



高新区量子公园为周边居民提供了寓教于乐的休憩空间

重庆高新区:惠民有感,打造宜居创新之城

“边角的幸福”

高新区量子公园

“口袋公园”是面向公众开放、规模较小、形状多样、具有一定游憩功能的公园绿化活动场地,是城市微更新中改善城市环境、提升居住品质的重要组成部分。今年,重庆市将“口袋公园”的建设纳入15件重点民生实事范畴,目前全市已建成“口袋公园”100个,提前完成年度目标。

量子公园位于高新区南开景阳小学和春苗幼儿园之间,周边有4所中学、5所小学以及7所幼儿园,但原始场地不能满足市民短暂停留与参与互动的需求,因此,打造“口袋公园”对于弥补城市中有限的公共设施至关重要。

设计以“量子科学”为主题,将复杂抽象的科学概念转化为简洁有趣的设计语言,并结合趣味设施,让孩子们在户外活动中走进科学、爱上科学。同时,公园以人群需求为根本,设置了大量环形座椅和花境,在为居民提供休闲休息的同时,也满足周边学校的家长在此等候、看护孩子的需求。

不久前,量子公园荣获TITAN泰坦地产设计大奖金奖。十作设计的设计总监郭云晰表示:“TITAN泰坦地产设计大奖,是有着‘地产界奥斯卡’之称的美国国际奖项协会(IAA)旗下大奖,金奖意味着量子公园在设计领域的创新和突破得到了国际认可。”

“有爱无碍”

高新区青年广场无障碍通道设计

在当今社会,“以人为本”的设计理念越来越受到重视,无障碍化设计逐渐成为公共景观设计中不可或缺的元素。自2020年1月高新区经济社会一体化独立运行以来,高新区党工委、管委会积极推进残疾人基层组织建设,加强无障碍建设,提升人民生活幸福指数。

青年广场是高新区重要的公共空间,过去老年人、残障人士等出入这里一直面临不便。为了解决这个问题,设计师们在广场入口处增设了一条无障碍通道,通过坡道和台阶的结合来解决高度差的问题。设计注重坡度平缓与路面平坦、防滑,为使用者提供了更大的安全感。并在转角处留出了足够的空间,满足轮椅使用者停留休息的需求,也不影响其他人的通行。此外,夜晚通道还设置了适宜的照明灯带,提供安全照明的同时减少对眼睛的刺激。

设计师郭云晰在采访中提及,“无障碍通道设计在‘安全、方便、适用’方面下了功夫,解决了弱势群体出入广场的问题,为他们提供了更便利、更安全的环境,同时也支持和鼓励他们积极参与社会生活和活动,让我们的城市有了更多人情味。”



党的二十大报告提出:实施城市更新行动,加强城市基础设施建设,打造宜居、韧性、智慧城市。

重庆高新区作为西部(重庆)科学城核心区,紧紧围绕“科学之城、创新高地”发展愿景,高水平建设“科学家的家、创业者的城”,深入实施城市更新行动,始终将惠民有感作为首要任务,努力让老百姓看到变化、得到实惠。为了实现这一目标,高新区正努力提升数字治理效能,突出惠民有感,切实增进民生福祉,全面提升城市功能,使城市功能更完善、出行更便捷、环境更优美、生活更舒适。



高新区慢行道提升效果图

“惠民改善”

高新区慢行系统建设

安全、舒适、便捷的慢行交通系统是健康城市不可或缺的支撑性环节,也是“以人为本”理念在交通工程领域的集中体现。近年来,高新区积极开展城市慢行系统建设工作,以“两轴、四带、五街”的空间布局,打造复合高效的街道体系,呈现给广大市民友好型城市交通空间、宜居性城市开放空间、风景化城市路景空间。

目前,正在进行的新一轮建设任务为大学城北路、大学城西路、大学城东路、大学城南二路、思贤路已建成慢行道部分进行优化改造,并重点打造富力城特色街区;其中已建成慢行道23.96公里、标准路幅2米~2.5米,三大板块特色街区长4.83公里。

本次改造项目包含已建成慢行道的路口坡道改造和防滑功能补足、慢行道导视标牌补足、路面标识改造、特色街区慢行道贯通、景观环境改造、智慧店招补足、主题特色驿站改造及功能补足、垃圾分类集中投放厢房、适老适幼化公共厕所改造及新建。旨在让行驶更流畅、功能更包容、空间更通透、景观更迷人、设施更完善。

未来,高新区将继续以惠民有感为工作导向,以城市更新为抓手,以数字化变革为动力,全力以赴打造宜居、韧性、智慧城市,让更多的人分享城市发展的成果,让每一个人都能深切感受到城市更新带来的实惠和改变。这种努力不仅是为了当下的城市发展,更是为了未来城市的可持续繁荣,为了让每一个城市居民都能享受到现代化城市带来的美好生活。

高新区青年广场加强无障碍建设,以微小的改变带来城市关怀的温度。