

广州市儿童公园东门拟不再作为主入口

续建工程调整,将其规划为应急消防通道

近日,广州市林业和园林局在官网挂出了关于广州市儿童公园续建工程调整绿化工程初步设计的公示。续建工程的综合服务配套建筑选址、戏水区、消防主题园、小园圃、大门等初步设计进行调整,其中儿童公园东门不再作为主入口,规划为应急消防通道;北门进行提升改造。现状残旧的小园圃场地也要升级改造为童年印象主题园。

■新快报记者 王彤



■小朋友们在广州市儿童公园游玩。

新快报记者 李小萌/摄(资料图)

拟对戏水区等进行调整

据悉,广州市儿童公园续建工程的建设单位为广州市林业和园林绿化工程建设中心。项目于2019年12月获得初步设计(概算)批复,2020年9月开展项目景观工程部分施工招标并进场施工。随后,陆续完成停车场扩建、露营地、草坪、南门中轴树池、儿童活动中心围墙及平台、南大门翻新、东北角自然科普教育径、体育运动区域建设等内容。

结合白云国际会议中心变电站建设,根据园区用地条件和周边城市建设的需要,进一步落实广州儿童友好型城市建设和全民健身要求,拟对续建工程的综合服务配套建筑选址、戏水区、消防主题园、小园圃、大门等初步设计进行调整。

车模乐园迁至西侧新收储地块

根据广州市儿童公园续建工程调整绿化工程初步设计说明,首先是综合服务配套建筑选址调整。考虑到儿童公园北侧新建了白云国际会堂变电站、

云珠酒店等建筑,结合树木保护和白云山景观通视的有关要求,拟将新建的综合服务配套建筑迁至公园南侧原车模乐园地块,与南侧服务建筑、体育健身设施等整合为活力功能区域,便于集中管理和探索夜间开放。原选址进行绿化建设,设计为自然科普教育径,相应的车模乐园及配套管理房迁至西侧新收储地块。

小园圃场地改造为童年印象主题园

此外,强化园区服务功能,结合运营管理经验和各入口入园游客情况,东门不再作为主入口,规划为应急消防通道。北门作为停车场入口人流相对密集,对北门进行提升改造,提升儿童公园形象。还要进一步完善建筑立面、消防通道和园路系统等。

工程还要丰富提升主题乐园设施,盘活现状残旧的小园圃场地,结合岭南特色文化,升级改造为童年印象主题园。此外,结合特殊儿童游戏需求,增加参与互动性,改造提升感知乐园等节

点;根据安全需要和游览需要升级改造戏水区、消防主题园等。

反馈意见途径

9月12日至9月27日,公众可反馈意见。

1 信函反馈:请邮寄至广州市越秀区环市东路348号1512,广州市林业和园林局规划设计处收,邮政编码:510000。

2 网上反馈意见:请登录查询网址,在对应公示下直接发表意见。

3 反馈意见邮箱:20735153@qq.com。

注意:所有反馈意见必须注明“广州市儿童公园续建工程调整绿化工程初步设计意见反馈”。公众须在公示期限内按规定方式反馈意见和建议,信函反馈以寄出时间为准。此外,注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址,如反馈意见信息不准确或不完整无法及时进一步核对有关情况的视为无效意见。

立体绿化能折算绿地率吗?

广州市林业和园林局:分歧较大,进一步研究

新快报讯 记者王彤报道 近日,广州市林业和园林局在官网挂出了《关于市政协十四届二次会议第3053号提案答复的函》(以下简称“复函”)。复函提出,目前社会各界对立体绿化等折算绿地率存在较大分歧,市林业园林局将在绿地相关规划引导、控规管控、政策制定等方面进一步研究细化绿地率计算及折算标准。

通过微改造等推进绿地服务公共化

复函提出,广州市林业和园林局正在制定立体绿化鼓励政策和绿地系统规划。正在编制的《广州市绿地系统规划(2021-2035)》(以下简称“规划”)强调以立体绿化、设施兼容及附属绿地开放等方式作为城市绿地的补充。规划积极探索附属绿地开放利用,部分有条件的公共管理与公共服务设施用地、商业服务业设施用地、居住用地附属绿地,通过拆围透绿、微改造等形式,推进绿地服务公共化,作为城市公园绿地的重要补充。

组织多样化绿地空间城市设计

另一项正在开展的工作是组织多样化绿地空间的城市设计。在重点地区城市设计和控规编制中,通过提出屋顶绿化率、垂直绿化面积比例、遮荫设计等立体绿化的管控要求,综合确定地块绿地率,从规划实施层面推进实现城市环境多样性与舒适性的协同。在金融城起步区整体规划上强调大疏大密的城市空间关系,其公共绿地相对大规模集中,地块绿地率指标相对设置不高,同时强调高品质的绿化环境空间,更优先考虑空间品质更好的方案。

每年各区推进1万平方米立体绿化建设

据悉,立体绿化建设已纳入林业园林年度重点工作,每年各区推进1万平方米立体绿化建设,其中屋顶绿化是重要形式之一。市财政每年也安排费用开展包含屋顶绿化在内的立体绿化的建设。累计到2022年,全市已完成84.8公顷立体绿化建设,其中已建成约469.22公里簕杜鹃立体绿化、墙面绿化约25万平方米(包含15.5万平方米施工围挡绿墙)、屋顶绿化约17万平方米。

复函提出,目前社会各界对立体绿化等折算绿地率存在较大分歧,有意见认为会影响建设业主减少地面绿化、刻意提高容积率;另外现行绿化法规缺乏对破坏立体绿化植物及设施的处罚规定,在实际过程中执法取证和处罚难度较大。复函称:“将配合规划、发改部门借鉴其他城市优秀经验,结合我市中心城区实际情况,在绿地相关规划引导、控规管控、政策制定等方面进一步研究细化绿地率计算及折算标准,持续保护和改善城市人居环境。”

全国首单红树林保护碳汇将在深圳拍卖

拍卖所得收入将反哺红树林保护与修复

新快报讯 记者陈慕媛报道 近日,深圳市规划和自然资源局举办深圳红树林保护碳汇交易宣传推介会。据悉,福田红树林自然保护区内3875吨红树林保护碳汇量将于9月26日在深圳进行拍卖,这也是全国首单红树林保护碳汇拍卖,拍卖所得收入将上缴市财政,反哺红树林保护与修复。

推介会上,深圳红树林保护碳汇项目负责人重点讲解了项目的工作背景、基本情况以及最新成果,包括完成红树林保护项目碳汇量核证以及碳汇价值评估等;深圳交易集团相关负责人详细介绍了公告发布、竞买申请、资格确认、现场组织交易、成交确认以及发放碳汇凭证等关键环节。

据深圳市规划和自然资源局相关负责人介绍,开展蓝碳交易试点是深圳贯彻落实国家关于建立健全生态产品价值实现机制的重要举措,也是完成自然资源部赋予的试点创新任务之一。深圳选取福田红树林自然保护区内的红树林,率先开展红树林保护碳汇项目开发与交易研究。经第三方机构核证,福田红树林自然保护区内约126公顷红树林地保护活动在第一监测期内(2010年1月1日-2020年1月1日)产生的碳汇量为38745.44吨,此次交易标的约为总量的十分之一。

原国家气候中心副主任、亚洲开发银行首席气候变化专家吕学都在推介会上表示,红树林具有固碳、保护生物多样性、改善环境等多重生态价值,得到国际社会的高度重视。实现红树林固碳价值,是探索实现“两山”价值转化的重要实践,是生态产品价值实现的重要路径。同时,红树林固碳价值的实现,对拓展气候投融资、创新气候投融资产品,也具有重要的指示性意义。



■在深圳,红树林湿地与城市的高楼大厦形成人与自然和谐相处的景象。(资料图)新华社发