



都江堰世界旅游目的地重点片区青幽街商业综合体项目效果图



四川卓勤新材料科技有限公司基膜和涂覆一体化项目(二期)效果图



国际贸易产业园二期效果图



赛德特生物产业园项目效果

火热2023

成都市第十四次党代会报告将城市空间结构、产业结构、交通结构和能源结构“四大结构”的优化调整作为推动城市绿色高质量发展的重要抓手,并指出要坚定不移推进产业建圈强链,加快构建竞争优势突出的现代产业体系。

一季度高新区集中开工22个项目,总投资31.67亿元;锦江区重点推进重大项目36个,总投资约322亿元;在金牛区,包括赛德特生物科技产业园、英田光学卫星产业园等13个制造业及配套项目正式宣布开工,总投资达200亿元;彭州市梳理形成总投资176亿元的24个重大项目集群清单,涉及新材料研发、清洁能源、科创平台、仓储物流、公共服务等类别……

2月6日,在成都市一季度“三个做优做强”重大项目现场推进活动中,各区(市)县启动了一批标志性、功能性、引领性重大项目。这些项目有哪些特征?对成都建圈强链、四大结构调整带来哪些影响?

推动产业建圈强链 优化四大结构调整

这些重大项目 带来了什么

本报制图 申娟子

建圈强链

构建现代产业体系 步伐更坚实

以天府动力源来说,它是成都市“三个做优做强”24个重点片区之一,昨日,这个重点片区所涉及的新都、青羊等区(市)县,不约而同开工了

批重大项目。在青羊区,举行现场推进活动的青羊总部经济基地(四期)项目是成都市24个重点片区天府动力源(青羊航空新城)的核心功能项目之一,项目预计总投资额20亿元,建成后,将联动青羊总部经济基地一、二、三期项目,以总部经济为功能形态,以科技服务为主要发展方向,集聚发展集团总部、区域总部及研发、营销、结算中心等功能性机构。

其中新都航空发动机产业园项目总投资80亿元,将建设两基地两中心;反推/短舱专业化制造基地、航空发动机配

套产业基地、航空发动机工程技术研发中心和协同中心。

制造基地和总部基地同时开工核心重大项目,将对成都市航空产业集群发展、构建航空产业链、做强航空生态圈起到重要支撑作用。

部分区(市)县还采取新建产业载体,引入链主企业的方式来推动产业建圈强链。如锦江区开工的白鹭湾科技生态园二期项目,已引入链主企业蜀道集团,将着力打造智慧交通全球科创中心、全产业链资源平台和高能级产业集群。

而温江区的电子产业园,依托电子

科技大学在理工及生命科学等特色优势学科及校友圈优势资源,推动“三医+

人工智能”相结合,发展高端智能装备产业。

专家谈

“成都市此次开工的重大项目,在建圈强链方面会起到极大的支撑作用。”西南交通大学区域经济与城市管理研究中心主任、教授戴宾表示,从这批开工的项目中,看到成都市抢抓产业链关键环节,加快重点产业链链主龙头企业项目建设;拓展延伸产业链条,兴建了一批新能源、航空产业项目……

“许多新开工项目与建圈强链紧密

相关,比如完善与产业链相适应的供应链,打造国际供应链企业集聚平台和国际贸易专业服务平台;围绕产业链部署创新链,依托清水河高新技术产业走廊建设科创大道、成都西部科创中心和智造中心。”戴宾对记者表示,“产业建圈强链取得开门红,为成都加快构建竞争优势突出的现代产业体系迈出了更加坚实的步伐。”

空间

为高质量发展 提供空间保障

成都高新区此次开工的河东片区总部产业园项目就是空间结构调整的典型项目,项目总投资74亿元,将以街道为开发单元,采用整体开发模式,一体化设计、建设、运营,实现建筑之间地下空间互联互通,建筑与公园之间、建筑与建筑之间慢行系统相互串联成网,打造融合公园生态、城市景观、现代商务于一体的立体特色街区。

在武侯区,开工的国际体育公园城项目地处成都城市中轴人民南路,占地130余亩,计划总投资45亿元。将围绕打造全国一流体育文化新地标、成都城市现代化建设的新名片,联动周边商业区、省体育馆运动片区、玉林开放社区,着力打造高端、时

尚、大气的现象级城市品牌。在成华区,开工的北湖文化艺术综合体项目位于成都熊猫国际旅游度假区,是北湖未来公园社区首个综合性文化配套项目……

专家谈

“在空间调整上,成都要从构建和谐共生生态格局、构建科学发展功能格局、强化产城融合建设导向、推行绿色低碳建设模式和实现城市精明增长战略五大任务着手。”中国(深圳)综合开发研究院金融发展与国资国企研究所所长余凌曲表示,此次开工的一些重大项目,将对成都市空间结构调整起到良好的推动作用。

余凌曲表示,成都推进产业空间调整优化,一方面可以更好把握和利用产业集群化发展的科学规律,培育壮大一批特色鲜明、布局合理、优势突出的产业集群;另一方面可以统筹利用好宝贵空间资源,不断提升产业升级和经济发展的空间承载力,为成都高质量发展提供强大空间保障。

产业

有利于提升 产业发展竞争力

高质高端、绿色低碳的产业结构,是城市绿色低碳发展的内生动力。此次开工活动中,一批电子信息、装备制造、新型材料、生物医药等先进制造业项目开工建设。

郫都区开工的瑞波科总部及高能半导体材料研发制造基地项目,主要从

事涂布型OLED相位差补偿膜和集成电路等相关领域功能膜材的研发、生产和销售业务,占地面积约69亩,总投资约30亿元,项目达产后5年预计产值累计可达72亿元。

邛崃开建的四川卓勤新材料科技有限公司基膜和涂覆一体化项目二期,总投资60亿元,建设年产9.6亿平方米基膜涂覆一体化项目、年产8.4亿平方米锂离子电池隔膜生产线及年产49.8亿平方米锂离子电池涂覆隔膜加工生产线项目,本项目中的隔膜基膜生产线为世界最宽幅度生产线,是宁德时代独家供应商。

金牛区开工的赛德特生物产业园项目,主要建设以院士工作站和生物技术研发为主的研发中心,以第三方质量检

验检测和区域细胞质控为主的细胞质控中心,以总部办公、产品展示和互联网医疗为主的运营中心和以区域细胞存储为主的细胞中心,构建既拥有核心细胞研发技术又提供CDMO服务的生物医药产业基地。

专家谈

“产业结构调整和优化将推动成都更好地把握产业发展演进态势,增强主动创新、积极求变的能力,率先占据产业发展高端环节、掌握产业创新核心技术,从而有利于提升产业发展的竞争力。”成都市经济发展研究院区域经济研究所所长刘军伟表示。

能源

构建以新能源为主体 新型电力系统

能源结构调整是城市绿色低碳发展的基础。当前,成都正在构建以新能源为主体的新型电力系统,实施清洁能源替代攻坚,提升非化石能源比重,强化化工等重点领域节能……

此次开工活动中,成都高新区集中开工了一批能源结构优化项目,其中,分布式能源位于交子公园金融商务区河西、河东片区,总体布局4个能源站,采用中水源+污水源热泵+能源塔+水蓄能技术,项目总投资11亿元,投运后将实现商务区355万平方米产业楼宇的集中供给,可实现楼宇全生命周期减碳102万吨。

新津开工的蜀能

电科公司新型电力系统创新基地项目,是国网四川省电力公司面向“双碳”目标,紧密围绕新型电力系统构建,打造旨在建设国际领先、国内一流、省内唯一的特高压综合性检测试验基地。

值得注意的是,此次开工活动中,成华区、金牛区都开工了新能源汽车相关的产业项目。

专家谈

“成都在能源结构调整上表现出积极的态势。”格力钛汽车研究院院长范佩金表示,仅从新能源汽车的应用上就可以看出,成都新能源汽车的市场渗透率位居全国副省级以上城市前列,公交、出租、网约车、城市物流配送等公共服务领域保有量也相当可观,这也使得各大新能源汽车头部企业纷纷抢滩成都。下一步还应加快推动城市公交、巡游出租、网约车、城市物流配送、建筑垃圾运输、混凝土运输、公务等公共领域车辆电动化,促进生产企业在本地形成完整的产业协作关系。

交通

构建更加科学合理 交通体系

当前,成都正在构建“轨道引领、公交优先”格局,引领交通结构的绿色低碳转型。TOD项目的实施是交通结构优化的重要选择。昨日,新津区开工建设投资约32.4亿元的新津站TOD+5G公园城市社区示范项目三期项目。不仅如此,新津还将实施投资5亿元的老码头公交TOD综合开发项目,建设集社区商业、公交集中停靠站、社会停车场于一体的商业综合体。

一批交通优化项目同时开工。高新区锦尚大桥项目开工,该项目承担天府大道与成仁路东西向到达性交通的集散,是连接高新、锦江两区快速路网及主干道的重要交通工程;

交子人行桥项目连接轨道交通23号线交子公园站与6、9号线金融城东站,衔接交子公园东西两个区域,构建城市中央绿轴,串联区域慢行系统。金堂开工淮州绿谷德南路及配套项目,建设长度1428米、宽度30米,双向四车道的市政道路。项目建成后,将进一步优化淮州绿谷空间结构布局。

专家谈

“构建更加科学合理的交通体系,能促进城市之间人口、技术、资金等要素的有效流动,提高成都作为超大特大城市的集聚力和疏散力,促进成渝资之间的协同发展。”四川省委省政府决策咨询委员、西南交通大学公共政策研究中心主任、教授陈光表示,随着成都不断优化拓展国际航空港、铁路港等对外开放通道,一个陆海互济、四向拓展、综合立体的交通格局正在加快形成。未来,成都联结国内国际双循环的枢纽能级必将迎来新的提升。



突出高质量发展 奋力实现“开门红”

奋力实现“开门红” 干事创业的精气神 增强时不我待的紧迫感

起步就是冲刺 充分释放高质能