
关于福田区政协六届三次会议提案 2023050 号关于提升中心公园环境品质及构建连通 周边片区步行系统的建议的回复

尊敬的宋聚生委员：

您所提交的《关于提升中心公园环境品质及构建连通周边片区步行系统的建议》我署已收悉，感谢您对深圳中心公园建设的关注。针对您提出的 3 条建议，我们进行了充分的讨论研究，现将有关情况回复如下：

一、关于打造与活力圈定位匹配的中心公园品质问题

1、笔架山公园与中心公园一体化提升

根据市、区政府工作部署，我署委托了设计单位将中心公园、笔架山公园作为一个整体进行规划和设计。目前深圳中心公园、笔架山公园详细规划修编成果已公示，公示将于 2023 年 7 月 28 日止。在本次深圳中心公园生态修复与功能完善工程整体规划中，笔架山公园将依靠场地内的山体，着力打造以生态保护和自然体验为核心的“城市山林”景观。在山底以山湖云环为核心，组织路网链接，畅通贯穿南北的运动公园，打造富有野趣的户外山林探索活动。在山中，将保护森林资源与生物多样性放在首位，创造静谧自然的山林体验。同时将加强城市视觉廊道的利用，以提供多维度多视

角的城市观景平台，配合山林禅意茶室，形成“高山流水诗千首，明月清风茶一壶”的山林意境。除此之外，笔架山公园还具有丰富的动植物资源，是大量动植物的栖息地和繁殖地，因此也是一个生态资源的“种子库”、“辐射源”，向外可延伸生态资源与效益，向内可形成极佳的生态科普营地。

2、基于“真善美”理念的公园环境品质提升

中心公园与福田河相依相伴，通山达海，生态本色优良，坐拥丰富的动植物资源，是深圳市中心的绿肺。我们期望将其绿色效益发挥的更好，通过打造精致的植景空间、生物栖息地、科普教育场所，让市民更好地接近自然、享用自然。针对位于中心公园 A 区地铁 14 号线停车场的工地上盖，我们通过土壤修复、植物修复等手段对其进行生态复绿，与市民共同见证新绿重归大地。

中心公园既是山水的自然也是虚拟的自然。通过公园智慧化专项设计并结合 AR 等硬件设备，公园将实现数据的智能化与体验的虚拟化，成为集智能、美学与趣味于一身的深圳智慧公园代表作。此外，公园的艺术美学也会得到全方位的体现，从福田河艺术水岸到雕塑花园再到景观家具，都贯彻着“城市美学”的设计理念，将大众美育无声的渗透在公园的设计当中。

除此之外，全园始终秉持无障碍设计理念，每一个细节都充分展现人文关怀与社会文明。全时呼救、导览标识等智能化设备将覆盖全园各个区域，公园同周边城市界面交接处会设有更多无障碍出入口，并引入更多综合服务驿站，为

全年齡及残障人士等提供全天候、全时段的游园服务，我们将持续致力于打造全方位、全场景、全时空的无障碍游园体验，将“真善美”理念更深刻的内化于设计细节中。

3、打造公园内部南北向联系的步行通道

如提案所述，随着深圳城市发展，中心公园被多条城市快速路割裂。本次深圳中心公园功能完善工程将通过慢行环路实现全贯通，并进一步与周边环中心活力城区实现立体连接。倡导以“公园缝合城市”理念，借助打造公园一体化以绘就“山水连城、南北贯通”的美丽图景，同时保证交通便利通达，最大化整合利用公园现状资源。

二、关于构建连通中心公园周边活力片区步行系统的问题

1、结合道路改造建设立体步行通道

我们通过连接园内慢行系统、公园内外涵洞和跨街连桥的设计，实现了 300 公顷的全园联通。进一步建立连廊系统与周边片区的联系，辅以现有公共交通网络，可打造串联全城的立体步道，全面提升步行可达性。

2、结合周边片区更新改造，确定步行通道的位置和规模

深圳中心公园是深圳山海连城大规划中重要的纵向廊道，是自然和城市交融的枢纽节点，也是深圳环中心公园活力圈的重要核心。本次规划设计的公园内设有一个 1 个山水跑步大环，距离约等效于四分之一马拉松跑道，从南至北还设有 10 个主题各异的主题跑步小环，为深圳市不同级别的

步行与跑步爱好者构建梦想中的运动天堂。

三、超前谋划公园建设与运营模式的问题

在项目规划设计方案确定、景观设计方案深化、设计方案建设实施等环节中，我们积极听取并研究了公园日常管养中的痛点与难点，深入探讨符合运营要求及市民需求的设施设计。同时，我们组织智慧团队参与制定专属于深圳中心公园的智慧管理模式，为后期公园运营提供软件+硬件的支持。

深圳中心公园的生态修复与功能完善备受社会关注，是实实在在的民生实事，将极大影响到人民群众的幸福感，因此我们在全园建设过程中必将保持谦卑的心态，广泛倾听全社会的热烈讨论并积极采纳建设性的意见建议，凝心聚力为将深圳中心公园打造成深圳人民的心中公园而不懈奋斗。

专此致函，诚挚感谢聚生委员对我们工作的大力支持。

福田区建筑工务署

2023年7月24日

(联系人：邓仲梅；联系电话：13662220079)