

牢记殷殷嘱托 谱写巴渝新篇·西部(重庆)科学城特刊

“一心两翼”风貌初现 西部(重庆)科学城打造美好城市样板区



金凤城市中心效果图

核心提示

“城”是西部(重庆)科学城的立意和载体,是为科技和产业配套的环境。科学城未来将高标准完成综合交通、教育医疗、绿色生态、文化休闲、商业商务、智能智慧“六大城市功能”,打造美好城市样板区。

地上是亲水市民公园,脚下是有序穿梭的车流,穿过智慧斑马线,坐上自动驾驶公交,感受充满未来感的AI CITY……在西部(重庆)科学城,你可以随时感受充满未来科技感的生活场景。

未来,在科学城所见所感可远不止这些。“一心两翼”风貌、互联互通大通道、5分钟社区生活服务圈……这座人与自然和谐共生、宜居宜业宜学宜游的现代化新城见证着日新月异的变化,在重庆中心城区西部槽谷地带快速崛起。

“一心两翼”勾勒未来城市新样板

地处科学城核心区的高新ONE项目一期工程顺利通过验收即将投入使用。

该项目将打造成为以央企、头部企业为主,集科技创新“产、学、研”一体的区域总部,建设开展总部办公、项目投资、金融结算的总部经济产业园。同时,引导高端服务资源聚集,推动商业商务连带发展,成为科学城的一张商务名片。

这是科学城加快功能性设施建设,打造“一心两翼”的生动写照。

以金凤为中心,科学大道——科学谷片区、新洲大道——凤栖湖片区为两翼,科学城“一心两翼”风貌初现。目前,对外合作交流中心、科学大道、科学城人才社区等重大项目只争朝夕、加速建设。

在科学大道——科学谷一翼,科学大道建设热火朝天,示范段平坦开阔,两旁绿地接连成片,远处

山脉一览无遗,科学谷上盖花园也正在加紧主体工程施工。值得一提的是,在规划建设科学大道时,为了方便科学谷周边的居民工作生活,将行车道下沉,打造长约1公里的上盖隧道花园。上盖隧道花园建成后,市民不仅可在花园上欣赏紧邻的高铁列车飞驰,还可远眺中梁山秀色。

在新洲大道——凤栖湖一翼,占地面积约846亩和凤栖湖公园正在加速成型,将打造成为集体育运动、休闲、文化、娱乐等为一体的运动休闲公园。沿着科学大道再往南,金凤城市中心拔地而起。按照规划,这里将布局金融、科技、商业、行政和总部办公等业态楼宇,引导高端服务业集聚,打造建筑、山地、公园于一体的山林绿廊,运用低碳节能相关技术营造未来城市新样板。

加速构建互联互通大通道

中梁山、缙云山东西并行,为科学城造就了得天独厚的地理条件,但也给交通出行带来了一定的影响。

经济要发展,交通需先行。按照规划,科学城全域将建成35座穿山隧道,穿越中梁山隧道19座、穿越缙云山隧道16座。其中,科学城核心区14座,全力打通交通“堵”点,内畅外联一体化交通体系将在这里变为现实。当前,科学城核心区“六横六纵两环”路网体系正加速构建。

作为快速路八横线穿越中梁山的重要控制性工程,白市驿隧道已动工开建;贯穿缙云山脉,连接重



科学大道示范段 摄/雷键

庆高新区和璧山区的金凤隧道已完成隧道三分之一工程量;科学城隧道完成总工程量的15%——3条隧道正马力全开,力争到2025年全数贯通。与此同时,西永、虎溪隧道也力争于今年开工建设。

在增加槽谷穿山通道的同时,“轨道上的科学城”建设稳步推进,便捷高效、立体交叉的现代化交通路网正加快形成。轨道交通1号线、轨道交通6号线已经建成通车运营,江跳线预计年内通车,轨道交通15号线、轨道交通27号线等在建轨快线正加紧推进,预计2025年左右全部建成通车,轨道东向穿山通道将增加至5条。此外,槽谷内部南北向轨道交通联通同样重要:轨道交通7号线一期、轨道交通17号线一期计划年内开工,建设形成覆盖科学谷、金融街、金凤、大学城等重要节点的南北向骨干线路,构建科学城核心区轨道骨架。

此外,今年还将有53个道路交通项目新开工,里程达313公里,续建道路项目45个,计划完工项目39个,推动科学城交通设施大提升。

高标准打造公共配套提升“城市幸福感”

清澈见底的水池里鱼苗成群,周边是各色绿植和鲜花……刚刚过去的五一假期,经过生态修复后的梁滩河湿地迎来一大波游客打卡拍照。

城因人而兴,人因城而聚。给人才创造安居乐业的环境,科学城不遗余力。

近日,坐落在凤栖湖畔的科学城人才社区项目一期基础设施建设如火如荼,预计明年6月完工。投用后,可供约252户人才家庭入住,社区将配套规划打造学校、业主食堂、休闲健身、商务洽谈等空间和生活设施,为科学城人才提供高品质居住体验。

公共配套方面,2021年以来,科学城投入25.1亿元,新建7所学校,推动科学城高桥学校、科学城南开小学等建成投用,巴蜀科学城中、川外科学城中、科学城明远未来第一小学等即将建成投用,未来还将引进、投用一批全国知名学校。

沿科学大道打造的“绿色主轴”也渐入佳境,凤

鸣湖公园、凤栖湖公园、棕树湾体育公园、白鹭公园一期正在加快建设,西城公园、蝴蝶里公园、梁滩河湿地公园等已建成对外开放,未来将形成一条湿地群、公园群和城中山组成的绿色长廊。

此外,重庆大学附属肿瘤医院科学城院区项目开工建设,重庆市第四人民医院(急救医疗中心)科学城院区项目加快推进。迁建的白市驿卫生院、含谷镇卫生院和新建的虎溪社区卫生服务中心即将投用,教育卫生医疗资源正在加速集聚。

据了解,科学城正以核心区为重点,高标准配套文教体卫等设施,统筹布局国际学校、国际医院,打造“15分钟公共服务圈”和“5分钟社区生活服务圈”,进一步提升群众获得感、幸福感、安全感。

智慧之城让未来生活耳聪目明

无人驾驶公交车、智慧斑马线……这些都是科学城不断上演的科技智能场景。

打造韧性城市、智能城市,科学城正推进信息基础设施建设,加快布局5G、千兆光纤、无线局域网等基础网络,实现网络端到端的千兆接入和服务,形成辐射全域的通信枢纽,让未来生活更加“耳聪目明”。

未来,科学城将推进云计算平台、数据中心、超算中心、城市物联网管理平台等新型基础设施重点项目及集数字化管理、智能化办公及休闲于一体的智慧园区、智慧楼宇等新业态建设成效。

可以想见,下班的你,还未踏进家门,智慧管家先您一步,调整好温度、灯光、音乐,满满饭菜香扑鼻而来……这是科学城AI CITY描绘的未来场景,这些场景将离你越来越远。

看病只需一键预约,不用现场排队等候,交通出行一键预约,及时掌握出行时间,智慧医疗、智慧教育……绿色智慧城市样板已初具雏形。

科学城正积极推进“智慧+”在经济社会各领域应用,着力打造面向未来科技、未来产业、未来生活的未来之城,让城市更加宜居宜业。

王倩 图片除署名外由西部(重庆)科学城管委会提供



市民在鸟语花香的大学城中央公园散步