿色经济、低碳经济、循环经济，以科技创新支撑引领绿色发展，提升产

业竞争力。注重生产、生活、生态联动，提升产业高端发展水平，促进低碳的生产方式、生活方式和消费方式。

注重集聚发展，提升竞争能力。充分发挥丹江口市三大工业园片区和五个特色园区的资源优势，促进产业集聚集群发展，注重龙头企业带动、产业链上下游互动，提升产业集群的竞争力和国际影响力。

注重开放发展，提升合作能力。积极对接“一带一路”、长江经济带、汉江生态经济带发展战略以及其他惠及丹江口市的国家、省、市战略部署，主动融入中部地区区域创新网络，加快建设开放型经济体系，推动实现开放共赢发展。

第三节 发展目标

围绕高质量发展的总体目标，到“十四五”末，丹江口市力争进入全国县域经济“百强县”。“十四五”期间，全市将全面落实高质量发展理念，产业发展水平和质量大幅度提升。农业方面，提升农产品加工产值在农业总产值中的比重。工业方面，传统产业改造升级，战略性新兴产业、信息化产业、高新技术产业培育发展取得大幅进展，发展方式加快转变，产业基础进一步夯实，产业结构进一步优化，产业布局趋于合理，科技创新能力逐步提升，产业竞争力明显增强，落后产能全部淘汰，节能减排任务顺利完成。文旅产业方面，基本建成文化旅游强市。

综合考虑发展趋势和条件，“十四五”产业发展的主要目

标预测如下：

经济总量目标。实现地区生产总值 600 亿元；地方公共预算收入 20.8 亿元。固定资产投资 400 亿元；社会消费品零售总额 220 亿元；外贸出口 1 亿美元；实际利用外资 2000 万美元。

农业发展目标。到 2025 年，全市实现农业总产值 80 亿元；农村居民可支配收入达到 15000 元；规模以上农产品加工业产值达到 120 亿元，年均增长超过 7%；全市生态农业总产值达到 90 亿元，年均增长 7.49%；建设全程绿色标准化特色产业基地 10 万亩，特色产业产值达到 10 亿元；通过绿色农产品认证达到 10 个，认证绿色种植基地面积 5 万亩。

工业发展目标。到 2025 年，全市工业总产值迈上新台阶，实现新突破、新发展。实现规模以上工业总产值 900 亿元；规模以上工业增加值 220 亿元。

高新技术产业发展目标。到 2025 年，全市高新技术企业数量突破 40 家；高新技术产业增加值占 GDP 的比重达到 25%；规上工业企业 R&D 经费投入比“十三五”翻一番；新增省级创新平台 3 家以上；科技进步贡献率达到 60.2% 以上。

文旅产业发展目标。基本建成与全市经济社会发展水平相协调、与人民群众精神文化需求相适应、与优秀旅游城市地位相匹配的文化旅游强市。旅游接待人次达到 2300 万人次，旅游综合收入达到 200 亿元。全市文化产业法人单位突破 800 家，规上企业达到 30 家，规上企业增加值达到 15 亿

元，占 GDP 的比重达到 5%以上。

园区建设。到 2025 年，形成一个五百亿元产业园和五个百亿元产业园，引领全市经济平稳健康发展。

专栏一 丹江口市产业发展“十四五”规划指标体系						
	序号	指标	2020 年 基期	2025 年 目标	年均 [累计]	属性
总量 目标	1	地区生产总值（亿元）	260	600	18%	预期性
	2	地方公共预算收入（亿元）	16.8	20.8	4%	预期性
农业 发展 目标	3	农业总产值（亿元）	56.5	80	7%	预期性
	4	农村居民可支配收入（元）	13000	15000	3%	预期性
	5	规模以上农产品加工业产值（亿元）	90	120	7%	预期性
	6	生态农业总产值（亿元）	/	90	7%	预期性
工业 发展 目标	7	规模以上工业总产值（亿元）	350	900	21%	预期性
	8	规模以上工业增加值（亿元）	90	220	20%	预期性
	9	高新技术企业数量（家）	30	≥40	/	预期性
	10	高新技术产业增加值占 GDP 的比重（%）	20	≥25	/	预期性
	11	新增省级创新平台（个）		≥3	/	预期性
	12	科技进步贡献率（%）		≥60.2	/	预期性
文旅 产业 发展 目标	13	旅游接待人次（万人）		≥2300	/	预期性
	14	旅游综合收入（亿元）	150	≥200	/	预期性
	15	规上企业增加值（亿元）		≥15	/	预期性

	16	规上企业增加值占 GDP 比重 (%)		≥ 5	/	预期性
--	----	---------------------	--	----------	---	-----

第四章 重点发展产业

第一节 构建农业发展新体系

一、优化生产力布局，发展壮大特色产业

建设优势特色产业基地。依托丹江口市农业资源优势，按照“江北核桃江南茶，库周柑桔水中鱼，高山药特平地菜”的产业布局，打造山地特色产业。重点开发武当蜜桔、武当道茶、生物医药、武当山珍、生态保水渔业、生态牧业、**雪茄烟等农业特色产业**，持续壮大产业规模。

推动特色农业产业向优势乡镇集中。推动特色农业产业向优势乡镇集中，增强特色名优产品的宣传力度。坚持以产业为主，体现地方特色，推进产、镇融合发展，加快形成一镇一特格局。推进六里坪镇、习家店镇两个市域副中心建设、丹江口南站和武当山站两个高铁小镇建设，建设凉水河、习家店等4个万亩柑桔特色小镇，建设浪河、土关垭茶叶产业特色小镇，建设均县镇、浪河镇、石鼓、龙山等生态农业和乡村旅游特色小镇。

促进农村一二三产融合发展。以市场需求为导向，以完善利益联结机制为核心，以制度、技术和商业模式创新为动力，着力构建农业与二三产业交叉融合的现代产业体系，形成城乡一体化的农村发展新格局。延伸整合产业链、打造提升价值链、优化融合供应链，着力发展以高端高效农业、休闲观光农业、现代农业服务业、绿色生态农业为主的各类形

态。大力发展乡村旅游、休闲农业、农村服务业等乡村产业，开展休闲农业示范市建设。注重依托田园综合体的新型发展模式，在巩固习家店农博园、丁家营武当园林、江口桔乡、武当花谷的基础上，探索具有丹江口特色的田园综合体发展模式，促进一二三产业深度融合，助力农业发展。

二、持续推进“三园三区”建设

积极推进“三园”建设，建设现代农业产业园、科技园、创业园，形成现代农业产业集群，打造现代农业的创新高地，为回乡、下乡、返乡创业的人才提供创业创新的平台。积极推进“三区”建设，打造江北粮油产业区，江南林特产业区，库周特色观光农业产业区，满足市场的多样化需求，提高农业综合效益和竞争力。在持续推进“三园三区”建设的基础上，建成全国现代特色产业温州蜜柑示范区、全省高香绿茶生产示范区、全省休闲农业示范区、全省生态农业建设示范区。

专栏二 农业示范区建设一览表

建成全国现代特色产业温州蜜柑示范区和建成全省高香绿茶生产示范区。

到 2025 年，以柑桔、茶叶等为特色的农业产业区域布局更加科学，资源优势得到充分释放；农业产业结构更趋合理，特色产业优势凸显，产业化水平明显提升；基地生产条件明显改善，基础设施配套；生产规模与生产条件、环境承载能力、技术应用和管理水平协调；新品种、新技术的引进、展示示范成效显著，土地产出率、资源利用率和劳动生产率、产业组织服务水平明显提升。

建成全省休闲农业示范区。依托柑桔、茶叶等特色作物资源，不断优化整体

布局，创新开发机制和运作模式，推动产区变景区、田园变公园、农产品变商品，农作物资源变旅游资源。力争到 2025 年，打造 2 个全国休闲农业示范村（点）、10 个省级休闲农业示范点，建设环库休闲农业旅游观光带和江北生态农业走廊。

建成全省生态农业建设示范区。力争到 2025 年，全市有机肥替代化肥覆盖率达 90%以上，主要农作物病虫害绿色防控和统防统治覆盖率达 80%以上，力争特色经济作物全覆盖，肥料、农药使用量分别减少 15%、20%以上，秸秆综合利用率达 95%以上，畜禽规模化养殖场粪便利用率达到 90%以上，农田残膜回收率达到 90%以上。

第二节 大力发展工业支柱产业

一、做强做优汽车整车及零部件产业

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

以整车、专用车为重点加大招商力度，积极对接专用车研发、零部件制造、整车制造、展示销售项目，打造完整产业链；以关键总成为重点着力完善产业链，依托新产品开发，提高关键零部件、关键系统产品的科技含量，全面提升产业竞争力；以新能源汽车为突破口，大力支持发展清洁能源汽车、混合动力汽车、纯电动汽车，重点围绕电动汽车，加快关键技术攻关，推进传动和电机系统数字化生产提升产能。重点推动丹传铝合金传动轴轻量化、丹瑞氮氧传感器、优软汽车空气悬架等项目，支持丹瑞科技、丹传公司、湖北一专、

东发曲轴等企业上市。到 2025 年实现产值规模 390 亿元，年均增长 16%。

专栏三 汽车和零部件产业发展方向

专用车。以“专、精、特、新、轻”为主攻方向，巩固现有专用车产品市场优势地位，加快开发专用功能强、技术含量高、产品附加值高、市场急需的专用车产品，打造具有丹江口市特色的专用车工业园。巩固和扩大罐式车、自卸车、清扫车等传统专用车的现有优势和产业规模，不断拓宽专用车品种，重点发展适合现代物流行业需求，具备轻量化、车联网技术、应用新材料为特征的现代物流专用车辆；适应公共基础设施建设和新农村建设需要，具有短轴距、环保化、密封式、新能源为特征的新型工程建设车辆；具备新能源特征的市政、环卫、物流配送车辆；适合高等级公路养护、抢险、救援需求，具备作业单元系统性、匹配性的各种专用车辆。

新能源车。鼓励现有汽车零部件生产企业向新能源汽车领域延伸发展，重点支持动力电池、传动和电机系统产业化，增强新能源汽车关键零部件创新和配套能力。鼓励现有新能源车企业发展产能，打造品牌。

汽车零部件。以轻量化、智能化、多元化、新能源化为方向，重点发展符合国家标准的尾气排放系统、零部件及系列总成；引导汽车零部件企业集群化发展，推动汽车零部件企业集成化、模块化、系统化与整车企业进行配套；扩大零部件配套品种和范围，鼓励汽车零部件企业从单一的商用车零部件配套拓展到向乘用车、大型工程机械、农用机械、高铁零部件等领域延伸，走多元化道路，不断转换产品结构，推动丹江口市汽车零部件企业做大做强。

军民融合发展。围绕军品民用和民品军用，引导各类企业与军工企业配套合作，重点培育具有示范带动效应的军民融合试点企业。

（三）重点领域

专用车、新能源汽车、汽车零部件、军民融合发展、智能充电桩、智能网联汽车等。

（四）实施路径

一是推进现有产业结构升级。加大对现有企业的培育力度，鼓励、支持、引导现有企业从低端向高端发展，集中精力做好主营产品，通过建立严格的企业内部质量保障标准，逐步树立良好品牌，通过加大产业链协同抱团发展，不断做大做强，促进相关行业企业持续健康发展，助推全市汽车零部件产业转型升级。**二是持续推进企业技术改造。**设立财政专项资金，用于对企业技术改造进行奖励和补助。持续推进汽车和零部件产业与智能制造产业的深度融合，以“机器换人”为切入点和主抓手，鼓励企业通过应用新工艺、新技术、新材料和新设备，增强产品竞争力。引导和推动全市汽车及零部件企业以市场为导向实施更大规模、更高层次的技术改造，实现由设备更新为主向对生产全过程改造转变，由单个企业改造向产业链协同提升改造转变，由分散布局改造向促进集聚化改造转变，加快打造丹江口市汽车工业“升级版”。**三是逐步扩大企业经营领域。**营造开发的经济发展环境，鼓励企业积极向外开拓市场，与国内外知名企业建立合作关系。逐步实现产业横向延伸，从汽车和零部件产业逐步向大型工程机械、农用机械、高铁零部件等领域延伸，稳中求变，在新一轮发展中取得先发优势。

二、集聚发展生物医药和医疗用品产业

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

坚持生态优先、保护优先、绿色发展的理念，在保生态、保水质、坚决确保“一库净水永续北送”的前提下，积极推进生物医药和医疗用品产业发展。以白果树沟生物医药产业园为重点区域，建设高端激素产业基地、氨基酸原料药业及成药基地。建设高级别研发中心和产品检验检测联盟，提高产品质量和企业效益，大力引进医疗器械生产企业，持续壮大产业规模。重点支持华海共同、共同生物募投、源科生物、汉典药业项目建设，加快推进丹澳药业与华中药业合作、武当药业化学仿制药项目，引进共同生物下游医药企业，服务好安泰激素、孚全得年产 100 吨氢化可的松、弘景生物医药科技孵化中心项目建设。到 2025 年实现产值规模 80 亿元，年均增长 55%。

专栏四 生物医药和医疗用品产业发展方向

甾体激素药行业。大力发展甾体激素核心中间体生产，依托植物甾醇原料，大力发展雄烯二酮生产，以共同生物公司与天药集团战略合作为基础，提升雄烯二酮年产量规模达到 650 吨以上。大力发展激素原料药生产，重点生产黄体酮、康力龙、去氢表雄酮、睾酮、诺龙等中间体和原料药产品，提升此类产品的总产能达到 1500 吨以上。大力发展激素成药生产，促进华中药业公司全资公司丹澳

药业公司、华海药业公司与共同药业公司合作，将丹江口市优质高档激素中间体生产为激素成药。到 2022 年形成 5—10 个批文的原料药和成药产品。成药产品产值不低于 10 亿元。

氨基酸类原料药和成药。引进行业优势企业在丹江口市开发生产伽玛氨基丁酸、多粘菌素 B、S-腺苷蛋氨酸、5-羟基色氨酸、奥利司他、阿卡他定、表没食子儿茶素没食子酸酯、吡咯喹啉醌二钠盐等产品。引导企业立足国际销售，尽快开展国内新原料药备案申报工作，积极开拓国内市场。

维生素原料药和成药。以共同生物公司和丹澳药业公司为依托，加快发展维生素重点产品生产，支持维生素 B5、维生素 E、维生素 A 等维生素类、钙类产品的研发生产。鼓励丹澳公司在有条件的前提下，利用母公司资质，将维生素原料药生产为成药。

高分子树脂材料。加快通过以商招商的方式，积极引入华东理工大学高分子树脂材料项目在丹落户，力争丹江口市生物医药专业园区成为该校和其他相关高校的产业孵化器。

抗生素类原料药。抢抓抗生素类药物生产变革契机，依托丹江口市现有产业格局，大力引入市场前景好的项目，筑牢丹江口市生物医药和医疗用品产业基础，扩大丹江口市产品生产门类。

中成药及西药成药。扩大中成药生产规模，依托汉典集团武当药业公司现有中成药批文，重点申报化药、化仿药产品。优化武当药业现有 35 个中西成药批文，支持企业采用沿袭、新申报等方式，形成 20 个左右的优势中西成药产品，力促丹江口市中西成药产值在“十四五”期间突破 10 亿元。鼓励企业开发动物药制品原料药、或与有资质企业合作开发成品药，支持武当药业公司开发生产化癥回生片、共同生物公司开发生产熊去氧胆酸等。引进和支持企业开发申报保健类

食品、药品。鼓励全市中草药基地建设发展，引动企业对大宗中药材进行深加工开发、直接申报开发中药饮片或免煎中药饮片。

加快生物农兽药的开发。引进、支持企业开发如多杀菌素类广谱农药、兽药。

大健康产业。支持汉典集团武当药业大健康医疗和保健疗养项目开发。

（三）重点领域

激素类产品、生物医药发酵及高端衍生产品、高端中药提取物、高品质中药材加工、生命技术、生物保健产品、健康食品等。

（四）实施路径

一是围绕激素类产品研发、发展生物医药和医疗用品产业。培育生物医药龙头企业，鼓励和支持生物医药发酵及高端衍生产品延伸、生物及化学合成研发平台建设，扩大增强剂药品和高档产品研发，生产高端中药提取物，加速推动产品延伸和技术升级，建设高档激素生产基地，形成较为完整的生物技术和新医药产业链条及产业配套能力。**二是发展壮大高品质中药材产业。**依托丹江口市生物资源，充分利用本地区野生生物药材资源，种植高品质中药材，支持本地生物保健产品企业发展壮大，培育有出口潜力的企业，加快健康产业“联动发展”，营造产业相互促进、分工明确、和谐共赢的发展氛围。**三是要加强龙头企业培育。**坚持理念创新、技术创新、市场创新、管理创新，进一步规范企业的生产、经营等环节，加强共同生物、丹澳药业、武当药业等龙头企业培育，打造标杆企业，推动生物医药和医疗用品产业高质量

发展，为全市工业经济发展注入新的增长动能。

三、大力发展三新产业（新材料、新能源、新技术）

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

坚持自主创新和引进吸收相结合，推动新材料、新能源、新技术产业高质量发展。重点发展轻量化车身复合材料、混合材料、高强度钢、铝镁合金、稀土合金、新型橡塑等先进基础材料，支持铝业公司单零箔、双零箔下游产品项目、弘源碳化硅下游产业链项目建设；围绕新能源汽车电池研发及应用技术，支持石墨烯、锂离子电池和储能电池正极材料前驱体研发、生产及应用，重点支持宏迈高科资产盘活项目。全面推进抽水蓄能、垃圾焚烧、光伏发电项目建设；重点推动正威国际、哈尔滨光宇集团、恒力集团等项目，发展铜基材料、锂电铜箔、聚酯氨。重点支持纳科科技纳米复合新材料综合体项目、朗迅通电子无源器生产、创成电子智能终端产品生产等项目建设。建设基金港。引进 2000 家基金公司入驻基金港。到 2025 年实现产值规模 60 亿元，年均增长 16%。

（三）重点领域

高性能金属材料、精细化工材料、先进复合材料、光电信息功能材料、光伏、新型轻合金材料、电子信息材料、特

色化工合成材料。

（四）实施路径

坚持清洁、安全、循环发展，积极提升传统产业，重点发展高效节能、先进环保、资源循环利用产业，大力推广环保节能技术应用，发展新型节能环保材料，开发下游产品，延伸产业链。利用现有资源发展风电、光伏发电，推进电力能源产业向新型、绿色、节能化发展。围绕超级电容、光伏发电及光伏材料、精细陶瓷原料、高效绝热节能材料、新型环保建材等领域，培育新的产业增长点，形成具有一定创新能力、特色鲜明的新能源新材料产业体系，实现新兴产业的突破性发展。依托水都工业园，大力实施招商引资，吸引相关企业入驻。重点支持新经济新能源新材料产业孵化园、丹江口市石鼓镇 100 兆瓦光伏发电站、丹江口市蒿坪镇风电场工程、丹江口市凉水河大衡山风电项目建设。

四、精深发展食品饮料和农产品加工产业

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

加快发展农产品加工业。以市场需求为导向，以农产品加工业提质增效为核心，优化结构布局、强化科技支撑、提升质量品牌，发挥优势、突出特色，稳步推进农产品初加工，深度挖掘农产品深加工，推进农产品加工业提档升级。

深入推进农产品加工产业“四个一批”工程建设。以农产品加工园区为载体，引导鼓励企业入园经营，大力实施招商引资，彻底改变目前布局分散、规模过小的状况。充分利用农产品基地优势，扩大农产品加工领域，提高农产品加工转化能力，形成规模效应和产、加、销一体化发展格局，大幅增加农民收入。大力培育新型农业经营主体，扩大农产品精深加工，推动农产品加工转化增值。积极引导农夫山泉、博奥水产、神武道茶等企业参加农产品博览会、中国特色农产品博览会、中国国际农产品交易会等，唱响丹江口南水北调源头、“中国好水”品牌，以水产品、食品饮料、酒产品、食醋调味品和绿色林特产品为重点，打造水资源及绿色农产品加工基地，形成特色产业集群。重点推动农夫山泉扩能、武当素酒、易丹泉、白龙泉矿泉水、北冰洋桔子汽水、泰国红牛、燕京啤酒等项目。到 2025 年实现农业产值规模达 150 亿元，年均增长 23%。

（三）重点领域

水产品、饮水产品、酒产品、库区特色饮品、调味品、深加工农产品等。

（四）实施路径

一是在水资源产业发展上下功夫。紧抓资源优势和发展机遇，在水资源产业发展上下功夫，大力发展水资源深加工企业，加快转变资源优势为产业优势和经济优势，努力提高水资源的经济转化率，培育极具竞争优势的水资源深加工企

业。以水都工业园为载体，依托东远百洛（丹江口）饮品有限公司、农夫山泉湖北丹江（均州）饮料有限公司等水资源深加工企业，加大招商引资力度，吸引国内知名品牌的水资源利用企业，建成全国重要的水产业核心基地。二是**大力发展食品及农产品加工产业**。深入推进农产品加工“四个一批”工程建设，在进一步完善农产品加工园建设的基础上，一方面加大招商引资力度，引进培育一批具有品牌基础、经济规模和市场潜力的龙头企业，加强自主创新，以集中集约集群发展为重点，形成同业聚集型和龙头带动型产业链，提升全市农产品加工总体实力，促进绿色食品加工产业茁壮成长。另一方面发展壮大现有企业规模，增强企业辐射带动能力，提升农产品加工转化能力，对现有传统农产品加工企业产业改造升级，建设现代化农产品加工项目，推进绿色或有机道地农产品加工申报与认证、农产品公共检验检疫中心建设、绿色有机农产品加工研发中心建设等。

五、稳步发展轻工纺织服装产业

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

强化轻工纺织服装产业的支柱地位，坚持把推进轻工纺织服装产业更好更快发展放在重要地位，依托浪河工业园、丁家营工业园，发挥鼎正织造和佳兴纺织服装等企业的龙头

带动作用，着力通过招商引资引进包括坯布、军品服装、民品服装、塑料制品、棉纺织业、无纺布等各类企业，不断延伸产业链条，支持服装企业开发纺织新材料、新面料，推进纺织产业现代化发展，形成一批具有较强创新设计能力和品牌影响力的现代纺织企业，将轻工纺织服装产业打造为“百亿元产业”。到“十四五”末，轻工纺织服装产业产值达到 40 亿元，产值占比达到 7%。

专栏五 轻工纺织服装产业发展方向

塑料制品。支持与农夫山泉等饮料企业包装配套的塑料制品产业，大力发展与汽车和家电产业配套的塑料配件产业，提升塑料制品企业的设计制造工艺技术水平，促进轻工制造企业向自动化、智能化转型，实现绿色生产。

棉纺织业。鼓励引进自动化生产设备，支持发展紧密纺和高档面料布生产，提高纱线、面料质量和档次，提升企业的核心竞争力，向质量效益型转变。努力开发适销对路的多用途纺织产品，发展高档服装和装饰用基布材料。

无纺布。依托六里坪工业园的无纺布汽车内饰件企业，积极引进新项目，开发高性能新型无纺布制品，生产如医疗卫生用品、工程用防水防渗材料、农用包装材料、民用地毯、各种汽车内饰件等新型产品，做强做大无纺布新材料的产业链。

服装加工业。以丁家营、浪河服装加工产业集聚区为主，支持园区军装、制服和鞋制品生产，支持发展服装来料加工产业，以电商营销为突破口，培育有自主品牌的时尚服装产业，以际华 3541 为龙头，整合发展中小服装加工企业，推动服装产业健康发展。

轻工服装产业园。打造以浪河镇和丁家营镇为主的、功能齐备、配套完善的

轻纺工业园，形成特色明显、功能齐全的纺织服装加工基地，完善交通、物流仓储、餐饮服务等配套设施，支持园区电商平台的发展，引导服装加工行业与电商结合快速发展。

（三）重点领域

坯布、军品服装、民品服装、家纺行业、功能性化纤及产业用纺织品、真丝、羊绒制品等。

（四）实施路径

一是持续推进轻工纺织服装产业人才培养。以园区为依托，建设人才培养招聘专班，使人才培养常态化推进。二是紧抓“互联网+”发展机遇，推进轻工纺织服装产业与自动化、智能化的深度融合，推进“智能制造”的进程。三是提升轻工纺织服装产业的技术水平，引进先进的设备和技术，包括以清梳联、粗细联、细络联、涡流纺为代表的棉纺设备，以自动穿综机为代表的前织设备，以无梭织机为代表的织造设备，以全自动筒子纱染色为代表的染整设备等；四是引进全新的商业模式，促进市场格局调整。利用“互联网+营销”网络手段，实施“线上+线下”全平台营销，打造丹江口市服装品牌，扩大市场影响力和知名度。

六、突破性发展电子信息产业

（一）产业定位

支柱产业

（二）发展方向

把握互联网、大数据、云计算、物联网等新基建发展机遇，积极谋划新兴产业，重点打造以智慧城市、5G、新一代人工智能、智能仪器仪表、新型电子元器件及材料等为主的电子信息产业。建立研究中心和技术服务中心，联合组建产学研创新战略联盟。围绕“武当云谷”大数据产业园建设，重点促进联通、移动、电信与产业园合作，依托中关村对口协作，引进字节跳动等信息科技公司数据入园，打造数字经济产业链。到2025年实现产值规模120亿元，年均增长39%。

（三）重点领域

智慧城市、5G、新一代人工智能、智能仪器仪表、新型电子元器件及材料、信息服务业等。

（四）实施路径

一是以信息技术促进制造业融合发展。深化制造业与互联网融合发展，支持制造企业与互联网企业在战略投资、品牌培育、网上销售、物流配送等领域开展合作，推动企业运用互联网开展在线增值服务，鼓励发展面向智能产品和智能装备的产品全生命周期管理和服务。二是发挥区域龙头企业带动作用。推动信息技术服务向集成服务、增值服务、智慧服务等领域拓展，培育信息服务新业态，构筑信息服务新优势。

第三节 创新发展高新技术产业

一、持续推进省级高新区建设

加快省级高新区建设力度，促成高新区的建成批复，全面扩大全市高新技术产业的规模和质量，加快形成产业集聚效应。全面推进科技创新管理去行政化，转变科技财政经费支持方式。大力培育引进高新技术企业，支持骨干龙头企业牵头建设产业技术创新战略联盟和产业技术研发基地。加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，加速创新链、产业链、资金链、政策链、人才链深度融合。

二、持续推进科技人才培养

大力招才引才引智，引进培育科技领军人才和高水平创新团队。弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，开展“湖北工匠·水都技能名师”培育选拔行动，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军。

三、持续推进创新创业平台建设

推动创新型城市建设，加快推进与十堰经济技术开发区、茅箭区“一区三园”协同发展，推进基础设施和公共服务共商共建共享。发挥高铁小镇、空港经济圈业态集聚效应，支持六里坪镇、土关垭镇建设集商贸、旅游、文化、科创于一体的特色小镇，打造高质量发展新引擎。支持众创空间、

创业基地、孵化器、加速器、生产力促进中心、科技园区等新型创业孵化平台建设。加快大学生实习实训基地、梦想小镇建设，抓好普惠性就业创业服务制度和政策的落实落地。深化校企合作，推动协同创新中心、产业共性技术研发基地、产业联盟等创新合作组织发展，形成联合开发、优势互补、成果共享、风险共担的产学研合作新机制。

四、进一步扩大对外合作

坚持内外开放并举、“引进来”和“走出去”并重，全面对接和服务国家“一带一路”、长江经济带、汉江生态经济带战略和湖北自贸区建设，抓实招商引资，扩大有效投资，打造汉江生态经济带重要增长极、丹江口库区绿色发展高地、南水北调对口协作示范区。推进跨区域合作，积极对接长三角、珠三角和京津冀等地区，承接新兴产业布局和转移，重点引进总部经济、产业集群、研发中心；加强与淅川县、老河口市、谷城县等毗邻地区协同发展。鼓励企业参与国际合作和开展自营出口业务。提升基础设施互联互通水平。

五、不断完善政策条件

主动对接对接国家和湖北省创新驱动发展战略总体部署。进一步完善、落实促进创新创业的相关政策法规，通过出台一系列政策鼓励创新创业、科技成果转化、科技金融结合、创新平台建设、创新人才资源开发与培育，强化创新链条各环节的政策协调与衔接。建立和完善财政投入稳定增长

的制度环境，进一步提高财政科技投入占财政支出的比重。

第四节 加快发展文化旅游产业

一、构建全域旅游发展格局

进一步挖掘文化旅游资源，整合环山、环库全域旅游线路，精心策划包装文化旅游产品，提升旅游发展要素，拓展旅游融合新领域，努力争创南水北调中线源头生态文化旅游5A景区和国家全域旅游示范区。建设全域旅游核心。促进南水北调中线工程纪念园、丹江口大坝、太极峡等景区提质增效，盘活沧浪海旅游港，做好“引江补汉”文旅综合体及“汉水街”文旅特色街区招商，建设六里坪旅游集散中心，构建高品质旅游服务体系。新建一批便捷连锁酒店、星级旅游饭店、商业综合体，加快游客集散中心建设，大力发展特色民宿，开发特色饮食，推出“丹江口印象”“翘楚丹江口”系列文创产品，切实改变游客吃住购物不方便的现状。构建全域旅游环线。立足主要干线交通功能，以全域快速旅游交通的整合为目标，建设联动丹江口全域的旅游大环线，联动六里坪、武当山、官山、浪河、石鼓、习家店。推动丹江口的一体化全域发展。大力推进环库观光“空巴”、通用机场、旅游航线、汉十高速改扩建、丹十线及市域内客运公交化改造等交通建设，形成“铁水公空”协调发展的综合交通运输新体系，为旅游业发展创造良好通行条件。强化全域发展支撑。加强与武当山的旅游对接，紧盯华强方特主题公园等重大项目，在旅

游产品打造、客源推广、资源挖掘等方面实现新的合作，形成共建共享的全域旅游大格局。

二、提升文旅产业产品质量

按照全市文化旅游产业布局，以“快旅慢游”“畅通舒适”为标准，构建“市内循环、对外连接”的旅游交通网络，提升交通保障水平，完善旅游标识系统，打造旅游精品线路。以南水北调中线生态旅游区 5A 级旅游景区创建为抓手，对全市 A 级景区进行提档升级，实现 3A 级以上旅游景区全部建立语音导览系统，实现景区管理、宣传营销、游客服务全程智慧化。支持线上旅游服务平台建设，引导涉旅单位广泛“触网”，实现旅游服务网上营销、查询、预定、支付等功能。加快无线城市建设，实现 A 级以上景区、星级酒店、品牌酒店集聚区免费 WIFI 全覆盖。打造一批以动漫、影视、工艺品设计加工等可游、可购的文化商业旅游综合体。创建特色鲜明，配套完备的文化产业集聚区，推进建设一批创新示范、辐射带动能力强的文化产业园区。培育一批具有核心竞争力的骨干文化产业企业、功能全面的文化产业园区，打造一批有较强知名度、影响力的文化品牌企业，构建新型文化产业体系。

三、培育文旅产业全新业态

加快环库旅游开发建设，推进环库旅游沿线自驾服务。发展户外旅游产品，推进水上运动中心、山地自行车、环库

长走大会、环库马拉松、水上游泳赛、演武大会等项目。加快八亩云舍、双龙紫云、丹道文化旅游区项目建设，支持休闲度假旅游产品开发生产。逐步完善文化创意研发设计、产品生产、推广销售等文化创意产业链，推动具有自主知识产权的文化创作、艺术设计、动漫游戏研发、行销策划等文化产业深度融合，培育一批“文化+旅游”“体育运动体验+旅游”“文物创意+旅游”为主题的产业市场主体。

四、建设国内写生采风基地

深度挖掘水源地核心文化资源，整理出版水源地文化集刊。将沧浪金三角项目纳入“十四五”规划之中，编制沧浪金三角项目规划，启动沧浪金三角重建工作。恢复均州八景景观建设，建成沧浪阁、雁落莲池、登楼望月等景观及均州古城水下探幽项目。实施国家级“非遗”提升工程，建设丹江口环库区美术馆，形成以美术馆为载体的环库环山国内写生采风基地。

五、打造中国体育赛事之都

立足“中国水都”，围绕山水资源禀赋，举办马拉松赛、环库自行车赛、铁人三项、长走大会、摩托艇大赛、帆船比赛、龙舟大赛等赛事活动。加大国内体育赛事培训基地争取力度，在坝下建设集“培训、娱乐、休闲、旅游”为一体的水上运动学校，把丹江口打造成国内水上运动项目培训基地和“中国体育赛事之都”。

第五章 优化产业发展布局

第一节 融入区域发展格局，促进产业高质量发展

积极融入区域发展格局。重点围绕国家重大政策、重大战略、重点领域，推动“拥江发展战略”，积极融入“一核、两带、三角”的拥江发展空间格局；加快“两山”转化，融入“一核、一圈、两带”的区域空间布局，抓好工业提质、农产品提升、第三产业提档、项目建设提速、财税增收提效、对外贸易提级六大工程，加快建设“两山示范市、魅力新水都”。

专栏六 区域发展格局

1、“一核、两带、三角”发展格局。

一核：工业、旅游、商贸、物流经济发展核心区。包括城区5个街办（左右两岸、坝上坝下）、牛河林区（城区后花园）、土关垭镇（物流前沿）。

两带：一是江北乡村振兴示范带。重点发展旅游+农业产业化，形成一、二、三产业融合发展示范区。包括凉水河镇、蒿坪镇、石鼓镇、习家店镇、大沟林区。二是环武当山文旅康养示范带。包括：六里坪镇、官山镇、丁家营镇、浪河镇、盐池河镇、白杨坪林区。

三角：围绕古沧浪洲形成沧浪文化旅游金三角。包括习家店镇、均县镇、龙山镇。

2、“一核、一圈、两带”发展格局。

一核：即以城区“一江两岸”和土关垭镇、牛河林区为经济发展核心区域，重

点发展工业、商贸物流、文化旅游。

一圈：即围绕古沧浪洲的习家店镇、均县镇、龙山镇等 3 个镇，重点发展古城（均州）寻源、水下探秘、度假休闲、观光体验等为一体的沧浪文化旅游，形成沧浪文化旅游圈。

两带：即一是把江北凉水河镇、石鼓镇、蒿坪镇、习家店镇、大沟林区等 5 个镇（区）建设成为乡村振兴示范带，重点发展柑桔、雪茄烟叶、农产品加工等产业，推进“农业+旅游”，形成一、二、三产业融合发展示范区域。二是把六里坪镇、官山镇、丁家营镇、浪河镇、白杨坪林区、盐池河镇等环绕武当山的 6 个镇（区）建设成为文旅康养示范带，重点发展森林康养、中医养生、乡村休养。

第二节 优化园区空间布局，提升园区承载能力

一、优化园区发展布局

根据全市主题功能划分和发展定位，结合区域资源分布状况、环境资源承载能力、产业基础、发展优势，加快全市产业发展，全面优化产业园区发展规划，在传统产业、新兴产业两大领域加快推动全市产业布局调整优化。按照“产业集群、企业集中、土地集约、设施配套”的要求，进一步加大三大工业片区建设，拓展工业发展空间，筑牢工业发展底盘。

一是坚持科学规划、合理布局、充分考虑水资源和生态环境承受力的原则，按照产品项目链接、公用辅助设施、物流运输、环境保护和管理服务“五个一体化”的模式，集中力量建设一批特色鲜明、产业关联度强、辐射带动能力强的工业园区，为中小企业加快发展构筑平台。二是进一步明确各工业

园区的发展思路和目标定位，坚持六里坪汽车产业园、丁家营浪河轻工纺织产业园、水都、东环及白果树沟水资源、食品、饮料产业园的产业集聚特色，不断推动各大产业集聚高质量发展。三是持续推动工业项目向园区集中和有序转移，积极发展占地空间小、附加值高、污染小的产业类型。强化园区绿色监管，推进园区生态化和低碳化改造，实现资源共享和产业共生，促进传统优势产业向生态绿色发展方向转型。四是坚持高起点、高标准、高效益建设园区，不断加大投资力度，完善园区水、电、路、网络、绿化、食宿等配套设施，不断提升园区平台承载能力。

专栏七 产业园区发展目标

汽车和零部件产业园：以六里坪工业园、东环工业新区为主，打造城区至江南的“百里汽车工业生态走廊”。到 2025 年，建设成为全省乃至全国具有一定影响力的集铸、锻、冲、机加、有色挤压等十大行业于一体的重要汽车零部件生产加工基地。整车生产能力突破 4 万辆，汽车产业规模以上工业企业突破 150 家，形成“五百亿元产业”。具体而言，丹江口市水都工业园及东环工业新区重点发展整车、铸造（含有色金属铸造）、锻造、总成装配、电子信息等产业；六里坪镇重点发展整车、铸造、冲压、机械加工、电器总成等产业；武当山重点发展整车、精密铸造等产业；丁家营镇重点发展汽车内饰及工程塑料等产业；浪河镇重点发展铸造、机械加工、橡胶等产业；土关垭镇重点发展机电、仪表类总成。

生物医药和医疗用品产业园：以白果树沟生物医药和医疗用品产业园和规划

建设的专业化工园区为主。到 2025 年，发展成为具有一定规模的以激素类中间体、中药制剂、中药外治用品等产品为主的产业集群，规模以上企业数量达到 20 家，形成“百亿元产业”。

三新产业（新材料、新能源、新技术）园：以水都工业园为主，“一区五园”辅以发展。到 2025 年，锂电子电池产量达到 150-200 万只/日，电子终端产品生产企业达到 5 家以上，新型建材、电子等新材料企业达到 20 家以上，规模以上企业数量达到 30 家，形成“百亿元产业”。

水资源利用产业园：抢抓承接京津冀地区产业转移和北京市海淀区对口协作机遇，重点推进农产品加工园、白果树沟生物医药产业园、金家湾化工园、中关村海淀园分园、小微企业园等“园中园”建设。以农夫山泉、共同生物、丹传公司等企业为龙头，加快培育生物医药、电子信息、节能环保等新兴产业，提升汽车零部件、水资源利用和农产品加工等传统支柱产业，力争到 2025 年产值突破 400 亿元。

绿色食品加工产业园：以东环工业新区为主。到 2025 年，产品质量标准认证、ISO、无公害食品、绿色食品等认证企业（产品）达到 50%以上，形成一批市场畅销、全省乃至全国知名的食品品牌，规模以上企业达到 30 家，形成“百亿元产业”。

轻工纺织服装产业园：以际华三五四一、鼎正织造等企业为龙头，大力开发军品服装、民品服装、文教艺术体育用品、玩具制造等轻工产业，形成百万套级服装鞋业产能，开发户外休闲运动装备、旅游工艺品等轻工产品，把丁家营打造成鄂西北区域纺织服装加工中心。浪河工业园以汽配铸造产业为主体，同步发展汽车零部件、电子商务、绿色食品加工，形成多元发展格局。力争到 2025 年产值突破 100 亿元。

二、加大园区建设力度

大力推进三大工业园片区（六里坪工业园片区、丁家营-浪河工业园片区、白果树沟-水都-东环工业园片区）、五个特色园区（六里坪新经济产业园区、东环工业新区农产品加工园、“飞地经济”小微企业园、中关村海淀园丹江口分园、移民产业园）建设，实施产业园区基础设施提档升级和循环化改造。

第六章 重点任务

第一节 农业发展重点任务

一、建立健全现代农业产业体系，推进特色农业发展

建强特色产业。以提高特色农产品供给质效为目标，促进特色产业创新发展，突出资源优势，彰显个性特征。柑桔产业以建设我国最大的鲜食绿色温州蜜柑产区为目标，重点推动全程绿色标准化生产基地建设和基地的基础设施配套建设，提升基地素质，增强产业的竞争实力。茶叶产业以建成湖北省标准化高香茶叶示范区和有机茶示范区为目标，重点实施“提升绿茶、发展红茶”战略，以“机械化采摘”为方向，推动茶叶加工调整和产品的系列开发，提高茶叶的综合利用率。积极支持发展中药材、食用菌等产业，重点建好核心示范基地，扶持龙头企业，开发精品名牌。

完善产业链条。围绕优势特色产业，以市场需求为导向，以完善利益联结为核心，紧扣农业产业链、价值链、供应链，大力支持发展农产品精深加工，引导支持农产品加工园区建设，着力在每个特色产业培育 1-2 家行业领军型龙头企业。加快健全农产品产地市场体系和销地营销体系建设，大力推进冷链物流发展，完善农产品物流配送体系。积极开拓建设北京、内蒙古满洲里、新疆霍尔果斯等特色农产品销售市场，带动区域特色农产品拓展市场、提质增效。积极组织参加武

汉农博会、中国农交会、中国绿色食品博览会等活动。大力发展农村电子商务，构建农产品进城与农资和消费品下乡双向流通新格局。

加强质量管理和品牌运营服务。完善绿色高质高效特色农产品产地环境、生产资料、技术规程、产品等级等标准，推广产地标识管理、产品条码制度，推进产地准出和市场准入。完善农业投入品管理、档案记录、产品检测和质量追溯制度，构建质量管理长效机制。不断挖掘特色产品品牌价值内涵，打造区域公用品牌、企业品牌、产品品牌协同发展的品牌培育体系。

二、健全农业科技支撑体系，推进智慧农业发展

提升农业科技化水平。支持重点企业创建院士专家工作站。完善市校（院）科技合作，建立特色产业和重点龙头企业国家级产业体系科技支撑。健全农业科技服务体系，精准支持基层农技推广公益性和经营性主体加快发展。建立健全人才引进绿色通道。

提升农业装备化水平。加快推进智能水肥一体化、避雨设施、远程监测和储藏保鲜等设施装备和设施技术在特色产业上的应用，提高农业避灾减灾和提质增收能力。推进农机农艺融合，探索农技农机融合方式方法，提升特色产业机械化程度。

提升农业信息化水平。积极开展“物联网+现代农业”行

动。积极开展农业物联网试点示范，利用物联网传感技术、智能处理及控制技术，提高农业生产的精准化、自动化和智能化管理水平。强化农业综合信息服务，提升农业生产要素、资源环境、供给需求、成本收益等监测预警水平，推进农业大数据应用。加快建设益农社等农业综合信息服务平台，推进全市“互联网+现代农业”的大数据应用公共服务，形成农业预警监控、数据集成、指挥调度、智能管理为一体的综合信息服务平台。

提升农业标准化水平。大力开展精品果园示范园、特色产业优势区创建，着力改造提升柑桔产区基地素质。加快制定机采茶园建设、改造标准，加快老茶园改造，建设机械化、标准化、生态高效茶园。

三、建立健全农业安全生产体系，推进绿色农业发展

推进循环发展。推广“果（茶）沼畜”、“稻渔”综合种养等高效循环生产模式和水肥一体化等精细耕作技术。鼓励推动农业生产主体通过种养配套、模式创新、废弃物循环利用等途径，构建农业生态循环体系。推进种养业废弃物资源化利用和无害化处理区域示范工程，加强农作物秸秆综合利用。稳步推进生态家园、清洁田园、美丽乡村建设，推行乡村景观化。

推进安全发展。加强农产品质量安全监管和农业投入品的监管，实施化肥、农药零增长行动，建立健全农产品质量

安全追溯体系，加快推进柑桔、茶叶追溯体系建设，推广柑桔茶叶“三增三减”健康栽培技术。加大农产品质量安全抽检力度和密度，全面推行农产品产地准出制度。加大“三品一标”的认证力度，创建出口基地和良好农业操作规范（GAP）认证等工作，使农产品质量安全检测总体合格率达到98%以上。

推进生态发展。实施耕地质量保护与提升行动，完善特色产业基地水土保持体系建设。积极推进丹江口库区特色产业非疫区建设。开展农业面源污染动态监测和综合治理，普及推广平衡施肥、绿色防控、农业废弃物无害化处理和资源化利用等，减少农业源污染排放和水体污染。

四、健全一二三产业融合体系，推进现代农业发展

加强对产业融合的规范引导。按照“政府引导、企业主体、市场运作、社会参与”的原则，根据自然资源条件，因地制宜推进农业与旅游、文化、教育、康养、体育、互联网等深度融合，支持盘活农村闲置资产资源发展休闲农业和乡村旅游，加快培育一批生态旅游型、农业产业园、农业公园、田园综合体、“农业+”等新产业新业态。加强乡村生态环境和文化遗存保护，发展具有历史记忆、地域特点的特色小镇。推进农村生态家园、清洁田园、乡村治理为主要内容的美丽乡村建设，建设一村一品、一村一景、一村一韵、宜游宜养的魅力村庄。

培育产业融合品牌。按照“做优一产、做强二产、做活三产”的要求,做实三产融合的内在体系,培育三产融合品牌。加快发展一批休闲观光农业示范点,一批星级农家乐和民宿,着力打造乡村旅游知名品牌,整体提升全市休闲农业与乡村旅游的文化内涵。加快建设推送一批农旅结合的精品线路、特色村居、个性民宿。

建设多层次产业融合项目。乡村振兴的重点在产业,出路在融合。加快建设“沧浪桔海”、“土关垭茶叶特色小镇”,打造特色产业融合发展示范点。巩固提升武当花谷、三官殿农耕渔耕体验园、习家店农博园、关门岩最美渔村、二道河渔家灯火等乡村旅游品质,加快官山镇八亩云舍、六里坪镇蒿口村、浪河镇双龙紫云等精品民宿建设。

五、健全现代农业经营体系,提升生态农业发展活力

发展适度规模经营。建立健全农村综合产权交易体系,依法推进土地经营权有序流转,统一交易规则、统一交易流程、统一收费标准。积极推广土地股份合作、代耕代作、联耕联作、土地托管等土地流转和规模经营方式,鼓励支持农户承包地向专业大户、家庭农场、农民专业合作社等新型农业经营主体流转。大力实施“市民下乡、能人回乡、企业兴乡”工程,发展适度规模化经营。

培育壮大新型经营主体。实施新型农业市场经营主体培育工程。规范发展农民专业合作社,支持引导组建农民专业合作

联社，引导合作社建立归属清晰、权责明确的现代产权制度。鼓励支持龙头企业创办或领办各类合作组织，强化利益联结，组织带领服务农户家庭经营升级发展。大力发展家庭农场、专业种养大户。加快培育新型职业农民，不断提高农业从业人员素质。力争到 2025 年，培育 2 家省级以上农业产业化龙头企业、10 家市级以上示范合作社，5000 名新型职业农民。

创新加强农业支撑体系。发挥科技支撑作用。加快先进适用技术成果的转化。强化基层农技推广体系建设，大力实施农村本土人才培养计划，重点引导科技人才、龙头企业创建各种新型市场经营主体和科技示范园，提升社会化服务能力和示范引导作用。推进农业保险体系建设，迅速推进柑桔价格指数和种植保险。推动农村商业银行、农村合作银行、农村信用社为“三农”服务，切实降低“三农”信贷担保服务门槛。鼓励金融机构加大对乡村振兴和脱贫攻坚中长期信贷支持力度。

专栏八 “十四五”时期全市重点农业工程

（一）加快绿色食品、环境友好型基地建设。

1.特色产业基地提升工程。立足现在已经获得绿色食品认证的企业及基地，逐步向周边辐射带动，稳步扩大绿色食品基地规模，使绿色食品基地达到 5 万亩。对绿色食品核心基地提档升级，建设环境友好型果园；在凉水河镇、石鼓镇、习家店镇、均市镇、龙山镇建设柑桔绿食品市场基地，分别在蔡家渡、玉皇顶果园

场建设环境友好型果园；在浪河镇、盐池河镇、土关垭镇、牛河林区建设有机茶叶生产基地；优化品种结构，合理配置品种熟期，扩大特早熟品种比例，逐步减少早、中熟栽培品种，确保特早熟：早熟：中熟品种种植规模按 2：3：5 的比例搭配。研究推广物联网、水肥一体化、果茶园机械化等省力化优质高效栽培集成技术。突出基础设施改造，重点抓好果茶园道路建设等，到 2025 年，全市标准果园面积达到 10 万亩以上。抓好低产低效茶园改造，每年建设标准茶园 0.5 万亩以上，大力推行绿色防控，建设全国茶叶质量安全示范区。按照现代化、标准化、绿色化的要求，加强茶叶加工车间、加工设备改造升级。

2.加大标准化技术的推广。市场监管、农业等相关部门要加强配合，按照国家有关绿色、有机农产品生产标准，立足丹江口市自然气候特点以及柑桔茶叶生长习性，积极与科研院所接洽合作，同时汲取农民群众生产经验和建议，尽快制订《丹江口市柑桔绿色食品生产技术规程》《丹江口市茶叶有机食品生产技术规程》。同时，加大绿色食品认证、标准化果园、环境友好果园创建力度，使绿色食品认证面积达到总面积的 80%，标准化果园达到 60%，友好型果园面积占到 20%；推进 HACCP 和良好果园规范认证；农业推广部门聘请相关领域专家做好对农业科技人员、种养大户、合作社的技术培训工作。人事部门要支持相关部门对绿色有机农业方向人才的引进，为丹江口市绿色有机农业发展夯实人才保障。在土地流转方面提供便利，大力鼓励龙头企业、合作社、种养大户开展绿色有机农业示范园区建设，为丹江口市绿色有机农业逐步推进积累经验、做好示范、当好龙头。鼓励市场新型主体申报绿色、有机食品认证。

3.建立健全绿色有机农业保障体系。因绿色有机农业严格的生产标准和要求，要加快植物病虫草鼠害的相关生物、物理防治技术的本地应用研究和示范推广，加大绿色有机农产品生产的认证。严格做好对绿色农产品生产基地、有机农

产品基地包括转换期基地的相关指标检测及质量安全监管工作。实现产前重点加强对产地环境监测，确保基地环境符合要求；产中重点加强农药、化肥、种子、农机具等产品的质量监测，保证投入品符合要求；产后重点加强农产品中的农药残留、重金属、激素以及有毒有害物质的监测，确保农产品质量。要建立健全有机农产品风险保障体系，完善自然灾害等保险体系。

(二) 农业产业化提升工程。按照“培育大龙头，建设大基地，创建大品牌，开拓大市场”的要求，加速推进一二三产融合，健全和完善农业产业化社会化服务机制，全面提高农民组织化水平，推进农业产业化跨越式发展。

(三) 绿色生态防控工程。树立“科学预测、生态防控、绿色植保”理念，构建农业有害生物监测预警和绿色防控体系，培育农作物病虫害专业化服务组织，逐步建立病虫监测预警体系、重大病虫控制体系、外来有害生物检疫防疫体系、农药监管体系和植保新技术、新产品推广服务体系。改善特色产业基地生态环境，维持其生态平衡，推广生态防控。

(四) 新型市场主体培育工程。指导农民合作社建立健全内部管理制度，提高规范化管理水平；规范专项资金管理，提高资金使用成效。指导农民合作社建立健全生产记录制度，加强农产品质量安全监管，提高生产标准化水平。支持农民合作社开展“三品一标”认证工作。加强合作社人才培养，提高合作社管理水平。到 2025 年，培育 5 家国家级农民示范合作社、10 家省级示范农民合作社。

(五) “互联网+”现代农业工程。加快益农社信息平台建设；积极推进智慧果园、茶园建设，提升农业智能化装备水平；推进农业基础数据收集录入工作，构建农业产业链大数据系统，不断提高农业生产、经营、管理信息化水平；大力推进农业电子商务建设，使农产品电子商务年交易额达到 3 亿元。

(六) 休闲农业示范工程。加强休闲观光农业基础设施建设，突出特色产业，

强化旅游休闲服务，推进一二三产业深度融合，培育一批农业产业特色鲜明、乡土文化浓郁、田园风光优美、吸引力影响力大的休闲观光农业示范点。坚持片区发展，深入推进“两廊一带”（江北生态特色农业走廊、江南生态工业旅游走廊和环库生态旅游带）建设。继续巩固丁家营镇武当园林、龙山镇龙山绿苑、习家店镇农林生态博览园、蒿坪镇润秋农耕文化体验园、凉水河镇汉水丹桔等片区建设，提升武当花谷、汉水林廊、沧浪桔海、浪河武当欢乐谷、习家店高值农业生态示范园、三官殿长海蔬菜休闲观光园、均县丹青果蔬园等建设效果。加快推进习家店镇习家庄葡萄基地、蒿坪辣椒生产基地、均县镇均宝生态农业观光产业园、六里坪镇蒿口民俗村庄、盐池河镇武当口村美丽乡村等片区建设，全力打造生态特色高效的休闲农业示范区。

(七)农业生态保护工程。开展化肥农药减量使用和农业废弃物资源化利用示范，重点开展水肥一体化、绿肥种植、农作物病虫害绿色防控、畜禽养殖粪便收集利用、农作物秸秆综合利用、农业投入品废弃物收集处理等6大工程建设示范。加强农产品产地土壤重金属污染监测与治理修复工作。积极开展农业野生植物资源调查、保护，开展丹江口库区温州蜜柑、传统地方水果等特色作物资源普查、保护工作。

(八)品牌培育工程。一是加强农业科技创新能力建设，强化市校（院）合作，推广农业新技术、新模式、新品种，促进农技推广改革创新，推动农业科技重大成果应用，夯实优质农产品供给能力；二是制定争创一流品牌的产品标准、电商标准、包装标准等标准，落实武当蜜桔等“三品一标”生产技术规程，推广应用“三品一标”生产技术；三是培育一批创新能力强、生产水平高、管理规范、信誉良好的品牌企业，形成一批品质优良、口感独特、营养丰富，能够满足不同需求的品牌产品；四是建立一套农产品品牌培育、发展和保护体系，争创一批国家

级特色农产品优势区。推进基地开展产品质量追溯体系建设，提高绿色食品标准化生产基地建设水平。五是加快建立健全品牌运营管理制度，按照“一个公用品牌、一套管理制度、一套标准体系、多个经营主体和产品”思路，建立农产品品牌运营机制。

第二节 优化工业产业发展体系

一、持续推进制造业高质量发展

深入实施“亿元企业倍增工程”、“中小企业成长工程”、“企业家成长工程”，支持东风公司、汉江集团驻丹企业做大做强。重点抓好宏迈高科、共同生物募投和合作项目、武当药业扩能、一专专用车配套项目引进、中汉动力扩能、欧迪玛项目、圣伟屹智能制造、六里坪三环电子产业园等项目建设。以制造业数字化转型为主攻方向，推进生产设备数字化、生产过程智能化和企业管理信息化，加强企业两化融合管理体系标准化建设。

二、持续推进两化融合发展

将汽车和零部件产业作为全市两化深度融合的切入点和主攻方向，深入推进两化融合企业管理体系贯标，全面提升产品、装备、生产、管理和服务的智能化水平，实现两个IT（工业技术和信息技术）融合和倍增发展，促进产业结构向中高端迈进。重点突破物联网在工业控制应用的核心技术，研制智能机器人、自动化生产线、流程工业成套装备等

智能装备，发展汽车电子等智能化工业产品，提高产品信息技术含量和附加值。以提升产业链协同能力为重点，推进工业生产过程信息共享、系统整合、智能控制和协同制造，提高精准制造、柔性制造、敏捷制造能力。建设完善工业化和信息化融合监测平台，推进一批行业信息系统集成及示范应用。

三、狠抓传统产业技术提升

落实“中国制造 2025”和“互联网+”行动计划，大力支持企业实施技改工程。加快质量强市建设，开展质量提升行动，引导企业积极争创“长江质量奖”“武当质量奖”“水都质量奖”，全面提高产品质量、服务质量、环境质量。加强和襄阳、随州在企业创新研发、技术创新平台等方面的开放与合作，推动重点产业实现共性课题研究。推行重大科技项目揭榜挂帅制，在关键核心技术、核心零部件、基础材料、基础工艺等领域取得突破，合作推进关键技术攻关和成果转化。

第三节 大力开展招商引资

一、持续开展精准招商

一是坚持招大引强。围绕汽车和零部件产业，生物医药和医疗用品产业，三新产业（新材料、新能源、新技术），食品饮料和农产品加工产业，轻工纺织服装产业、电子信息产业六大支柱产业，对照招商地图，认真研究、梳理产业政

策，紧盯产业发展方向，关注产业转移动态，精准出击，定点招商，瞄准国企、央企、名企，引进若干个投资在30亿元以上的工业企业，加快武当云谷、正威、官山水库提水蓄能等大型投资项目引进，早日开工投产，优化全市工业结构，做大发展底盘。二是突出产业链招商，强链、补链、延链。依托现有企业，支持研发生产新产品新项目，帮助引进关联的、在行业内具有竞争力的上下游企业，吸引关键产品的供应商投资建设生产基地等，实现抱团取暖、规模效应。重点跟踪在中部地区暂时没有布局或生产基地的知名企业，招引科技含量高、资本密度高、投入产出高、产业层次高、结构带动性强的重大项目。推动以丹铝、碳化硅、共同生物、湖北一专等企业以商招商，引进下游企业入丹投资，形成产业链条，增加产品附加值。

二、组建招商引资队伍

调配一批素质高、专业精、能力强的专职招商队伍，积极外出招商，对接丹江口籍在外领导干部、成功人士，央企、军企、国企负责人等优秀乡贤，把广大的乡贤资源转化为发展优势；积极组织市招商队伍“走出去”招引项目，赴北京、上海、广州、杭州、苏州、武汉等发达城市，利用好广交会、国际工业化信息化产业项目转移对接会等招商平台，为引进“大好高”项目创造条件。

三、创新招商引资方式

创新开展以商招商、地产招商、专题招商、招商引智，推进企业家回归，吸引新兴产业中下游配套企业落户丹江口市。积极组织参加国内区域性重要经贸活动，有计划地组团到外省开展产业链项目推介、招商引资。开展地图招商，深入对接长江经济带，积极开展定点招商。

四、持续优化营商环境

围绕打造市场化、法治化、国际化的营商环境，落实政府权责清单和市场准入负面清单制度，加快“证照分离”全覆盖。以“高效办成一件事”为目标，探索建立城市群政务服务数据互联互通机制，逐步实现政务服务事项办理“标准统一、流程统一、时限统一、材料统一”，推进跨部门、跨层级、跨地区的业务流程再造与系统重构，全面推行“一网通办”“一网统管”“一窗通办”“一事联办”“跨地通办”。持续开展“双百”活动，落实惠企纾困政策，构建“亲清”政商关系，推动政企常态化沟通，努力将丹江口市打造成审批环节少、办事效率高、企业获得感强的标杆县（市）之一。

第四节 构建产业技术创新体系

一、优化升级传统优势产业

一是积极引导支持企业以高新技术改造传统产业，实现技术、产品更新升级，再造传统产业优势。突出自主创新，增强升级动力，运用高新技术和先进适用技术改造传统产

业，推动产业链条向关键环节和高附加值环节延伸，提升产业技术水平和企业竞争力。二是积极推动清洁生产和资源综合利用，发展低碳模式，围绕基础零部件、基础材料、基础工艺、产业技术基础，加强技术攻关，研发高新产品，推动产品升级换代。加大传统产业信息化技术应用推广，以数字化、网络化、智能化、信息化为重点，从技术装备、研发生产、质量控制、节能减排等方面支持企业改造产品研发设计和生产管理。推进节能新产品、新技术应用，促进清洁生产和工业污染防控，优化升级优势产业。顺应南水北调水源区生态建设的要求，支持引进、开发新材料环保技术和产品，三是加强行业政策引导，建立重点领域技改项目库，积极争取上级技改专项资金和项目支持，重点支持丹传轻量化、一专、优软、丹瑞、东发曲轴等技改扩能。用好各级支持企业技术改造的引导资金，推进企业引进先进装备和技术，带动新技术、新材料、新工艺推广应用。

二、共建科技创新服务平台

以汽车及零部件、装备制造等领域为突破口，搭建科技创新平台，完善创业服务体系，推动先进制造业创新发展，集中力量建设一批高端创新平台，推动创新资源开放共享。

三、提升企业自主创新能力

鼓励、支持企业自主建设或通过产学研合作形式组建创新团队，积极创建市级以上重点实验室、工程技术研究中心、

校企共建研究中心、企业技术中心等技术研发平台，不断提升企业技术研发能力和新产品开发水平。引导企业建立产业技术联盟，集合各种资源，实现优势互补，联合攻关，集成、放大创新能力。引导企业加大研发投入，开展高新技术产品研发创新工作，建立现代化的企业管理制度，加大创新人才引进和政策激励力度，增强对高技术人才的吸引力，提升全区的技术人才水平。

第七章 保障措施

第一节 落实责任主体

成立规划实施工作领导小组，统筹推进全市产业发展规划实施，及时协调解决规划实施中出现的问题和困难。加快编制实施重点专项规划、明确各领域的发展目标、重点任务和政策措施，确保规划纲要有序推进，确保规划目标的实现。制定各年度产业发展实施方案，逐年落实产业发展的各项目标任务，负责协调解决《规划》实施中的重大问题。各乡镇和工业园区根据规划要求制定具体实施方案，有关部门结合自身职能研究制定支持规划实施的政策措施，各行业协会充分发挥沟通政府、企业和市场的桥梁与纽带作用，加强各部门、园区及协会之间协作配合，采取有力措施，确保全市目标的实现。

第二节 提升规划认识

市政府、各部门高度重视规划的重要性，全面强化规划意识，确保认识到位、组织到位、措施到位，强化规划的组织引领作用。根据规划确定的目标任务，各相关部门、各乡镇要明确时间表、任务书、路线图，细化实化政策措施，制定切实可行的具体方案，抓好细化落实。在规划推进过程中，要坚持实事求是原则，因地制宜、扶持重点、打造特色、防止低水平重复建设，把建设成果切实体现到农民身上。

第三节 强化项目支撑

聚焦规划定位与各项任务，立足丹江口市资源禀赋优势，紧抓时代机遇，科学论证筛选与储备项目，高质量招引项目，高效率建设项目，高水准保障项目。聚焦主导产业和新兴产业，着力招商育商，积极储备和推进一批重大项目，将产业合作作为对口协作的重点，加快承接产业转移步伐，推进中关村海淀园丹江口分园建设。

第四节 强化要素保障

围绕规划实施，加强土地保障。合理调整用地结构，提高土地综合利用效益；强化资金保障，在产业发展、重大基础设施、重大技术及产品创新等方面力争中央、省、市支持；实施领军人才培养工程、紧缺人才引进工程和经营管理人才成长工程，优化人才发展环境，建设人才开发平台，引进创新人才，推进社会工作职业化，为产业经济持续健康发展提供智力支持；加快新基建布局，强化科技创新；建立土地、电、油、气、运等要素保障机制，支持管、网、储能力建设，增强要素保障能力；加大新能源、电力设施建设和电网改造，做好电力需求侧管理，增强电力保障能力；鼓励支持企业建设产学研基地，加快推进产学研结合，大力推进科技成果转化，推动通过高新技术和先进适用技术改造传统产业。力争在巩固现有优势的基础上，产业发展取得新突破。

第五节 完善考核体系

分解规划任务与指标，制定科学的目标任务实施考核评价体系，健全完善考核评估机制。根据国家和省市要求，形成“编制—实施—评估—调整—实施”机制，健全规划中期评估制度。全面加强对产业发展目标任务完成情况的综合评价考核。强化工作监督指导，确保工作全面落实，发挥新闻媒体和群众社团的桥梁、推动和监督作用，促进规划的有效实施。

附件：“十四五”规划产业发展储备项目

序号	谋划领域	项目名称	建设性质	建设地点	主要建设内容及规模	(拟)开工时间	建成年限	总投资(万元)	进展情况
(一)	科技创新		个数	1		分类总投资		12000	
1	科技创新	丹江口市十堰圣伟屹智能制造有限公司高水平创新平台		六里坪工业园	占地 300 亩，新建汽车零部件产业集群协同发展平台配套设施。拟新建 2 栋智能制造工厂、1 栋智能体验及研发楼、1 栋 i5 创客中心，以及六大中心等，总建筑面积超 40000 m ² ，包括智能制造体验中心、再制造中心、智能检测中心、区域研发中心、实习实训中心、云服务中心(大数据平台)。	2020	2022	12000	
(二)	关键产业发展		个数	152		分类总投资		4058642	
1	关键产业发展	丹江口市西城山旅游开发	改扩建	十堰市丹江口市	建设观景公路，建设山顶主干公路 2 公里，上山公路 5 公里，修建索道至山顶，建设配套旅游服务设施	2021	2025	40000	已建成游步道等
2	关键产业发展	丹江口市太极峡生态旅游区	改扩建	十堰市丹江口市	建设地质博物馆、穿山引水工程，建设湿地公园等。新建太极峡谷漂流、太极文化旅游一条街，主要建设景区旅游公路、游步道、停车场、河道治理、游客中心、石林公园，新建农业观光园、旅游码头、旅游公路、农家宾馆等	2022	2025	55000	规划研究
3	关键产业发展	丹江口市静乐圣境生态旅游区开发	改扩建	十堰市丹江口市	依托静乐宫和道教学院，以静龙湖为核心，建设水上娱乐设施、登山步道、风雨桥、景观河堤等。新建道教学院教学楼、教师公寓、图书馆、接待中心、运动场等，打造武当武术传承基地	2023	2025	45000	部分项目已开工

4	关键产业发展	丹江口市“三线建设”军工文化创意产业园项目	改建	十堰市 丹江口市	建设占地 300 余亩的“三线建设”军工文化创意产业园，改造提升军工厂区、宿舍楼、学校、医院、食堂、电影院、办公楼、百货大楼等，建设 5 万余平方米的军工文化体验基地；依托现有厂房建设武当石雕馆和奇石馆、武当盆景园，建设习近平用典金石国学馆、道德经篆刻艺术馆、道德经书法艺术馆、武当印艺术馆等，建设文旅商业聚集区；改造军工厂区给排水、电力设施、通信电路、道路、垃圾收集处理设施、消防安防等基础设施，进行厂区及周边环境整治等。	2022	2023	12250	前期谋划
5	关键产业发展	丹江口市农耕渔耕文化园项目	新建	十堰市 丹江口市	主要建设民俗体验馆、农耕文化展示馆、渔耕文化馆、美食一条街。新建停车场、旅游厕所、文化园区道路建设、园区整体绿化、园区供水设施和管线、电力设施和线路、燃气设施和管道等主体基础设施，以及垃圾收集中转设施、消防安防设施停车场等配套基础设施的建设。	2021	2023	30000	前期谋划
6	关键产业发展	丹江口市沙沟河均州文化风情街	改扩建	十堰市 丹江口市	建设均州文化风情街 56300m ² ，配套建设生态停车场、文化广场及相关配套设施	2022	2023	31500	前期谋划
7	关键产业发展	丹江口市湖北丹瑞新材料科技有限公司氮氧传感器项目	新建	十堰市 丹江口市	占地 30 亩，年可生产车用氮氧传感器 100 万套	2021	2022	10000	正在进行项目选址和落户相关的前期推进工作。
8	关键产业发展	丹江口市十堰市东部城乡产业协同发展平台配套设施项目	新建	十堰市 丹江口市	计划征地 4000 亩建设十堰市东部城乡产业协同发展平台配套设施项目，拟建设标准厂房 130 万平方米，办公楼 31 万平方米，生活服务区 22 万平方米，物流装配中心 50 万平方米，会展中心 15 万平方米及其他水电路工程。	2022	2024	33000	前期推进

9	关键产业发展	丹江口市六里坪汽车零部件产业集群协同发展平台建设项目	新建	十堰市 丹江口市	占地 300 亩，新建汽车零部件产业集群协同发展平台配套设施。拟新建 2 栋智能制造工厂、1 栋智能体验及研发楼、1 栋 i5 创客中心、六大中心总建筑面积超 40000 m ² 及道路、管网等配套设施建设	2022	2024	24000	前期推进
10	关键产业发展	丹江口市旧城区排水（雨水）防涝改造工程	改建	十堰市 丹江口市	流管清淤、管网改造、新增雨水管、检查井、水篦子、出水口、雨水支沟生态治理工程等。城区排水（雨水）防涝改造及支沟治理工程全长 120km，其中，雨水管网综合治理及改造 60km；新建排洪渠 60km；新增雨水口 1000 处。设移动抽排设备设施一套。	2021	2025	100000	前期设计
11	关键产业发展	丹江口市丹江口娇阳包装技术有限公司饮料包装容器生产二期项目（农夫山泉集团）	新建	十堰市 丹江口市	引进多条饮料包装容器生产线，年产 4 亿只饮料包装容器。计划用地 120 亩，建设厂房、生产线、仓库及配套设施。	2021	2021	30000	规划设计
12	关键产业发展	丹江口市专用车产业基地建设项目	新建	十堰市 丹江口市	项目占地 3000 亩，整合园区汽车产业资源优势，新建：专用车展示、营销中心 20000 平方米；研发技术中心 10000 平方米；检验检测中心 20000 平方米；扩建专用车生产间 80000 平方米及配套附属设施等。	2021	2023	76000	已办理国土规划等相关手续
13	关键产业发展	丹江口市新经济新能源新材料产业孵化园建设项目	新建	十堰市 丹江口市	项目总占地 75 亩，建设 3 栋孵化大楼，建设面积 60000 平方米，配套建设水、电、路、气、通讯、研发中心等相关附属设施。在现有三新电子企业的基础上，引进 5-10 家相关联的上下游企业，引进 1-2 家具有整车装备技术的企业，大力发展新能源汽车。本项目实施后，将强化企业科技创新服务的“服务体系化，体系信息化”建设，促进“产、学、研”合作，推进与完善开发区内企业的市场、科研、生产一体化的技术进步机制；使企业科技创新能力、市场竞争能力和经济效益有较大幅度的提高。	2021	2021	35000	前期推进

14	关键产业发展	丹江口市丹传公司晶须生产项目	新建	十堰市 丹江口市	建设工业使用晶须新材料生产线。	2022	2024	40000	研发阶段
15	关键产业发展	丹江口市绿色铸锻产业示范园区	新建	十堰市 丹江口市	高标准规划建设铸锻产业园区，谋划丰达、宁泰、圣达等铸锻企业迁建实现集聚发展，实现丹江口市传统铸锻企业的转型升级	2021	2025	30000	谋划阶段
16	关键产业发展	丹江口市弘源碳化硅年产三万吨碳化硅技术升级及智能化提升项目	改扩建	十堰市 丹江口市	利用丹江口弘源碳化硅有限责任公司金家湾厂区现有场地，对现有 12500KVA 碳化硅冶炼生产线进行技术升级及智能化提升改造，改造完成后，原有 12500KVA 碳化硅冶炼生产线提升至 30000KVA，年产 30000 吨黑碳化硅。	2022	2024	24000	可行性论证阶段
17	关键产业发展	丹江口市库区柑桔高标准示范基地建设	改扩建	十堰市 丹江口市	在柑橘主产乡镇老园更新换代 2 万亩，新建优质柑桔基地 1 万亩，高接换种 3 万亩。同时在上述区域内实施病虫害绿色防控和树体改造，在核心示范园区实施水肥一体化建设。	2021	2025	55000	项目可行性研究报告已编制完成
18	关键产业发展	丹江口市智能制造及机器人研发项目	新建	十堰市 丹江口市	选址东环工业新区，总占地面积 200 亩，其中一期 100 亩，二期预留 100 亩。项目分两期建设，一期项目为数控机床、机器人集成，自动化汽车生产线装备制造及机器人研发项目，二期计划投资新能源整车项目。预计项目建成达产后年产值在 30000 万元人民币以上，其中一期达产后年产值 20000 万元;税收达 1000 万元人民币以上，提供就业岗位 300 个。	2022	2024	70000	
19	关键产业发展	丹江口市移动微型救援消防站项目	新建	十堰市 丹江口市	租赁一专产业园厂房间面积约 10000 平方米，新增消防车生产流水线一条，预计年产量 800 台，实现销售收入约 20000 万元，税收 300 万元。	2022	2024	55000	

20	关键产业发展	丹江口市设计研发和生产畜禽运输车项目	新建	十堰市丹江口市	租赁湖北一专专用汽车制造有限公司 13-2 号厂房，面积约 7000 平方米。设计研发和生产畜禽运输车约 300 辆，2021 年 6 月达产进规，年产值在 30000 万元人民币以上，税收达 400 万元人民币以上，提供就业岗位 30 个。	2023	2025	24000	
21	关键产业发展	丹江口市随车吊生产与销售项目	新建	十堰市丹江口市	租赁湖北一专专用汽车制造有限公司 7-2 号厂房，面积约 1750 平方米。随车吊生产与销售约 300 辆，2021 年 6 月达产进规，年产值在 30000 万元人民币以上，税收达 400 万元人民币以上，提供就业岗位 35 个。	2024	2025	24000	
22	关键产业发展	丹江口市汽车车架生产项目	新建	十堰市丹江口市	选址丹江口市六里坪镇工业园，项目占地 75 亩，新建汽车车架生产项目。项目达产后，新增产值 20000 万元以上，新增税收 500 万元以上。	2022	2024	55000	
23	关键产业发展	丹江口市汽车减速器总成加工、组装项目	新建	十堰市丹江口市	选址丹江口市六里坪镇工业园，项目占地 25 亩，新建汽车减速器总成加工、组装项目。项目投产后，新增产值 10000 万元以上，新增税收 100 万以上。	2021	2023	24000	
24	关键产业发展	丹江口市石油勘探开发专用设备制造生产项目	新建	十堰市丹江口市	选址丹江口市六里坪镇工业园热加工产业园，项目占地 30 亩，新建石油勘探开发专用设备制造生产项目，生产石油高压流体控制原件等。项目达产后，新增产值 10000 万元以上，新增税收 500 万元以上。	2023	2025	35000	
25	关键产业发展	丹江口市湖北共同生物科技有限公司甾体原料药及中间体项目	新建	十堰市丹江口市	主要新建年产 200 吨去氢表雄酮、100 吨雄二烯二酮、50 吨睾酮、20 吨诺龙、60 吨螺内酯、500 吨 D 内酯生产线，建成达产后新增产值 7.6 亿元，税收 5000 万元以上。	2021	2024	40000	正在场地平整，办理项目前期的相关手续。
26	关键产业发展	丹江口市六里坪毛绒玩具动漫双创产业园六里坪镇玩具产业孵化园项目	新建	十堰市丹江口市	六里坪镇玩具产业孵化园规划占地 20 亩，总投资 5 亿元，分为两期开发建设，一期占地面积 15 亩，总建筑面积 3.3 万平方米。建设地面 6 层地下 1 层的多功能大楼一幢，5000 平方米玩具生产车间 2 个、3000 平方米玩具生产厂家 2 个。	2021	2024	50000	在建

					新建 6000 余平方米综合配套服务设施,将为入驻企业提供多停车场、功能厅、企业综合服务中心、会议室、食堂、超市等相关配套服务。二期建设塑料玩具生产线 2 条,购买玩具注塑机 15 台、吹塑机 10 台、全自动热合机 10 台、喷漆机 10 台。毛绒玩具生产线 3 条,购买面料激光切割机 10 台、充绒机 7 台、开棉机 5 台				
27	关键产业发展	丹江口市湖北丹澳药业有限公司于华中药业合作开发激素类成药 GMP 改造项目	改建	十堰市丹江口市	两公司合作建设甾体激素类产品项目,增加生产线,在丹澳药业厂区生产包括氢化可的松、倍他米松、地塞米松、强的松和去氢表雄酮等不低于 5 个系列的成品药	2021	2023	50000	前期推进
28	关键产业发展	丹江口市浪河镇明清老街文化旅游综合开发项目	改扩建	十堰市丹江口市	新建 210 亩浪河镇明清老街文化展示园区,复建 6 栋明清古建筑;红色文化旅游园区,军工展示区,均陶展示区,黄酒加工车间一座,复建药铺、茶馆、酒坊、染坊、铁铺、杂货铺等,建设游客集散中心等。	2021	2022	14000	正在实施
29	关键产业发展	丹江口市文字六零五(湖北)文化创意项目	改扩建	十堰市丹江口市	原文字六零五厂旧厂房改造,打造以文化产业为主体,建设文化传媒、网络科技、广告印刷、电子商务等综合文化产业园区,扩建规模 36000 平方米。	2021	2024	30000	园区(游泳馆)项目启动建设
30	关键产业发展	丹江口市箱式车制造项目	新建	十堰市丹江口市	租赁一专产业园厂房车间面积约 7000 平方米,新购箱式车生产流水线一条,预计年产量 1500 台,实现销售收入约 20000 万元,税收 300 万元。	2021	2023	4500	
31	关键产业发展	丹江口市无纺布制品生产项目	新建	十堰市丹江口市	选址丹江口市六里坪镇工业园,项目占地 30 亩,厂房 1.4 万平方米,3000 平方米办公楼,引进最先进无纺布制品生产设备 30 余台套,主要生产各类车用无纺布制品。项目达产后,新增产值 10000 万元以上,新增税收 200 万元以上。	2022	2024	35000	
32	关键产业发展	丹江口市沧浪海旅游区半岛风情街改造升级项目	改扩建	十堰市丹江口市	对半岛风情街整体提升装修改造,建设主要内容:对风情街出入口、路面整饬、街区绿化等公共空间进行环境整治,建设 5G、物联网和大数据等新型基础设施,餐饮一条街、	2021	2023	34000	前期谋划

					文化一条街、购物一条街给排水设施和管线、电力设施和线路、燃气设施和管道等主体基础设施，以及垃圾收集中转设施、旅游厕所、消防安防设施停车场等配套基础设施的建设。				
33	关键产业发展	丹江口市武当丹道文化生态旅游区项目	新建	十堰市丹江口市	复建太极观，建设武当大学堂、武当道医药研发生产基地、武当养生谷等建设内容。	2023	2026	100000	前期推进
34	关键产业发展	丹江口市饶氏庄园（清末庄园）复建开发项目	新建	十堰市丹江口市	修缮保护开发饶氏第一、二、三庄园，打造体验式庄园文化基地；进行民宿改造，环境治理等；建设5公里游步道，生态停车场，建设与金蟾峡景区连接线，红色文化教育基地，农耕文化基地建设等相关旅游配套设施建设等。	2021	2025	55000	前期推进
35	关键产业发展	丹江口市武当峡谷漂流景区提档升级项目	改建	十堰市丹江口市	休闲沙滩、瀑布造景等项目，奥林匹克激流回旋场地项目、山地滑雪场项目、景区景观走廊项目；建设黄龙村至银梦湖水库连接线；新建黄龙村至小店子村旅游道路。	2021	2025	28000	前期推进
36	关键产业发展	丹江口市武当道茶文化旅游建设项目	新建	十堰市丹江口市	圣和有机茶园升级改造，打造高标准的现代化观光茶园，修建观光走廊2公里，建设采摘基地1200亩、自动化红茶绿茶自动化车间2000平方米、品茶廊道、茶餐厅等于一体的茶文化休闲旅游，包括道茶体验区，武当道茶经营区，茶文化展示区，打造以种茶、采茶、赏茶、品茶为一体的现代休闲观光农业为特色的旅游景区。	2023	2025	26000	前期推进
37	关键产业发展	丹江口市浪河镇康旅养老房车营地项目	新建	十堰市丹江口市	建设房车营地，打造以道家养生文化为主体的康养基地，建设中草药加工车间。打造以养老、医疗、康复、保健为一体的临水型养老示范基地，建设医疗护理中心、健康体检中心、全天候看护中心、居家护理中心、高端人士健康养生公寓等设施，强化信息平台建设，发展智慧养老服务。	2022	2025	200000	前期推进

38	关键产业发展	丹江口市武当太极影视城	新建	十堰市 丹江口市	打造影视拍摄和影视旅游的文旅项目	2022	2025	30000	前期推进
39	关键产业发展	丹江口市习家店农产品物流仓储配送中心	新建	十堰市 丹江口市	规划占地 29.8 亩，建设农产品物流仓储配送中心	2023	2025	3000	规划阶段
40	关键产业发展	丹江口市霞客小镇建设	新建	十堰市 丹江口市	对大沟林区境内徐霞客当年行走路线中曹家店、稻田坪描述的风光进行重塑，对沿线的杨氏古宅、古塔、古树、古桥、溶洞进行保护性开发，在此基础上对林区集镇进行统一风格包装。	2022	2025	35000	谋划阶段
41	关键产业发展	丹江口市十浙高速出口经济带项目	新建	十堰市 丹江口市	规划占地 500 亩，围绕十浙高速公路出口经济建设，按照对接服务武当山思路，重点发展出口商业、休闲娱乐、文化传承、健康养生、旅游纪念品加工五大支柱产业，打造丁家营西部新区、特色产业集聚区和武当旅游承接带。	2022	2025	50000	设计规划中
42	关键产业发展	丹江口市湖北省十堰市丹江口市出口柑桔生产示范基地及海外仓（俄罗斯）建设项目	新建	十堰市 丹江口市	国内在丹江口市凉水河镇油坊沟建设柑桔出口示范园 1100 亩，机耕路 6 公里，作业道 10 公里，滴灌设施建设 1100 亩。国外在莫斯科建设周转仓一处，占地 2000 m ² ，新建面积恒温库房 1500 m ² ，购置冷链车 2 台；在池塔建设周转仓一处，占地面积 5000 m ² ，新建恒温库房 2500 m ² 。	2021	2022	5000	国内部分已完成 1100 亩土地流转，莫斯科周转仓已选址，正在办理土地手续。
43	关键产业发展	丹江口市丹江口 4A 级旅游停车场项目 (2020-420381-54-01-006219)	新建	十堰市 丹江口市	建筑面积 6000 平方米，在 4A 级景区新建 2 个大型生态停车场，建设停车场 8000 个，配套汽车、维修、旅游商超等	2021	2022	5000	
44	关键产业发展	丹江口市南神道景区游客服务中心项目	新建	十堰市 丹江口市	建筑面积 2000 平方米，新建一栋三层的游客服务中心，内设售票大厅、游客休息大厅、商品售卖区、旅游产品展示	2021	2022	5000	

		(2020-420381-90-01-008645)		市	中心、餐饮服务区				
45	关键产业发展	丹江口市库区旅游游客服务中心项目 (2020-420381-78-01-009054)	新建	十堰市 丹江口市	建筑面积 5500 平方米，新建游客服务中心大楼三层 5000 平方，配套用房 500 平方，停车场 3000 平方及相关设备设施。	2021	2022	3000	
46	关键产业发展	丹江口市旅游配套基础设施项目(2020-420381-78-01-008556)	新建	十堰市 丹江口市	建筑面积 2000 平方米，围绕环库旅游公路、湿地公园、一江两岸等城市公园建设 8 座旅游厕所；对全市重要交通干线、旅游道路进行表示系统规划，安装标识标牌建设等。	2021	2022	1400	
47	关键产业发展	丹江口市汉水街配套设施建设项目	新建	十堰市 丹江口市	规划占地面积 145 亩，功能定位：体验式购物示范区、创新型文化聚集区、生态型民宿样板区。建设内容有消费维权保护和公共服务站、集聚区生态停车场、特色餐饮区改造工程、风情商业步行街改造工程、地方特色生态民宿酒店、十堰市丹江口市特色鱼宴、新型文旅商业消费城市会客厅。	2022	2025	40000	
48	关键产业发展	丹江口市水产品加工冷链物流项目	新建	十堰市 丹江口市	依托原有冻库改扩建建筑面积 6600 m ² 的冷冻库，配建六台冷藏车、冷冻机组、叉车、低温生鲜食品加工等冷链配送设施，同时在城区大型超市和小区配套安装无人电商售卖机。	2021	2022	2100	
49	关键产业发展	丹江口市丹江口库区习家店镇柑桔交易大市场（二期）项目	新建	十堰市 丹江口市	项目占地面积 139886.61 平方米。项目分两期建设，二期主要建设：新建大型冷冻库 3000 平方米、塑筐加工厂房 6000 平方米、农产品综合交易区 10000 平方米、停车场 6000 平方米、市场管理办公业务用房 1000 平方米、大型地磅 3 处。	2021	2022	2000	
50	关键产业发展	丹江口市农村产权流转交易中心	新建	十堰市 丹江口市	建设 200 m ² 左右的交易大厅；综合数据处理中心、功能室建设及办公设施（包括网络综合布线系统、服务器、交换机、防火墙、UPS 设备、电源等硬件购置）；软件建设（系	2021	2022	3600	

					统网站、数据库建设、网络信息传输、交易审核、电子竞价、相关软件开发等)；乡镇服务平台建设。				
51	关键产业发展	丹江口市宏观经济及民生领域大数据平台项目	新建	十堰市 丹江口市	该项目计划总投资 2000 万元，建筑面积 600 平方米，内设大型展示系统及宏观经济、工业经济、农业经济、商贸经济、应急物资储备、贫困人口产业、公共卫生医疗、区域旅游资源、招商引资要素、工业企业要素、区域资源要素等进行大数据分析研判。	2021	2022	2000	
52	关键产业发展	丹江口市经济开发区农产品加工园	新建	十堰市 丹江口市	建设规划用地面积 294600 平方米，其中行政办公及生活服务设施 9462 平方；标准厂房建设 130000 平方；标准车间 160000 平方；研发中心建设 14648.4 平方及基础设施配套	2021	2023	11000	
53	关键产业发展	丹江口市经济开发区大气预警、水质等监测系统项目	新建	十堰市 丹江口市	新建大气监测点 4 处、水质监测点 7 处、监测平台一处及相关辅助设施建设	2021	2022	10000	
54	关键产业发展	丹江口市经济开发区高新技术产业园	新建	十堰市 丹江口市	建设用地面积 6.7 万平方，其中行政办公及生活服务设施 4500 平方、科技孵化楼 45000 平方，研发大楼 15000 平方及基础设施配套道项目建设	2021	2022	30000	
55	关键产业发展	丹江口市经济开发区“飞地经济”产业园	新建	十堰市 丹江口市	建设用地面积 33.5 万平方，其中行政办公及生活服务设施 9500 平方、标准化生产车间 150000 平方，基础设施配套道路、雨污管网等项目建设	2021	2022	15000	
56	关键产业发展	丹江口市水产业养殖及深加工	新建	十堰市 丹江口市	充分挖掘十堰水产业潜力，大力发展水产业	2021	2025	500000	
57	关键产业发展	丹江口市丹江口轻工服装小镇建设项目	续建	丁家营 镇	完善园区企业配套生活要素设施建设，继续依法盘活园区闲置资产，加大招商引资，力争落户企业 50 家，产值 50	2021	2025	30000	正在实施

					亿，税收 1.5 个亿；完善轻工服装加工上下产业链及电商、物流平台，建成服装小镇。				
58	关键产业发展	丹江口市丁家营镇卫生防疫产业园项目	新建	3541 工业园	在丹江口际华三五四一服装有限公司建设医疗防护物资生产（10 万级）专业洁净车间，购置自动化加工设备，并引进医用防护物资上下游企业	2023	2025	10000	部分建设中
59	关键产业发展	丹江口市和创机器人智能生产线技改项目	续建	丁家营镇	按照高质量发展要求，推进传统制造转型升级，对加工工序流程进行智能化技术改造，提高生产效率和产品质量。	2021	2025	1500	设计规划中
60	关键产业发展	丹江口市卓尔控股有限公司百万吨天然饮用水生产项目	新建	水都工业园、东环工业园	项目一期计划收购武当山泉，对武当山泉设备进行升级改造和扩能，通过市场和专供两个渠道，借助卓尔足球队的宣传效应，力争在一年内，让武当山泉的品牌知名度得到更大提升，产量倍增。项目二期拟选址丹赵路办事处谷庙岭地块，按照现代花园式工厂标准，投资建设年产量过百万吨的天然饮用水生产基地，打造一款能够代表“荆楚名片”的天然饮用水品牌。	2021	2023	100000	正在洽谈合同内容条款，签约后即可启动建设。
61	关键产业发展	丹江口市铝制品深加工项目	新建	东环工业新区	以铝业公司为依托，招引 2-3 家铝制品深加工项目，延伸产业链	2021	2025	50000	招商引资意向跟踪
62	关键产业发展	丹江口市新兴中部矿业有限公司年产四千吨钒氮合金项目	新建	东环工业新区	建设两条窑炉生产线，主要建筑物包括原料库车间、磨粉制球车间，烧成生产车间、制氮车间、成品库及包装车间、循环冷却水池、高低压配电室、办公室、宿舍和食堂、以及厂大门、门卫工作室等	2021	2024	45000	正在丹江口市工商注册新公司，已启动项目的总图设计
63	关键产业发展	丹江口市湖北丹水数控设备有限公司智能制造及机器人研发生产项目	新建	东环工业新区	总占地 200 亩，分两期建设，一期项目为数控机床、机器人集成，自动化汽车生产线装备制造及机器人研发项目，二期计划投资新能源物流车项目	2021	2022	40000	目前地勘已完成，正在做规划设计。

64	关键产业发展	丹江口市茶叶浓缩液萃取项目	新建	浪河镇	占地 200 亩，仓储、生产车间、成品库、办公生活用房总建筑面积 5 万平方米。年产 15 万吨茶、柑橘生物浓缩液及其衍生品，总产值 30 亿元人民币；其中一期规划年产 60000 吨茶浓缩液，茶粉（抹茶）12000 吨，茶渣 15000 吨，二期柑橘浓缩液及其衍生品 60000 吨。	2021	2025	20000	前期推进
65	关键产业发展	丹江口市神仙叶食品加工项目	新建	浪河镇	新建 2500 平方米车间一栋及其设备购置，游客接待中心建设，电商物流平台建设，发展神仙叶种植基地 8000 亩。	2021	2025	13000	前期推进
66	关键产业发展	丹江口市毛绒玩具制作项目	新建	浪河镇	建设 8000 平方米标准生产车间，4000 平方米的标准库房，3000 平方米的综合大楼。	2021	2025	8500	前期推进
67	关键产业发展	丹江口市专用车扩能项目	续建	六里坪镇	新建厂房 5 万平方米，销售中心 1 万平方米	2021	2022	30000	规划
68	关键产业发展	丹江口市油橄榄种植、橄榄油加工和系列产品开发	续建	六里坪工业园	在十堰市内种植油橄榄 5 万亩，建成年产 2500 吨，橄榄油加工车间以及橄榄果酒、橄榄手工皂、橄榄油护肤品及橄榄菜等系列产品生产。	2021	2023	12600	规划设计
69	关键产业发展	丹江口市湖北中生汽车电器有限公司汽车电器系列工艺升级研发	改建	六里坪工业园	汽车电器系列工艺升级研发项目	2022	2024	5000	规划设计
70	关键产业发展	丹江口市湖北一专汽车股份有限公司先进安全应急装备研发及产业化	改建	六里坪工业园	建设先进安全应急装备研发及产业化项目	2022	2025	1000	规划设计
71	关键产业发展	丹江口市湖北中道环保科技股份有限公司智能化小型无氧热解生活垃圾处理技术及整套设备研发	改建	六里坪工业园	建设智能化小型无氧热解生活垃圾处理技术及整套设备研发项目	2021	2022	1000	规划设计

72	关键产业发展	丹江口市三官殿锆刚玉生产企业扩能整合项目	扩建	左岸东环路潘家岩段	通过整合北辰特种耐磨材料公司、万基钢丸研磨公司、威科特种耐磨材料公司，成立三官殿锆刚玉股份有限公司，形成国内一流的锆刚玉磨料生产基地，实现 2020 年产能达到 2 个亿。	2021	2022	5000	规划
73	关键产业发展	丹江口市武当道茶加工园区建设项目	新建	土关垭镇集镇	新建武当道茶 500 吨/年生产加工线 1 条，配套厂房、仓库、办公楼等辅助工程。	2021	2023	5000	未开工
74	关键产业发展	丹江口市特色农产业加工项目	新建	习家店镇	建设现代化桃子、柑桔，猕猴桃、杏仁罐头或干果加工车间 3000 平方米，购置相关加工设备及配套设施	2021	2025	30000	规划中
75	关键产业发展	丹江口市新港管理处新能源材料电子产业园建设项目	新建	东环工业新区新港片区	新建 20000 平方米厂房，入住新能源材料及电子科技企业。年产值达 3 亿元，实现税收 1200 万元以上。	2021	2024	36000	规划阶段
76	关键产业发展	丹江口市水都工业园冷链物流项目	新建	水都工业园	本项目用地面积 50000 平方米，仓库建设 12500 平方米，其中冷冻、冷藏仓库 7000 平方米，物资仓库建设 5500 平方米；冷冻、冷藏电器设备一批，冷藏配送车辆，并配套建设冷链配送设施等；物流配送中心场地硬化 29500 平方米。配套完成场区供配电、给排水等公共设施。	2021	2022	2300	前期推进
77	关键产业发展	丹江口市湖北博奥食品股份有限公司水产品加工冷链物流项目	扩建	新港经济开发区管理处	新建 6600 平方米冷冻库、新建冻库 4 间、预冷间 2 间，采购冷藏车 10 台，采购冷库所需货架、叉车等、安装无人电商售卖机若干。	2021	2022	4800	前期推进
78	关键产业发展	丹江口市杨山农业旅游观光园建设项目	新建	杨山林区	新建游步道 20 公里、新建观光亭 3 座、种植桃树 50 亩、樱桃 30 亩、樱花 30 亩、荷花 20 亩，柑桔采摘园一个（100 亩）、新发展农家乐 10 家、观景路 16 公里、景区停车场 4500 平方米；景区出入口、道路两旁绿化 8000 平方米。	2023	2025	12000	前期研究
79	关键产业发展	丹江口市二道河关音坪及姜家	新建	丁家营	生态游设施配套，建设接待中心	2023	2025	30000	设计规划中

	展	湾生态旅游		镇					
80	关键产业发展	丹江口市丁家营道教文化传播中心项目	新建	丁家营镇	充分发挥武当山道教影响力的作用，吸引全国各地道学人员来丁家营镇道教文化传播重型传经布道，弘扬道学。项目规划占地 100 亩，以道家文化为主题，建设道教文化长廊以及其它辅助设施等，全方位打造集观光、养生、休闲、度假、会议、娱乐、购物等于一体的道教文化旅游度假区	2022	2024	15000	设计规划中
81	关键产业发展	丹江口市丁家营镇康养项目	新建	3545 工业园	3545 工业园属于轻工服装业，产业基本无污染，工业园附近静谧安宁，适合建设康养项目。对遗留厂房按照绿色、自然、生态的理念进行包装，开发康养居所，实行共享经济，发展标准农家乐 10 户，为游客提供生活娱乐场所，与鬲髻山道家康养院建立联系，带动丁家营康养生态链。	2022	2024	10000	设计规划中
82	关键产业发展	丹江口市“三线”军工文旅开发项目	续建	丁家营镇	利用“三线”文化遗存，开发“三线”军工文化追忆游、餐饮住宿、研学实践等多元化产品业态，设计环武当山旅游路线，打造“三线”文化研学基地，实现三五四一园区内资源整合和优化配置，形成灵活高效经营格局，建成全国红色旅游及爱国教育基地。	2022	2025	5000	设计规划中
83	关键产业发展	丹江口市丁家营镇饶祖村生态文化旅游产业园项目	新建	丁家营镇饶祖村	在“瓜田篱下”景观带附近建设生态文化旅游产业园，以原有的 20 座居民房屋为基础，帮助农户打造集饮食、住宿、观光于一体的“农家乐园”，探索发展民俗民宿、线上线下、田园养生、候鸟式养老等健康产业，让一二三产有效联姻。提高农产品的经济附加值，增加农民就业机会，提高村民的收入	2021	2023	5000	设计规划中
84	关键产业发展	丹江口市“饶二股”乡村旅游长廊建设项目	续建	丁家营镇	依托丁家营镇环武当山区域生态旅游资源和文化特色，结合二道河村桃花岛、饶祖铺村生态采摘园、殷河村花谷、药谷及养生谷等打造旅游景观，完善旅游服务配套基础设	2021	2025	3000	设计规划中

					施，建设美丽乡村“二饶殷”旅游长廊。				
85	关键产业发展	丹江口市贺家沟乡村旅游、洞子沟旅游景区	续建	丁家营镇花园村5组	花园村5组贺家沟两边山势险峻、树木茂盛，沟长水清，清静幽深。极具开发价值，修建旅游徒步道，开发40家民宿旅游。花园村5组洞子沟水库蓄水80万立方，上游两边山势险峻，一潭清水清澈见底，植被茂盛，将洞子沟水库与龙潭河开发旅游。	2021	2023	2000	设计规划中
86	关键产业发展	丹江口市桃花岛农旅综合体项目	新建	丁家营镇二道河村	建设一栋桃花岛农旅综合体。	2021	2025	1500	设计规划中
87	关键产业发展	丹江口市丁家营镇老窑洞房屋改造	续建	丁家营镇花园村1组	花园村1组新农村70年代建窑洞房上下2层，第二层房屋破裂严重，成危房。一楼窑洞房具有历史价值。将一楼窑洞整修，二楼房屋重建，整体环境整治美化，凸现窑洞价值，发展旅游，变废为宝。	2021	2023	600	设计规划中
88	关键产业发展	丹江口市蒿坪黑垭千亩竹林民俗村	新建	黑垭村	依托现有200亩分散竹林，新800亩不同种类竹林，打造竹林景观，完善旅游设施，发展民俗旅游。	2022	2025	5000	未开工
89	关键产业发展	丹江口市蒿坪铁耙沟古村落民俗村	新建	蒿坪村	打造集镇接堰沟水库至铁耙沟古村落旅游路，与沿线水果采摘区串接，打造古村落一日游精品线路。	2023	2025	5000	未开工
90	关键产业发展	丹江口市世美故居	新建	丹江口市均县镇	在迎风寺村新修：1、仿古房屋450平方米，2、景区道路3.7Km，3、亭阁6个，4、绿化20000万株，5、游步道5000米，6、生态停车场1000平方米，7、陈世美道场及雕像；在集镇世美戏楼，世美书院及布展	2022	2025	35000	规划阶段
91	关键产业发展	丹江口市金沙滩涂广场	新建	丹江口市均县镇	沙滩25000平方米，绿化配套设施	2023	2025	6300	谋划

92	关键产业发展	丹江口市均县红色政治文化馆	新建	均县镇	文化馆及相关设施	2023	2025	2000	谋划
93	关键产业发展	丹江口市浪河三产融合小镇建设项目	新建	浪河镇	开发全镇一、二、三产业及相关基础设施建设项目，打造土武一级公路、316国道沿线生态农业走廊，重点发展茶叶、畜禽养殖、果蔬、苗木等生态种养业；建设浪河农产品加工园、浪河农产品电商物流园；重点打造自然景观、乡村休闲、传统文化三条旅游带，发展浪河全域旅游。	2022	2025	45000	前期推进
94	关键产业发展	丹江口市浪河镇3607军工厂影视基地建设项目	新建	浪河镇	建设占地总230亩的军工文化影视基地，修复1.5万平方米的军工厂房，修缮575余套家属区住房，复建医院、食堂、学校、影剧院等设施，完善水电路等基础设施，建设武当梦圆民俗博物馆。	2023	2025	30000	前期推进
95	关键产业发展	丹江口市浪河银梦湖旅游度假村	新建	浪河镇	修建大岛野生动物园、桃花山庄、幽谷探险和影视城等项目。	2022	2025	30000	前期推进
96	关键产业发展	丹江口市鄂西北军工记忆博物馆	新建	丹江口市浪河镇	利用3611、3602、3607三线军工遗址，主要建设3607工厂武当梦圆文化产业园、军工文化影视基地，修复1.5万平方米的军工厂房，修缮575余套家属区住房，复建医院、食堂、学校、影剧院等设施，完善水电路等基础设施。	2022	2025	30000	前期推进
97	关键产业发展	丹江口市林安加油站	新建	六里坪林安物流园	新建设一座占地面积约8亩的二级加油站（油、气、电，）16杆加油枪	2022	2023	1500	已作好规划，待报批
98	关键产业发展	丹江口市东环路加油站	新建	东环路东段	建占地面积约8亩的二级加油站（油、气、电，）16杆加油枪	2022	2023	2000	已作好规划，待报批
99	关键产业发展	丹江口市丹江口交通博物馆	新建	丹江口市	2000平方米，采取信息化手段展示交通发展成果	2023	2023	6000	规划研究
100	关键产业发展	丹江口市浪河镇三线建设军工	新建	浪河镇	建立军工文化民俗博物馆，编写老军工故事集，军工遗迹	2023	2025	16500	谋划阶段

	展	文化产业园建设项目			保护及园艺为一体的旅游休闲相关配套设施。				
101	关键产业发展	丹江口市“烽火黄龙山”红色文化军事拓展项目	新建	浪河镇黄龙村	建设黄龙山国防教育训练园、军事实战模拟体验园、军事生活训练感悟园、军事文化创意乐园和军事文化论坛（会议中心）为一体的军事主题公园，包含“射击演练”、“战地探雷”、“丛林战道”、“森林攀爬”、“国防知识画廊”等，建设岗楼、碉堡、战壕等配套设施。	2022	2025	14000	前期推进
102	关键产业发展	丹江口市鄂西北小三线 3607 军工遗址保护项目	新建	浪河镇	建设占地 300 余亩的“三线建设”军工文化创意产业园，改造提升军工厂区、宿舍楼、学校、医院、食堂、电影院、办公楼、百货大楼等，建设 5 万余平方米的军工文化体验基地；建设文旅商业聚集区；改造军工厂区给排水、电力设施、通信电路、道路、垃圾收集处理设施、消防安防等基础设施，进行厂区及周边环境整治等。	2023	2023	12000	谋划阶段
103	关键产业发展	丹江口市“棋盘山药王谷”整体开发项目	新建	浪河镇黄龙村	新建 5A 级中药种植旅游区 500 亩，8000 平方米的生态停车场，道路硬化 5 公里，蓄水塘堰 1 座，防火通道 10 公里，高山茶园改造 300 亩，观景平台 5 个，客房 188 间，石壁文化景观 20000 平方米。	2024	2025	12000	前期推进
104	关键产业发展	丹江口市浪河镇老旧军工厂区维修改造项目	改扩建	浪河镇	改造提升军工厂区、宿舍楼、学校、医院、食堂、电影院、办公楼、百货大楼等，改造建设 5 万余平方米的铸造加工厂区；改造军工厂区给排水、电力设施、通信电路、道路、垃圾收集处理设施、消防安防等基础设施，进行厂区及周边环境整治等。	2021	2025	12000	正在推进
105	关键产业发展	丹江口市丁家营镇集贸市场建设	新建	丁家营镇丁家营村	丁家营镇集贸市场建设	2021	2025	3000	设计规划中
106	关键产业发展	丹江口市丹江口白龙泉疗养基	新建	凉水河	在凉水河镇白龙泉村干沟、柳河口村黄家园、惠滩河村盘	2023	2025	15000	

	展	地		镇	龙湾建设三处会议或者疗养基地				
107	关键产业发展	丹江口市白龙观旅游开发项目	新建	凉水河镇	建设道观一处，打造白龙观、白龙泉、郭氏书院旅游景点	2021	2025	5000	谋划阶段
108	关键产业发展	丹江口市寨山小武当遗址公园	新建	凉水河镇	在凉水河镇寨山村、柳河口村等处观光桔海 2000 亩，观光步道 20 千米，民俗街等	2021	2025	3500	寨山顶的道路已经设计，即将建设
109	关键产业发展	丹江口市土五一级路综合服务中心	续建	丁家营镇 饶祖铺村于二道河交界处	汉十高铁临时用地归还饶祖铺村后，利用闲置厂房建加油站、餐饮服务等。	2021	2025	5000	前期推进
110	关键产业发展	丹江口市眺望汉江建设项目	新建	凉水河镇	在凉水河镇江口村、白龙泉村、惠滩河村、寨山村、八里寨村，建设寺山台、菊花山、大横山、寨山顶、新庙梁观景平台五处，亭台 5 座，道路 15 千米，停车坪 5 处 5000 平方米	2022	2025	3000	景区道路基本开挖，需要招商引资
111	关键产业发展	丹江口市饶祖铺村加油站	新建	饶祖铺村	在饶祖铺村新建加油站一处。	2021	2022	500	前期推进
112	关键产业发展	丹江口市武当文创产业园	新建	六里坪镇	建设武当文化创意产业园，分布式在园区，官山河，库区周围。	2022	2023	20000	谋划阶段
113	关键产业发展	丹江口市龙山宝塔禹王庙复建项目	新建	龙山镇 龙山咀村	对原龙山宝塔禹王庙进行复建，建设占地 2000 平方米四合院式禹王庙宇，完善相关附属基础设施建设。	2021	2022	2000	拟建
114	关键产业发展	丹江口市龙山镇“田沟精神”纪念园	续建	龙山镇 彭家沟	建设“田沟精神”纪念馆和 1 个游客服务接待中心，雕刻名人故事，建设廉政文化园林，营造浓厚文化气息，同时开	2021	2022	1000	拟建

				村	发旅游，吸引外地游客参观。				
115	关键产业发展	丹江口市龙山镇康养中心	新建	龙山镇集镇	建设一座5层、约2000平方米的公寓，一个图书室等；栽植苗木、花卉，打造休闲花园；配套假山、喷泉、文娱器材等相关的基础设施，打造健康、养生、养老、休闲、旅游于一体的康养小镇。	2021	2022	660	拟建
116	关键产业发展	丹江口市千岛画廊景区建设项目	续建	牛河林区五谷庙村	接待中心宾馆（中科院水生所丹江口水库生态与环境研究中心综合楼）建筑面积3100平方米，生态集装箱民俗10套，阳光房民俗5套，小木屋8套，打造环库路绿化带重要节点。	2022	2023	1300	未建
117	关键产业发展	丹江口市白杨坪林区农产品交易中心	改扩建	金蟾峡村、白杨坪村、珍珠岩村、簸箕岩村、马鞍山村	农产品交易中心提档升级	2021	2025	1000	前期推进
118	关键产业发展	丹江口市石鼓镇旅游小镇项目	新建	石鼓镇集镇	石鼓集贾寨村古村落休闲观光建设，修复古村落村容村貌，引进农家乐，对贾寨古村落进行穿衣戴帽，打造石鼓原生态体验区，配套农耕文化体验基础设施，石鼓旅游码头建设。	2021	2025	10000	
119	关键产业发展	丹江口市武当旅游集散中心建设	新建	六里坪镇	在六里坪镇武当山西站周边建设辐射十堰周边的客运、公交换乘中心及商旅配套服务设施。	2022	2024	60000	

120	关键产业发展	丹江口市世界道谷文化旅游开发	新建	六里坪镇	充分对接武当山、丹江水旅游资源优势，打造成为集游客集散、旅游信息、旅游服务、文化体验、休闲娱乐、公共服务配套等功能于一体的十堰城区东部和武当山西部 4A 级旅游景	2022	2028	200000	前期推进
121	关键产业发展	丹江口市汉水丹心 南水北调中线工程纪念园	续建	三官殿办事处	总占地面积 1050 亩，建设内容为：南水北调中线工程纪念游园、南水北调中线工程移民纪念广场、南水北调中线工程移民服务中心、南水北调中线工程移民档案馆、南水北调中线工程移民文化展示馆、移民文化体验中心。	2024	2030	80000	前期推进
122	关键产业发展	丹江口市南水北调中线丹江口水库沧浪历史文化博物馆	新建	丹江口市	建设商用数字博物馆、沧浪文化博物馆、均州城郢阳府城砖瓦博物馆、均州民俗文化博物馆等。	2023	2025	50000	项目谋划
123	关键产业发展	丹江口市商贸古镇建设项目	新建	浪河镇	完善现代仓储、包装加工、冷链配送等功能，依托高铁、高速、航空建设商贸、旅游、客服、物流园区，大力发展高铁、高速经济，带动三产业发展，建设仓储服务、停车、供应商仓储、货物配送、商业贸易、电子商务中心于一体的大型综合性物流园区。	2022	2025	36000	前期推进
124	关键产业发展	丹江口市环丹江口水库环武当山（两环及城区）旅游基础设施建设项目	续建	丹江口市	旅游公路、游旅游集散中心、加油站、综合服务区、旅游导览标识、旅游厕所、换乘中心、景观平台、景观栈道、汽车露营基地、生态停车场、生态环境保护项目等。	2021	2025	40000	前期推进
125	关键产业发展	丹江口市浪河集镇农贸综合市场建设项目	新建	浪河镇	改扩建 1.2 万平方米的农贸市场，新建 2.2 万平方米的综合大市场，配套建设水电路等基础设施。	2021	2025	2500	前期推进
126	关键产业发展	丹江口市南水北调中线水源地游客集散中心	续建	丹江口市	建设面积 100 亩，新建旅游汽车站、游客服务中心、票务中心、交通服务中心、行政管理中心、综合展览中心五大功能区，总建筑面积 42400 平方米，新建停车场 18000 平方米	2021	2025	39332	前期推进

127	关键产业发展	丹江口市沧浪印象文化创意产业园项目	新建	丹江口市右岸	沧浪小镇文化创意产业园位于沧浪海旅游港，规划入驻50—100家从事绘画产业运营、影视制作、文艺演出、艺术培训、文创产品开发等相关文化企业，三年内园区业态形成。	2021	2023	30000	前期推进
128	关键产业发展	丹江口市石鼓镇物流园建设项目	新建	石鼓镇集镇	建设仓储区2000平方米，物流商务中心1000平方米，货运车辆停车区2000平方米，通道出入卡口25平方米，配置符合监管要求的卡口设备。	2021	2025	5000	
129	关键产业发展	丹江口市千岛画廊景区开发	续建	牛河林区	建设五谷庙千岛画廊天然生态水产养殖，配套景区服务设施开发	2021	2025	30000	在建
130	关键产业发展	丹江口市丹江口水库道家养生文化中心	续建	官山镇	挖掘开发利用道家养生和民俗文化，打造养生与民宿相结合的多功能康养中心，建设道家养生保健中心、休闲娱乐中心、疗养功能民宿	2023	2025	20000	前期推进
131	关键产业发展	丹江口市丹江口水库移民遗址博物馆	新建	均县镇	基本保持关门岩的移民遗址原样，修建一座老子雕塑和旅游配套服务基础设施舍等	2024	2026	10000	项目谋划
132	关键产业发展	丹江口市均州古镇全国美术写生基地	新建	均县镇	项目占地112亩，主要教学楼、学生公寓、艺术大楼、宿舍楼、学生食堂，接待中心、展示中心、交流中心、足球场、篮球场。	2021	2024	8000	前期推进
133	关键产业发展	丹江口市丹江口水库美术馆	新建	丹江口市三官殿办事处	规划占地面积82亩，包括“一馆两基地”，其中：建设“南水北调中线工程”美术展览馆面积12000平方米，均县镇莲花池写基地生面积约5000平方米，浪河镇银梦湖培训基地面积3000平方米	2022	2025	5000	前期推进
134	关键产业发展	丹江口市武当山“四至”皇家敕谕界碑保护项目	新建	官山镇、六里坪镇、白	修建东、西、南、北界碑亭，配套建设游步道、旅游厕所、标识标牌、小型停车场、游玩设施、管理办公用房等	2022	2023	5000	前期推进

				杨坪林区					
135	关键产业发展	丹江口市吕家河民歌村	续建	官山镇	建设演艺中心和民俗、民歌博物馆，配套建设游客服务中心、停车场等	2021	2025	5000	在建
136	关键产业发展	丹江口市丹江口水库非物质文化遗产传承展示中心	新建	丹江口右岸	建设面积 5000 平方米，主要建设丹江口非物质文化遗产项目展厅、民俗文化讲坛、民间工艺展示区、传承人工作室、影视及报告厅等多个功能厅室。非物质文化遗产项目展厅主要展示“南水北调中线水源地——丹江口”及受水沿线城市国家级非物质文化遗产项目，同时也可承接专题展览。民间工艺展示区将引进民间手工艺人现场进行制作和展示。传承人工作室引进非物质文化遗产传承人进行展示、制作、交流技艺，传授制作方法。民俗文化讲坛将建设茶吧、娱乐区，可举办和承接小型会议、讲座、演示及文艺演出。	2021	2021	4000	正在办理前期手续
137	关键产业发展	丹江口市凉水河柑桔交易市场	新建	凉水河镇	在龙山大桥接线路与凉习路柳河口交汇区域建设一个占地面积 10000 平方米的综合性柑桔交易市场，交易市场综合容纳教育培训、储藏保鲜、商住旅游、加工包装、电商物流、金融服务等功能。	2021	2024	15000	正在进行前期工作
138	关键产业发展	丹江口市丹江口水库群文图书馆总分体系	新建	丹江口市图书馆及 14 个乡镇分馆、31 个社	全市图书馆、文化馆分馆建设达到 85%	2021	2025	3200	前期推进

				区分馆					
139	关键产业发展	丹江口市丹江口水库沧浪金三角生态文化旅游项目	新建	龙山镇均县镇习家店镇	以均县镇、龙山镇、龙口林场三大临水地区，建设均州古镇,配套旅游基础服务设施，打造以水上运动、休闲度假为一体的沧浪文化旅游金三角；主要有龙王岛、太子岛、均州古城、禹王庙、沧浪亭、陈世美书院等	2023	2025	50000	项目谋划
140	关键产业发展	丹江口市武当花谷提档升级项目	扩建	土关垭镇龙家河村	武当花谷提档升级，河道生态修复1公里，修建河边栈道1公里，修建生态停车场1000平方米，修建漫水坝6个，约200米。建设游步道、栈道、观景亭、旅游厕所，修建自行车道、生态停车场，提高旅游的接待水平。	2021	2022	5000	武当花谷龙家河片区正在完善改扩建提升设计方案，已经初步达成协议，下半年完成实施。
141	关键产业发展	丹江口市屠宰加工冷链配送项目	改扩建	丹江口市	改扩建建筑面积1000m ² 的分割配送车间，配套建设分割配送设施及设备；改扩建10000m ³ 的冷冻库，配套建设排酸间、速冻车间、预冷间；建设分割称重分配系统一套；购进叉车3台、冷藏货车20辆等仓储设备及冷链配送车辆；城区建设配送门店两家。	2021	2025	3000	已办理备案证，土地手续齐全
142	关键产业发展	丹江口市五洲国际商贸综合体项目	新建	右岸武当大道	建购物、休闲娱乐一体的商贸综合体	2022	2025	30000	洽谈中
143	关键产业发展	丹江口市六里坪现代商贸物流园建设	新建	六里坪镇	在六里坪镇新建现代商贸物流园	2022	2025	30000	前期谋划
144	关键产业发展	丹江口市湖北均州峡谷漂流有限公司沧浪峡景区项目	新建	习家店镇蔡家渡	计划打造以开展以水上运动体验为核心、沧浪文化为灵魂、丹江口水库及周边山水为载体的综合性水利风景旅游区。	2023	2025	12000	规划中

145	关键产业发展	丹江口市均州八景提升工程	新建	习家店镇龙口村	对方山晴雪、沧浪绿水、槐荫古渡等三金进行提升，重点是建设集住宿、餐饮、观景、休闲娱乐为一体的游客服务中心3个，建筑面积4500平方米。	2021	2025	1500	规划中
146	关键产业发展	丹江口市盐池湾村古建筑修复项目	改扩建	盐池河镇盐池湾村	对盐池湾村境内清代传统古村庄、盐龙池遗址、苏维埃政府红色文化遗址等进行保护、修复及改造。	2022	2024	9000	前期规划
147	关键产业发展	丹江口市盐池河镇特色文化民宿游	新建	盐池河镇黄草坡村、草房沟村、庄子村	规划以黄草坡村5组集中连片的现存保存完好的土坯房屋进行维修改造，打造特色文化民宿30户150间；配套开展对本村6处文化景点（龙观寨、文家寨、鸡公寨、大佛寺、红山寺、大院炮楼）进行开发。对草房沟村现有保存完好的土坯房进行改造，配套建设周边景观设施。对庄子村天池集中连片的土坯房进行修改改造，打造民宿旅游景观带	2021	2023	6800	前期规划
148	关键产业发展	丹江口市盐池河镇天桥沟峡谷及香炉山旅游景点开发	新建	盐池河镇改板河村、长滩河村	在改板河村天桥沟依托天桥、缸潭、瀑布等自然景观打造旅游景点，配套修建游步道及铁索2公里，在元宝寨配套修建游步道3公里。规划占地100亩，分三期建设，一期工程拟新建基础设施旅游游步道1000米，二期工程拟新建香炉山古民宿30间，三期工程拟新建龙脖寨洞景区开发建游步道1000米，停车场一处约2000m ² 。	2023	2024	4000	前期规划
149	关键产业发展	丹江口市田园风光综合体建设	新建	盐池河镇大岭坡村、三岔河村	在大岭坡村及三岔河村打造田园风光综合体项目，重点建设开发特色观光农业、美丽乡村游、红色文化等。打造三岔河村滴水岩旅游景点，从高店河至田畈、黑虎庙、洞子沟、滴水岩的自然风光旅游景点，新建6公里游步道，配套建设观光亭、停车场等设施。	2021	2023	3200	前期规划
150	关键产业发展	丹江口市盐池河镇吴家河村旅游业开发项目	新建	盐池河镇吴家河村	新开发文家寨、罗枪湾、小寨子、观音岩、六组古树群等旅游景点	2022	2023	2500	前期规划

151	关键产业发展	丹江口市盐池河镇七星河村特色乡村旅游开发项目	新建	盐池河镇七星河村	在七星河村打造太平宫、千年银杏树、天坑、地母庙及大型烧烤基地等旅游开发项目。	2021	2023	2200	前期规划
152	关键产业发展	丹江口市中国邮政丹江口市分公司冷链物流仓储项目	新建	丹江口市右岸经济开发区	新建物流设施平台、信息网络平台、运营管理平台、服务保障平台、建仓库、综合办公楼、分拣中心、邮件处理中心	2021	2025	4000	已立项