

项目绩效自评报告

财政事权名称：自然保护地体系建设

对应政策任务个数：3个

具体名称：国家公园建设、车八岭国家级自然保护区生态保护及
科研宣教提升、穿山甲保护研究中心建设

预算单位：（公章）广东省林业局

填报人姓名：邓小林

联系电话：020-81833535

填报日期：2024年5月31日

根据《广东省财政厅关于开展 2024 年省级财政资金绩效自评工作的通知》，为进一步压实预算绩效管理主体责任，提高财政资金使用效益，我局开展了 2023 年“自然保护地体系建设专项资金”项目的绩效自评工作。针对该项目的过程、产出和效益等方面的内容，我局着重分析了项目的资金完成情况、项目任务完成情况、项目产生的效益等情况，提出了该项目资金的使用绩效和改进意见。现就该项目的绩效自评情况报告如下：

一、基本情况

（一）项目资金概况

根据《广东省财政厅关于安排 2023 年国家公园建设专项资金的通知》（粤财资环〔2023〕8 号）、《广东省财政厅关于批复 2023 年省级部门预算的通知》（粤财预〔2023〕6 号）、《广东省林业局关于下达 2023 年度省级财政事业发展性支出项目计划（第二批）的通知》粤林财〔2022〕9 号、《广东省财政厅关于提前下达 2023 年车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目资金的通知》（粤财资环〔2022〕141 号），综合 2023 年省级财政安排自然保护地体系建设资金合计 9870.9 万元，其中国家公园建设专项资金共计 6164.88 万元（追减资金 0.02 万元）、车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目资金 1156 万元、穿山甲保护研究中心建设项目 2550 万元。具体情况如表 1-1：

表 1-1 资金下达情况表

单位：万元

序号	资金下达文件	下达金额	收回资金	实际下达
1	《广东省财政厅关于安排 2023 年国家公园建设专项资金的通知》（粤财资环〔2023〕8 号）	6164.9	0.02	6164.88
2	《广东省财政厅关于批复 2023 年省级部门预算的通知》（粤财预〔2023〕6 号）	2550	0	2550
3	《广东省财政厅关于提前下达 2023 年车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目资金的通知》（粤财资环〔2022〕141 号）	1156	0	1156
合计		9870.9	0.02	9870.88

（二）资金分配方式

该项目分为国家公园建设、车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升、穿山甲保护研究中心建设三个政策任务，具体资金分配方式如下：

国家公园建设资金分配方式：根据《广东省财政厅关于 2023 年预算编制“一下”和“二上”有关工作安排的通知》（粤财预〔2022〕90 号）要求，我局制定 2023 年国家公园建设资金分配方案以及对应的绩效目标；项目资金分配遵循以下四个原则：一是项目列入《2023 年度省级财政事业发展性支出项目计划》（粤林财〔2022〕8 号）；二是项目的资金支出率在 2023 年 6 月底不低于 50%，10 月底不低于 95%，并且当年安排资金能使用完毕；三是已明确项目实施工作计划，已制定项目实施方案，并报归口业务处室备案或审批，业务处室自身使用的项目实施方案，要经分管局领导审批；四是已明确项目绩效目标。

车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目资

金分配方式：为贯彻落实好李希书记调研指示精神，进一步擦亮车八岭生态名片，车八岭国家级自然保护区于2022年9月21日召开班子会议，讨论车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目具体实施事项，初步确定自然博物馆活化利用项目、生态保护定位监测站项目和森林奇径科普宣教项目3个子项目的建设内容，并根据省财政厅相关文件精神，拟定实施方案，及时完成了项目申报及入库工作，最终确定车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目总金额为3400万元，分2023年、2024年两年实施，其中2023年度安排项目资金1156万元，包括自然博物馆活化利用项目（1540万元，其中2023年512万元）、生态保护定位监测站项目（1050万元，其中2023年320万元）和森林奇径科普宣教项目（810万元，其中2023年324万元）3个子项目。

穿山甲保护研究中心建设项目资金分配方式：2022年7月3日和7月24日，国家林业和草原局关志鸥局长和广东省常务副省长张虎先后莅临中心开展穿山甲保护工作调研，对中心的建设和发展提出一系列要求和措施。根据关志鸥局长和张虎常务的指示和要求，省林业局陈俊光局长亲自主持召开专题座谈会，密切联系国家林草局广州专员办落实中心建设工作，迅速研究制定出穿山甲保护研究中心整体能力提升项目方案。省林业局党组会已研究通过，决定将中心目前使用的86亩科研用地正式划拨给中

心，为将来中心项目建设扫清障碍。同时，计划申请在 2023 年投入 3000 万元对中心现有场地进行整体提升，对出入口、绿化、动物笼舍、各类基础设施、办公条件等进行升级改造，让中心的救护、科研能力更上一层楼，让中心的整体面貌焕然一新。根据项目资金申请方案和最终批复文件，项目落实资金为 2550 万元，含总体规划设计费 200 万元、新建科普教育基地费用 2350 万元。

我局 2023 年项目资金具体分配情况如表 1-2：

表 1-2 自然保护地体系建设资金分配情况表（按项目单位分）

单位：万元

序号	单位名称	预算金额	收回金额	实际下达	资金下达文件
1	广东省林业局	1467.95	0	1467.95	粤财资环(2023) 8号
2	广东石门台国家级自然保护区管理局	203.5	0	203.5	
3	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处	30	0.02	29.98	
4	广东乳源大峡谷省级自然保护区管理处	400	0	400	
5	广东粤北华南虎省级自然保护区管理处	28	0	28	
6	广东省野生动物救护中心	200	0	200	
7	广东省乳阳林场（广东南岭国家森林公园管理处）	80	0	80	
8	广东省天井山林场（广东天井山国家森林公园管理处）	500.45	0	500.45	
9	广东省林业调查规划院	100	0	100	
10	广东省地质调查院	470	0	470	
11	广东南岭国家级自然保护区管理局	524	0	524	
12	广东省科学院广州地理研究所	600	0	600	
13	深圳市本级	32	0	32	
14	清远市英德市	1000	0	1000	

15	清远市本级	115	0	115	
16	韶关市乳源瑶族自治县	414	0	414	
17	车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升	1156	0	1156	粤财资环(2022)141号
18	穿山甲保护研究中心建设	2550	0	2550	粤财预(2023)6号
合计		9870.90	0.02	9870.88	——

(三) 项目主要用途、扶持对象

该项目分为国家公园建设、车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升、穿山甲保护研究中心建设三个政策任务，主要用途和扶持对象分别如下：

国家公园建设资金的主要用途：为贯彻“国家发改委等13个部委局联合印发《建立国家公园体制试点方案》；中办、国办印发的《建立国家公园体制总体方案》；中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》；《中共广东省委办公厅 广东省人民政府办公厅印发〈关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的实施意见〉的通知》（粤办发[2020]42号）”等文件精神，我局按照工作部署，全力创建南岭国家公园，推进自然保护地体系建设。2023年广东省财政厅实际下拨国家公园建设专项资金6164.88万元，主要用以支持国家公园范围内单位开展生态保护与修复、服务体系建设、管理体系建设、社区协调发展建设等。**扶持对象**主要为广东南岭国家级自然保护区管理局、广东石门台国家级自然保护区管理局、广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处、广东乳源大

峡谷省级自然保护区管理处、广东粤北华南虎省级自然保护区管理处、广东野生动物救护中心、广东省乳阳林场（广东南岭国家森林公园管理处）、广东省天井山林场（广东天井山国家森林公园管理处）、广东省林业调查规划院、广东省地质调查院、广东省科学院广州地理研究所等省级单位；深圳市本级、清远市本级等地市；韶关市乳源瑶族自治县、清远市英德市等省直管县。

车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目的**主要用途**：项目资金主要用于自然博物馆活化利用项目、生态保护定位监测站项目和森林奇径科普宣教项目，用于提升保护区在资源保护、活化利用、科学研究、科普宣教等方面建设管理水平。

扶持对象主要为车八岭国家级自然保护区。

穿山甲保护研究中心建设项目**主要用途**：项目资金主要用于广东省野生动物监测救护中心现有中心场地进行整体提升，对动物笼舍、植被绿化、基础设施、科研科普设施、办公条件等进行升级改造。**扶持对象**主要为广东省野生动物监测救护中心。

（四）项目绩效目标

根据粤财资环〔2023〕8号、粤财资环〔2022〕141号及《绩效目标申报表（一级项目）》等文件，本项目的总体绩效目标和具体绩效目标如下：

1. 总体绩效目标：

国家公园建设项目：南岭国家公园的信息化管理水平得到提

高，范围内森林火灾预防和林业有害生物防控能力有效提升，地质、水文、生物多样性、生态环境等有效监测，生态保护修复能力有效提高和改善，自然教育径、科普宣教等基础设施得到改善，相关建设内容的前期工作进一步完善，国家公园周边居民收入得到提高，国家公园在粤北生态保障体系中的作用进一步发挥，国家公园建设有序推进。

车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目：车八岭保护区生物多样性监测体系和科普宣教体系得到进一步完善，资源保护、活化利用、科学研究、科普宣教等方面建设管理水平得到明显提升。

穿山甲保护研究中心建设项目：进一步提升穿山甲保护研究中心整体形象，加强穿山甲保护研究中心野生动物保护科研水平和科普宣教能力，改善动物救护饲养环境和其他配套基础设施，为推动我省中华穿山甲保护研究工作上台阶、上水平、进位次，发挥典型示范带头作用，为保护中华穿山甲等珍稀濒危野生动物打下坚实基础。

2. 具体绩效指标：本项目三个政策任务的具体绩效指标情况如表 1-3、1-4、1-5 所示。

表 1-3 国家公园建设资金具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值
1	数量指标	智慧南岭管理平台子系统开发数量	≥2 个
2		科普宣传活动数量	≥1 场

3		完成南岭国家公园相关方案/设计/报告篇数	≥10
4		建设生态体验社区个数（个）	1
5	质量指标	AI生态环境监测预警系统验收合格率	100%
6	时效指标	生态社区体验社区建设完成时间	2023年12月以前
7	成本指标	财政投入比	100%
8	社会效益指标	科普宣传覆盖人次	≥1万人次
		提供生态公益岗位数量（个）	≥80
9	生态效益指标	国家公园自然生态环境	有效改善
10	可持续影响指标	对改善自然生态系统的可持续性影响	长期
11	服务对象满意度指标	周边群众满意度	≥90%

表 1-4 车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目
具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值
1	数量指标	编制专项规划（或设计方案）数（项）	≥3
2		工程量完成率（%）	100
3		配套设施完成率（%）	100
4		新建监测站（点）数（项）	≥4
5	质量指标	工程验收合格率（%）	≥95%
6		配套设施达标率（%）	≥95%
7	时效指标	工程按期完成率（%）	100
8	社会效益指标	带动就业人数（人）	≥10000
9		科普宣教活动参加人次（人次）	≥50000
10		施工期间安全事故数（起）	0
11	生态效益指标	环境污染事件（起）	0
12	可持续影响指标	自然保护区建设管理水平的可持续影响	长期
13	服务对象满意度指标	生态监测站点所在单位满意度（%）	≥95%
14		区域群众满意度（%）	≥95%

表 1-5 穿山甲保护研究中心建设项目具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值
1	数量指标	完成科普宣教展陈布置（处）	≥3
2		鳄蜥救护池野化改造（处）	≥1
3		笼舍增加红外监控设备（间）	≥15
4		笼舍增加温控湿控光控装置（间）	≥15
5		制作展览展示牌和互动装置（处）	≥10
6	质量指标	设施质量合格率（%）	≥90%
7	时效指标	项目完成及时性	项目按计划完成
8	成本指标	成本控制	成本控制不超预算
9	社会效益指标	参加科普宣传活动人数（人次）	≥100
10	生态效益指标	各类野生动物及时救护并放生	救护放生3批次 50只/头
11		提升中心动物救护和饲养能力	有效提升
12	可持续影响指标	对保护珍稀濒危野生动物的可持续影响	长期
13	服务对象满意度指标	群众对穿山甲等野生动物保护满意度（%）	≥85%

二、自评情况

（一）自评结论

按照《广东省财政厅关于开展2024年省级财政资金绩效自评工作的通知》的要求，项目自评分别从过程、产出和效益等方面的进行逐一评分，采取定性与定量分析相结合的评价方法，对绩效完成情况进行自评打分。经分析，本项目按照三个政策任务拨付资金权重（国家公园建设62.46%、车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目11.71%、穿山甲保护研究中心建设项目25.83%）进行综合得分，绩效自评得分**90.37**分，自评等级为“优”。

该项目按照三个政策任务划分的一级指标自评综合得分情

况见表 2-1 所示，具体评分情况见附件 1-1、1-2、1-3。

表 2-1 项目一级指标自评得分情况表

一级指标	指标分值	国家公园建设	车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目	穿山甲保护研究中心建设项目	综合得分
过程	20	16.47	15.02	11.24	14.95
产出	40	40	28.56	29	35.82
效益	40	40	36.57	40	39.60
合计	100	96.47	80.15	80.24	90.37

（二）专项资金使用绩效

1. 专项资金支出情况。

我局 2023 年自然保护地体系建设项目省级财政专项资金 9870.90 万元已全部足额到位，收回 0.02 万元，实际下达 9870.88 万元。截止至 2023 年 12 月 31 日，项目共支出 5713.7 万元，资金支出率为 57.88%。专项资金支出情况按政策任务分如表 2-2、按用款单位分如表 2-3：

表 2-2 资金支出情况表（按政策任务分）

单位：万元

政策任务	下达金额	核减资金	支出金额	支出率
国家公园建设	6164.90	-0.02	4349.56	70.55%
车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目	1156	0	676.14	58.49%
穿山甲保护研究中心建设项目	2550	0	688	26.98%
合计	9870.90	-0.02	5713.7	57.88%

表 2-3 自然保护地体系建设项目资金分配情况表（按项目单位分）

单位：万元

序号	单位名称	预算金额	收回金额	实际下达	支出金额	支出率
----	------	------	------	------	------	-----

1	广东省林业局	1467.95	0	1467.95	1191	81.13%
2	广东南岭国家级自然保护区管理局	524	0	524	469.37	89.57%
3	广东石门台国家级自然保护区管理局	203.5	0	203.5	165.43	81.29%
4	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处	30	0.02	29.98	14.99	50%
5	广东乳源大峡谷省级自然保护区管理处	400	0	400	400	100%
6	广东粤北华南虎省级自然保护区管理处	28	0	28	28	100%
7	广东省野生动物救护中心	200	0	200	142.41	71.20%
8	广东省乳阳林场(广东南岭国家森林公园管理处)	80	0	80	78.35	97.94%
9	广东省天井山林场(广东天井山国家森林公园管理处)	500.45	0	500.45	500.45	100%
10	广东省林业调查规划院	100	0	100	92.78	92.78%
11	广东省地质调查院	470	0	470	385.88	82.10%
12	广东省科学院广州地理研究所	600	0	600	600	100%
13	深圳市本级	32	0	32	20	62.5%
14	清远市英德市	1000	0	1000	0	0
15	清远市本级	115	0	115	0	0
16	韶关市乳源瑶族自治县	414	0	414	260.90	63.02%
17	车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升	1156	0	1156	676.14	58.49%
18	穿山甲保护研究中心建设	2550	0	2550	688	26.98%
合计		9870.90	0.02	9870.88	5713.7	57.88%

我局该项目资金支出率为 57.88%，未能达到 100%的原因：清远市英德市南岭国家公园入口社区新岭村建设 1000 万项目，因项目前期进展缓慢，按流程办理项目前期手续花费时间较长，直至 2023 年 12 月底才完成项目前期手续，开始公开招标，未进

入到项目具体实施阶段，项目支出率为 0；阳山地质资源展陈设计，由于选取服务单位及合同签订时间延后，第三方公司进度未能按照绩效目标申报表的规划时间开展项目，实施进度还未达到合同资金支付要求，导致资金支付为 0；车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目因其中生态保护定位监测站项目在规划设计、方案评审、招投标筹备等方面工作占用较长时间，项目实施进度滞后，造成支付进度延后；穿山甲保护研究中心建设项目因项目前期工作占用时间较长，项目未能按计划进行，施工进度缓慢，未达到支付条件，资金支出率较低。

2. 专项资金完成绩效目标情况。

本项目的三个政策任务绩效目标完成情况如下：

表 1-3 国家公园建设资金具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
1	数量指标	智慧南岭管理平台子系统开发数量	≥2 个	2 个	完成,南岭国家公园智慧南岭（2022 年）开发项目等
2		科普宣传活动数量	≥1 场	6 场	完成,完成野生动植物保护暨森林防火宣传活动等
3		完成南岭国家公园相关方案/设计/报告篇数	≥10	10	完成,丹霞地貌美学价值定量评价体系研究成果报告等
4		建设生态体验社区个数（个）	1	1	完成,完成南岭国家公园开放式生态体验社区建设
5	质量指标	AI生态环境监测预警系统验收合格率	100%	100%	完成, AI生态环境监测预警系统验收合格
6	时效指标	生态社区体验社区建设完成时间	2023 年 12 月以前	2023 年 12 月 5 日	完成,完成南岭国家公园开放式生态体验社区建设
7	成本指标	财政投入比	100%	100%	完成,项目全部使用财

					政资金
8	社会效益指标	科普宣传覆盖人次	≥1 万人次	1.2 万人次	完成,广东省天井山林场组织森林文化周、森林漫步节等科普活动,科普受众人次约 1.2 万人次。
		提供生态公益岗位数量(个)	≥80	112	完成,南岭国家公园南岭区域社区生态公益岗位聘用 112 人
9	生态效益指标	国家公园自然生态环境	有效改善	有效改善	完成,通过地质、水文、生物多样性、生态环境等有效监测,国家公园生态保护修复能力有效提高和改善。
10	可持续影响指标	对改善自然生态系统的可持续性影响	长期	长期	长期,植树造林面积增加、青山碧水·粤美南水湖—AI 生态环境监测预警系统建设等。
11	服务对象满意度指标	周边群众满意度	≥90%	97.07%	发放调查问卷 716 份,满意度达 97.07%

表 1-4 车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目
具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
1	数量指标	编制专项规划(或设计方案)数(项)	≥3	4	完成展陈功能提升规划设计方案、外立面提升规划设计方案等四个方案
2		工程量完成率(%)	100	100	完成,按 2023 年计划完成 3 个子项目设计方案及招投标工作,项目开工建设
3		配套设施完成率(%)	100	-	未完成,项目未完成
4		新建监测站(点)数(项)	≥4	4	完成,新建水文监测站 2 个、实验温室 1 个、碳通量监测站 1 个等四个监测点
5	质量指标	工程验收合格率(%)	≥95	100	完成,部分项目隐蔽工程验收合格
6		配套设施达标率(%)	≥95	-	未完成,项目配套设施未完工
7	时效指标	工程按期完成率(%)	100	100	完成,按 2023 年计划完成 3 个子项目设计

					方案及招投标工作，项目开工建设
8	社会效益指标	带动就业人数（人）	≥ 3000	3000	完成，为设计单位、施工单位、咨询单位、监理单位等提供就业岗位
9		科普宣教活动参加人次（人次）	≥ 50000	20000	部分完成，开展国际生物多样性日、森林文化周、进校园、进社区、研学等科普宣教活动
10		施工期间安全事故数（起）	0	0	监理证明无安全事故
11	生态效益指标	环境污染事件（起）	0	0	监理证明无环境污染事件
12	可持续影响指标	自然保护区建设管理水平的可持续影响	长期	长期	该项目的实施对自然保护区建设管理水平产生长期的影响
13	服务对象满意度指标	生态监测站点所在单位满意度（%）	$\geq 95\%$	100%	发放调查问卷 24 份，满意度 100%
14		区域群众满意度（%）	$\geq 95\%$	100%	发放调查问卷 65 份，满意度 100%

表 1-5 穿山甲保护研究中心建设项目具体绩效指标表

序号	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
1	数量指标	完成科普宣教展陈布置（处）	≥ 3	已开展 3 处，未完工	部分完成，已完成项目合同的签订
2		鳄蜥救护池野化改造（处）	≥ 1	1	完成，已完成笼舍项目合同的签订
3		笼舍增加红外监控设备（间）	≥ 15	15	完成，已完成笼舍项目合同的签订
4		笼舍增加温控湿控光控装置（间）	≥ 15	15	完成，已完成笼舍项目合同的签订
5		制作展览展示牌和互动装置（处）	≥ 10	10	完成，已完成笼舍项目合同的签订
6	质量指标	设施质量合格率（%）	$\geq 90\%$	-	未完成，项目未验收
7	时效指标	项目完成及时性	项目按计划完成	部分完成	部分完成，已完成前期招投标合同签订工作

8	成本指标	成本控制	成本控制 不超预算	成本控制 不超预算	完成,项目已签订合同未超预算
9	社会效益 指标	参加科普宣传活动人数(人次)	≥100	200 人次	完成,共举办参观交流活动 13 场次
10	生态效益 指标	各类野生动物及时救护并放生	救护放生 3 批次 50 只/头	104 批次 3968 只/ 头	完成,先后在簕箕窝水库、海珠湖水库等地举行放生活动
11		提升中心动物救护和饲养能力	有效提升	有效提升	该项目的实施,能有效提升中心动物救护和饲养能力
12	可持续影响 指标	对保护珍稀濒危野生动物的可持续影响	长期	长期	该项目的实施,对保护珍稀濒危野生动物有长期的影响。
13	服务对象 满意度指 标	群众对穿山甲等野生动物保护满意度 (%)	≥85%	96.4%	发放问卷调查 222 分,满意度达 96.4%。

3. 专项资金分用途使用绩效。

一是南岭国家公园生态环境保护成效显著。2023 年通过创新开展“智慧南岭”系统建设、青山碧水·粤美南水湖—AI 生态环境监测预警系统建设、南岭国家公园生态系统与生物多样性监测(二期)、南岭国家公园石门台区域生态公益岗位聘用(2023 年)、松材线虫病综合防治等项目,对国家公园开展资源保护,对范围内气象、土壤、水文等 100 余项生态指标进行监测,并拍摄到黄腹角雉、中华秋沙鸭、黑熊等国家一、二级保护野生动物在南岭繁衍,2023 年新发现岭南两头蛇、石门台掌突蟾等 4 种新种。国家公园生态环境保护成效显著。

二是积极创建南岭国家公园特色宣传教育品牌。一方面通过

南岭国家公园宣传推广、南岭国家公园核心资源价值宣介方案等项目实施，建立官方媒体账号，开设“南岭探秘”官方微信、微博、抖音公众号宣传推广南岭国家公园，与中新社、南方日报、人民网、广东电视台等多家媒体单位合作，从自然生态、人文风俗等方面探索制作突出南岭国家公园特色的影视作品或宣传片进行全面宣传，形成南岭国家公园宣传矩阵，营造良好的舆论氛围；另一方面通过南岭国家公园生态廊道体系研究与建设方案编制、南岭国家公园五指山入口集镇提升改造总体规划设计、南岭国家公园开放式生态体验社区建设、南岭国家公园（广东乳源大峡谷省级自然保护区片区）科普教育基地前期设计、穿山甲保护研究中心南岭国家公园野化基地前期准备、南岭国家公园天井山自然教育径提升、南岭国家公园入口社区新岭村建设、南岭国家公园入口社区（大布镇）周边乡村绿化美化等项目的实施，建设宣传教育设施和入口社区，打造宣传教育步道精品线路，编撰相关出版物，组织设计相关文创产品，从自然教育、科普宣教和生态体验活动等措施，打造南岭国家公园特色宣传教育品牌。

三是科普宣教管理水平明显提升。通过车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目、广东省野生动物监测救护中心科普设施提升项目，使得生物多样性监测体系和科普宣教体系得到进一步完善，资源保护、活化利用、科学研究、科普宣教等方面建设管理水平得到明显提升。

(三) 专项资金使用绩效存在的问题

由于部分单位对建设项目流程不熟悉，缺乏相关项目管理经验，导致项目前期工作推进缓慢，项目进展较慢，资金支出进度缓慢，因此导致部分项目无法按期完成，资金使用绩效无法及时完成。

三、改进意见

一方面在项目立项申报阶段充分做好调研工作，率先学习熟悉与项目建设相关流程，再合理做好项目计划，积极推进项目按计划进行。另一方面在项目实施阶段加强项目实施的跟踪管理和应急情况的处理，派专人定点跟进项目进展情况，对于存在问题的单位约谈督导，必要时派专家技术团队实地调研指导，确保项目及时开展，充分发挥财政资金的使用效益。

附件 1-1：国家公园项目绩效自评指标评分表

附件 1-2：车八岭国家级自然保护区生态保护及科研宣教提升项目绩效自评指标评分表

附件 1-3：穿山甲保护研究中心建设项目绩效自评指标评分表