

# 东莞市林业局

## 关于对东莞市政协十四届四次会议第 20250258号提案会办意见的函

市城市综合管理执法局：

关于谢忠艺委员提出的《关于多彩莞邑，“一园一景”，努力打造特色公园的建议》（第20250258号）提案收悉，经研究，我局会办意见如下：

### 一、我市湿地公园及森林公园基本情况

#### （一）湿地公园

东莞市地处珠江出海口，境内河涌纵横，水网密布，湖泊众多，湿地资源极为丰富，这些湿地资源是支撑我市经济社会发展最重要的自然生态资本。建设湿地公园是加强湿地资源保护的有效措施，既有利于调动力量参与湿地保护与可持续利用，又有利于充分发挥湿地多种功能效益，达到保护湿地生态系统、维持湿地多种效益持续发挥的目标。2001年，我市开始试点推进湿地公园建设。2013年，在生态园正式建成第一个湿地公园（其中东莞国家城市湿地公园，被国家住建部认定为珠三角首个国家城市湿地公园）。目前，我市已建立湿地公园24个，总面积21.1502

平方公里，主要分布在麻涌、松山湖、谢岗等 16 个镇街（园区），以库塘、河流等人工湿地类型为主。

## （二）森林公园

我市在推进经济较快发展的同时，高度重视生态文明建设。2000 年，政府批准设立 4 个自然保护区和 16 个森林公园，将全市优质生态资源统筹保护。2003 年，市委市政府明确“建城、修路、整山、治水”八字方针，把森林公园建设作为城市建设的重要内容持续推进。市第十五次党代会提出“持续实施‘环山绕水连城’计划”“提升银瓶山、大屏嶂、华阳湖等自然公园品质”“构建一屏一区多廊生态格局”。截止目前，我市共建立 21 个森林公园，总面积 339.06 平方公里。

## 二、我市湿地公园及森林公园建设运营成效

我市依托丰富的自然资源，通过座谈讲解、自然观察、实地探索、科学实验、动手创造等综合体验，每年开展超千场自然教育活动，吸引大批青少年儿童踊跃参加，满足了公众对生态科普的需求。截至 2024 年，全市共有 8 家单位先后获评“广东省自然教育基地”，分别为华阳湖国家湿地公园、东莞植物园、广东省樟木头林场、东莞市银瓶山森林公园、东莞市星野自然教育基地、东莞市大屏嶂森林公园、东莞市林业科学研究所、东莞市大岭山森林公园，各省级自然教育基地都具有丰富的科普设备设施。

（一）湿地公园。近年来，东莞认真践行“绿水青山就是金山银山”理念，实施湿地生态治理和污染控制工程，将湿地公园建设作为湿地保护重要举措之一。随着湿地公园建设逐步增多，东莞生态环境质量日渐改善，越来越多的珍稀候鸟来到东莞安家。其中华阳湖国家湿地公园作为省级自然教育基地，现建有湿地动植物自然教育径、湿地鸟自然教育径、湿地鱼类自然教育径、荷花文化自然教育径等4条自然教育径，在保护自然和科普功能方面有着重要的意义，它们以湿地为依托，通过展示丰富多样的湿地动植物、鸟类、鱼类资源以及独特的荷花文化，让群众直观了解湿地生态系统的构成和运作机制，认识到各物种在其中的角色和相互关系，使群众更加关注和重视湿地这一重要生态系统的保护与可持续发展，进而促进人与自然的和谐共生。

（二）森林公园。山林生态公园方面，我市三大森林公园均修建有完善的登山步道、骑行绿道和特色自然教育径，其中**大岭山森林公园**建有红领巾自然教育径、中草药自然教育径，对传承红色文化和传播中医药知识有一定的教育意义，红领巾自然教育径旁还有虎门镇“双拥主题公园”和“远丰战斗遗址”红色资源，设有主题石、造型雕像、宣传栏、展板等，可以开展国防和爱国主义教育；**大屏嶂森林公园**建有芳园自然教育径、竹园自然教育径、风铃园自然教育径等，其中竹园自然教育径是东莞首个以“竹”为主题的百竹科普园，园内竹品种超百种，沿着竹园自然

教育径，不仅可以近距离观察到多种多样的竹子品种，了解其不同的形态特征、生长习性等。同时，这里也是众多鸟类、昆虫等动物的栖息之所，可以看到鸟类筑巢、觅食，观察昆虫的活动轨迹，认识不同种类动物的生活特点以及它们与竹子环境相互依存的关系；**银瓶山森林公园**建有短萼仪花自然教育径、觅密花园自然教育径、寻仪小径自然教育径等，短萼仪花是银瓶山森林公园的明星特色植物，这里分布着全国面积最大的珍稀濒危短萼仪花群落，以短萼仪花为主题，通过解说牌、科普手册等形式，向群众介绍短萼仪花的形态特征、生长习性、地理分布、保护现状等知识，让群众了解到这一珍稀植物的独特之处，增强对生物多样性保护的认识。同时，觅密花园自然教育径里的花吸引了众多昆虫前来觅食、授粉，如蜜蜂、蝴蝶等。通过观察这些昆虫与植物的互动，群众可以学习到昆虫在植物繁殖过程中的重要作用，如传粉行为如何促进植物的繁衍，以及植物如何通过颜色、气味等吸引昆虫，进而理解生态系统中生物之间的协同进化关系，为群众做好昆虫和植物关系科普；**林业科学研究所**建有秘境森林自然教育径和鸟语花香自然教育径，两条自然教育径动植物资源丰富，是集林业试验、示范与科普教育于一体的教育径，能为群众提供森林生态系统科普和鸟类观察等自然教育课程；另外**东莞植物园**作为省级自然教育基地也建有兰花自然教育径、荔枝自然教育径、橡胶自然教育径、阴生植物自然教育径、中草药自然教育

径等 5 条各具特色的自然教育径，既向群众系统地科普相应物种的形态特征、生长习性、分布情况等自然科学知识，又深入挖掘和传播与之相关的兰文化、荔枝文化、橡胶发展历史、阴生植物生态价值以及中医药文化等人文内涵，在拓宽群众知识面的同时，有效激发其对自然科学探索的兴趣，增强公众保护自然、传承文化的意识。

### 三、下一步工作计划

下来，我局将继续对现有设备设施做好保养维护工作，围绕公众需求开展形式多样的自然教育活动，吸引更多群众主动参与到生态保护行动中来，同时大力争取省市资金对我市湿地公园和森林生态公园方面的建设，通过合理利用争取到的资金，进一步完善公园的基础设施建设，优化生态环境，打造更多独具特色的自然景观和生态体验区域，让湿地公园和森林生态公园成为我市生态建设的亮丽名片，更好地满足人民群众对美好生态环境的向往与追求。



(联系人：李晓婷，联系电话：22239964)