

福建省林业局

闽林函〔2024〕148号

答复类别：A类

福建省林业局关于省政协十三届二次会议 第20243136号提案的答复

孟广芹委员：

《关于加强福建五虎山国家森林公园生态建设保护的提案》
(20243136号)收悉，现答复如下：

福建五虎山国家森林公园成立于2014年，公园境内蕴含着丰富的自然景观和人文历史资源，是一处不可多得的森林旅游景区，也是省会福州的后花园。近年来，在各级领导的关心支持下，森林公园的旅游配套设施建设逐步改善，已完成五虎山生态文明教育实践基地、五虎山郊野公园工程等项目建设，不断满足人民群众对美好生态环境的向往。因五虎山国家森林公园特殊的地理环境条件，植被质量还有待提升，配套基础设施建设尚需改善，我局将进一步贯彻落实习近平总书记“尊重自然、顺应自然、保护自然”的重要指示精神，秉持“先保护再开发”的原则，继续省地协同推进五虎山国家森林公园生态建设。

一、加强森林资源和生态环境保护。为提高森林公园森林火

险预警监测能力，森林公园管理部门已在塔礁洲设置森林防火观云台，重点巡护扫描五虎山景区林地，通过技术手段，确保对重要林区实施不间断的火险预警监测，并在五虎山重要进山路口安装防火宣传警示杆，提醒进山人员注意预防森林火灾。下一步，我局将进一步发挥网格员、生态护林员作用，加强监测预警及森林病虫害日常巡查，及时掌握森林病虫害发生动态。同时，在公园全域开展外来入侵物种普查，摸清外来入侵物种的种类、分布范围、危害程度等，做到早发现早防控，全面提升园区生态系统多样性、稳定性、持续性，筑牢绿色生态屏障。

二、提高园区内外道路等级和通行能力。为提升改善由南通镇商贸大道至洋下茶场道路通行状况，五虎山国家森林公园已委托设计单位完成该道路森林防火通道建设项目规划设计，正在办理道路修建的林地报批手续，计划年内动工。该道路按照四级公路标准建设，工程内容包含排水工程、给水工程、电力电信工程，工程结束后再进行沿途绿化景观提升。下一步，我局将继续加强对该道路建设用林用地以及资金筹措等方面的指导，推动森林公园道路交通状况尽快改善提升。

三、提升景区的信息化、智慧化水平。森林公园管委会已与福大紫金氢能科技股份有限公司合作开展“五虎山国家森林公园氨—氢电源项目”，拟在洋下茶场附近建设通信基站，信号覆盖半径约 2km，基本满足核心景观区通讯需求。该项目以氨为发电原材料，噪音小、安全环保，目前正在进行发电设备调试，预计今

年6月份调试完成后即可进行安装，解决基站供电问题。下一步，我局将继续督促森林公园加强景区服务中心、停车场、公厕等设施建设，修建人文景观及生态景观，持续提升景区综合观赏水平。

四、培育多样化生态文化新业态。森林公园目前已开始实施核心景观区步道两侧景观提升行动，建设五虎山国际百里徒步线路（祥谦镇五虎山—南通镇十八重溪）沿途庇护所，增强赛事保障和日常驴友的登山体验感，推动生态文化与健康养生、休闲娱乐、体育健身相融合。下一步，我局将继续鼓励支持森林公园发挥资源、生态、人文等优势，打造自然宣教基地、生态文化高地、生态共享福地，不断满足公众多层次、个性化需求，为广大人民群众提供更多更好的生态共享产品。

感谢您对林业工作的关心和支持。

领导署名：王智桢 郑 健

联系人：周 敏（省国有林场发展中心）

联系电话：0591-87879472

福建省林业局

2024年6月14日

（此件主动公开）

抄送：省政府办公厅，省政协提案委员会。

