深圳市创新创业无障碍服务中心项目建设稳步推进

打造无障碍城市建设标杆工程

广东建设报讯8月18日,记者从 深圳市建筑工务署获悉,深圳市创新 创业无障碍服务中心项目建设取得新 进展,项目主体结构已施工至第14 层,目前正在进行主体结构及机电安 装工程的施工。项目建成后,将打造 一个功能完善、信息通畅、体验舒适 的无障碍服务中心,将重构以特殊人 力资源开发为重点的就业服务链,促 进残障人士就业创业,助力深圳加快 建设无障碍典范城市。

"疗愈之山"建筑 体现城市关怀与温度

深圳市创新创业无障碍服务中心 项目位于深圳市龙华区观湖街道澜馨 路(规划)、澜安路、观盛三路和富士 嘉园围合区域,占地面积约26500平方 米,总建筑面积约134190平方米,既 是国内超大型残障人士公共服务设 施,也是服务功能多元、单体建筑规 模较大的残障人士综合服务平台

据了解,该项目结合无障碍中心 的整体需求,通过层层退台的形式形 成大量的屋顶花园空间, 利用垂直森 林技术,与西侧的无障碍公园相互呼 应,将植物引入建筑,在屋顶提供-个安全的、舒适的绿化环境供整栋楼 的用户使用, 打造一座"疗愈之山"

生态的多样性不仅仅能够有效地 疗愈动植物,也可以服务残障人群, 通过充满关爱性的设计, 打造无障碍 设计的标杆,成为真正的生态城市客 厅。人们在这里不仅能体验到现代 的、先进的康复服务以及创新创业服 务,还能够感受到自然的鸟语花香, 用自然的气息来激发自身积极向上的 态度。项目希望通过建筑本身来体现 深圳充满"品质、关怀与温度"的城 市精神。

式,通过预制的立面模块,将建筑整



项目效果图

体模块化、标准化,形成一个统一的 外立面形式,体现出建筑简洁大方的 立面形象。

无障碍设计渗透到细节 提升用户无障碍体验

记者了解到,为实现建筑的社会 性和满足建筑使用的便捷性, 项目内 部通过人车分流的方式,结合城市公 共客厅的理念,形成一个"阳光十 字"的中心庭院,将建筑内侧的中庭 向公众打开, 使其通透开放、面向社 会,并与城市生活融为一体,形成一 个安全、无车辆通行的城市公共客厅 区域,进一步推进"残健融合",既 提升残障人士的生活质量和幸福感, 同时也增强社会的包容性及和谐。

值得一提的是,该项目的无障碍 设计充分考虑了与周边道路环境的无 障碍接驳,在设计过程中与龙华区沟 通协调项目周边规划道路的无障碍设

保无障碍衔接,建筑场地、停车场、 无障碍出入口等有无障碍需求的空间 及无障碍设施之间形成了连贯的无障 碍通行流线,并设置75个无障碍机动 车停车位,项目内27部电梯也全部采 用无障碍电梯。

另外,室内布局和功能设计也以 残障人士需求为出发点, 充分考虑其 行为、心理、视线各方面的感官舒适 度,从外到内建立了项目特有的无障 碍系统,如地面均考虑平整、防滑、 耐磨、防静电等措施,墙面设置防护 板和双扶手, 墙体阳角做弧形倒角, 独立的无障碍卫生间且服务半径控制 在30米以内,强化标识设计,适当提 高照度等,这一系列的措施极大程度 地提升了无障碍体验。

据了解,深圳市创新创业无障碍 服务中心项目计划于2025年竣工,目 前项目建设正有序推进中,旨在补齐 民生短板,为残障人士提供更加便 捷、舒适的服务环境, 助力深圳打造

(来源:羊城派)

该项目建筑采用规整的立面形 施,确保残障人士通行的便利性。场 无障碍城市建设的标杆工程。 地主要人行出入口与周边人行道均确

广州地铁11号线白云段全部获规划批复 广东建设报讯 记者陈克正报道: 近日,广州市规划和自然资源局白云 区分局核发广州市轨道交通十一号线 工程大金钟站附属工程《建设工程规 划许可证》。至此,广州地铁十一号 线白云段全部取得规划批复,线路距 离开通运营又近一步。

据了解,广州地铁十一号线是广 州强化地铁线网整体性、缓解中心城 区交通压力的环形骨架线路, 串联天

河、越秀、白云、荔湾和海珠5个辖 区,连接广州火车站、广州东站等大 型交通枢纽,全线约44.2公里,设26 座换乘站。线路在白云区设置梓元岗 站、中医药大学站、大金钟站等站

目前,广州地铁十一号线白云区 范围内的站体、附属及区间工程已全 部取得《建设工程规划许可证》。相 关站点开通运营后将显著提升白云区

与其他各区的联通水平,极大便利白 云居民出行。

目前,白云区辖内有轨道交通8 号线支线、8号线北延段、11号线、 12号线、13号线二期、14号线二期 及广花城际、芳白城际、广清城际、 新白广城际、广佛环城际等11条在建 轨道交通项目,站点数量在全市各区 中最多,建设里程在全市各区中最 长,是轨道交通建设大区。

佛山地铁3号线在建段开通初期运营

广东建设报讯 记者陈克正报道: 经佛山巾人民政府批准,佛山巾城巾 轨道交通3号线工程在建段(即佛山 地铁3号线在建段)于8月23日6时 开通初期运营,采取分段同时开通运 营方式,同步开通镇安站至中山公园 站区段、联和站至佛山大学站区段。

据了解,广湛高铁佛山站基坑作 业及文昌隧道上跨施工对地铁3号线 在建段敦厚站-联和站区间运营带来 较大影响,导致全线不能贯通运营, 因此采取分段同时开通运营方案,旨

在确保运营安全与效率,也为沿线市 氏提供公共父連出行新选择。

此外, 佛山地铁3号线在建段还 增设了地铁佛山站。佛山市轨道交通 部门介绍,新增地铁佛山站是为了进 一步落实国家综合交通枢纽"零距离 换乘"的建设要求,推动干线铁路、 城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨 道交通"四网融合"。此外,增设"佛山站"站点还将极大提升广湛高 铁佛山站的客流吸引力,强化综合性 交通枢纽定位,并有效缓解城北片区

的交通压力,支撑片区开发与城市面 貎廾级。

佛山地铁3号线在建段的开通运 营,是佛山市轨道交通建设发展历程 中的里程碑。随着轨道交通线网的深 度融合与不断完善, 佛山将迈入更加 高效、便捷的城市发展新阶段。佛山 轨道交通部门表示,接下来,将密切 跟进广南高铁佛山站的建设进度,督 促参建各单位通力协作,全力推动地 铁三号线在建段佛山站的建设,确保 三号线早日实现全线贯通运营。

深圳举办环卫工人 子女大学生奖学活动

符合条件者 每人奖5000元

广东建设报讯 记者陈小珊、通 讯员白鹭报道:8月20日,深圳市 城市管理和综合执法局联合美丽深 圳公益基金会, 开展美丽深圳・春 雨行动第九季环卫工人子女大学生 奖学活动,向符合奖学条件的大学 生每人发放5000元奖学金,40余名 深圳环卫工人子女大学生代表出席

活动现场,今年以627分考上 中山大学的李紫妍作为新生代表发 言,她表示:"非常感谢社会各界 给予的关爱和支持。我们将铭记这 份关怀与厚爱,在大学里潜心钻 研、力求卓越,以优异的成绩回报 父母、回报社会。"

据介绍,为鼓励环卫工人子女 勤奋学习、全面发展,深圳能源环 保股份有限公司自2020年起在基金 会设立"环卫工人子女大学生奖学 基金",并先后捐赠600万元,帮助 环卫工人减轻家庭教育负担。今 年,深能环保继续向基金会捐赠 200万元,激励环卫工人子女们努 力学习,不负韶华。截至目前,深 圳各区申报考上大学的环卫子女约 350人,基金会将为符合奖学条件 的大学生每人发放5000元奖学金。

深圳市城市管理和综合执法局 副局长黄立新表示:"大学是人生 中非常重要的阶段,希望同学们珍 惜来之不易的荣誉和机会,把这份 关爱化作前进的动力, 树立正确的 价值观和人生观, 在大学里继续努 力学习,成为国家栋梁。"座谈会 结束后,学生代表们一行走进基金 会副理事单位腾讯公司,参观了腾 讯展厅以及腾讯云等人工智能应用 场景,领悟科技的魅力。

据悉,美丽深圳·春雨行动关 注环卫工人子女教育问题,通过开 展关爱环卫"小候鸟"、大学生奖 学活动,帮助减轻环卫工人家庭负 担,激励环卫工人子女努力学习、 积极上进。作为春雨行动项目之一 的环卫工人大学生子女奖学活动, 自2016年起到2023年的8年间,累 计资助 1481 名环卫工人子女大学 生,发放奖学金共计740.5万元。



40 余名环卫工人子女大学生代 表参加活动 (深圳城管供图)