

“空中云道”部分路段试运行 “五一”开放

6.2公里主体工程、配套绿化基本完成,白云山、花果山、越秀山路径全部连通



■在“空中云道”麓湖公园至白云山路段,有摄影爱好者在湖边拍照。 新快报记者 蒋翰林/摄

“六脉皆通海,青山半入城”的广州又落成一个重大景观项目。近日,白云山麓湖越秀山连通工程6.2公里主体工程、配套绿化基本完成,并计划在“五一”劳动节正式开放。至此,白云山、花果山、越秀山3个地区的“空中云道”路径全部连通。正式开放后,市民可步行从中山纪念堂、越秀公园、花果山到达麓湖,将来还可以直达广州花园、白云山。目前,“云道”部分路段试运行,已有不少市民提前尝鲜。

■新快报记者 蒋翰林 通讯员 穗林园宣 汪张阅

“云道”已试开通越秀公园北门等出入口

新快报记者从广州市林业和园林局了解到,“云道”取意“云端漫步,还绿之道”,建在半空中的人行步道让人从繁华的城市步入丛林中。白云山麓湖越秀山连通工程6.2公里主体工程、配套绿化已基本完成,目前正在完善相关配套设施,预计“五一”劳动节正式开放。这条“空中云道”将白云山、麓湖、花果山、越秀山几个地区的8公里路径连通,市民可从中山纪念堂一路漫步直上白云山。

目前,“云道”已试开通越秀公园北门、花果山公园、雕塑公园等出入口,已

有市民前往尝鲜。4月9日,新快报记者来到已经试开通的麓湖公园至白云山,以及越秀公园北门至花果山公园路段,看到“云道”人头攒动。麓湖公园位于这8公里“云道”的中部位置,市民在保安的指引下出示健康码、测量体温后即可踏上“云道”。

“我是上午9点从花果山公园一路沿‘云道’过来的,走了近40分钟,沿途不用过马路,没有任何阻碍。”市民郑先生告诉新快报记者,他听说“云道”开通后,第一时间带孩子来体验,先后途经花果山公园、雕塑公园和聚芳园,最后来到麓湖公园凤鸣桥。

全程铺设LED灯 无障碍设施随处可见

新快报记者在现场看到,部分路段仍在完善,工人正在安装沿路的LED灯和配套绿植。工作人员告诉记者,“云道”全程开放后,从中山纪念堂到麓湖公园,步行只需一个多小时。值得注意的是,“云道”全程的扶手处铺设了节能的LED灯。据工作人员介绍,正式开通后,晚上8公里的“云道”会全程亮起,从中山纪念堂一直向北蜿蜒到白云山,为广州的夜景再添一抹亮色。

此前,有专家建议“云道”全程建设无障碍设施。新快报记者昨天走访发现,越秀公园北门至花果山,以及麓湖公园至白云山路段,全程设有可供轮椅通行的斜坡。此外,“云道”沿途均有导

航和目的地距离指示牌,每个上下云道的区域都有导览图,并且有公共洗手间的指引。

新快报记者了解到,除了“空中云道”,首个以“广州”命名的世界级花园“广州花园”也已开建。广州花园项目设置于白云山风景区南端,规划面积151.8公顷,有200多个足球场那么大,分为广州花园前置区、核心区和综合服务区三个部分,主要涉及麓湖景区、三台岭景区、柯子岭景区三个景区。

广州花园建成后,“空中云道”将连通中山纪念堂、越秀公园、花果山及麓湖,并直达广州花园和白云山,实现“云山漫步,青山入城”。

特别报道

广州最美变电站

猎桥变电站明年将现身珠江岸边

大师手笔 广州第一座面向市民开放的变电站

轻盈如羽,莹白如玉。明年,一座新的广州地标建筑将现身珠江岸边。日前,广州市“身边项目大师做”试点项目之一——南方电网广东广州供电局110千伏猎桥变电站正式动工。该变电站出自全国工程勘察设计大师陈雄手笔。从效果图看,暮色沉淀,猎德桥头下一个“月光宝盒”悄然出现。作为工业建筑,该变电站超越了原有的单一功能,是广州市第一座面向公众开放的变电站和电力科普教育基地。

将为珠江新城CBD的1/4区域供电

猎桥变电站的诞生缘于现实需求。在其未建成前,附近区域主要由220千伏猎德站、潭村站和110千伏隽雅站、凌云站负责供电。其中潭村站和猎德站负载较高,潭村站和隽雅站已无出线间隔可用,猎德站也仅存少量出线间隔。

在此背景下,猎桥变电站呼之欲出。其选址于天河区猎德大桥北延线的桥头西侧,主要供电范围为珠江新城中、南部,拟向冼村路以东、花城大道以南、马场路以西以及海心沙岛供电,供电范围约占珠江新城CBD区域的1/4,供电面积约1.6平方公里。

“在城市核心地点建设变电站给项目部带来了前所未有的挑战。”猎桥变电站项目经理邹伟煜表示,这个变电站不仅要超越原有的单一功能,还要带动周边环境,构建更多的城市公共空间及活动,助力城市发展。

全国工程勘察设计大师陈雄操刀设计,变电站宛若“月光宝盒”

2019年8月,通过广州市规划和自然资源局、广州市岭南建筑研究中心开展的“身边项目大师做”活动,广州供电局终于与全国工程勘察设计大师陈雄接洽成功。陈雄为广东省建筑设计研究院副院长、总建筑师,白云国际机场迁建工程、广州亚运馆、揭阳潮汕机场等均出自其手笔。

“猎桥变电站项目总体体量较小,但不能简单对付。建筑作为环境的一部分,对人的活动环境影响巨大。猎桥变电站是城市基础性功能建筑,但不能以普通变电站的形象呈现。在如此重要的地段上,人们希望它展现出全新的电力行业形象。”陈雄说。

起初,陈雄团队设计了5个方案,“月光宝盒”版最终胜出。建成后的猎桥变电站,结合互动展示,吸引路过的市民。这种方式能更有效减少市民对变电站的误解。

通过两侧的大楼梯上到二层,可在特定开放日进入内部展厅参观,学习和了解供电设施的相关知识。“未来,我们希望定期或者不定期举办一些宣传活动,比如给中小学生参观讲解,更好地发挥科普的价值。”邹伟煜说。

三层则是一个花园,屋顶设计为绿化平台,与城市绿道融为一体。市民日常可以在这里休息活动,登高望远观赏珠江景致。

三层景观设计简约轻盈。在外立面



■猎桥变电站效果图

方面,变电站采用具有工业气息的铝方通竖向构件和穿孔网将变电站包裹,半透明的材质使整个建筑充满轻灵感,给人无限想象空间。乳白色的灯光亮起,“月光宝盒”猎桥变电站与“贝壳”猎德大桥和“小蛮腰”广州塔相映生辉。陈雄这样评价该变电站的基本形态:系统精密,细节精美,逻辑统一。

变电站定位为电力科普教育基地

邹伟煜表示,选择目前的方案主要基于两个考虑:其一,与周边景观相适应。“从天汇广场到变电站再到广州塔,整体形象符合一江两岸格局”。其二,还

绿于民。“猎桥变电站的建设地址原来是一块城市绿地,这个方案屋顶设计了足够的绿化面积,可以让我们把绿色还给市民。”邹伟煜说。

“可以看到这边是珠江,这边朝南,那边朝北,形成一个高矮的变化,是呼应了珠江的景色。从珠江看过去的话,它有一个延伸的、立体的感觉。”陈雄说。

据悉,猎桥变电站定位为电力科普教育基地。“这将是广州市第一座面向公众开放的变电站和电力科普教育基地。”邹伟煜介绍。

(王彤 刘海宁 郝思远 黎颖仪)