附件 7

2021 年南粤古驿道保护利用专项资金分配方案

| 序号 | 地区(单位) | 金额(万元) | 约束性任务 |
|-------------|--------|--------|--|
| 73. 3 | | 18000 | 51%(112) |
| 一、各市县区(不含财政 | | | |
| | | 9775 | |
| 省直管县) | | | |
| 1 | 珠海市小计 | 600 | |
| | 香洲区 | 600 | 补发2020年收回资金600万,完成原约束性任务。 |
| 2 | 汕头市小计 | 903 | |
| | 金平区 | 300 | 完成4处人文名胜修缮,520平方米环境整治,71米外围墙恢复重建。 |
| | 澄海区 | 3 | 对樟林古港及沿线 30 处标识牌、21 处附属配套设施进行维护管养。 |
| | 濠江区 | 600 | 新建 3.8 公里绿道,建设 5 处服务配套设施,30 处标识设施。 |
| 3 | 韶关市小计 | 3820 | |
| | 乐昌市 | 2220 | 完成 28 处人文名胜修缮, 200 平方米环境整治, 9 处服务提质设施配套建设, 27 处文体研学设施配套建设,线路扩展 6.52 公里本体、9.75 公里连接线和 2 处附属配套设施;对 22.33 公里本体、51.91 公里连接线和 329 处配套服务设施进行巡查及维护管养,74.24 公里沿线自然生态环境巡查及维护修复、沿线地质灾害巡排查。 |
| | 浈江区 | 600 | 完成服务设施配套提质 6 处,文体研学设施配套 29 个,线路扩展 2.3 公里连接线、2 处遗存修缮和 4 处服务配套设施。 |
| | 曲江区 | 1000 | 完成 38 处文体研学设施配套建设,线路扩展 6.85 公里本体、33.85 公里连接线和 3 处附属配套设施。 |
| 4 | 河源市小计 | 35 | |
| | 和平县 | 17 | 对 49.13 公里本体、连接线和附属配套设施进行维护管养。 |
| | 东源县 | 18 | 对 98.34 公里本体、连接线和附属配套设施进行维护管养。 |
| 5 | 梅州市小计 | 1728 | |
| | 梅江区 | 1500 | 完成 13 处人文名胜修缮、66 处文体研学设施配套建设。 |

| | 平远县 | 228 | 补发2020年收回资金200万,完成原约束性任务;对173.85公里本体、连接线和附属配套设施进行维护管养。 |
|------|----------------------------|-----------------|---|
| 6 | 惠州市小计 | 7 | |
| | 惠东县 | 7 | 对 15.16 公里本体、连接线和附属配套设施进行 维护管养。 |
| 7 | 江门市小计 | 8 | |
| | 台山市 | 8 | 对台山海口埠及沿线 14 处标识牌、1 处附属配套设施进行维护管养。 |
| 8 | 阳江市小计 | 10 | |
| | 阳西县 | 10 | 对 56.65 公里本体、连接线和附属配套设施进行维护管养。 |
| 9 | 茂名市小计 | 23 | |
| | 信宜市 | 23 | 对 47.24 公里本体、连接线和附属配套设施进行维护管养。 |
| 10 | 清远市小计 | 2138 | |
| | 连州市 | 1227 | 完成华南研学人文名胜修缮打造 12 处,700 平方米环境整治,服务提质设施配套 14 处,文体研学设施配套 192 个,线路扩展 8.49 公里本体、65.63公里连接线和7 处服务配套设施。 |
| | 阳山县 | 911 | 补发 2020 年收回资金 900 万元,完成原约束性任务;对 58.58 公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
| | | | |
| 11 | 云浮市小计 | 403 | |
| 11 | 云浮市小计 云城区 | 403 | 完成华南研学人文名胜修缮打造 2 处,服务提质设施配套 1 处,文体研学设施配套 41 个,线路扩展 1 公里本体、30 公里连接线和 1 处服务配套设施。 |
| 11 | | | 设施配套1处,文体研学设施配套41个,线路扩 |
| | 云城区 | 400 | 设施配套 1 处,文体研学设施配套 41 个,线路扩展 1 公里本体、30 公里连接线和 1 处服务配套设施。 对南江古水道重点线路及沿线 47 处标识牌, 1 处古驿道遗存及 42 处配套服务设施进行巡查及维 |
| | 云城区都南县 | 400 | 设施配套 1 处,文体研学设施配套 41 个,线路扩展 1 公里本体、30 公里连接线和 1 处服务配套设施。 对南江古水道重点线路及沿线 47 处标识牌, 1 处古驿道遗存及 42 处配套服务设施进行巡查及维护管养。 对 90.5 公里本体、连接线和附属配套进行巡查及维护管养。 |
| 二、财 | 云城区 郁南县 政省直管县 | 3 6525 | 设施配套 1 处,文体研学设施配套 41 个,线路扩展 1 公里本体、30 公里连接线和 1 处服务配套设施。 对南江古水道重点线路及沿线 47 处标识牌, 1 处古驿道遗存及 42 处配套服务设施进行巡查及维护管养。 对 90.5 公里本体、连接线和附属配套进行巡查及 |
| 二、财. | 云城区 | 3 6525 30 | 设施配套 1 处,文体研学设施配套 41 个,线路扩展 1 公里本体、30 公里连接线和 1 处服务配套设施。 对南江古水道重点线路及沿线 47 处标识牌,1 处古驿道遗存及 42 处配套服务设施进行巡查及维护管养。 对 90.5 公里本体、连接线和附属配套进行巡查及维护管养。 完成古驿道人文名胜修缮打造 16 处,建筑物周边整治 1600 平方米,服务提质设施配套 13 处,文体研学设施配套 196 个,线路扩展 9.6 公里本体、23.8 公里连接线和 16 处服务配套设施;对 110.4 公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维 |

| 兴宁市 | 6 | 对 53.6 公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
|----------------|--|---|
| 大埔县 | 15 | 对 55.08 公里本体、连接线和配套服务设施进行 巡查及维护管养。 |
| 五华县 | 600 | 完成17处人文名胜修缮,建筑物周边整治1000平方米,4处服务提质设施配套建设,22个文体研学设施配套建设,线路扩展3公里连接线。 |
| 海丰县 | 10 | 对104.8公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
| 陆河县 | 8 | 对 45.05 公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
| 英德市 | 205 | 补发 2020 年收回资金 200 万元,完成原约束性任务; 对 91.83 公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
| 饶平县 | 10 | 对24公里本体、连接线和配套服务设施进行巡查及维护管养。 |
| 封开县 | 200 | 补发 2020 年收回资金 200 万元,完成原约束性任务。 |
| 罗定市 | 1700 | 完成华南研学人文名胜修缮打造 2 处,服务提质设施配套 8 处,文体研学设施配套 64 个,线路扩展 2.5 公里本体、13 公里连接线和 6 处服务配套设施。 |
| 直部门 | 1800 | |
| 省自然资源厅本 级 | 50 | 技术指导、调研、绩效评价等工作 |
| 省自然资源厅宣 教中心 | 900 | 文创活动等相关活动组织, 南粤古驿道综合推广展示等工作 |
| 省地图院 | 200 | 南粤古驿道新建线路地理信息采集、网上 VR 展 厅完善等相关工作 |
| 省土地调查规划 院 | 650 | 南粤古驿道重要线路、重要节点规划设计、古驿 道及华南研学相关研究等工作 |
| | 大五海陆英饶封罗了然级资中图挡 其县县市县县市安保 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 | 大埔县15五华县600海丰县10陆河县8英德市205饶平县10封开县200罗定市1700直部门1800省自然资源厅本50省自然资源厅宣900省地图院200省土地调查规划650 |

绩效目标申报表(一级项目)

| 项目 | | 1 | 沙外口小门 | | | | | | |
|-------------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| | 名称 | | 自然资源事务专项资金 | 金-自然资源保护与利 | 用-南粤古驿道保护 | 利用 | | | |
| 项目类型 | | 专项资金项目 | | | | | | | |
| | 等级 | | | 一级项目 广东省自然资源厅 | | | | | |
| 省级主管部门 | | 1.11.1.5 | | I | | | | | |
| 实施周期 西日 会额 | | 起始年度 | 2021年 到期年度 | | 2023年 | | | | |
| 项目金额 | | 总金额 | 380, 000, 000 | 2021年度金额 | 180, | 000, 000 | | | |
| 设立依据 | | 根据省委省政府《关于推进乡村振兴战略的实施意见》,2017-2020年省《政府工作报告》《南粤古驿道线路保护与利用总体规划》。为深入贯彻落实党的十九大报告关于"提供更多优质生态产品""实施乡村振兴战略""推动中华优秀传统文化创造性转化、创新型发展"的重要精神,我省自2016年开始率先在全国开展南粤古驿道保护利用工作,连续4年省政府工作报告中都对南粤古驿道保护利用工作有具体指示:2016年提出"修复南粤古驿道",2017年提出"深入挖掘南粤古驿道内涵,强化保护传承和合理利用",2018年提出"加大梅关古道、西京古道等南粤古驿道、古村落活化利用力度",2019年提出"加强南粤古驿道、古村落、红色革命遗址、少数民族传统文化保护和连线开发,提升岭南特色乡村风貌。"2020年提出"加强文化遗产保护利用,建立粤北华南教育历史研学基地""深度挖掘红色革命、改革开放、南粤古驿道、古城古镇古村等特色文化旅游资源"。2021年,进一步打造南粤古驿道精品线路、加强华南研学建设利用、新增绿道建设,重点开展相关研究、设计、指导调研等,进一步提升"南粤古驿道"品牌知名度和影响力。 | | | | | | | |
| 项目 | 概述 | 古驿道、绿道建设 | | 级开展华南研学、南 | j 粤古驿道、绿道活(| 对开展华南研学、南粤 化利用、保护修复、运 | | | |
| 总体绩 | 效目标 | 实施周期总体目标 | | | | | | | |
| | | 地,提升粤北文化 的扩展,加强与自 影响力,进一步发 | .软实力,树立"一区 然资源节点、名镇名 | "文旅融合精品;南 村等连线连片开发利 、提升文化自信、促 | 「粤古驿道方面: 完月 用,进一步提升南阜 进乡村振兴综合效月 | 造华南教育历史研学基 成南粤古驿道由线到面 粤古驿道品牌知名度和 立;绿道方面:加强滨 | | | |
| | | 支持韶关、清沅、 | 梅州、云浮等粤北地 | 区加强华南教育历史 | 研学基地规划建设, | 相关重要历史遗存得 | | | |
| | | 到保护修复,完善 等连线连片开发利 | ·服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 | 本条件;加强与南山 [相关古驿道进行保持 | 相关重要历史遗存得 冷国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 | | | |
| | 一级指标 | 到保护修复,完善 等连线连片开发利 行景观提升,开展 | ·服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 | 本条件;加强与南山 [相关古驿道进行保持 | 冷国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 | | | |
| | 一级指 标 | 到保护修复,完善 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 【应;进一步完善绿产 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 首网网络,重点建设滨 | | | |
| | | 到保护修复,完善 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史研学 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 〉) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保持 应;进一步完善绿立 实施周期目标值 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 | | | |
| | | 到保护修复,完善 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史研学 (个 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 (条) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保持 位;进一步完善绿章 实施周期目标值 | 令国家公园、名镇名村护修缮,对重要节点进产修缮,对重要节点进 首网网络,重点建设滨 当年度目标值 | | | |
| | | 到保护修复,完善 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 二级指标 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史研学 (个 南粤古驿道保护 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 (条) 建设 建设 挂行维护管养公里数 | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 (应;进一步完善绿产 实施周期目标值 5 | 令国家公园、名镇名村护修缮,对重要节点进 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 | | | |
| 绩效指 | 标 产出指 | 到保护修复,完善 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 二级指标 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史研学 (个 南粤古驿道保护 绿道 古驿道及配套设施设 | 初步具备研学旅游基 公园入口社区和小镇 挥南粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 (条) 建设 建行维护管养公里数 里) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 位;进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 | 令国家公园、名镇名村护修缮,对重要节点进产修缮,对重要节点进道网网络,重点建设滨当年度目标值533.8公里 | | | |
| 绩效指 | 标 产出指 | 到保护修复,完善等连线连片开发和 等连线连片开发和 行景观提升,开展 水绿道。 二级指标 数量指标 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史 (个 南粤古驿道保护 绿道 古驿道及配套设施过 (公 | 初步具备研学旅游基 公园为口社区综合效 指标基地规划建设数量 修复数量(条) 建设 挂行维护管养公里数 里) 合格率(%) | 基本条件;加强与南山相关古驿道进行保护。 在相关古驿道进行保护。 这点;进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 | 令国家公园、名镇名村护修缮,对重要节点进产修缮,对重要节点进产的网络,重点建设滨当年度目标值533.8公里1255 | | | |
| | 标 产出指 | 到保护修复, 完善等连线连片开, 开展有关。 等连线连片开, 开展和标题。 二级指标 数量指标 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭国家 维护管养,进一步发 三级 华南教育历史(个 南粤古驿道保护 绿道 古驿道及配套设(公 项目验收质量 | 初步具备研学旅游基沿园粤古驿道综合效 指标基地规划建设数量(条) 建设 挂行维护管养公里数里 (条) 一合格率 (%) | 医本条件;加强与南山相关古驿道进行保护。 相关古驿道进行保护。 这应;进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 1500 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 3.8公里 1255 | | | |
| | 标 产出指 | 到保护修复,开发利等连线观提升,开发利标 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭步发 车南教育历史, 作南教育历史, 作南教育历史, 作为,进 车界道及配套设施设 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 有。 | 初步具备研学旅游基 公园粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 修复数量(条) 建设 挂行维护管养公里数 里) 合格率(%) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护区应;进一步完善绿产实施周期目标值56新建3条绿道1500100100 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 首网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 3.8公里 1255 100 90 | | | |
| | 标 产出指 | 到保护修复片开, 开开 特 | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭步步 车辆教育历史研(伊护·安东), 在驿道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 初步具备研学旅游基 公园粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 修复数量(条) 建设 挂行维护管养公里数 里) 合格率(%) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 (本) 进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 1500 100 ≦100 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 3.8公里 1255 100 90 ≦100 | | | |
| | 标 产出指 | 到保护修复片开, | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭步步 车辆教育历史研(伊护·安东), 在驿道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 初步具备研学旅游基 公园粤古驿道综合效 指标 基地规划建设数量 修复数量(条) 建设 挂行维护管养公里数 里) 合格率(%) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 (本) 进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 1500 100 ≦100 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 3.8公里 1255 100 90 ≦100 | | | |
| | 产出指标 | 到保护修复片升, | 服务配套设施建设, 用,重点对南岭步步 车辆教育历史研(伊护·安东), 在驿道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道及配套设(公本), 一个大学道。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一个大学一。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 初步具备研学旅游基 公园粤古驿道综合合效 指标基地规建设数量 (条)建设生行维护管养公里数里 (%)率(%) 平(%) | 本条件;加强与南山 相关古驿道进行保护 (本) 进一步完善绿产 实施周期目标值 5 6 新建3条绿道 1500 100 ≦100 | 令国家公园、名镇名村 护修缮,对重要节点进 道网网络,重点建设滨 当年度目标值 5 3 3.8公里 1255 100 90 ≦100 | | | |

- 备注: 1. 本表的填报主体是预算单位,主管部门可进行代编。 2. 本表在"一上"环节通过系统录入,具体字段信息以系统为准。 3. 本表用于"一上"阶段填报新增项目目标或修订完善已入库项目的绩效目标。 4. 阶段性绩效目标为选填项,一级项目不需要填报,部分部门预算二级项目要求填报,以系统设置为准。