六安市裕安区"十四五"战略性新兴 产业发展规划

六安市裕安区发展和改革委员会 二〇二一年七月

目 录

| 前言 | Ī | | ٠3 |
|----|----------------|---|----------------------------|
| 第一 | -章 | 发展基础及环境 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 |
| | 一、 | 发展基础 | 4 |
| | <u>-</u> , | 存在不足 | 6 |
| | 三、 | 发展环境 | •7 |
| 第二 | 章 | 指导思想和发展目标 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 9 |
| | 一、 | 指导思想 | 9 |
| | <u>-</u> , | 基本原则1 | 0 |
| | 三、 | 发展方向1 | 2 |
| | 四、 | 规划目标1 | 4 |
| | | | |
| 第三 | 章 | 发展重点领域1 | 6 |
| 第三 | | 发展重点领域 1 节能环保产业1 | |
| 第三 | 一、 | | 6 |
| 第三 | 一、 二、 | 节能环保产业1 | 6 |
| 第三 | 一、 二、 三、 | 节能环保产业···································· | .6 .9 |
| 第三 | 一、二、三、四、 | 节能环保产业···································· | .6 .9 21 |
| | 一、二三四五、 | 节能环保产业···································· | 26 21 24 26 |
| | 一、二三四五章 | 节能环保产业···································· | 26 21 24 26 28 |
| | 一、二三四五章一、 | 节能环保产业···································· | 26 226 28 |

| 第五章 | 保障措施 | 32 |
|-----|-----------|-----|
| 八、 | 全面扩大对外开放 | 31 |
| | 人五七十十十十十十 | ი 1 |
| 五、 | 加强人才培育引进 | 30 |
| | | |
| 四、 | 提升市场主体活力 | 30 |

附表: 六安市裕安区"十四五"战略性新兴产业重点 项目汇总表

前言

战略性新兴产业是以重大技术突破和重大发展需求为基础,对经济社会全局和长远发展具有重大引领带动作用的产业,具有知识技术密集、物质资源消耗少、成长潜力大、综合效益好等特点,代表着科技创新和产业发展的方向。裕安区是"大别山革命老区振兴发展""中部地区崛起""长江经济带""长三角一体化发展""淮河生态经济带建设""合六经济走廊"等战略规划叠加的重要节点城市,具有发展战略性新兴产业的良好基础和条件。"十四五"期间,六安市裕安区培育发展壮大战略性新兴产业,是加快构建现代化产业体系,形成新发展动能、实现经济高质量发展、推动新阶段现代化美好裕安建设的重要途径。

依据《六安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》、《六安市"十三五"战略性新兴产业发展规划》和《六安市裕安区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》,参照《战略性新兴产业分类(2018)》(国家统计局令第23号),编制本规划。

本规划范围涵盖六安市裕安区 22 个乡镇(街)和1个省级开发区(六安高新区),以 2020年为基准年,规划期限为2021年至2025年。

第一章 发展基础及环境

一、发展基础

"十三五"以来,全区深入贯彻实施创新驱动发展战略,把加快培育和发展战略性新兴产业作为促进产业转型升级的重要举措,战略性新兴产业规模不断扩大,创新能力逐渐增强,产业集聚发展格局初步形成,战略性新兴产业正逐步发展成为推动经济高质量发展的新增长点。

产业规模不断壮大。"十三五"期间,全区紧紧围绕战略性新兴产业发展的重点领域,集中优势资源,强化政策扶持,重抓项目建设,加快载体建设,战略性新兴产业规模快速扩大。截至 2020 年底,我区纳入统计的战略性新兴产业企业数量 25家,较 2015 年增加 19家。战略性新兴产业产值由 2015 年的11 亿元提高到 2020 年的 26.5 亿元,战略性新兴产业产值占全部规模以上工业总产值的比重由 2015 年的 5%提高到 2020 年的 26.4%,提高 5 倍以上。"三重一创"系列项目申报逐年增加,累计成功申报高技术成长企业项目、生物基、支持现代医疗发展等项目 8 个。战略性新兴产业体量不断提升,已成为促进经济平稳增长的重要力量。

创新能力逐渐增强。全区不断优化创新创业生态环境,大力发展高新技术产业。截至 2020 年底,新认定高新技术企业 18 家、中小型科技企业 36 家,获批国家级、省级"专精特新"

企业3家,累计备案国家科技型中小企业总数达68家,高新技术产业占规上工业产值比重达18.7%。新增省级工程研究中心(实验室)1家、省级工业设计中心1家、省级企业技术中心4家。打造安徽"工业精品"5件,省级绿色工厂和数字化车间各1家。裕安经济开发区更名为"安徽六安高新技术产业开发区",成为区域创新高地,中科院合肥创新院六安双创中心成立,裕科孵化器投入运营,入驻企业工程技术中心2家。国家级高新区创建工作正式启动。

新兴产业集聚发展格局初步形成。围绕产业基础、资源优势,全区初步形成了节能环保、高端装备制造、新一代信息技术产业、新材料产业、生物产业等5大新兴产业领域集聚发展的格局。截至2020年底,在全区25家战略性新兴产业企业中,新材料产业规模以上企业11家、节能环保产业规模以上企业8家、高端装备制造产业规模以上企业2家、生物产业规模以上企业1家、新能源汽车产业规模以上企业1家。全区初步形成以华电六安电厂、高迪环保、中宝建材、零界净化等为龙头企业的节能环保产业集聚;以恒源机械、松羽设备、鸿杰威尔等为龙头的高端装备制(智)造产业集聚;以天通(六安)新材料、奇盟光电、普尔德无纺布、中科日升、中钢联新材料等龙头企业的新材料产业集聚;以德正堂药业、大别山中药饮片、富美医疗科技等龙头企业的生物产业集聚。

二、存在不足

"十三五"期间,我区战略性新兴产业发展较为迅速,但同时也要认清认识到我区战略性新兴产业仍处于初级发展阶段,仍存在一些不足。

一是产业规模不大,产业层次偏低。战略性新兴产业总产值占全区经济总量的比重偏低,2020年仅为9%。从产业链和价值链分布来看,细分产业领域上还处于产业链的中低端环节,入库战略性新兴产业企业中,建筑材料企业占45%,产品附加值低,产业竞争力不强,产业层次亟待提升。

二是科技创新能力有待提高。部分在库企业属于资源依赖型、代加工型企业,创新型企业不多,创新资源集聚能力不强,多数在库企业未建立研发机构,科研投入不足,产学研用创新体系尚未形成,自主创新能力有待加强。

三是产业配套支撑不足。缺乏龙头企业带动,围绕战略性 新兴产业和重点企业的上下游的相关产业、产品、人力资源、 技术资源、消费市场体系还不健全,现代物流、金融保险、信 息服务等生产性服务业配套不足,资金、人才等要素资源短缺 问题仍然存在,产业发展环境还有待提升。

四是战略性新兴产业产值增长波动较大。在库企业抗风险能力较弱,部分企业受新冠疫情、洪涝灾害、市场因素等综合影响,产值下滑严重,全区战略性新兴产业产值增速由 2016年的 39%下滑到 2020年的-2.3%,产值增长波动较大。

三、发展环境

当前,新一轮科技革命和产业变革正在深入发展,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,5G网络、量子通信、人工智能等新技术不断取得重大突破,信息化、数字化、网络化、智能化的创新和深度应用成为主要的潮流和趋势,能源技术、材料技术、生物技术等创新发展、融合交叉、广泛使用,战略性新兴产业成为世界各国角逐的重点领域。

从全省发展情况看,我省已进入加快建设现代化美好安徽的新发展阶段,也是战略性新兴产业发展大有作为的重要战略机遇期。长江经济带、中部崛起、"一带一路"等多重国家战略叠加,全方位深度融入长三角一体化发展格局更加优化,合肥都市圈核心增长极作用将不断增强;科技创新策源地加快建设,合肥综合性国家科学中心等创新平台能级进一步提升;制造强省战略深入推进,新兴产业聚集地加快建设,数字经济蓬勃发展;安徽自贸区建设加快推进。《中共安徽省委关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标的建议》均明确提出坚持创新核心地位,大力发展战略性新兴产业。安徽省配套出台了《安徽省战略性新兴产业"十三五"发展规划》、《支持"三重一创"建设若干政策》等文件支持新兴产业发展。

从六安市发展看,有利条件和发展机遇累积叠加,经济发展进入结构优化、动力转换、效益提升新阶段。我市集长三角一体化发展、长江经济带发展、中部地区崛起、大别山革命老区振兴、

皖江城市带承接产业转移示范区、淮河生态经济带和合肥都市圈、合六经济走廊、皖北承接产业转移集聚区等多个重大战略叠加,是国家和安徽省的重要经济板块,具有"承东启西""左右逢源"优势。合肥都市圈的辐射带动作用将明显增强。我市坚持绿色振兴发展战略,一批重大产业布局、重要民生工程、重点生态项目相继建成,重大新兴产业基地和开发园区集聚力、承载力大幅增强,这都为"十四五"时期战略性新兴产业快速发展创造了良好条件。

从全区看,"十四五"期间,我区将由中等偏下向中等偏上收入阶段迈进,农业大区向农业强区升级,脱贫攻坚向乡村振兴转变,传统要素支撑向科技创新驱动转换,低水平窄领域向全方位融入合肥都市圈和长三角一体化拓展。多重国家战略叠加效应集中释放,"一谷一带""一岭一库"绿色发展平台推深做实,六安高新区争创国家级高新区,产业高端化、智能化、绿色化转型升级加快发展,合肥都市圈协同创新配套产业基地、长三角绿色农产品生产加工供应基地、全国知名红色旅游和绿色康养基地加快建设。我区要牢牢把握科技革命和产业革命的重大历史机遇,积极融入以国内大循环为主体、国际双循环相互促进的新发展格局,准确把握发展定位,发挥比较优势,把战略性新兴产业培育成促进经济社会发展的主动力,实现战略性新兴产业的大突破、大跨越、大发展,全面提升经济发展的质量效益,获得未来竞争新优势。

第二章 指导思想和发展目标

一、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、五中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记考察安徽和在扎实推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话指示精神,坚持新发展理念,推动高质量发展,深度融入长三角高质量一体化发展和合肥都市圈大格局,立足我区生态环境、发展空间、区位交通等优势,以"三重一创"建设为抓手,以"高新基"全产业链项目体系建设为着力点,抢抓政策战略机遇,高质量推进五大发展行动计划,高起点谋划战略性新兴产业发展,全面推进重大项目建设,积极培育优势企业,加快构建现代化产业体系,努力把我区打造成合肥都市圈乃至长三角地区创新配套产业基地,推动经济社会高质量发展,为新阶段现代化美好裕安建设提供有力支撑。

二、基本原则

(一) 坚持规划引领, 因地制宜

坚持规划引领,统筹推进战略性新兴产业发展。准确把握我区发展实际情况和基本定位,立足实际统筹规划,做好顶层设计,紧扣我区发展主导产业,有所为有所不为,因地制宜,循序渐进,彰显产业特色,坚持规划先行,突出重点、分类施策、扎实推进。

(二) 坚持创新驱动, 高端发展

坚持把创新驱动作为推动战略性新兴产业的根本动力。强化企业创新主体地位,创新体制机制,构建协同创新体系,以行业龙头企业为切入点,围绕产业链部署创新链,围绕创新链完善资金链,着力在产业链高端领域和环节实行突破,完善战略性新兴产业价值链,把创新驱动发展战略落实到战略性新兴产业发展整个进程和各个方面,实现由资源要素驱动向创新驱动发展转变。

(三) 坚持开放合作, 集聚发展

坚持把集聚集约发展作为战略性新兴产业发展的核心模式。抢抓战略机遇,积极承接合肥及沪苏浙产业转移,挖掘特色优势,加快合作平台建设,推进产业集聚发展、企业集中布局、资源集约利用,打造战略性新兴产业发展集聚区,打造区域创新配套产业基地。合理集中配置产业空间,引导各类要素向适宜开发空间集中,形成产业集群集聚发展的空间格局。

(四)坚持生态优先,绿色低碳

坚持把绿色发展作为战略性新兴产业发展的原则底线。牢固树立和践行"绿水青山就是金山银山"理念,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上限,落实节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,强化资源节约集约利用和生态环境保护,形成低碳绿色发展新格局。

(五) 坚持市场主导, 政府引导

坚持把市场导向作为战略性新兴产业发展的基础机制。以企业为主体,市场需求为导向,着力营造良好的市场环境,激发各类市场主体的积极性。充分发挥市场配置资源的决定性作用,更多的运用市场机制,促进各类资源要素向企业集聚,有效发挥政府的统筹引导、政策激励和协调作用,加强宏观指导和政策支持,营造公平竞争的市场环境,构建产业发展的长效机制。

三、发展方向

全面强化核心技术的攻关、引进和吸收,"十四五"时期 我区在战略性新兴产业领域重点发展节能环保、高端装备制造、新一代信息技术、新材料、生物产业等5大产业。我区战 略性新兴产业发展方向的确定基于以下几个方面:一是符合国 家、安徽省"十四五"战略性新兴产业发展的大方向;二是彰 显产业特色和基础,有所为而有所不为;三是符合市场需求, 并结合传统产业改造升级。

"十四五"战略性新兴产业方向选择

| 国家 | 安徽省* | 裕安区 |
|--|--|---|
| 新一代信息技术(下一代信息网络,电子核心产业,新兴软件和新型信息技术服务,互联网与云计算、大数据服务,人工智能) | 新一代信息技术 (集成电路、新型 显示、人工智能、 软件和信息服务) | 新一代信息技术(下 一代信息网络、大数 据和云计算、人工智 能) |
| 高端装备制造(智能制造 装备、航空装备、卫星及 应用、轨道交通装备、海 洋工程装备) | 高端装备制造(机器人、通用航空、智能制造、现代农机装备、轨道交通 装备) | 高端装备制造(专用 装备、机器人) |
| 新材料(先进钢铁材料、 先进有色金属材料、先进 石化化工新材料、先进无 机非金属材料、高性能纤 维及制品和复合材料、前 沿新材料、新材料相关服 务) | 新材料(先进金属 材料、先进化工材 料、先进无机非金 属材料、前沿新材 料) | 新材料(先进钢铁材料、铁基材料、新型建筑材料、关键战略材料、前沿新材料) |

| 国家 | 安徽省* | 裕安区 |
|---|--|---|
| 生物产业(生物医药、生物医学工程、生物农业及相关产业、生物质能产业、 其他生物业) | 生物和大健康(生物医药、现代中药、高端医疗器械、智慧健康、生物农业、生物制造) | 生物产业(生物制品制造、生物育种、生物农业) |
| 新能源汽车(新能源汽车整车制造,新能源汽车装置、配件制造,新能源汽车相关设施制造,新能源汽车相关设施制造,新能源汽车相关设施制造,新能源汽车相关服务) | 新能源汽车(整车、 动力电池及电机驱 动系统、燃料电池、 充电设施) | 新能源汽车(新能源 汽车装置、配件制造) |
| 新能源(核电、风能、太阳能、生物质能及其他新能源产业、智能电网) | 新能源(光伏、风 电与生物质能) | 新能源(太阳能光伏、 风电及生物质能、智 能电网) |
| 节能环保(高效节能、先 进环保、资源循环利用) | 节能环保(高效节 能产品开发、先进 环保技术、资源循 环利用 | 节能环保(高效节能、 先进环保、资源循环 利用) |
| 数字创意(数字创意技术 设备制造、数字文化创意 活动、设计服务、数字创 意与融合服务) | 数字经济(下一代 数字网络、云计算 和大数据、电子商 务、数字化融合发 展) | 数字创意(数字内容 与开发、数字设计与 服务、数字技术与装 备) |
| 相关服务业(新技术与创 新创业服务、其他相关服 务) | | |

注:安徽省方向参照《安徽省战略性新兴产业"十三五"发展规划(修订版)》

四、规划目标

到 2025 年,全区战略性新兴产业继续保持快速增长,对产业升级的推动作用明显增强,对经济增长贡献率不断加大,在经济社会发展中的支撑作用更加显著,培育一批具有较强自主创新能力和技术引领作用的骨干企业,建成一批具有先进水平的技术创新平台,打造一批战略性新兴产业集聚发展基地。

产业规模再上台阶。到 2025 年,力争实现战略性新兴产业产值 150 亿元,年均增长率超过 40%,战略性新兴产业产值占规模以上工业总产值的比重达 30%以上。战略性新兴产业成为引领产业转型升级、实现"中高端"发展的重要支撑。

创新能力全面提升。突出传统工业绿色化改造和战略性新兴产业培育,引导企业加大研发经费投入强度,提升企业自主创新能力。到 2025年,力争全区战略性新兴产业规模以上骨干企业研发经费投入占销售收入比重达到 3%以上;新增高新技术企业 70家,建成 2 个国家级孵化器,3 个省级孵化器,2 个院士工作站,1 个博士工作站,1 个火炬基地,1 个省级实验室(中心),2 个省级创新中心,2 个省级高层次人才基地。

产业布局更加完善。形成以节能环保、高端装备制造、生物产业蓬勃兴起的发展态势。形成一批原创能力强、具有区域竞争力和品牌美誉度的行业排头兵企业,到 2025 年,打造 1-2 家百亿元头部企业,3-5 家 50 亿元以上龙头企业,数个十亿元以上领军企业和一批亿元企业群,5 家左右创业板上市公司。

集群集聚格局形成。突出"特色化、集聚化、高端化、创新化",到 2025年,力争成功创建国家级高新区;重点聚焦节能环保、高端装备制造、新材料领域,打造 2 个省级战略性新兴产业重大专项和集聚发展基地,新一代信息技术、生物产业等产业初步形成区域性产业基地,产业配套能力明显增强,形成优势明显、各具特色的战略性新兴产业集聚发展格局。

第三章 发展重点领域

充分依托现有产业基础,坚持有所不为有所为,明确培育和发展的重点,以产业科技创新为第一驱动力,围绕重点企业培育,在若干重要领域掌握一批核心关键技术,拥有一批自主知识产权,推动节能环保、高端装备制造、新一代信息技术、新材料、生物产业等五大战略性新兴产业发展壮大,加快构建战略性新兴产业创新发展新体系。

一、节能环保产业

(一) 发展思路

抢抓生态文明建设发展机遇,以改善生态环境质量为核心,以做大做强节能环保产业为目标,围绕节能、污染防治、固废资源综合利用等重点领域,大力推进节能环保供给侧结构性改革,深入推进节能高效产品开发、主要污染物减排,构建循环型产业体系,推动节能环保产业高端发展,逐步形成技术研发、装备制造、产品应用和节能环保服务一体化的产业体系。力争到2025年,全区节能环保产业总产值达到50亿元,行业领域进一步拓展,打造成为全市重要主导产业。

(二) 发展重点

1、高效节能

以工业节能、建筑节能和节能服务等为重点, 提升高效节

能装备技术及产品应用水平,促进高效节能产业快速发展。

绿色建材。鼓励发展以高性能商品混凝土、新型墙体材料、绿色钢结构等绿色建材为主的新型建材的生产和应用,集防火、保温、降噪等多功能于一体的新型建筑墙体材料,提升绿色建筑环境质量的功能材料。依托六安华电、高迪循环经济产业园、中宝建材等龙头企业发展装配式建筑;依托长城钢结构、方园钢构等龙头企业大力发展绿色钢结构。

绿色照明。培育发展 LED 高效照明产品、智能照明系统,并积极研发以高平度射频感应灯为主的下一代光源。依托奇盟光电、国能光电等企业,鼓励突破一批射频感应、LED 和 OLED 具有自主知识产权的核心技术并实现产业化。

节能电机。依托强力电机等企业,加快电机节能关键技术 装备研发和产业化,示范推广中小功率稀土永磁无铁芯电机、 同步变频器研制及产业化、永磁同步电机等节能电机技术和设 备、高压和低压大功率电机,大力推广能效等级为1级中小型 三相异步电动机、通风机、水泵、空压机等产品。

2、先进环保

围绕环保设备产业链,引进节能家电、节能办公设备、节能照明产品、余热余压设备等生产企业大力发展垃圾处理设备、环卫设备、节能电工设备、除尘及空气净化设备、资源综合利用设备等。支持发展高效城市污水处理设备、工业污水处理节能设备、集成式污水处理成套设备、轻便式污水处理设备,农村分散型生活污水、饮用水微污染去除设备,污染水体综合

治理与水体生态修复技术和装备,高浓度难降解有机废水处理设备,垃圾渗滤液处理设备,污泥处理处置、节能工艺及先进的污染控制技术和设备;鼓励开展饮用水源净化技术和设备研发及产业化。依托恒源机械在大型水工环保装备自主设计和关键技术优势,推进企业技术升级,支持大型提升装备技术研发和产业化,提升企业核心竞争力。

3、资源循环利用

以绿色、低碳、循环发展为主线,大力开展粉煤灰、农业废弃物等资源循环再利用技术和装备研究和应用。重点支持高迪环保加强以工业固废为原料生产节能建筑材料、高性能墙体材料的关键技术研发与推广;支持英科实业"以塑代木,变废为宝",积极开展城市泡沫废弃物分类和收集渠道建设,鼓励开展 EPS 废旧泡沫塑料资源再利用技术和装备研发,积极推进环保相框和装饰材料产业化项目建设。

节能环保产业关键技术及重点企业

| 发展方向 | 重点突破技术及产品 | 重点企业 |
|------------|--|-------------------------------------|
| 高效节能 | 高效节能电气机械器材制造、绿色建材、LED高效照明产品、智能照明系统等 | 长城钢构、方圆钢构、 永发新型建材、国能光 电、强力电机等 |
| 先进环保 | 高效节能通用设备制造、水工机 械、饮用水源净化技术和设备研 发、集成式污水处理成套设备等 | 恒源机械、零界净化等 |
| 资源循环 利用 | 粉煤灰、农业废弃物等资源循环 再利用技术和装备研究和应用、 装配式建筑结构技术、城市泡沫 废弃物资源循环利用等 | 六安华电电厂、高迪环 保、中宝建材、英科实 业等 |

二、高端装备制造产业

(一) 发展思路

立足六安高新区,以合肥都市圈产业合作为契机,积极引进高端装备制(智)造产业及其配套产业,加快基础制造装备、工程机械、农机装备、轻工纺织装备等传统优势制造业数字化、智能化转型,推动装备制(智)造业集群集聚发展。到2025年,力争战略性新兴产业企业中高端装备制(智)造产业产值达到50亿元,带动关联产业全面提升。

(二) 发展重点

1、智能制造

依托智梭无人车、智驾科技等龙头企业,以大力发展无人 汽车行业为突破口,加快汽车、电子、通信、人工智能等行业 在我区落地生根,推动 5G、大数据等领域深度融合,打造省 内靠前、国内知名的无人汽车研发、生产、测试基地,"变道 超车"实现全区人工智能产业赶超式跨越式发展。支持工业机 器人集成应用,大力实施"机器换人",推动松羽工程、兰迪 玻璃等传统制造业企业向高端化、数控化、智能化方向发展。

2、专用装备

紧抓装备专用化、特色化市场需求,依托鸿杰威尔,支持 自动控制系统技术开发和结构设计研究,重点发展智能停车和 智能仓储系统,鼓励以装备为契机,扩大产业链,向平台集成 发展;支持鸿杰威尔、皖翔电力转型升级,积极拓展非晶合金 变压器技术研究, 鼓励开展高端智能电网设备研究和产业化。

3、基础零部件

紧盯合肥、芜湖等地汽车龙头企业,坚持产业培育与加强 区域配套相结合,依托安重精密机床、恒兴工贸等企业,突破 高精度齿轮和高端轴承制造技术,重点发展汽车以及高负载工 程车辆用高速、高精度齿轮,鼓励拓展产业链,积极开发发展 汽车零部件及配件制造工程机械、农机装备等高效变速器及传 动系统。

高端装备制造关键技术及重点企业

| 发展方向 | 重点突破技术及产品 | 重点企业 |
|-------|--|--|
| 智能制造 | 智能无人驾驶技术、工业 5G 融合、智能测控装备制造、传统制造业企业向高端化、数控化、智能化方向发展 | 智梭无人车科技、松羽 工程、欧斯福科技、兰 迪玻璃、特弗顺智能科 技等 |
| 专用装备 | 自动控制系统技术开发和结构 设计研究、智能停车设备制造及 运营、高效电气机械器材制造、 非晶合金变压器技术研究 | 鸿杰威尔、皖翔电力等 |
| 基础零部件 | 高精度齿轮制造技术、高端轴 承、高效变速器及传动系统,高 精度仪器仪表产品开发 | 安重精密机床、恒兴工 贸等 |

三、新一代信息技术产业

(一) 发展思路

精准把握网络化、智能化、融合化发展趋势,立足于核心基础元器件,加快培育和发展下一代信息网络、软件与信息服务业、数字创意等新增长点,全面推动物联网、云计算、大数据和人工智能等现代信息技术在各个领域的融合集成应用,实现新一代信息技术产业升级和持续增长。到 2025 年,力争产业产值达到 30 亿元,将我区打造成为在全省具有重要地位的新一代信息技术产业基地。

(二) 发展重点

1、下一代信息网络

紧紧围绕节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造等战略性新兴产业发展需求,重点发展电子元器件,打造以移动通信、卫星通信、下一代互联网等为主的现代通信产业链。依托天通(六安)新材料,加快推进铁硅铝等高性能软磁材料和零部件产业化;依托奇盟光电等龙头企业发展超高清摄像头产业,依托国泰铝业、首玻光电等发展电子产品关键零部件生产产业,打造计算机、平板电脑、智能电视等智能终端零部件配套生产加工基地;依托诺欣智能抢占全国电子面单生产制高点,打造国内知名的电子面单生产、配送基地。围绕5G产业发展,重点引进新型电子元器件、集成电路、半导体材料、光电子材料研发及制造企业,努力构建产业新业态,培育壮大5G制造产业链。

2、软件及信息服务

围绕提升云计算及大数据创新应用能力,着力突破资源监控管理与调度、安全控制管理等关键技术,积极统筹云计算基础设施建设。依托六安云计算中心,推进大数据和云计算在智慧城市、工业领域的应用。采用"云数智"核心构架,建设我区城市大脑、指挥中心、公共基础信息库和专题信息库等。开展智慧应用,推动智慧政务平台、民生平台、产业平台建设。

依托"蜂狂购"、"幸福村"等电商平台,加快培育电子商务经营主体,切实促进传统工商企业电商化,加快建设电子商务产业集聚区,积极发展与电子商务协同运作的物流配送体系,大力发展电子商务服务业,支持企业开展咨询、信息、法律、技术等内容的外包服务,积极争创国家电子商务进农村综合示范县(区)。

依托青网(六安)科创园等科创平台建设,重点围绕全区产业生产系统智能化、产业组织网络化和产品需求多样化需要,聚焦节能环保、高端装备制造、生物等产业领域,引进和培育一批科技研发和工业设计服务企业,创建一批高水平研发设计服务平台,推动全区产业链向研发设计服务端延伸,积极争创省级现代服务业集聚区。

同时加快推动信息产业与制造业两化融合创新发展,推动 六安长三角六安智谷产业园、六安高新区通信装备 5G 产业园 建设项目。

新一代信息技术产业关键技术及重点企业

| 发展方向 | 重点突破技术及产品 | 重点企业 |
|-------------|---|--|
| 下一代信息 网络 | 铁硅铝等高性能软磁材料和零部件、新型显示、 集成电路、超高清摄像 头、智能终端零部件等 | 天通(六安)新材料、奇盟 光电、国泰铝业、首玻光电、 诺欣智能等 |
| 软件及信息 服务 | 智慧城市系统、大数据、 云计算、电子政务、电子 商务等 | 大运亨通、幸福村、青网(六安)科技、徽六茶叶、中科曙光等 |

四、新材料产业

(一) 发展思路

顺应新材料高性能化、多功能化、绿色化发展趋势,围绕产业基础,着力推动先进基础材料产业转型升级,以提高关键基础性材料自主创新能力为核心,着力突破关键技术,重点发展先进结构材料和新型建筑材料。到 2025 年,力争新材料产业产值达到 10 亿元。

(二) 发展重点

1、先进结构材料

依托中钢联新材料等企业,重点发展高性能复合材料制造,不锈钢复合板、金属复合材料、钛及钛合金材料、智能数控装备研发、生产和销售;有色金属、合金压延加工及深加工制品加工服务。依托中科日升科技等企业,加快石油钻井液、表面活性剂(AEO)等专用化学品及材料的研制及应用。

2、新型建筑材料

依托六安海螺水泥、阳光新型建材、五里桥商混等企业为基础,提升发展以水泥、加气砖、墙体材料为主导的新型建筑材料产业,研制高标号、多品种水泥及其制品,发展粉磨站、中转库和混凝土管桩加工,延长水泥产业链。以新型城镇化建设为契机,培育发展环保、绿色、节能型建筑陶瓷、玻璃、钢结构、装配式建筑、新型墙体材料和无机非金属新材料、高档装饰材料等产业。

新材料产业关键技术及重点企业

| 发展方向 | 重点突破技术及产品 | 重点企业 |
|------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 先进结构 材料 | 高性能复合材料制造、石油钻 井液表面活性剂(AEO) | 中钢联新材料、中科日升科技等 |
| 新型建筑 材料 | 绿色建筑新材料 | 六安海螺水泥、阳光新型 建材、中宝建材、高迪环 保等 |

五、生物产业

(一) 发展思路

充分利用我区优质农产品和道地药材主产区功能区优势, 依托龙头企业,推进生物医药科技、生物农业等产业发展。到 2025年,力争生物产业产值达到10亿元。

(二) 发展重点

1、生物医药科技

发挥大别山医药生态资源优势,依托"西山药库",大力发展白芨、水栀子等道地药材,依托德正堂药业、兰**施**生物、大别山饮片等骨干企业,实施从中药材规范化种植、药品、美妆及相关产品的全产业开发,结合打造"汉妆美谷",形成中西药兼备的生物医药产业集群。同时依托富美医疗、普尔德医疗、尚荣无纺布等企业发展口罩、防护服、手术衣、无纺布等医疗防护用品产业,逐步扩大生物医药产业规模。

2、生物农业

围绕独山、固镇、江家店镇等重点乡镇,依托徽六茶业、华园食品、胜缘食品、鸿源食品等企业打造裕安名优农副产品加工产业集群,依托我区茶叶、油茶、皖西白鹅、蔬果、毛竹、小龙虾等特色资源优势与良好的加工基础,大力发展农产品初加工和精深加工,延伸拓展绿色食品加工循环链。

生物产业关键技术及重点企业

| 发展方向 | 重点突破技术及产品 | 重点企业 |
|--------|------------------------|--------------------------|
| 生物医药科技 | 中药材规范化种植、药品、美 妆及相关产品开发 | 德正堂药业、兰葹生物、 大别山饮片等 |
| 生物农业 | 优质绿色农产品 | 徽六茶业、华园食品、胜 缘食品、鸿源食品等 |

第四章 推进举措

一、加快"三重一创"建设

以加快战略性新兴产业集群集聚、培育战略性新兴产业龙 头企业为导向,根据我区产业基础和特色优势,积极建设战略 性新兴产业集聚发展基地。鼓励优质企业积极申报省"三重一 创"体系相关项目,加快培育高技术成长性企业。积极支持高 新区争取省、市两级战略性新兴产业集聚发展基地创建,在节 能环保、高端装备制造、绿色新型建材产业等具有一定基础和 较强优势的领域,实施一批重大新兴产业工程和专项,培育新 兴产业基地后备力量,形成"专项—工程—基地"梯次推进、 滚动发展的格局。

二、推进园区集聚集约

按照集约集聚、创新引领的总体要求,加强战略性新兴产业向园区集聚集群发展。推动高新区做优做强,优化高新区产业布局,探索推进"园中园"发展模式,进一步提升园区基础设施和公共服务平台水平,建设一批具有较强区域竞争力的产业集群和产业区。创新高新区管理体制机制,推进高新区"标准地"改革,加强"多规合一",优化运营管理模式,提高项目落地效率。对标创建国家级高新技术开发区要求,对接长三

角和合肥经济圈,做好长三角一体化的产业承接,参与合肥市产业链补链强链延链工程,着力完善新兴产业链条,增强产业配套能力,形成一批竞争力强的优势产业发展高地,推进战略性新兴产业集群化、集约化、规模化发展。积极争取人才引进、工业用地、财税支持等多方面相关政策支持。

三、提高科技创新水平

围绕产业链部署创新链,围绕创新链配置资源链,完善以企业为主体、市场为导向、政产学研用相结合的战略性新兴产业技术创新体系。推动产学研协同创新,加快重大研发平台建设,进一步推深做实区政府与中科院合肥研究院战略合作。依托皖西学院、中科院安徽工研院、合肥创新院等高校、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聚焦节发中心,开展产业发展战略研究和共性关键技术创新平台或发中心,有高端装备制造等重点领域,建设科技创新政中心、下程研究中心、工程研究中心、大大党军、企业技术中心等。加快推进创新成果转移转化,集成发出,其有自主知识产权的重大的大大战果转化与产业化,实现创新成果的集成应用和商业模式创新,引领战略性新兴产业跨越发展。

四、提升市场主体活力

组织实施战略性新兴产业企业梯次培育工程,打造以创新型领军企业、科技型拟上市企业和高新技术企业为骨干的企业创新梯队,推动中小型企业发展,构建梯次型创新企业集群。对接省、市级各层次企业培育计划,建立区级战略性新兴产业成长型中小企业库,加大在库企业的培育力度,在奖励政策、重点项目入库、项目申报等方面给予支持。同时加强运行监测,实现动态管理,及时优化在库企业。推进大众创业万众创新,促进服务载体建设,加快建设一批创新中心、孵化机构、创新工场等,搭建孵化与创投、线上与线下相结合的开放式服务载体,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,扶持和推动中小企业创新转型,增强服务中小企业的能力。

五、加强人才培育引进

把战略性新兴产业领域的人才引进和培养作为全区人才 工作的重点,制定和实施战略性新兴产业人才培养和引进计 划。大力开展重点人才引进和培养,设立人才引进和培育专项, 鼓励企业积极引进和培育一批高素质科技领军人才和高级管 理人才。探索人才"飞地"模式,依托重点高校、研究机构等 创新载体,建设我区战略性新兴产业智力服务平台。推动职业院校与企业合作,鼓励骨干企业与高等院校开展协同育人。鼓励科技人才自主创业,支持智力成果参与分配,引导高端人才带项目、带技术来我区发展战略性新兴产业。探索建立与市场接轨的人才激励机制,合理确定人才待遇,充分发挥薪酬杠杆的激励作用,使分配向关键岗位、关键人才倾斜,热情关心各类人才的工作和生活,多方面吸引人才、留住人才。

六、全面扩大对外开放合作

全面融入长三角一体化发展,加强与沪苏浙对标对接、合作共进,深度参与合六经济走廊建设发展,加快与合肥在产业链合作承接、关键技术协同创新、公共服务结对共建等方面形成良好机制和成果,以六安高新区为主要载体,大力培育节能环保、高端装备制造、新一代信息技术、新材料和生物产业等战略性新兴产业,在产业链关键环节引进具有核心技术的国内外知名企业,到我区设立制造基地、合作共建研发中心和实验室等,创新合作路径和模式,强化产业协作,构建高层次的合作链。研究制定战略性新兴产业招商指引目录,鼓励开展产业链招商、平台型企业招商,对引入的重大战略性新兴产业发展项目,采取"一事一议"方式,报请区政府同意,在区级产业发展、科技创新等专项资金中统筹安排,给予相关投资补助。

第五章 保障措施

(一) 加强组织领导

健全战略性新兴产业发展联席会议制度,成立由区委、区政府主要领导任组长,相关分管副区长任副组长,区级有关部门主要负责人为成员的战略性新兴产业培育发展工作领导小组,加强顶层设计,加大对资金、技术、人力、土地等资源的统筹力度,不定期召开协调会议,解决项目实施、产业扶持等方面的重大问题,全面推进新兴产业培育和发展。

(二) 强化政策支持

提升管理服务水平,规范审批事项、简化审批流程,在符合产业政策前提下,战略性新兴产业项目核准、备案、土地、环保等相关手续给予优先办理。强化产业政策扶持,研究制定落实规划的相关政策措施,促进劳动力、资本、土地、技术等要素优化配置,进一步优化产业发展政策环境。围绕全区产业发展重点,制定战略性新兴产业招商目录,制定和完善优惠政策,促进更多的战略性新兴产业项目落户。整合财政资源,探索设立战略性新兴产业创业投资引导基金,通过多渠道筹措资金,加大战略性新兴产业投资力度。积极落实国家、省、市扶持战略性新兴产业发展的各项政策。

(三) 突出项目支撑

坚持市场导向与政府调控相结合,积极扩大有效投入,谋

划实施一批重大产业发展项目,切实提升产业发展层次和竞争力。健全规划实施与项目建设的互动促进机制,确立本规划对重大产业项目布局的指导作用,有力推动重大产业项目建设。加强产业项目前期工作,建立健全重大项目储备库,完善要素保障体系,形成竣工一批、启动一批、储备一批的年度项目滚动机制。

(四) 优化发展环境

加快转变政府职能,创新政府管理方式,为战略性新兴产业企业开展项目建设提供便利高效服务,充分发挥市场作用,为企业和市场发展提供高质量的制度保障,努力营造公平、公正、透明的发展环境。加强舆论宣传引导,大力弘扬企业家精神、工匠精神,及时总结推广成功经验,营造全社会支持战略性新兴产业发展的良好氛围。

(五) 加强监测评估

建立和完善战略性新兴产业统计指标体系、监测体系和评价制度,合理界定统计范围,科学统计产业发展数据。加强对规划执行情况的跟踪评价,建立健全规划完成情况定期报告制度、中期和后期评估制度、规划调整制度,积极探索形成规范完善的规划评价体系,提高规划评估的客观公正性,增强规划实施效果。

附表

六安市裕安区"十四五"战略性新兴产业重点项目汇总表

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|---|------------------------------|------------------------|-------------|---------------|---|----|
| | 节能环保产业 | | | | | | |
| 1 | 英科实业 10 万吨/年多品类塑料瓶高质化再生 | 六 安 英 科 实 业有限公司 | 六安高 新区 | 5 | 2021- 2022 | 总建筑面积 3.5 万平方米, 主要新建厂房及相关配套基础设施, 同时建设 PET 饮料瓶清洗线、PET 造粒线等共约 10 条生产线,建设废水处理循环利用系统 1 套。 | |
| 2 | 杭萧钢结构装 配式建筑产业 基地 | 安徽新弘杭 萧绿色科技 股份有限公 司 | 六安高 新区 | 5 | 2021- 2022 | 购买厂房4万平方米,办公楼、宿舍楼等 1万平方米,完成设备安装。年产钢管束 构件约8万吨、装配式钢筋桁架楼承板约 200万平方米、箱型柱构件约5万吨。 | |
| 3 | 高迪环保年产 100万立方米蒸 压加气混凝土 (ALC、AAC) 项目 | 安徽省高迪循环经济有业园股公司 | 六安高 新区 | 3.6 | 2020- 2022 | 租赁厂房 46000 平方米,购置年产 100万立方米 ALC 板,块,自动生产线 2 套,配套自动钢筋线,包装线,原料粉磨线各2套。 | |
| 4 | 高端水利机械 产业化技改项 目 | 安徽省六安恒源机械有限公司 | 六安高 新区 (平桥 园) | 1 | 2020- 2023 | 新建框架式研发设计大楼 6700 m²、专家楼及接待中心 5460 m²,新建钢结构数字化车间 15400 m²,新增生产、研发、检测设备 20 台(套)。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|--------------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|---------------|--|----|
| 5 | 平桥联合环保 机动车尾气处 理液、加注机及 吹塑生产 | 安徽平桥联合环保科技有限公司 | 六安高 新区 (平桥 园) | 2 | 2020- 2025 | 收购原华浩机电闲置厂房及土地,新建厂房3万平方米,同时购置上料机、全自动电脑灌装线、包装机、组装流水平台等生产设备约160台(套),建成机动车尾气处理液生产线4条、加注机组装生产线4条、吹塑生产线2条等 | |
| 6 | 机动车尾气处 理液、加注机 及吹塑项目 | 六安成信金 属科技有限 公司 | 六安高 新区 (平桥 园) | 2 | 2020- 2025 | 拟收购华浩机电及新建厂房共约 30000 平方米,新购置上料机、全自动电脑灌装线、包装机、组装流水平台等生产设备约 160 台(套),建成机动车尾气处理液生 产线 4 条、加注机组装生产线 4 条、吹塑 生产线 2 条。 | |
| 7 | 微孔滤膜高分 子材料及组件 和高端净化产 品及设备的生 | 安徽零界净化设备有限公司 | 六安高 新区 | 2 | 2021- 2023 | 改建厂房 3.6 万平方米,扩建厂房 1 万平方米,安装膜生产线 5 条、组件生产线 10 条、空气过滤器生产线 9 条;钣金加工、表面处理设备等 92 台套。年产 158 万平方米微孔滤膜及组件 25 万支,高端净化产品40 万台套,净化彩钢板 50 万平方米。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|-------------------------------|-----------------------|-----------|-------------|---------------|--|----|
| 8 | 5G 生态科技环 保产业园 | 六安高新技 术产业开 区管委会 | 六安高 新区 | 85 | 2021- 2024 | 项目规划占地 1500 亩,总投资 85 亿元, 秉承良好的地理优势和交通条件,按照国 家新型城镇化和产业园区升级要求,旨在 打造六安首个以环保为主题的生态科技 5G 应用园区,打造节能环保首位产业聚 集地,围绕循环经济园建设生态体验馆、 标准化厂房、三废综合利用、扬尘大气污 染水环境综合治理、土壤净化等环保设备 的高端制造、5G 生态科技新基建等,积 极发展包括环境友好型产品和环保设备 材料生产在内的环保科技产业,将形成环 保科技、产品、信息、资金、人才的集散 地,融入长三角一体化发展,努力建设成 为标准化的环保产业示范基地、环保高新 技术研发基地、环保技术转化中心。 | |
| | 高端装备制造产 | 业 | | | | | |
| 1 | 六安市特弗顺 年产 7000 套智 能公交设备 | 安徽特弗顺智能科技有限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2019- 2021 | 收购及新建总建筑面积 2 万平方米,主要为厂房、综合楼、宿舍楼等,同时购置智能化工厂、机器人生产线 4 套,建成生产线 5 条。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|--|-------------------------|-----------|-------------|---------------|---|----|
| 2 | 六安市安重年 产 700 台套数 控冲床 | 安徽安重精密机床有限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2020- 2025 | 总建筑面积 2 万平方米,主要新建标准化厂房、综合楼等,同时购置数控镗床、数控曲轴磨、数控龙门铣、加工中心、数控车床、普通车床、转床、铣床等设备等约 55 台(套)。 | |
| 3 | 盛德雷高铁齿 轮箱、轨道交 通减速器制造 | 六安盛德雷 机电科技有 限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2020- 2025 | 租赁使用标准厂房 0.3 万平方米,购置国内外先进齿轮箱、汽车轮毂制造以及精密检测设备 100 台(套)。 | |
| 4 | 威马 L4 级无人 驾驶物流车生 产二期项目 | 六安智梭无 人车科技有 限公司 | 六安高 新区 | 5.23 | 2020-2 024 | 新建厂房 2.5 万平方米, 采购设备 150 余台, 建设整车运营中心, 研发制造系统等 | |
| 5 | 六安市青木川 装配式建筑智 能化生产线及 部品部件生产 | 六安青木川 建筑机械科 技有限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2018- 2021 | 总建筑面积 1.87 万平方米,其中新建钢结构厂房 0.77 万平方米,室外生产区 1.1 万平方米;同时购置数控折弯机、剪板机、龙门铣床、双梁门式起重机等 68 台(套)。 | |
| 6 | 隆 晟 储 能 型 聚 合 物 动 力 锂 离 子 电池 生 产 | 安徽隆晟新能源科技有限公司 | 六安高 新区 | 1.5 | 2019- 2022 | 租赁厂房1万平方米,建设储能型锂电池生产线一条,采购正负极搅拌机、正负极涂布机、正负极对辊机、正负极连续分条机、正负极制片机等设备约200余台(套);建成后日产能为30万Ah | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|------------------------------------|----------------|------------------|-------------|---------------|---|----|
| 7 | 金刚科技年产 食品级不锈钢 管材 5000 吨 | 安徽金刚科技有限公司 | 六安高 新区平 桥园 | 1.5 | 2020- 2025 | 拟征地 50 亩,新建厂房约 20000 平方米,综合楼 4000 平方米。购置专业机器 30台(套),新上全自动化生产流水线 8条。 | |
| 8 | 品华二期智能 全钢集成建筑 装备暨铝合金 模板扩建 | 安徽品华新型建材科技有限公司 | 六安高 新区平 桥园 | 3 | 2021- 2025 | 占地 186 亩,拟新建生产厂房、原材料和成品仓库、设计与研发中心综合楼、接待中心和员工宿舍、产品展示与配送中心等建筑物共约 78360 平方米,并配套道路、强弱电等建设工程,新购置生产设备建成智能爬架生产线 4条、铝模板自动生产线4条。投产后年产爬架 14000 延长米、铝模板 45 万平方米。 | |
| 9 | 新菜机械年产 1000 台制药机 械设备项目 | 安徽新莱机械科技有限公司 | 六安高 新区平 桥园 | 1 | 2021- 2025 | 占地约50亩,新建厂房、办公楼等建筑物共约2万平方米;新购置智能自动化设备,自动抛光机器人、自动激光切割机、自动化激光焊接及其他设备共约100台(套),配套环保、消防等其他相关基础设施建设。 | |
| 10 | 奇艺年产 2000 吨包装材料 | 安徽奇艺包装材料有限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2021- 2023 | 总建筑面积 2.83 万平方米,其中新建厂房 2.4 万平方米,附属配套 0.43 万平方米,购置印刷机、切带机、吹膜机等 20 台(套) | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|-------------------|-----------------------|------------------|-------------|---------------|--|----|
| 11 | 六安市裕兴小 微创业园 | 安徽裕兴小微创业园开发有限公司 | 六安高 新区 | 7 | 2021- 2023 | 总建筑面积 33.13 万平方米, 其中厂房面积 27.35 万平方米, 配套用房面积 5.79 万平方米, 拟打造一个集电子配件、智能制造、高端家居等于一体的小微企业创业园 | |
| 三 | 新一代信息技术 | 产业 | | | | | |
| 1 | 天通信息技术、 新材料产业园 | 天通(六安) 新材料有限 公司 | 六安高 新区 | 10 | 2021- 2025 | 磁性材料、电子元件、晶体硅等信息技术元器件生产及配套 | |
| 2 | 长三角六安智 谷产业园 | 六安智谷产 业园发展有 限公司 | 六安高 新区平 桥园 | 15 | 2021- 2025 | 拟打造集高端制造、高新科技孵化、公共卫生防护、生命健康环保、企业总部、智慧互联、现代服务和人才开发等为一体的创新经济引领示范区。拟分期实施,其中一期拟新建新型标准厂房、定制厂房、商务写字楼、独栋办公楼字、人才基地、研发大楼、综合服务及招商展示服务中心等建筑共约43万平方米,并配套园区内市政管网、道路绿化等工程。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|-------------------------------------|---------------------|--------------------|-------------|---------------|---|----|
| 3 | 六安市光华安 防年产 10 万套 楼宇对讲系列 产品 | 安徽光华安防电子有限公司 | 六安高 新区平 桥园 | 1.05 | 2021- 2025 | 总建筑面积3万平方米,主要建设厂房、办公楼、宿舍、综合楼等,同时购置电力加工设备5套、楼宇对讲机生产线2套、电力试验测试设备3套、充电桩装配线4套。 | |
| 4 | 蜂狂 购特产博览中心等建设 | 安徽蜂狂购 置业有限公 司 | 六安高 新区平 桥园 | 10 | 2021- 2023 | 总建筑面积 19.9 万平方米,主要新建蜂 狂购特产博览中心及相关配套设施等 | |
| 5 | 汤米豪客科创 产业园 | 安徽豪客科创产业园有限公司 | 六安高 新区 | 30 | 2021- 2025 | 总建筑面积约 80 万平方米,主要建设智能制造产业园、电子信息产业园、服务外包中心区、科创研发中心、孵化中心、电子商务、供应链、商务服务平台及生活配套服务区等 | |
| 四 | 新材料产业 | | | | | | |
| 1 | 兰迪玻璃年产 20万平方米钢 化真空玻璃项 目 | 安徽兰迪节能玻璃有限公司 | 六安高 新区(平 桥园) | 1.5 | 2020- 2022 | 拟建设二期钢化真空玻璃生产项目,新建厂房、办公楼等建筑物约 20000 ㎡,新购置连续真空玻璃生产线等设备约 30 台套,建成一条规模化、自动化的钢化真空玻璃生产线。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|--|---------------|------------------------------|-------------|---------------|---|----|
| 2 | 中钢联特种金 属复合材料二 期建设项目 | 安徽中钢联 新材料有限公司 | 六安高 新区(平 桥园) | 1.5 | 2020- 2024 | 拟新建钢结构厂房、办公楼等建筑物共约 27580 平方米,新购置数控高强度矫平 机、压力机等设备约 25 台套,建成真空 扩散焊与叠轧复合特种合金复材生产线。 | |
| 3 | 海通年产 10 万 吨各类塑料管 材扩建项目 | 安徽海通塑胶科技有限公司 | 六安高 新区(平 桥园) | 1 | 2021- 2025 | 拟新建生产厂房、研发办公综合楼等建筑物 共约21000平方米,并配套道路、强弱电等 建设工程,新购置高效塑料管材挤出机等设 备,建成管材成型生产线共约20条。 | |
| 4 | 安徽中擎建筑设备制造基地 | 安徽中擎新型架业有限公司 | 六安高 新区 | 1 | 2021- 2023 | 总建筑面积8300平方米,主要新建厂房、办公楼、附属房等,配套建设道路、绿化、排水等附属工程,同时购置相关生产、加工设备。项目建成后,可年产27万吨盘扣钢管脚手架及其他相关建筑设备 | |
| 五 | 生物产业 | 1 | 1 | | | | |
| 1 | 德正堂药业植物发酵制品及复合配料、植物 复合配料、植物口服液、一类医疗器械生产建设 | 安徽德正堂药业有限公司 | 六安高 新区(平 桥园) | 2 | 2018- 2023 | 项目计划新建生产配套建筑总面积为76000平米,其中生产车间为65000平方米(一期10000平米,二期55000平米)、行政综合办公楼、研发中心、职工餐厅及宿舍等建筑;拟新上植物发酵制品、一类医疗器械、植物护肤品和植物彩妆、保健食品、植物洗涤用品等产品研发与生产线,购置高科技生产、研发设备约200台(套)。 | |

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 建设地点 | 总投资 (亿元) | 建设期限 | 主要建设内容与规模 | 备注 |
|----|--------------------------|------------------|--------------------|-------------|---------------|---|----|
| 2 | 普尔德年产3万 吨一次性水刺 无纺布 | 安徽普尔德 医用材料技术有限公司 | 六安高 新区 | 10 | 2020- 2022 | 总建筑面积 6.5 万平方米,主要建设厂房、仓库、灭菌中心、办公楼及配配套设施等,购置研发、试验等设备,年产 3 万吨一次性水刺无纺布。 | |
| 3 | 高端医疗器材防疫用品产业 园项目 | 安徽富美医疗科技有限公司 | 六安高 新区 | 30 | 2021- 2025 | 项目规划占地 150 亩,总投资 30 亿元,围绕富美医疗、普尔德医用打造高端医疗器材防疫用品产业园。主要建设医疗器械GMP标准化厂房、医疗器械孵化器和加速器、国际医疗器械厂区、医疗器械研发实验楼、医疗器械展览中心、会议中心、培训中心、医疗器械物流配送中心、职工生活及配套区。项目建设成后,可为入驻企业提供 GMP标准化厂房、国际最新技术、信息、金融、物流等一系列配套服务。 | |
| 4 | 六安汉妆美谷 | 上海太和生 技集团公司 | 六安高 新区(平 桥园) | 8 | 2021- 2024 | 占地约 600 亩,开展药用经济作物种植、 生态观光旅游,进行药用经济作物、绿色 特殊食品、药妆产品等深加工。打造具有 中国特色的"汉妆美谷"药妆产业样板区。 | |