公众反馈意见回复情况表

附件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 公众反馈意见 | 采纳情况 | 回复意见 |
| 1 | 我作为一个常住南沙的居民，会经常前往体育馆及周边的滨水角公园游玩，现状部分设施和地面陈旧，地面老化，个人觉得提升很有必要。希望借此机会整体提升改造，尤其在海绵城市建设上能够系统的设计和研究，因为之前我看现场好像没有这部分海绵城市内容。 | 采纳 | 同意采纳。本次提升改造结合现场情况增补了海绵城市相关内容，绿化区域结合现场情况在地形低洼处补充了下凹绿地和溢流口，新增雨水调蓄模块两处。硬质铺装区域原来的沥青路面改为透水沥青，部分人行道铺装翻新材料采用了砂基透水石材，满足海绵城市要求。 |
| 2 | 临近蕉门水道一侧，由于红树林较为茂密，大部分通行路径的视野受限，灵山岛和横沥岛以及蕉门水道的景观面不能充分利用。同时临水侧有砌筑围栏，不能有效利用现有的浅滩。建议在不影响红树林和水道的条件下，适当设置、增加亲水面的范围和设施，合适位置开放围栏，充分利用现有浅滩，既可以开阔视野，又可以充分利用浅滩与红树林的交接，增加民众对于自然生态的认知。 | 部分采纳 | 部分采纳。本次提升改造在不影响红树林和水道行洪的条件下，通过对临近蕉门水道一侧的浅滩采用清表和种植低矮植物的方式进行清理和规整，既提升了浅滩和红树林的观感质量，又优化了整体生态环境。考虑现有砌筑围栏是蕉门水道堤防的重要组成部分，承担着河道防洪和安全的重要职责，为确保防洪安全，本次提升改造不设置开放围栏。 |