

## 项目绩效自评报告

财政事权名称：植绿护绿扩绿（省级组织实施）

对应政策任务个数：3

具体名称：林业生态保护建设、森林资源管护、森林资源培育

预算单位：广东省林业局

填报人姓名：邓小林

联系电话：020-81833535

填报日期：2025 年 5 月 27 日

根据《广东省财政厅关于开展 2025 年省级财政资金绩效自评工作的通知》的要求，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 2024 年绿美广东生态建设专项资金（省级组织实施）项目绩效自评工作。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绩效目标完成情况、项目任务完成情况、项目产生的效益等情况，提出了该项目实施的主要绩效和改进意见。现就该项目的绩效自评情况报告如下：

## **一、基本情况**

根据《广东省财政厅关于批复 2024 年省级部门预算的通知》（粤财预〔2024〕4 号）、《广东省财政厅关于安排部分生态林业建设资金（第一批林业生产救灾资金）的通知》（粤财资环〔2024〕83 号）、《广东省财政厅关于调剂安排省林业局部分项目资金的通知》（粤财资环〔2024〕87 号）、《广东省财政厅关于安排林业救灾复产资金（第三批）的通知》（粤财资环〔2024〕159 号）等文件，广东省财政厅 2024 年实际安排绿美广东生态建设专项资金（省级组织实施）共 50000 万元，其中雷州半岛生态修复政府性债券还本付息 4527 万元由广东省财政厅直接扣除，其余 45473 万元由我局分配用于支持省级单位开展森林火灾预防、林业有害生物防控、林业科技创新、林业信息化及绿美广东全媒体宣传、自然教育及科普、森林资源监测及督查、绿美广东

省本级单位示范点建设、省属国有林场管护站及林区公路建设、林业管理能力提升、林业生产救灾、自然保护区建设、湿地保护管理、野生动植物保护、森林质量精准提升行动等项目。

**（一）资金分配方式**

在资金分配方面，我局采取因素法和项目法相结合的方式分配项目资金。根据广东省财政厅 2024 年省级财政预算编制统一部署，经各有关处室组织申报、评审论证、请示各自分管局领导。在此基础上，广东省财政厅又组织了重点绩效评审。综上，我局研究制定了 2024 年绿美广东生态建设专项资金（省级组织实施）分配方案及绩效目标。

各项目单位具体资金分配情况如表 1-1 所示。

**表 1-1 专项资金分配情况表（根据用款单位单位划分）**

序号	单位名称	分配金额(万元)
省属单位小计		39623.00
1	广东省林业局	4256.5
2	广东南岭国家级自然保护区管理局	50.00
3	广东省林业调查规划院	6808.14
4	广东省林业事务中心	2892.00
5	广东省森林资源保育中心	1008.82
6	广东龙门南昆山省级自然保护区管理处	70.00
7	广东粤北华南虎省级自然保护区管理处	10.00
8	广东新丰云髻山省级自然保护区管理处	10.00
9	广东台山上川岛猕猴省级自然保护区管理处	80.00
10	广东车八岭国家级自然保护区管理局	166.00
11	广东阳春百涌省级自然保护区管理处	35.00

序号	单位名称	分配金额(万元)
12	广东佛冈观音山省级自然保护区管理处	10.00
13	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局	50.00
14	广东惠东古田省级自然保护区管理处	10.00
15	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	561.00
16	广东象头山国家级自然保护区管理局	475.00
17	广东石门台国家级自然保护区管理局	570.00
18	广东珠海淇澳-担杆岛省级自然保护区管理处	580.00
19	广东云开山省级自然保护区管理处	50.00
20	广东河源新港自然保护区管理处	90.00
21	广东江门古兜山省级自然保护区管理处	10.00
22	广东封开黑石顶省级自然保护区管理处	60.00
23	广东大埔丰溪省级自然保护区管理处	140.00
24	广东五华七目嶂省级自然保护区管理处	127.50
25	广东海丰鸟类省级自然保护区管理处	200.00
26	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处	50.00
27	广东乐昌杨东山十二度水省级自然保护区管理处	40.00
28	广东龙川枫树坝省级自然保护区管理处	10.00
29	广东连平黄牛石省级自然保护区管理处	40.00
30	广东陆河南万红锥林省级自然保护区管理处	10.00
31	广东紫金白溪省级自然保护区管理处	520.00
32	广东仁化高坪省级自然保护区管理处	49.00
33	广东东源康禾省级自然保护区管理处	240.00
34	广东乳源大峡谷省级自然保护区管理处	10.00
35	广东郁南同乐大山省级自然保护区管理处	220.00
36	广东梅县阴那山省级自然保护区管理处	457.80
37	广东潮安凤凰山自然保护区管理处	585.00
38	广东连山笔架山省级自然保护区管理处	40.00
39	广东省野生动物救护中心	818.00

序号	单位名称	分配金额(万元)
40	广东阳春鹅凰嶂省级自然保护区管理处	210.00
41	广东怀集大稠顶省级自然保护区管理处	25.00
42	广东连南板洞省级自然保护区管理处	64.00
43	广东惠东莲花山白盆珠省级自然保护区管理处	10.00
44	广东蕉岭长潭省级自然保护区管理处	290.00
45	广东怀集三岳省级自然保护区管理处	75.00
46	广东和平黄石坳省级自然保护区管理处	10.00
47	广东乐昌大瑶山省级自然保护区管理处	40.00
48	广东西江烂柯山省级自然保护区管理处	10.00
49	广东始兴南山省级自然保护区管理处	35.00
50	广东兴宁铁山渡田河省级自然保护区管理处	10.00
51	广东连州田心省级自然保护区管理处	10.00
52	广东河源大桂山省级自然保护区管理处	40.00
53	广东南雄小流坑—青嶂山省级自然保护区管理处	86.00
54	广东平远龙文-黄田省级自然保护区管理处	40.00
55	广东从化陈禾洞省级自然保护区管理处	270.00
56	广东曲江沙溪省级自然保护区管理处	40.00
57	广东恩平七星坑省级自然保护区管理处	60.00
58	广东清新白湾省级自然保护区管理处	60.00
59	广东翁源青云山省级自然保护区管理处	460.00
60	广东茂名林洲顶鳄蜥省级自然保护区管理处	10.00
61	广东揭东桑埔山—双坑省级自然保护区管理处	10.00
62	广东省乳阳林场	184.00
63	广东省沙头角林场	720.00
64	广东省龙眼洞林场	1128.60
65	广东省天井山林场	121.00
66	广东省樟木头林场	513.00
67	广东省乐昌林场	849.00

序号	单位名称	分配金额(万元)
68	广东省连山林场	443.00
69	广东省东江林场	868.00
70	广东省九连山林场	823.00
71	广东省西江林场	711.00
72	广东省德庆林场	1141.00
73	广东省郁南林场	1157.20
74	广东省云浮林场	1056.00
75	广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区管理局	20.00
76	广东连南大鲵省级自然保护区管理处	263.25
77	广东惠东海龟国家级自然保护区管理局	277.00
78	广东省林业科学研究院	6073.19
中央驻粤以及省内有关单位小计		5850.00
79	广东省环境科学研究院	90.00
80	广东省妇女联合会	200.00
81	华南农业大学	1090.00
82	仲恺农业工程学院	150.00
83	广东生态工程职业学院	390.00
84	广东省农业科学院环境园艺研究所	50.00
85	广东省科学院动物研究所	970.00
86	国家海洋局南海规划与环境研究院	200.00
87	南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）	100.00
88	中国科学院华南植物园	1070.00
89	中国科学院南海海洋研究所	200.00
90	中国科学院亚热带农业生态研究所	50.00
91	中国林业科学研究院热带林业研究所	940.00
92	中国林业科学研究院速生树木研究所	150.00
93	中山大学	200.00
合计		45473.00

## **（二）项目主要用途、扶持对象**

该项目分为林业生态保护建设、森林资源管护、森林资源培育三个政策任务，主要用途和扶持对象如下：

林业生态保护建设项目的**主要用途**：**一是**自然保护地建设：开展自然保护地体系建设、野生动植物保护管理、生物多样性保护、自然教育场所建设等工作，有效提升自然保护地管理和建设水平。**二是**湿地保护管理：组织开展广东省湿地监测评价、湿地保护政策制度研究、小微湿地建设示范、红树林保护修复、重要湿地保护修复和科普宣教等工作。**三是**野生动植物保护：开展重点珍稀濒危野生动植物、极小种群物种调查监测、就地保护与迁地保护、野生动物危害防控及疫源疫病监测体系建设、救护中心体系能力提升建设、珍稀濒危野生动植物扩繁与迁地保护建设、种质资源收集保存等，重点开展华南国家植物园建设，建设国家珍稀濒危植物迁地保育中心和种质资源库等，提升植物迁地保护能力和效率，努力建成示范性、引领性的区域国家植物园。

森林资源管护项目的**主要用途**：**一是**生态修复：组织全民义务植树活动，村庄绿化状况调查，国家森林城市（含森林城镇）省级核验及年度动态监测，广东省国家储备林建设规划项目编制等。**二是**森林火灾预防：林火阻隔系统建设、防火设施建设和装备配备、森林防火宣传管理、风险普查成果深度应用等森林火情早期处里能力提升建设，以提升我省森林火情早期处理能力。**三**

是林业有害生物防控：重点生态区域松材线虫病、薇甘菊、林地红火蚁等重大林业有害生物监测防治及需省属等有关单位或科研院所统筹完成的有关松材线虫病除治质量核查、森林湿地草原外来入侵物种普查、松材线虫病疫点镇拔除指导示范、林业有害生物检疫检查，疫木变性处理企业、隔离苗圃抽查巡检，林业有害生物检测鉴定、应急物资储备等工作。**四是**林业产业发展：开展广东省巾帼油茶园，联合举办广东林业博览会、组织参展参加林业重点展会、节会活动，开展广东省油茶产业资源普查和深化集体林权制度改革专题研究等。**五是**森林资源保护与监测：支持样地调查、图斑监测、省市县一体化监测、数据库建设、统计汇总、数据汇交共享等方面工作。**六是**林业科技创新与科研监测：开展森林质量精准提升、乡土树种高效栽培利用、珍稀植物资源保护、重大有害生物灾害防控、木竹材制备关键技术、疫源疫病监测预警等科技攻关；加大油茶产业和森林生态产业研发力度；遴选储备、推广实施一批实用管用的生态保护修复科技成果转化项目。**七是**绿美广东生态建设示范方向：建设绿美广东生态建设省本级示范点、开展绿美广东生态建设规划编制以及建设成效评估。**八是**林业信息化及绿美宣传：保障林业信息化系统正常运行，开展自然教育基地、宣传绿美广东等活动。**九是**林业生产救灾：各林场、自然保护区林业救灾复产工作等。

森林资源培育项目的**主要用途**：一是生态修复：高质量推进



森林质量精准提升行动和省属林场大径材培育示范林建设，增强自然生态系统功能和森林碳汇能力，充分发挥省属林场森林资源培育示范引领作用。**二是**林业种苗建设：通过建设管护站点、林区道路等项目建设，不断完善国有林场基础设施；实施林业种苗建设项目，开展全省林木种质资源调查，建立林木种质资源数据库，建立健全省级林木良种培育补助制度，加强种苗生产基地基础设施建设，提升育苗质量和水平；持续开展良种选育繁育和试验示范，加强林木良种基地和种质资源保护，防止种质资源流失，提升良种产量和质量，提高林木良种使用率，加快良种化进程，促进我省林木种苗高质量发展，为绿美广东大行动作出积极贡献。**三是**雷州半岛生态修复政府性债券还本付息。

扶持对象主要是：广东省林业局本级，广东南岭国家级自然保护区管理局、广东省林业调查规划院、广东省林业事务中心等 77 个省直有关单位，广东省环境科学研究院、广东省妇女联合会、中国科学院华南植物园、中国科学院南海海洋研究所等 15 个有关单位。

### **（三）项目绩效目标**

根据《绩效目标申报表（一级项目）》，三个政策任务的项目总体绩效目标和具体绩效如下：

#### **1. 总体绩效目标：**

**林业生态保护建设：**（1）稳定充实管护队伍，保障自然保

护区的日常管理和巡护，提高保护地管护能力；有效保护林业类型自然保护地内的生态系统，维护自然保护地内生物多样性、物种多样性、环境多样性；省级以上自然保护区有效管护率达到 90% 以上。（2）加强重点湿地区域的监督管理，维护湿地生态服务功能，监测省级以上重要湿地 19 处和国家湿地公园 27 处。（3）国家重点保护野生动植物物种得到有效保护和及时救助，国家重点保护野生动物种数保护率 74%、植物种数保护率 79%。

**森林资源管护：**（1）建设防火隔离带、维护生物防火林带，加强森林防火装备配备及设施建设，构建形式多样、渠道丰富的森林防火宣教活动，构建较完备的森林火灾预防体系，提升森林火灾防控能力，全省年森林火灾受害率稳定控制在 0.9% 以下。

（2）完成全省松材线虫病除治质量核查任务；完成森林湿地草原外来入侵物种普查年度工作任务；完成应急物资储备 25.53 吨；省级单位林业有害生物防治面积不少于 15 万亩，林业有害生物成灾率控制在 27.31% 以下。（3）完成林草湿样地的外业调查；指导县区开展林草湿荒图斑监测和质检，进一步掌握全省林草资源现状和动态。（4）森林参保率达到 60% 以上。其中：公益林参保率达到 97%，商品林参保率达到 35%。（5）积极开展自然教育，开展林业重点宣传，进一步提升生态林业建设的社会影响力；开展林业生产救灾等，提升林业管理服务和防灾减灾能力。

**森林资源培育：**（1）高质量推进森林质量精准提升行动，

增强自然生态系统功能和森林碳汇能力，在省属单位开展林分优化 1.7 万亩，森林抚育 7.97 万亩，新造林抚育 3.02 万亩。（2）新建、修缮管护站点 11 个，林区公路建设 18.17 公里，林区公路养护 869.89 公里。完成全省林木种质资源调查任务；完成 15 个良种选育繁育与试验示范项目；完成全省林木种苗质量抽检任务；完成南方四省区特色树种引种试种；建设竹子种质资源库 50 亩，收集种质资源 100 份；完成广东省国家林木种质资源库建设项目。（3）推动全省完成油茶林营造计划任务，广东省森林生态综合示范园（省级实施）按进度开展，调查摸清林业特色产业资源数据，研究促进发展政策，培育新型林业经营主体，搭建广东林业展销平台，培育区域特色公用品牌，促进林业一二三产业融合发展，力争林业产业总产值“十四五”期间年均增长率达到 0%-4%。（4）进一步完善林业科研试验设施条件，逐步构建集科研开发、试验示范、成果转化、人才培养于一体的林业科技创新平台，发表高质量论文不少于 30 篇。（5）建设省级绿美示范点 14 个，编写一项以上绿美广东生态建设专项规划或方案，开展绿美广东生态建设成效监测，探索“生态优势”转换为“经济胜势”的途径，提炼绿水青山就是金山银山的广东路径。

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

**表 1-2 林业生态保护建设具体绩效指标情况表**

序号	绩效指标	年度目标值
1	国家湿地公园监测数量（处）	≥27
2	省级以上重要湿地监测数量（处）	≥25
3	林业省级以上自然保护区保障个数（个）	≥50
4	科研监测项目（个）	≥4
5	自然教育场所建设项目（个）	≥2
6	省级以上自然保护区有效管护率（%）	≥90
7	国家重点保护野生动物种数保护率（%）	≥73
8	国家重点保护野生植物种数保护率（%）	≥78
9	野生动物疫源疫病监测站点建设完成率（%）	≥85
10	自然教育（科普）活动社会公众参与（人次）	≥6000
11	维护湿地生态系统健康稳定	稳定
12	建立有效管理机制对野生动植物保护、发展和繁育复壮的可持续性影响	长期
13	对省级以上自然保护区的自然生态系统保持完整的可持续影响	长期
14	周边群众对生态建设满意度	≥90%

表 1-3 森林资源管护建设具体绩效指标情况表

序号	绩效指标	年度目标值
1	建设防火隔离带（公里）	≥25
2	维护生物防火林带（公里）	≥888
3	林业有害生物灾害应急防控物资储备药剂（吨）	≥23.53
4	林草生态综合监测数据库（个）	≥1
5	管护省级以上国有林场个数（个）	≥7
6	开展主题宣传活动（场次）	≥10
7	检测林业有害生物样品（份）	≥2200
8	打孔注药示范松树棵数（棵）	≥2000
9	林业有害生物防治面积（万亩）	≥15.5
10	森林参保比例（%）	≥65

序号	绩效指标	年度目标值
11	公益林参保比例（%）	≥97
12	商品林参保比例（%）	≥35
13	林草生态综合监测评价质量（分）	≥90
14	补贴资金使用率（%）	≥90
15	风险保障总额（亿元）	≥1200
16	信息系统正常运行率（%）	≥95
17	防治区林业有害生物发生程度（是否较上年减轻）	较上年减轻
18	森林火灾受害率（‰）	≤0.9
19	林业有害生物成灾率（‰）	≤27.31
20	林业有害生物防控及森林防火保障全省森林资源安全	长期
21	周边群众满意度（%）	≥90

表 1-4 森林资源培育建设具体绩效指标情况表

序号	绩效指标	年度目标值
1	良种选育繁育和试验示范个数（个）	≥15
2	林分优化面积（万亩）	≥1.7
3	森林抚育面积（万亩）	≥7.97
4	新造林抚育面积（万亩）	≥3.02
5	建设省级绿美示范点（个）	≥14
6	管护站点新建和修缮数（个）	≥11
7	完成林木种质资源调查地级市数量（个）	≥8
8	开展林业科研工作，项目实施期内发表高质量论文数（篇）	≥30
9	油茶林营造面积（万亩）	≥600
10	造林成活率（%）	≥90
11	抚育质量合格率（%）	≥90
12	新造林抚育任务按时完成率（%）	≥90
13	森林抚育（元/亩）	400
14	林分优化（元/亩）	1100、1000、600

序号	绩效指标	年度目标值
15	新造林培育（元/亩）	300
16	林业产业总产值（亿元）	≥9500
17	项目实施带动就业人数（人次）	≥100
18	造林及抚育有效提高森林蓄积量	有效提高
19	推进林业发展的可持续影响（长期/短期/3-5 年）	长期
20	周边群众满意度（%）	≥90

## 二、自评情况

### （一）自评结论

通过分析汇总我局各用款单位提供的自评报告和支撑材料，参照《广东省财政厅关于开展 2025 年省级财政资金绩效自评工作的通知》的要求，从过程、产出、效益三方面进行自我评价，2024 年“植绿护绿扩绿（省级组织实施）”的“林业生态保护建设”、“森林资源管护”、“森林资源培育”三个政策较好完成了项目年度绩效目标和绩效指标，自我评价为“优”。

### （二）专项资金使用绩效

#### 1. 专项资金支出情况。

2024 年植绿护绿扩绿（省级组织实施）专项资金 50000 万元，追减金额 1072.42 万元，实拨金额 48927.58 万元，该项目实际支出 46332.61 万元，资金支出率为 94.70%。各政策任务资金支出情况如表 2-1 所示。

表 2-1 资金支出情况表（根据政策任务划分）

单位：万元

政策任务	下达 金额	追减 金额	实拨 金额	支出 金额	支出率 (%)
林业生态保护建设	10775.75	-270.14	10505.61	10102.56	96.16%
森林资源管护	27915.25	-796.42	27118.83	24967.90	92.07%
森林资源培育（含雷州半岛生态修复政府性债券还本付息 4527 万元）	11309	-5.86	11303.14	11262.15	99.64%
合计	50000	-1072.42	48927.58	46332.61	94.70%

资金支出情况根据项目单位划分（不含雷州半岛生态修复 4527 万元）如表 2-2 所示。

表 2-2 资金支出情况表（根据用款单位单位划分）

单位：万元

序号	单位名称	指标 金额	追减 金额	实拨 金额	支出 金额	支出率 (%)
省属单位小计		39623.00	-2185.79	37437.21	36200.57	96.70%
1	广东省林业局	4256.5	-755.78	3500.72	3175.86	90.72%
2	广东南岭国家级自然保护区管理局	50.00	0	50.00	50.00	100%
3	广东省林业调查规划院	6808.14	-369.24	6438.90	6320.96	98.17%
4	广东省林业事务中心	2892.00	-11.18	2880.82	2680.57	93.05%
5	广东省森林资源保育中心	1008.82	-74.60	934.22	931.14	99.67%
6	广东龙门南昆山省级自然保护区管理处	70.00	0	70.00	70.00	100%
7	广东粤北华南虎省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
8	广东新丰云髻山省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
9	广东台山上川岛猕猴省级自然保护区管理处	80.00	0	80.00	80.00	100%
10	广东车八岭国家级自然保护区管理局	166.00	-1.89	164.11	164.11	100%
11	广东阳春百涌省级自然保护区管理处	35.00	0	35.00	35.00	100%
12	广东佛冈观音山省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
13	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局	50.00	0	50.00	50.00	100%
14	广东惠东古田省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
15	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	561	89.55	650.55	602.09	92.58%
16	广东象头山国家级自然保护区管理局	475.00	-3.32	471.68	446.21	94.60%

序号	单位名称	指标 金额	追减 金额	实拨 金额	支出 金额	支出率 (%)
17	广东石门台国家级自然保护区管理局	570.00	0	570.00	570.00	100%
18	广东珠海淇澳-担杆岛省级自然保护区管理处	580.00	0	580.00	580.00	100%
19	广东云开山省级自然保护区管理处	50.00	0	50.00	50.00	100%
20	广东河源新港自然保护区管理处	90.00	-2.24	87.76	87.76	100%
21	广东江门古兜山省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
22	广东封开黑石顶省级自然保护区管理处	60.00	0	60.00	60.00	100%
23	广东大埔丰溪省级自然保护区管理处	140.00	-0.21	139.79	135.58	96.99%
24	广东五华七目嶂省级自然保护区管理处	127.50	0	127.50	127.50	100%
25	广东海丰鸟类省级自然保护区管理处	200.00	-0.2	199.80	199.80	100%
26	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处	50.00	0	50.00	50.00	100%
27	广东乐昌杨东山十二度水省级自然保护区管理处	40.00	-3.20	36.80	36.80	100%
28	广东龙川枫树坝省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
29	广东连平黄牛石省级自然保护区管理处	40.00	0	40.00	40.00	100%
30	广东陆河南万红锥林省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
31	广东紫金白溪省级自然保护区管理处	520.00	0	520.00	520.00	100%
32	广东仁化高坪省级自然保护区管理处	49.00	0	49.00	49.00	100%
33	广东东源康禾省级自然保护区管理处	240.00	0	240.00	240.00	100%
34	广东乳源大峡谷省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
35	广东郁南同乐大山省级自然保护区管理处	220.00	0	220.00	188.44	85.65%
36	广东梅县阴那山省级自然保护区管理处	457.80	-9.70	448.11	448.11	100%
37	广东潮安凤凰山自然保护区管理处	585.00	0	585.00	525.00	89.74%
38	广东连山笔架山省级自然保护区管理处	40.00	0	40.00	40.00	100%
39	广东省野生动物救护中心	818.00	-42.23	775.77	759.97	97.96%
40	广东阳春鹅凰嶂省级自然保护区管理处	210.00	0	210.00	210.00	100%
41	广东怀集大稠顶省级自然保护区管理处	25.00	-0.10	24.90	24.90	100%
42	广东连南板洞省级自然保护区管理处	64.00	0	64.00	64.00	100%
43	广东惠东莲花山白盆珠省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%



序号	单位名称	指标 金额	追减 金额	实拨 金额	支出 金额	支出率 (%)
44	广东蕉岭长潭省级自然保护区管理处	290.00	-0.01	289.99	245.83	84.77%
45	广东怀集三岳省级自然保护区管理处	75.00	-0.31	74.69	74.69	100%
46	广东和平黄石坳省级自然保护区管理处	10.00	-4.34	5.66	5.66	100%
47	广东乐昌大瑶山省级自然保护区管理处	40.00	-0.05	39.95	39.95	100%
48	广东西江烂柯山省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
49	广东始兴南山省级自然保护区管理处	35.00	0	35.00	35.00	100%
50	广东兴宁铁山渡田河省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
51	广东连州田心省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
52	广东河源大桂山省级自然保护区管理处	40.00	0	40.00	27.92	69.8%
53	广东南雄小流坑一青嶂山省级自然保护区管理处	86.00	-2.91	83.09	83.09	100%
54	广东平远龙文-黄田省级自然保护区管理处	40.00	-0.02	39.98	39.98	100%
55	广东从化陈禾洞省级自然保护区管理处	270.00	-0.64	269.36	269.36	100%
56	广东曲江沙溪省级自然保护区管理处	40.00	0	40.00	40.00	100%
57	广东恩平七星坑省级自然保护区管理处	60.00	0	60.00	60.00	100%
58	广东清新白湾省级自然保护区管理处	60.00	0	60.00	60.00	100%
59	广东翁源青云山省级自然保护区管理处	460.00	0	460.00	356.42	77.48%
60	广东茂名林洲顶鳄蜥省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
61	广东揭东桑埔山一双坑省级自然保护区管理处	10.00	0	10.00	10.00	100%
62	广东省乳阳林场	184.00	0	184.00	153.08	83.2%
63	广东省沙头角林场	720.00	-1.22	718.78	706.57	98.3%
64	广东省龙眼洞林场	1128.60	-3.78	1124.82	1099.51	97.75%
65	广东省天井山林场	121.00	0	121.00	121.00	100%
66	广东省樟木头林场	513.00	0	513.00	513.00	100%
67	广东省乐昌林场	849.00	-0.27	848.73	848.73	100%
68	广东省连山林场	443.00	0	443.00	443.00	100%
69	广东省东江林场	868.00	0	868.00	838.00	96.54%
70	广东省九连山林场	823.00	-0.75	822.25	790.86	96.18%

序号	单位名称	指标 金额	追减 金额	实拨 金额	支出 金额	支出率 (%)
71	广东省西江林场	711.00	-2.19	708.81	708.81	100%
72	广东省德庆林场	1141.00	-5.81	1135.19	1135.19	100%
73	广东省郁南林场	1157.20	-15.97	1141.23	1141.23	100%
74	广东省云浮林场	1056.00	0	1056.00	1026.00	97.16%
75	广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区 管理局	20.00	0	20.00	20	100%
76	广东连南大陂省级自然保护区管理处	263.25	0	263.25	183.78	69.81%
77	广东惠东海龟国家级自然保护区管理局	277.00	-116.76	160.24	160.24	100%
78	广东省林业科学研究院	6073.19	-846.42	5226.77	5220.87	99.89%
中央驻粤、省内有关单位以及各市县林业主管部 门小计		5850.00	1113.37	6963.37	5605.04	80.49%
79	广东省环境科学研究院	90.00	0	90.00	81.18	90.2%
80	广东省妇女联合会	200.00	0	200.00	200.00	100%
81	华南农业大学	1090.00	0	1090.00	883.03	81.01%
82	仲恺农业工程学院	150.00	0	150.00	95.04	63.26%
83	广东生态工程职业学院	390.00	0	390.00	181.35	46.5%
84	广东省农业科学院环境园艺研究所	50.00	0	50.00	50.00	100%
85	广东省科学院动物研究所	970.00	0	970.00	970.00	100%
86	国家海洋局南海规划与环境研究院	200.00	0	200.00	200.00	100%
87	南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）	100.00	0	100.00	100.00	100%
88	中国科学院华南植物园	1070.00	0	1070.00	1070.00	100%
89	中国科学院南海海洋研究所	200.00	0	200.00	200.00	100%
90	中国科学院亚热带农业生态研究所	50.00	0	50.00	50.00	100%
91	中国林业科学研究院热带林业研究所	940.00	0	940.00	940.00	100%
92	中国林业科学研究院速生树木研究所	150.00	0	150.00	150.00	100%
93	中山大学	200.00	0	200.00	200.00	100%
94	各市县林业主管部门		1113.37	1113.37	234.44	21.06%
合计		45473	-1072.42	44400.58	41805.61	94.16%

## 2. 专项资金完成绩效目标情况。

**林业生态建设：**2024 年我局通过安排 56 个省级自然保护区森林资源管护项目，对护林员进行补助，保障保护区全域巡护工作的正常运行，有效保护林业类型自然保护区内的生态系统保持完整，省级以上自然保护区有效管护率达到 96.55%；对全省各类型(地类)湿地、36 处省级以上重要湿地、27 处国家湿地公园等进行监测，加强重点湿地区域的监督管理，维护湿地生态系统健康稳定；对广东省野生动植物开展调查、监测、保护、研究，国家重点保护野生动物种数保护率达到 79.13%、植物种数保护率达到 85.88%。

**森林资源管护：**2024 年省级自然保护区、省属林场建设防火隔离带 26.75 公里、维护生物防火林带 572.33 公里，加强森林防火装备配备及设施建设，全省年森林火灾受害率稳定控制在 0.0018%；完成应急防控物资储备药剂 33.617 吨、全省松材线虫病除治质量核查任务等工作，林业有害生物成灾率控制在 20.66%；完成林草湿样地的外业调查、图斑外业核实等工作，出具相关成果报告；全省森林参保率达到 68.94%，其中公益林 99.93%，商品林 41.61%；开展 12 场自然教育活动，组织大型媒体采访报道活动，制作宣传短视频、宣传品等，提高公众生态意识，提升我省自然教育发展质量和水平；对省属林场、省级以上自然保护区实施林业救灾复产，保障各林场和自然保护区的正常

运行和安全。

**森林资源培育:**2024 年各省属林场共完成林分优化 1.7 万亩，森林抚育 5.476 万亩，新造林抚育面积 3.15 万亩，增强自然生态系统功能和森林碳汇能力；11 个林场完成管护站点和林区公路等建设修缮工作，保障基层管护站林区公路的正常使用；2024 年我省林业总产值达到 9415.84 亿元，比 2023 年 8950 亿元增长 5.2%；2024 年安排省属林场、省级自然保护区建设省级绿美示范点 17 个。

该项目共涉及三个政策任务，各政策任务的《项目绩效自评指标表》完成情况如表 2-3、2-4、2-5 所示：

表 2-3 林业生态保护建设项目绩效自评指标表

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
过程	资金管理	资金支出率	/	/	2024 年该政策任务下达资金 10775.75 万元，追减资金 270.14 万元，实拨资金 10505.61 万元，支出 10102.56 万元，支出率=10102.56/10505.61=96.16%。
	事项管理	监管有效性	/	/	2023 年 12 月我局下达《广东省林业局关于下达 2024 年度省级财政事业发展性支出项目计划的通知》（粤林函〔2023〕245 号）要求各单位制定资金支出计划和项目实施计划、编制项目实施方案（作业设计、科研项目合同）；2024 年 3 月-12 月每月对部门预算执行进度、主管的转移支付资金支出进度情况进行通报；2024 年 6 月为加强对全省自然保护地的监督管理，下发《广东省林业局关于做好 2024 年全省自然保护地人类活动变化图斑实地核查和处理工作的通知》；2024 年

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					7 月为进一步提升全省自然保护地的管理水平和效率，下发《广东省林业局办公室关于试运行广东省自然保护地人类活动遥感监测管理系统的通知》，开展“系统”线上技术培训；2024 年 8 月下发《广东省林业局办公室关于进一步加快资金支出进度的通知》要求执行率低的单位重新报送计划，对于结余或者当年度无法实施的项目资金和基本支出，及时办理资金收回申请；2024 年 10 月为切实掌握全省自然保护地保护和管理的现状与成效，及时记录总结经验教训，下发《广东省林业局办公室关于开展 2024 年广东省自然保护地年度报告材料收集工作的通知》，广东省林业调查规划院完成相关报告。
产出	数量指标	国家湿地公园监测数量（处）	$\geq 27$	27	根据《广东省湿地年度监测报告（2024）》，2024 年全省范围湿地资源监测范围，重点覆盖全省各类型(地类)湿地、36 处省级以上重要湿地、27 处国家湿地公园等。
		省级以上重要湿地监测数量（处）	$\geq 25$	36	
		林业省级以上自然保护区保障个数（个）	$\geq 50$	56	2024 年通过对 56 个林业省级以上自然保护区进行管护，对护林员进行补助，保障保护区全域巡护工作的正常运行。
		科研监测项目（个）	$\geq 4$	4	2024 年完成了“广东省自然保护地人类活动监测”、“广东省自然保护地群候选区生态监测示范”、“广东省典型自然保护地生态环境状况监测评估”、“珠三角地区森林野生植物多样性调查监测与评估”的监测工作。
		自然教育场所建设项目（个）	$\geq 2$	2	2024 年完成了“南粤红绿径”建设”、“高质量构建绿美白溪全区域性综合生态监测-科普体系建设”两个自然教育场所的建设项目。
	质量指标	省级以上自然保护区有效管护率（%）	$\geq 90$	96.55%	我省林业省级自然保护区共 58 个，2024 年对 56 个林业省级以上自然保护区的护林员进行补助，保障保护区全域巡护工作的正常运行。管护率达 96.55%。

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
		国家重点保护野生动物物种数保护率（%）	≥73	79.13%	根据《广东省自然保护区年度报告（2024年）》，广东省分布有国家一级重点保护野生动物321种，广东省省级以上自然保护区分布254种，保护率为79.13%。
		国家重点保护野生植物物种数保护率（%）	≥78	85.88%	根据《广东省自然保护区年度报告（2024年）》，广东省分布有国家重点一二级保护野生植物262种，广东省省级以上自然保护区分布225种，保护率为85.88%。
	时效指标	野生动物疫源疫病监测站点建设完成率（%）	≥85	100%	2024年已完成并验收。
效益	社会效益指标	自然教育（科普）活动社会公众参与（人次）	≥6000	6050	2024年广东省林业科学研究院、广东省东江林场、广东省龙眼洞林场、广东封开黑石顶省级自然保护区管理处、广东紫金白溪省级自然保护区管理处、广东省沙头角林场等6个单位开展自然教育（科普）活动，参与人数达到6050人。
	生态效益指标	维护湿地生态系统健康稳定	稳定	稳定	2024年通过开展“广东省滨海湿地资源监测评估与生态价值试点评估”、“广东省小微湿地保护修复技术指引”、“小微湿地保护修复”、“淇澳岛红树林保护修复对水生生物资源养护效果监测与评估”、“广东省湿地年度监测与评价”等项目，提升维护湿地生态系统的能力，维护湿地生态系统健康稳定。
	可持续影响指标	建立有效管理机制对野生动植物保护、发展和繁育复壮的可持续性影响	长期	长期	2024年通过开展“广东省候鸟保护与恢复规划”、“鸟类资源本底调查”、“小灵猫调查监测与栖息地保护”、“猕猴种群遗传结构调查及溯源”、“中华穿山甲野外监测与保护”等10个项目，完成相关研究、调查、监测报告，为野生动植物保护、发展和繁育复壮提供了数据支撑，产生长期影响。
		对省级以上自然保护区的自然生态系统保持完整的可持续影响	长期	长期	2024年通过开展“广东省自然保护区人类活动监测”、“广东省自然保护区群候选区生态监测示范”、“广东省典型自然保护区生态环境状况监测评估”、“广东省自然保护区年度报告”、“广东省级以上自然保护区关键植物类群保护成效分析”、“广东省级以上自然保护区红外相机和生态环境监测数据整



一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					合与展示”等6个项目，完成相关监测、分析报告，为省级以上自然保护区生态系统保持完整提供了数据支撑，产生长期影响。
	满意度	周边群众对生态建设满意度(%)	≥90	97.27%	我局针对该政策任务通过线上收集调查问卷915份，其中满意890份，满意度达97.27%。

表 2-4 森林资源管护项目绩效自评指标表

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
	资金管理	资金支出率	/	/	2024 年该政策任务下达资金 27915.25 万元，追减资金 796.42 万元，实拨资金 27118.83 万元，支出 24967.90 万元，支出率=24967.90/27118.83=92.07%
过程	事项管理	监管有效性	/	/	2023 年 12 月我局下达《广东省林业局关于下达 2024 年度省级财政事业发展性支出项目计划的通知》（粤林函〔2023〕245 号）要求各单位制定资金支出计划和项目实施计划、编制项目实施方案（作业设计、科研项目合同）；2024 年 3 月-12 月每月对部门预算执行进度、主管的转移支付资金支出进度情况进行通报；2024 年 3 月为进一步加强重大林业有害生物防控工作，下发《广东省林业局办公室关于召开 2024 年全省林业有害生物防治工作视频会议的通知》召开相关会议；2024 年 8 月下发《广东省林业局办公室关于进一步加快资金支出进度的通知》要求执行率低的单位重新报送计划，对于结余或者当年度无法实施的项目资金和基本支出，及时办理资金收回申请；2024 年 9 月下发《广东省林业局办公室关于开展 2024 年松材线虫病疫情秋季防控工作指导的通知》开展技术指导工作，广东省林业调查规划院对全省松材线虫病疫木变性利用企业进行疫情巡查，完成相关报告；2024 年 10 月下发《2024 年食用林产品质量安

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					全风险提醒函》，要求各单位对不合格的情况进行整改。
产出	数量指标	建设防火隔离带(公里)	≥25	26.75	2024 年广东梅县阴那山省级自然保护区管理处、广东南雄小流坑青嶂山省级自然保护区管理处、广东车八岭国家级自然保护区管理局、广东象头山国家级自然保护区管理局共建设 26.75 公里防火隔离带。
		维护生物防火林带(公里)	≥888	572.33	2024 年我局资金分配方案安排该任务目标值是≥400 公里。广东省连山林场、广东省西江林场、广东梅县阴那山省级自然保护区管理处、广东阳春百涌省级自然保护区管理处、广东南雄小流坑青嶂山省级自然保护区管理处等 12 个单位共完成 572.33 公里。
		林业有害生物灾害应急防控物资储备药剂(吨)	≥23.53	33.617	广东省森林资源保育中心共采购 33.617 吨防控物资。
		林草生态综合监测数据库(个)	≥1	1	2024 年该项目通过验收，并完成 2 份监测报告。
		管护省级以上国有林场个数(个)	≥7	13	因 2024 年汛期强降雨受灾情况严重，结合实际情况调整，增加了林场的救灾复产，13 个林场已完成相关任务并验收。
		开展主题宣传活动(场次)	≥10	12	2024 年广东省林业事务中心共开展 12 场活动。
		检测林业有害生物样品(份)	≥2200	3814	2024 年广东生态工程职业学院共完成 3814 份林业有害生物样品的检测。
		打孔注药示范松树棵数(棵)	≥2000	2665	2024 年华南农业大学共完成 2665 棵松树打孔注药，并形成相关研究技术成果。
		林业有害生物防治面积(万亩)	≥15.5	0.436	2024 年我局实际分配该任务相关预算资金 50 万元，涉及单位广东梅县阴那山省级自然保护区管理处，防治任务是 0.15 万亩。项目单位开展工作时根据实际情况签订合同是完成 4365 亩，均已完成并验收。
	质量指标	森林参保比例(%)	≥65	68.94%	2024 年我省森林参保面积 10333.03 万亩，种植面积 14987.78 万亩，参保比例达 68.94%。
		公益林参保比例(%)	≥97	99.93%	2024 年我省公益林参保面积 7020.32 万亩，种植面积 7025.56 万亩，参保比例达 99.93%。
		商品林参保比例(%)	≥35	41.61%	2024 年我省商品林参保面积 3312.71 万亩，种植面积 7962.22 万



一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					亩，参保比例达 41.61%。
		林草生态综合监测评价质量（分）	≥90	95.9	根据《广东省林草湿调查监测工作报告（2024）》，我省森林、草原、湿地等林草生态质检合格率达 95.9 分，等级优秀。
	时效指标	补贴资金使用率（%）	≥90	100%	2024 年省级保费补贴资金 10861.12 万元由省级结算，支出率 100%
效益	经济效益指标	风险保障总额（亿元）	≥1200	1239.96	2024 年我省公益林、商品林参保面积共 10333.03 万亩，风险保险总额达到 1239.96 万元。
	社会效益指标	信息系统正常运行率（%）	≥95	99	根据巡检报告，林业各信息系统每周都正常运行。
	生态效益指标	防治区林业有害生物发生程度（是否较上年减轻）	较上年减轻	较上年减轻	2024 年林业有害生物成灾率 20.66% 比 2023 年 22.36% 降低了 1.7%。
		森林火灾受害率（‰）	≤0.9	0.0018	2024 年我省森林火灾受害面积 17.52 公顷，森林火灾受害率=受害森林面积 17.52 公顷/森林总面积 9533000 公顷*1000%=0.0018%。
		林业有害生物成灾率（‰）	≤27.31	20.66	根据 2024 年秋季普查结果和全省林地三调数据，我省林业有害生物成灾面积 334.46 万亩，林地面积 16188 万亩，森林有害生物成灾率为（334.46/16188）*1000%=20.66%。
	可持续影响指标	林业有害生物防控及森林防火保障全省森林资源安全	长期	长期	2024 年通过开展林业有害生物防控及森林防火保障等相关工作，保障全省森林资源安全，2024 年林业有害生物成灾率 20.66%、森林火灾受害率 0.0018% 均比 2023 年下降。
	满意度	周边群众满意度（%）	≥90	98.15%	我局针对该政策任务通过线上收集调查问卷 1353 份，其中满意 1328 份，满意度达 98.15%。

表 2-5 森林资源培育项目绩效自评指标表

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
过程	资金管理	资金支出率	/	/	2024 年该政策任务下达资金 11309 万元，追减资金 5.86 万元，实拨资金 11303.14 万元，支出 11262.15 万元，支出率=11262.15/11303.14=99.64%。
	事项管理	监管有效性	/	/	2023 年 12 月我局下达《广东省林业局关于下达 2024 年度省级财政事业

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					发展性支出项目计划的通知》（粤林函〔2023〕245号）要求各单位制定资金支出计划和项目实施计划、编制项目实施方案（作业设计、科研项目合同）；2024年3月-12月每月对部门预算执行进度、主管的转移支付资金支出进度情况进行通报；2024年3月为确保绿美广东生态建设重点任务如期全面完成，下发《广东省林业局办公室关于开展绿美广东生态建设重点任务督导工作的通知》，开展绿美广东生态建设重点任务督导工作；2024年8月下发《广东省林业局办公室关于进一步加快资金支出进度的通知》要求执行率低的单位重新报送计划，对于结余或者当年度无法实施的项目资金和基本支出，及时办理资金收回申请；同月为掌握造林抚育任务完成情况，印发《广东省2024年绿美广东生态建设造林绿化重点任务核验方案》的通知》（粤林办函〔2024〕52号）要求各单位遵照执行，广东省林业调查规划院根据各单位资料完成相关省级核验成果。
产出	数量指标	良种选育繁育和试验示范个数（个）	≥15	15	2024年广东省林业科学研究院、广东省樟木头林场、广东省郁南林场、中国林业科学研究院热带林业研究所共完成南方四省区特色树种引种试种、广宁红花油茶省级林木种质资源库建设、米老排格木省级林木种质资源库建设等15个相关项目。
		林分优化面积（万亩）	≥1.7	1.7	根据林分优化核验汇总表、广东省樟木头林场、广东省乐昌林场等单位的验收资料，2024年共完成1.7万亩。
		森林抚育面积（万亩）	≥7.97	5.476	我局2024年资金分配方案该指标任务数是5.476万亩。根据广东省樟木头林场、广东省乐昌林场等单位的验收资料，2024年共完成5.476万亩。
		新造林抚育面积（万亩）	≥3.02	3.15	根据广东省樟木头林场、广东省乐昌林场等单位的验收资料，2024年

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					共完成 3.15 万亩。
		建设省级绿美示范点（个）	≥14	17	2024 年广东省樟木头林场、广东省乳阳林场、广东省东江林场、广东省九连山林场、广东省天井山林场、广东省龙眼洞林场、广东省德庆林场、广东省西江林场、广东省郁南林场、广东省连山林场、广东省沙头角林场、广东省乐昌林场、广东省云浮林场等 13 个省属林场，广东省翁源青云山、广东省阴那山自然保护区、广东省康禾省级自然保护区、广东省凤凰山自然保护区等 4 个自然保护区开展绿美示范点建设，部分项目已完工并验收。
		管护站点新建和修缮数（个）	≥11	11	2024 年省属林场共安排 11 个管护站点和林区公路建设项目，均已完工并验收。
		完成林木种质资源调查地级市数量（个）	≥8	21	2024 年华南农业大学、广东省林业科学研究院、中国科学院华南植物园、中国林业科学研究院热带林业研究所等 4 个单位共完成全省 21 个地市的林木种质资源调查，并形成相关论文或技术报告。
		开展林业科研工作，项目实施期内发表高质量论文数（篇）	≥30	34	2024 年我局委托中国林业科学研究院热带林业研究所、华南农业大学、仲恺农业工程学院等 6 个单位开展 8 个项目的林业科研工作，项目实施周期 3-5 年，需完成论文 34 篇，各单位已及时开展项目工作，并完成部分成果。
		油茶林营造面积（万亩）	≥600	/	我局 2024 年资金分配方案对省属林场没有该任务的安排
	质量指标	造林成活率（%）	≥90	96.4%	根据各林场林分优化核验汇总表，造林成活率为 96.4%。
		抚育质量合格率（%）	≥90	99.7%	根据各林场森林抚育核验汇总表，抚育质量合格率为 99.7%。
	时效指标	新造林抚育任务按时完成率（%）	≥90	99.9%	根据各林场新造林抚育核验汇总表，计划任务完成率为 99.9%。
	成本指标	森林抚育（元/亩）	400	400	根据《广东省森林质量精准提升行动方案（2023-2035 年）》森林抚育成本为 400 元/亩。
		林分优化（元/亩）	1100、1000、600	1100、1000、600	根据《广东省森林质量精准提升行动方案（2023-2035 年）》1700 元/亩、1500 元/亩、1000 元/亩是三年的投资标准，各减去后两年抚育

一级指标	二级指标	三级指标	预期值	完成值	完成情况
					600、500、400，得出 1100、1000、600
		新造林培育（元/亩）	300	300	新造林抚育统一按 300 元/亩计算分配资金。
效益	经济效益指标	林业产业总产值（亿元）	≥9500	9415.84	根据广东省林草自然资源资产价值情况 2024 年年报，2024 年林业产业总产值达到 9415.84 亿元。
	社会效益指标	项目实施带动就业人数（人次）	≥100	105	通过实施造林抚育项目，带动林场周边民工就业 105 人。
	生态效益指标	造林及抚育有效提高森林蓄积量	有效提高	有效提高	2024 年省属林场共完成林分优化 1.7 万亩，森林抚育 5.476 万亩，新造林抚育面积 3.15 万亩，有效提高森林蓄积量，全省森林蓄积量达到 6.55 亿 m <sup>3</sup> 。2023 年森林覆盖率 53.39%，2024 年森林覆盖率为 56.87%（以正式发布数据为准），增加 3.48%。
	可持续影响指标	推进林业发展的可持续影响（长期/短期/3-5 年）	长期	长期	2024 年通过造林抚育、建设林木种质资源库、开展林业科研工作等工作，有效推进林业的可持续发展，2024 年林业总产值 9415.84 亿元比 2023 年 8950.28 亿元增长了 465.56 亿元。
	满意度	周边群众满意度（%）	≥90	98.99%	我局针对该政策任务通过线上收集调查问卷 796 份，其中满意 788 份，满意度达 98.99%。

### 3. 专项资金分用途使用绩效。

**林业生态保护建设。**（1）通过稳定充实管护队伍，保障自然保护区的日常管理和巡护，提高保护地管护能力；对省级自然保护区进行维护、修缮、考察、勘界立标等，保障各省级自然保护区的正常运行，准确清晰识别出自然保护地边界线。2024 年完成广东省自然保护地地理空间数据（标准化）治理、关键植物类群保护成效分析、人类活动监测、群候选区生态监测示范、生态环境状况监测评估等项目，从生物多样性、生态系统服务功能、

环境质量、人为活动、自然条件和灾害等多方面调查，明确省级自然保护区存在的问题，以便进一步改善、提升对自然保护区的管理能力。（2）已完成广东省湿地年度监测与评价（2024 年）、广东省小微湿地保护修复技术指引、广东省滨海湿地资源监测评估与生态价值试点评估、红树林精准修复与生态功能评估、树木公园水塘小微湿地改造修复示范等工作，对全省各类型（地类）湿地、36 处省级以上重要湿地、27 处国家湿地公园以及近年来全省开展红树林营造与生态修复的区域，从湿地图斑、国家湿地公园生态状况、红树林生态修复成效、候鸟迁飞通道典型区域湿地生境状况、小微湿地等方面进行监测或调查，明确存在的问题，为我省湿地建设发展提供基础数据和技术支撑。（3）完成兰科、杓罗科野生植物等 8 种国家重点保护植物、福建观音座莲及兰花蕉、连南大叶种茶树、圆籽荷、海南紫荆木等濒危珍稀植物的繁育与保护，完成小灵猫、猕猴种群、中华穿山甲、林麝等动物的调查、保护、监测工作。完成《2024 年广东省野生动物监测救护中心穿山甲等野生动物资源监测报告》、《野生动物疫源疫病监测检测报告》，提升我省野生动物资源、疫源疫病监测及救护方面的技术水平和水平。通过广东省候鸟保护与恢复规划、鸟类资源本底调查、广东省珍稀濒危野生动植物调查监测与野生动物危害防控、广东省产毒动物遗传资源调查及多样性研究、珠三角地区森林野生植物多样性调查监测与评估、广东省动物志编

写、《广东省昆虫志》编纂等项目，对广东省野生动物开展野外调查、监测、研究，保护重点野生动植物的种数不减少。

**森林资源管护。**（1）完成管护站建设工程、公路建设养护工程，加强省属林场基础设施建设逐步完善管护站点体系，通过连点成线、连线成面全面巩固森林资源保护成效。2024 年通过开展汛期“强降雨”林业救灾复产工作，进一步增强对基层管护站林区公路保障能力，保护生态环境，保持生物多样性，维护生态系统平衡，更好地保护森林资源和人民生命财产安全，维护社会和谐稳定。（2）通过开展广东林业博览会、广东省竹产业协同创新中心建设、广东省林业产业基地绩效监测与评价、广东省巾帼油茶园等项目，带动全省油茶、竹、林下经济等特色产业的发展。（3）完成 2300 批次的食用林产品质量安全监测，委托中国林业科学研究院热带林业研究所、华南农业大学、仲恺农业工程学院等 6 个单位开展 8 个项目的林业科研工作。（4）在省属林场、省级自然保护区建设 17 个绿美示范点，绿美广东科技团队对各地市绿美广东建设工程进行实地调查和技术指导，完成绿美广东生态建设成效监测与可视化模拟项目，从森林结构、碳汇能力、靓丽植被三个方面监测评估绿美广东生态建设成效，为绿美广东生态建设成效评估提供支撑。（5）全省共完成 1747 个林草湿固定样地（其中森林固定样地 1100 个、草原固定样地 232 个、湿地固定样地 415 个）、8 个国家（国际）重要湿地外业调查，

全部外业调查及资料收集均已通过国家逻辑检查并提交。通过样地调查监测，全面查清、准确掌握全省森林、草原、湿地资源的种类、数量、结构、分布、质量、功能、保护与利用状况及其消长动态和变化趋势，科学评价其质量和生态状况，同步支撑年度国土变更调查，为科学开展森林、草原、湿地生态系统保护修复、监督管理、实施碳达峰碳中和战略等提供决策支撑，完成《广东省森林草原湿地荒漠化年度监测样地调查工作报告（2024 年）》。

（6）2024 年省属国有林场和省级以上保护区通过装备设备配备、林火预防阻隔系统等森林火情早期处理能力提升项目，未发生重大以上森林火灾，全省防火形势总体可控全省森林防火形势持续保持平稳。（7）2024 年采购应急防控物资储备药剂 33.617 吨，完成薇甘菊、松材线虫、互花米草等林业有害物种的防治防控。通过开展林业重点入侵性病虫害风险评估与监测控制、湿地外来入侵物种普查及全省隔离试种苗圃巡查等项目，完成湿地外来入侵物种、林业重点入侵性病虫害的普查、风险评估与监测控制。

（8）完成各种信息化项目的开发、建设、运维、改造提升，保障各类平台的正常运行。通过绿美广东全媒体宣传、广东林业政务宣传、开展自然教育系列品牌活动、开发高水平自然教育课程，保障广东林业网站、微信公众号、宣传教育和“认种一棵树”的运营工作，打造系列品牌宣传活动，组织大型媒体采访报道活动，制作宣传短视频、宣传品等，广泛宣传，营造良好的舆论氛围，



展示广东林业建设成效，提高公众生态意识和科学素质，提升我省自然教育发展质量和水平。

**森林资源培育。**省属林场通过森林质量精准提升、径材培育示范点建设项目，有效提高森林蓄积量。完成全省林木种质资源调查，对 21 个地级市及其辖区内的野生林木种质资源、林木良种基地的种质资源、古树名木及外来种质资源的种类、分布、群体信息、生长情况和利用现状进行调查，并针对调查过程中的问题进行分析并提出相关建议；建立绿美广东优质苗木储备基地，建立国家林木、米老排格木、航天育种等林木种质资源库，并针对调查过程中的问题进行分析并提出相关建议。

### **（三）专项资金使用绩效存在的问题**

由于《广东省财政厅关于安排林业救灾复产资金（第三批）的通知》（粤财资环〔2024〕159 号）资金到位时间（2024 年 12 月 5 日）较晚，导致个别单位对应的项目支出率较低，如：广东省雷州珍稀海洋生物保护区支出率 3.32%、广东省云浮林场支出率 0、广东省东江林场支出率 0、广东潮安凤凰山省级自然保护区管理处支出率 47.25%、各市县林业主管部门支出率 21.06%。个别项目未能在 2024 年完成，资金需结转到 2025 年使用。

## **三、改进意见**

我局将督促相关单位加快进度，尽快完成相关项目。对于资金支出率较低的项目，我局在下一年度分配专项资金时，使用四



挂钩政策，除必要开展的项目外，其他项目予以核减。

附件 1-1：林业生态保护建设项目绩效自评指标表

附件 1-2：森林资源管护项目绩效自评指标表

附件 1-3：森林资源培育项目绩效自评指标表