

中山市人民政府南区街道办事处

中南函〔2023〕6号

签发人：谢军杰

南区街道办事处关于市第十六届人大三次会议第2023011号代表建议答复的函

吴翘楚、谢力生、莫湖燕代表：

贵代表们提出的《关于加快推进中山科学城生态环境建设的建议》（建议第2023011号）已收悉。经综合市科技局、市生态环境局、市住房和城乡建设局、市自然资源局、市水务局意见，现答复如下：

一、对建议的总体表态

建议围绕为加快推进科学城生态环境的修山、治水、建园等方面提出了建设性意见，南区街道及各会办单位认为符合南区街道实际，具体措施切实可行，南区街道及相关会办单位予以吸收采纳，并切实融入到今后各项工作中。

二、对建议内容的归纳分析和具体答复

(一) 关于修山的建议

1. 市科技局

建议加快推进虎头山治理工作，对中山市工业技术研究院项目东侧山体斜坡表层孤石隐患进行地质灾害危险性评估和综合整治，消除中山科技创新园区安全隐患问题。

2. 市自然资源局

一是推动绿美生态建设。结合中山科学城生态格局，进一步推动绿美生态各项工作加速开展，压实镇街林相改造工作任务，做好改造效果动态监测，确保涉及地区绿美效果落到实处。

二是推进历史遗留矿上生态修复工作落实。进一步加强对历史遗留矿山的修复治理，明确市场化方式推进曹边万宜石场生态修复项目作为2023年重点项目，并给予积极政策和技术指导，协调联动相关部门定期现场推动，加快项目进度。

3. 南区街道

一是加强矿山生态修复工程建设。建议中提到的曹边万宜石场由南区街道城市更新和建设服务中心开展生态修复工程，目前一期已进场施工，二期正在开展前期工作，计划于今年完成前期生态修复工作。

关于建议中提到的旗山石场、虎头山东侧山体、梅坪西侧山等，未来将结合南区街道低效工业园区升级改造、公园建设等项目开展生态修复工作。

二是完善林相改造，增强山林植被多样性。2023年南区街道近期规划林分改造，计划林相提升面积730亩，森林抚育900亩。2024年到2027年，计划完成林分优化提升面积1800亩。2024年、2025年优先选择在旗山（马岭水库）片区，改造提升马岭水库库区林分质量，提升马岭水库周边集雨区森林水分涵养能力，优化周边景观，计划完成450亩/年。2026年、2027年将在湖州山分花水片区和北台龙环片区，对受松材线虫病危害的马尾松林开展更新优化工作，推进退化的松树林改种其他优质乡土树种，对广珠西线南区段两侧景观不佳的残林、“小老头”林进行补植套种，切实提升林相。

（二）关于治水的建议

1. 市生态环境局

依据部门职能，将继续加强每季度对全市内河涌水质监测工作，其中涉及南区街道河涌23条。2022年以来，该局每月跟踪性加密监测南区街道19条重点河涌，及时了解水质状况。

南区街道现布设水质自动监测站16个，实现全天候水质监测，水质数据及时共享，为加强内河涌水质治理工作提供数据支持。后续将持续关注水质变化情况，及时督促部门加快水污染防治工程见成效，加快中山科学城生态环境建设。

2. 市住房和城乡建设局

南区街道纳入中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程项目三所涉及河涌16条，新建截污管道7294米。目前已完成所有截

污管道施工，河涌两侧景观工程处于收尾阶段，预计2023年6月底完工。

3. 南区街道

一是加强清淤疏堵工作。南区街道纳入中心组团黑臭（未达标）水体整治提升工程项目三的16条河涌，目前已完成截污3.136公里、管道监测17.741公里、管道修复74米、清淤94258立方米，基本消除黑臭水体，劣V类河涌数量逐渐下降。2023第一季度，南区街道劣V类河涌数量为10条，占比43.48%，目前达到阶段性效果；水环境质量CWQI值为6.226，全市排名第七，同比上升6个名次。

2022年，南区街道2个涉农社区（马岭、良都社区）共辖7个经联社均已完生活污水治理，接户率和污水治理率均达到100%。根据市生态环境局农村生活污水治理工作相关要求，2023年，南区街道需完善北溪社区农村生活污水管网建设，建设约20公里农村污水管网。截至2023年4月底，北溪社区农村生活污水管网建设进度为52.2%，并已启动央督、黑臭河涌纳污范围内小区的整治工作。其中，老旧小区（16个）已完成立项，正开展设计工作，新增11个任务小区正在开展前期工作。

此外，南区街道全力推进涉水城市面源污染专项整治工作，出台《南区街道水城市面源污染专项整治工作方案》，对机动车维修、餐饮、美容美发等7个领域的涉水城市面源污染开展专项排查整治，并对照市部署要求，加快排查，发现问题督促排水户

及时整改，减少入河涌污染物总量。截至2023年4月底，涉水城市面源排查整治率为36.6%，累计核发排水许可15个。

二是构建海绵生态基底，解决“死水”、泵站问题。南区街道大部分河涌直通岐江河，受潮汐影响，水质不稳定，且部分河涌欠缺源头活水注入、河床不平整难以形成重力落差，导致水动力较差。另外，泵站设置存在条件限制，部分河涌河道狭窄，不满足设置泵站的基本条件。对此，南区街道将实施源头污染治理和源头活水引入相结合，积极配合市有关部门开展治理工作，并建议市有关部门对河涌进行河床修整，促进水体产生内生动力，变“死水”为“活水”。

（三）关于建园的建议

1. 市自然资源局

积极做好规划保障。科学城生态人文特色鲜明，拥有六山三河、农田交错，周边古村环绕，人文生态资源丰富。可依托优质的山环水绕生态资源，营造良好生态环境，提升环境品质。依托北台山、虎头山、三仙娘山等生态资源，打造中央生态“绿心”，并通过多条绿色生态廊道向外围组团渗透，搭建城绿交融的生态网络。同时，以石岐河为脉，打造科学城滨水生态发展带。目前已完成《中山市南区树涌工业园（2206单元）控制性详细规划》等规划，后续将积极配合编制和调整科学城范围所涉及的其它控制性规划。

2. 市住房和城乡建设局

一是加快推进广东中山国家森林公园前期工作，启动景点景观建设（石崖登山、五桂飘香等）、生态文化（环保宣传牌、旅游导视牌等）、旅游服务设施（观景平台、休憩亭等）、基础设施（树木园至金钟湖车行道、金钟湖至大尖山车行道等）等工程。

二是依托岐江河的自然环境，为市民打造岐江河两岸的休闲、健身空间，加快建设岐江道（东段）示范段项目。对属于市级出资建设的公园景观项目，后续将积极配合并加快推进，逐步完善中山科学城生态环境。

3. 南区街道

一是改造提升北台山森林公园，完善登山路径等设施。北台森林公园配套设施较为落后，例如缺乏停车场、洗手间、休闲凉亭、休息驿站等设施，公园入口十分简陋，园区内部分林相景观不佳，使得游客游玩体验感较差。

未来将根据实际情况完善洗手间（公厕）、建设公园入口、休息驿站、山顶休闲凉亭、观景平台等设施，进一步完善各类标识牌和森林防灭火设施。同时对登山径沿线部分边坡进行美化治理，加强公园运行及维护，聘请第三方公司负责做好日常安保、卫生保洁、绿化管养等工作，达到提升园林景观的作用。

通过实施北台山森林公园提质升级，与中山詹园南北呼应，与规划建设北溪河十里画廊相互映衬，构建北台森林公园、北溪河、詹园“一山一水一庭园”的景观格局，呈现“亦诗亦画亦休闲”的景观艺术，使湖洲山、北溪河等自然风光与詹园建筑融为

一体，形成天人合一的生态旅游景区。

二是加强岐江河碧道及虎头山公园建设。虎头山公园未来将结合工改项目及南区街道建设目标开展建设工作。根据市相关部门的建设计划，目前岐江河碧道及滨江公园已纳入岐江道建设体系，后续将与市级相关部门协调建设计划，明确其他公园建设时序，梳理土地规划情况，推动项目尽快建设。

专此答复，诚挚感谢你们对南区街道经济社会发展的关心和支持。



(联系人：郑绍永；联系方式：18165633801)

公开方式：主动公开

抄送：市人大办公室，市政府办公室，市科技局、市生态环境局、市住房和城乡建设局、市自然资源局、市水务局

南区街道党政综合办公室

2023年6月28日印发

(共印7份)