

深圳市福田区城市管理和综合执法局关于《深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）》重大行政决策听证会的听证报告

为保障社会各界、广大市民的知情权、表达权、参与权和监督权，广泛听取社会各界的意见和建议，提高行政决策的科学性和透明度，更好地保障相关决策的合法性、可行性及民主性，根据《重大行政决策程序暂行条例》《广东省重大行政决策听证规定》《深圳市行政听证办法》等相关规定，我局召开了《深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）》重大行政决策听证会。现将听证会情况报告如下：

一、听证会前期准备情况

2024年4月18日，福田区城市管理和综合执法局发布了《深圳市福田区城市管理和综合执法局关于举行〈深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）〉重大行政决策听证会的通告》，对听证事项的目的、内容、依据、听证时间、地点以及听证参加人产生方式等内容进行了公告。

2024年4月29日，福田区城市管理和综合执法局发布了《深圳市福田区城市管理和综合执法局关于〈深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）〉重大行政决策听证会参加人员名单的公告》，对听证组人员、书记

员、部门陈述人、听证参加人及以上人员身份情况进行了公示。

2024年5月1日，福田区城市管理和综合执法局向听证参加人直接送达了《听证通知书》及听证材料。

2024年5月6日，福田区城市管理和综合执法局在深圳商报上公示了听证材料送达情况。

二、听证会举行情况

（一）听证会时间和地点

2024年5月11日14时30分，听证会如期在福田区城管大楼7楼会议室举行。

（二）听证组、书记员及部门陈述人情况

本次听证会听证组由福田区城市管理和综合执法局根据《深圳市行政听证办法》第七条以及第四十一条的规定，指定以下三名听证人组成：

利谷华 福田区香蜜湖街道办事处 联系地址为福田区香蜜湖街道

王引 福田区沙头街道办事处 联系地址为福田区华沙头街道

朱雪凌 福田区华富街道办事处 联系地址为福田区华富街道

其中，利谷华为听证主持人及首席听证人。

本次听证会的书记员由福田区城市管理和综合执法局工作人员曾妍妍担任。

本次听证会的部门陈述人由福田区城市管理和综合执法局的工作人员组成，名单如下：

包隆桦 福田区城市管理和综合执法局

郑春明 福田区城市管理和综合执法局

（三）听证参加人的情况

根据《深圳市行政听证办法》第四十条的规定，本次听证会听证参加人均在深圳市市民代表中进行筛选。福田区城市管理和综合执法局以广泛性和代表性为原则，通过自愿报名并从报名人员中依据公告的方式确定了9名听证参加人，名单如下：

李翔 市民代表

徐浩杰 市民代表

尚杰 市民代表

黄泽铭 市民代表

李福根 市民代表

高亚南 市民代表

张雪婷 市民代表

罗莲静 市民代表

孙跃华 市民代表

（四）听证内容及事项

本次听证系对《深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）》以及《〈深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）〉起草说明》内容进行审查并听取相关意见、建议，主要从决策合法性、科学性、民

主性、可行性以及决策实施后可能引发的问题和对此的建议进行论证、评议，将相关建议、意见内容记录并形成书面报告。

（五）听证会举行过程

2024年5月11日14:30，经核实，部门陈述人及听证参加人均到场参加听证会，听证参加人参会人数为9人，符合《广东省重大行政决策听证规定》的规定，听证会如期举行。

听证会按照规定议程进行：

1. 书记员查明听证参加人的身份和到场情况，宣布听证员、书记员、部门陈述人及听证参加人名单、听证纪律和听证会场有关注意事项；
2. 听证主持人宣布听证会开始，介绍听证员、书记员、部门陈述人及听证参加人，宣布听证事项和听证内容，告知听证参加人的权利和义务；
3. 部门陈述人陈述意见、理由、依据和有关背景；
4. 听证参加人对听证事项发表意见和建议；
5. 部门陈述人针对听证参加人的质询、意见以及建议予以回应；
6. 各方针对听证事项的主要事实和观点进行辩论；
7. 听证陈述人和听证参加人作最后陈述；
8. 听证主持人宣布听证会结束。

听证会召开前，听证组未收到听证会延期的申请；听证会结束前，听证组未收到关于听证人或书记员的回避申请。

听证会历时两个小时，会上气氛热烈，听证参加人发言踊跃，围绕听证内容提出了不少有参考价值的意见和建议，达到了听证会预期的目的。

三、听证会各方提出的问题或意见建议及反馈情况

本次听证会上，部门陈述人以及听证参加人充分地发表了各自对深圳市体育馆周边市政功能完善工程重大行政决策可行性意见。部门陈述人针对听证参加人的问询也予以了充分的回应和交流。

（一）部门陈述人对项目的介绍

1. 项目背景

2019年，《中共中央国务院关于支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的意见》正式发布，赋予深圳“打造可持续发展先锋”的战略定位。2020年10月14日，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上发表的重要讲话中提出：“必须践行绿水青山就是金山银山的理念，实现经济社会和生态环境全面协调可持续发展”。三年来，深圳市生态文明建设取得显著成效，“深圳蓝”已然成为深圳的一张新名片。

《深圳率先打造美丽中国典范规划纲要（2020—2035年）》提出，到2025年，深圳生态环境质量要达到国际先进水平；到2035年，达到国际一流水平；到本世纪中叶，成为全球生态环境标杆城市。《深圳市公园城市建设总体规划暨三年行动计划（2022—2024年）》提出，将在深圳构建全域公园体系，强调通过复合利用各类功能空间，建设具有公

园功能和品质的复合型绿色空间。经国务院批准，第十五届全国运动会（以下简称“十五运会”）拟定于2025年11月在广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区举行。依惯例，十五运会结束后，将举办全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会（以下简称“残特奥会”）。

2023年9月14日，福田区召开区委八届五次全会，会议强调，全力争创“公园城市”典范，批量建成世界级“城市作品”，塑造精彩、难忘的“城市表情”，让人与自然和谐共生成为福田最闪亮的名片。

2024年2月7日，福田区委区政府印发《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会福田赛区筹备工作总体方案》（福委办字〔2024〕5号）。方案明确责任单位应组织开展市政绿地功能完善、环境卫生、园林绿化等专项提升行动，为赛事提供优质市容环境保障。

2024年3月5日，十五运会和残特奥会深圳赛区执委会印发《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会深圳赛区城市品质提升工作方案》（深执〔2024〕2号），方案提出通过城市品质提升，为赛事活动提供整洁、干净、有序的城市环境和天蓝、地绿、水清的生态环境，推动文明洁净城市全面建成，高品质、高颜值的绿美公园城市风貌初步形成。

为保障赛事的顺利进行，根据区委区政府相关工作要求，本项目被列入福田区2024年重大行政决策。区城市管理

综合执法局在对深圳市体育中心周边市政绿地现状开展充分调研的基础之上，秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，落实“简约、安全、精彩、科技”的办赛要求，根据《福田区重大行政决策程序规定》（福府规〔2021〕2号）制定本项目决策方案（征求意见稿）。

2. 拟被改造的绿地存在的问题

(1) 现状绿化主要为大面积的地被和零星乔木，缺乏景观层次，景观单调，容易引起审美疲劳。

(2) 现状慢行系统空间较窄，绿地面积较大，绿化与慢行比例不匹配，空间浪费现象较严重。

(3) 慢行系统感官陈旧、功能缺失，地面铺装景观性较差，部分道路缺少非机动车道和休憩空间，慢行体验不佳。

(4) 基础设施不完善，缺少便民设施，游客“匆匆来、匆匆去”，缺乏驻足景观，无法积蓄人流。

3. 项目实施的具体内容

本项目实施地点位于深圳市体育中心周边区域，主要对体育馆周边道路绿化带进行基础功能完善，涵盖四处人行道路绿地及周边道路绿化，总建设面积约 22153 平方米，其中三处人行道路侧绿地面积约 19661 平方米，周边道路绿化提升面积约 2492 平方米。

主要建设内容包括：包含园建工程、绿化工程、电气工程、给排水工程等。项目总投资匡算为 1,768 万元。其中建筑工程费 1,410.53 万元，工程建设其他费 227.06 万元和预备费 130.41 万元。资金来源为区财政统筹。

4. 深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案

(1) 决策依据

1) 《粤港澳大湾区发展规划纲要》

《粤港澳大湾区发展规划纲要》中提出深圳将发挥作为经济特区、全国性经济中心城市和国家创新型城市的引领作用，加快建成现代化国际化城市，努力成为具有世界影响力的创新创意之都；加强低碳发展及节能环保技术的交流合作，进一步推广清洁生产技术。推进低碳试点示范，实施近零碳排放区示范工程，加快低碳技术研发。

2) 《深圳市国土空间保护与发展“十四五”规划》

《深圳市国土空间保护与发展“十四五”规划》在推动公共设施高品质均衡发展，夯实民生幸福基础上提出，优化基层文体服务体系。深圳市体育中心已纳入《深圳市国土空间规划保护与发展“十四五”规划》中，作为重大文体设施之一。作为社区运动场地设施，满足市民健身需求，让运动融入城市生活。

3) 《深圳市公园城市建设总体规划暨三年行动计划（2022—2024年）》

《深圳市公园城市建设总体规划暨三年行动计划（2022—2024年）》（以下简称“行动计划”）提出了明确的建设策略与总体布局，要求以“公园+活力场景”促进城市绿色转型与创新发展。

4) 《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会

暨第九届特殊奥林匹克运动会福田赛区筹备工作总体方案》
(福委办字〔2024〕5号)

经国务院批准，第十五届全国运动会（以下简称“十五运会”）拟定于2025年11月在广东省、香港特别行政区、澳门特别行政区举行，依惯例，十五运会结束后，举办全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会。《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会福田赛区筹备工作总体方案》明确，为做好福田赛区筹备工作，相关单位根据赛会要求，研究制定市容环境品质提升方案并组织实施，组织开展市政绿地功能完善、环境卫生、园林绿化等专项提升行动，为赛事提供优质市容环境保障。

5)《十五运会和残特奥会深圳赛区执委会关于印发〈第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会深圳赛区城市品质提升工作方案〉的通知》(深执〔2024〕2号)

2024年3月5日，十五运会和残特奥会深圳赛区执委会印发《第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会深圳赛区城市品质提升工作方案》(深执〔2024〕2号)，方案提出，通过城市品质提升，为赛事活动提供整洁、干净、有序的城市环境和天蓝、地绿、水清的生态环境，让城市环境更美丽、城市面貌更整洁、城市管理更精致。福田，绘就福田“只此青绿”宏伟蓝图的内在要求。

(2) 决策目标

本项目的建设，旨在提升城市品质形象，进一步展示深圳作为现代化国际大都市的形象，为第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会的举办增光添彩；优质的绿地环境为参赛运动员和观众提供更加舒适、宜人的休闲空间；吸引更多市民前来参与和观看比赛，增强市民对特殊奥林匹克运动会的关注度和参与度，推动全民健身和残疾人体育事业的发展；同时，提高周边居民的城市幸福感。

(3) 工作任务

本项目主要对体育馆周边道路绿化带进行基础功能完善，涵盖四处人行道路绿地及周边道路绿化，总建筑面积约 22153 平方米，其中三处人行道路侧绿地面积约 19661 平方米，周边道路绿化提升面积约 2492 平方米。项目实施方式为：延续深圳体育中心、黄木岗交通枢纽、上步绿廊的自然曲线、圆形、阵列式线性长圆形的设计语言，建设有机穿插独具生命力的流动线条，体现运动与速度、流动与秩序、律动与活力的设施；充分考虑绿地环境特点，适应深圳地域气候特征，创建绿色跃动触媒，以自然为外衣包裹场地设施，烘托体育中心的同时推动多样的市民健康公共活动开展，为每个市民提供绿色文化运动体验。

(4) 措施方法

主要通过本项目工程建设对体育馆周边道路绿化带进行基础功能完善，涵盖四处人行道路绿地及周边道路绿化，

本工程通过全面分析场地现状及周边需求，整体空间以流动的线条处理手法阻挡外界嘈杂因素，创造有趣的多感官空间，消解过渡高差，缝合生态联通周边，触发场地新用途，适应不同人群需求。以四大主题诠释多样空间，通过园路的有机组合串联绿洲动环，形成流动地景与有趣的多感官空间，创造全民全龄友好空间的特色社区公园群。工程建设内容包含园建工程、绿化工程、电气工程、给排水工程、儿童游乐设施及智慧专项配套工程等。

（5）相关工作建议

1. 及时与相关部门沟通、协调，尽快开展下一阶段的设计工作。
2. 尽快明确工程具体设计方案，细化工程量。
3. 本项目周边涉及多个项目、多个统筹单位和建设单位，做好本项目与周边项目的衔接设计。
4. 本项目实施过程中应注重生态环保和可持续发展理念的应用，采取科学合理的施工方法和环保措施，减少对环境的负面影响。
5. 通过各种渠道和方式加强对项目的宣传和推广，提高市民对项目的认知度和支持度，为项目的顺利实施营造良好社会氛围。

（二）听证参加人的主要意见和建议

听证参加人针对深圳市体育馆周边市政功能完善工程的必要性、可行性充分表达了观点，听证参加人总体上均持支持深圳市体育馆周边市政功能完善工程的态度，但对深圳

市体育馆周边市政功能完善工程的建设提出以下几点意见：

1. 工程建设过程中是否妨碍交通？
2. 施工过程中是否制定工人安全保障方案？
3. 工程建设将会对周边环境造成哪些影响，是否存在噪声或者扬尘污染问题？是否制定了降低影响的方案？
4. 公园设计主要展现的体育元素有哪些？
5. 是否存在夜间施工？若存在，如何保障夜间施工时不打扰到周边居民休息？
6. 工程建设是否要迁移树木？若需要迁移，如何养护被迁移的树木？
7. 公园建成后用电安全问题是否有保障方案？
8. 亲子乐园是否有计划安装儿童安全保障设施？

（三）部门陈述人对建议的反馈情况

1. 工程建设过程中是否妨碍交通？

本项目工地建设围挡主要在绿地和人行道交界处，少部分地方可能会占用人行道，比如做管道敷设的时候，但占用时间短，范围小，总的来说对人行道影响较小，对车行道交通无影响。在施工过程中，建设方会合理规划施工时间，尽可能避开居民出行高峰时段施工，加强交通管理，在施工现场周围设置交通标示牌和警示标识，指示驾驶员注意施工区域，减速慢行，合理安排作业车辆作业位置和进出路线等。

2. 施工过程中是否制定工人安全保障方案？

本项目在项目建议书编制时便制定了安全保障方案，主要为安全生产保障措施、职业卫生措施、平面布置方面的对策措施、专项施工方案对策措施以及安全管理方面的对策措施等，具体如选择先进、经济、节能、高效的安全技术、材料、工艺和设备，保证生产过程的安全，从源头上消除事故隐患。对重大危险源进行有效监控，重大事故隐患得到有效治理。建立企业安全生产监管体系，创新安全生产监管方式和手段，提高安全生产监管执法装备水平和执法能力。建立健全本企业安全生产应急救援体系。建立安全生产责任制，健全安全生产规章和操作规程。项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。对可能产生职业病危害的建设项目进行职业病危害预评价，对建设项目可能产生的职业病危害因素及其对工作场所和劳动者健康的影响作出评价，确定危害类别和职业病防护措施等。

3. 工程建设将会对周边环境造成哪些影响，是否存在噪声或者扬尘污染问题？是否制定了降低影响的方案？

本工程建设可能会产生水污染、噪声污染、大气污染、固体污染，针对以上问题，建设方分别在设计阶段、建设期以及运营期均制定了环保及污染防治措施方案，比如对易产生粉尘、扬尘的作业面和装卸、运输过程，制定操作规程和洒水降尘制度，在旱季和大风天气适当洒水，保持湿度。合理组织施工、优化工地布局，使产生扬尘的作业、运输尽量避开敏感点和敏感时段。严禁在施工现场焚烧任何废弃物和会产生有毒有害气体、烟尘、臭气等物质，必须焚烧时要使

用封闭和带有烟气处理装置的设备。选择合格的运输单位，规范运输车辆行驶时段、范围，必要时增加防护措施，做到运输过程不散落。车辆出场区域设置冲洗池，清洗车轮，减少车辆行走携土。清理现状临时建设、拆除构筑物时要有防尘遮挡，在旱季拆除时适量洒水，保持湿地，减少扬尘。提倡施工车辆和作业设备等尽量使用清洁能源，减少空气污染。在各施工阶段尽量选用低噪声的机械设备和工作方法。施工场地合理布局、优化作业方案和运输方案，保证施工安排和场地布局尽量减少施工对居民生活的影响，减少噪声的强度和敏感点受噪声干扰的时间等。

4. 公园设计主要展现的体育元素有哪些？

本项目整体设计以四大亮点为体育元素赋能，最大限度满足片区不同人群需求，以自然为外衣包裹场地设施，烘托体育中心的同时推动多样的市民健康公共活动的开展，为每个市民提供绿色文化运动体验。
①依托新体育中心而建，独特创意的定位主题：本设计范围位于深圳市体育中心周边，依托新体育中心而建，以峰为脉，提炼体育精神延续设计语言，取“洲”之形，以“流动的绿洲”为设计理念，有机穿插独具生命力的流动线条，感受运动与速度、流动与秩序、律动与活力串联体育新中心，形成绿洲动环，既体现了人类对于自然世界的敬畏和尊重，也展示了人类不断攀登、不断开拓的精神风貌。
②内外场地联动考虑，全方位的设计策略：设计根据现状及周边需求，以流动的线条处理手法阻挡外界嘈杂因素，消解过渡高差，缝合生态联通周边，触发场地新

用途，激发核心地带。以空间疏朗通透、风格现代简洁、艺术创新独特、全龄生态友好为设计特色，将空间、色彩、器械、家具、铺装、智慧与活动设计，艺术与运动一体化融合，形成流动地景与有趣的多感官空间。③满足不同人群需求，全龄友好的功能设计：场地以四大主题诠释多样活动空间，完善无障碍设计，创造全民全龄友好的社区公园群。一号地块连心花洲衔接主广场，形成特色南国风的城市形象，以入口疏散、形象展示为主；二号地块流星迷洲深度延续宇宙探索的故事，以科幻简约的太空造型主题赋予孩子更多的想象空间，充分锻炼力量、平衡、协调、感知，以儿童娱乐、健身运动、社区聚会、健康乐跑为主；三号地块花林香洲接黄木岗枢纽景观延续生态花廊，与城市快速干道生态隔离，联动并增强了体育公园内部的运动舒适性，打造以康养疗愈为特色的健康生态花园；四号地块活力绿洲为运动赋能，风来草跃感受动感之廊。④独特南国热带迎宾主题植物设计：充分考虑绿地环境特点，根据深圳地域气候特征，以热情、坚忍不拔同时代表运动拼搏精神的深圳市市花簕杜鹃+棕榈科+紫花风铃木等特色热带植物为绿美场馆助力，营造热烈迎会的花景氛围。

5. 是否存在夜间施工？若存在，如何保障夜间施工时不打扰到周边居民休息？

项目施工过程中，尽量通过合理安排工期避免夜间施工，但也存在项目工期紧张不可避免夜间施工的情况，为此，通过调整工序，将产生噪音的大型机械工序安排在日间进行，

夜间则主要以噪音较小的人工施工为主，并严格要求工人禁止大声喧哗。

6. 工程建设是否要迁移树木？若需要迁移，如何养护被迁移的树木？

本工程内容主要为绿化工程，工程建设原则之一是不迁移健康树木，尽可能保留已有乔木，仅迁移部分死树、杂木及树下树，迁移树木将依据《绿化迁移技术规范（DB4403/T 81-2020）》针对不同种类、生长环境进行规范科学迁移养护，迁移至已有绿地的，与绿地中已有植物区别养护，观测其生长状况并做好管养记录，随时检查乔木生长情况，发现问题及时补救，并做好成活记录和成活率统计，同时在树木的日常养护上，通过专业养护人实施修剪、灌溉、除草、施肥、病虫害防治、扶正、建档立卡等方式实现对树木的精细化养护。

7. 公园建成后用电安全问题是否有保障方案？

目前在施工阶段的保障措施里已经考虑了用电安全问题。在项目建成移交运营前，我们将根据项目建成实际情况，会同项目运营单位因地制宜的制定用电安全方案，如定期检查已安装的漏电保护装置，定期对功能性路灯进行巡检和维护，做好控制箱体、供电线路、灯杆灯具等设备安全性检查，及时掌握用电设备用电情况，做到早发现、早处理，不留死角，保障设备安全运行；在变压器、控制箱体上张贴安全用电警示牌，提醒居民群众不要靠近和触摸；严禁公园用电私

拉乱扯，正确规范用电等。具体实施的时候会根据实际情况进一步细化。

8. 亲子乐园是否有计划安装儿童安全保障设施？

本项目地块二含星空主题儿童娱乐空间，该区域所有儿童游乐设施均符合欧盟和国家相关规范安全标准，同时会随产品附场地产品标识牌，明确各个产品的使用年龄以及使用注意事项，确保儿童游戏安全。

(四) 听证组意见

综合各方陈述人的意见，听证组对于深圳市体育馆周边市政功能完善工程，提出如下听证建议：

1. 建议工程施工过程中建立投诉渠道及投诉处理机制，及时回应周边居民关切

本项目施工区域周边人流量密集，因此应当重视施工过程中对周边的居民生产生活产生的不良影响，其中，尤其需要重视噪音污染、扬尘污染、妨碍交通出行这三个影响居民日常生活方面的问题，建立居民投诉渠道以及投诉处理机制，成立投诉事项专项处理小组，规范投诉工作处理流程，建立专门台账，将投诉举报线索及时记录，确保记录信息准确完整，第一时间与投诉人取得联系，认真了解、实地走访核查，限时将处理结果回复给投诉人，真正做到件件有落实，事事有回音，对敷衍塞责的回复全部予以退回重新办理，不断提升投诉办件质量，确保居民每个诉求均能得到有效解决。

2. 建议项目展现城市优良景观品质的同时，从服务于居民、游客的角度出发，注重实用性，更多地契合周边公园使用者的需求

本项目工程主要面向的群体是游客以及周边居民，且体育赛事结束后，项目新建的六个街心公园面向的主要是周边的居民，而在这个群体中，公园使用频率最高的为老年人与儿童，因此，建议在项目的规划设计和具体实施过程中除了考虑公园设计美观外，还应更加展现设施的实用性以及使用者需求的契合性，在设计与选材上更加注重满足儿童以及老年人的需求，同时针对这两类“脆弱”人群，应当在设施建造选材、设计以及后期设备运营等方面充分考虑到使用的安全性，同时兼顾趣味性及方便性，真正做到服务人民、惠及人民。

3. 建议在施工工程中注重环境保护以及文明施工的问题

首先，在迁移树木的过程中应当制定完善的树木保护预案，避免在树木迁移过程中对树木造成不必要的损害，在后期树木养护的过程中，也应当按照国家、省、市的相关养护标准对被迁移的树木进行管养；其次针对施工过程中产生的噪音、扬尘等环境污染问题，需要建立完善的处理方案，派遣专门的人员或者团队跟进、处理此类问题，最大程度减少工程施工过程中环境污染问题；最后，在施工过程中建议做好工地施工安全管理工作，落实安全责任、实施责任管理，对工人及时开展安全教育与训练，严格安全检查工作，将工

人安全放在工程建设首位，在后期运营过程中，加强对设施设备的运营管理，尤其注重居民使用时人员安全问题，如设备设施运作安全、用电安全等问题。

下一步，我们将在充分研究分析以上意见、建议的基础上对《深圳市体育馆周边市政功能完善工程决策方案（征求意见稿）》进行修改完善，并按照相关法律法规、规范性文件及标准的要求开展工程实施工作。

（以下无正文，为听证报告签字页）

听证主持人：刘洋 2024.5.11
听证员：李海峰 2024年5月11日
听证员：王强 2024.5.11
书记员：王明利 2024
2024年5月11日