

广东省财政厅文件

粤财资环〔2022〕52号

广东省财政厅关于安排 2022 年中央财政 林业改革发展资金（第二批）的通知

省直有关单位，有关地级以上市财政局，有关财政省直管县（市）
财政局：

根据《财政部关于下达 2022 年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕36 号）及预算管理有关规定，现下达 2022 年中央财政林业改革发展资金，具体项目、金额见附件 1。其中，该项资金收入列 2022 年一般公共预算收入科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”，支出列 2022 年一般公共预算支出科目“2130299 其他林业和草原支出”。有关事项通知如下：

一、请认真落实《财政部 国家林业和草原局关于修订〈林业改革发展资金管理办法〉的通知》（财资环〔2021〕39 号）等

文件要求，切实管好用好林业改革发展资金。各地级以上市应在接到本文件后 30 日内将资金下达有关县（市、区）、单位，各地、各单位应抓紧将资金安排到具体项目，加快资金拨付使用进度，充分发挥资金使用效益。切实加强资金监管，不得挤占、截留或挪用，确保专款专用。

二、请严格落实全面实施预算绩效管理的要求，在预算执行过程中，对照本次下达的绩效目标以及更新的国家重点林木良种基地绩效指标做好绩效运行监控，确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。年度终了，请按规定编列决算，并于 2023 年 1 月底前将项目绩效自评报告报送省财政厅、省林业局。

- 附件： 1. 2022 年第二批中央财政林业改革发展资金分配方案
2. 项目绩效目标表



附件1

**2022年第二批中央财政林业改革发展资金
(森林抚育补助)分配方案**

单位：万元

序号	单位	项目名称	金额	任务面积 (亩)
	总计		501	31200
	市县小计		501	31200
一	韶关市林业局		291	18100
1	新丰县林业局	森林抚育补助	38.58	2400
2	乐昌市林业局	森林抚育补助	149.52	9300
3	南雄市林业局	森林抚育补助	102.9	6400
二	潮州市林业局		85	5300
1	饶平县林业局	森林抚育补助	85	5300
三	云浮市林业局		125	7800
1	罗定市林业局	森林抚育补助	64.1	4000
2	云城区林业局	森林抚育补助	60.9	3800

2022年第二批中央财政林业改革发展资金 (油茶林营造补助)分配方案

单位：万元

序号	单位	项目名称	金额	备注
	总计		1541	
一	市县小计		1541	
(一)	韶关市	油茶林营造补助	120	
(二)	河源市	油茶林营造补助	1141	
(三)	梅州市	油茶林营造补助	100	
(四)	惠州市	油茶林营造补助	80	
(五)	茂名市	油茶林营造补助	100	

2022年第二批中央财政林业改革发展资金 (湿地保护修复补助)分配方案

单位：万元

序号	单位	项目名称	金额	备注
	总计		2783	
一	省级小计		1360	
1	广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区管理局	湿地保护修复补助-中华白海豚种群数量分布定点声学监测	500	
2	广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区管理局	湿地保护修复补助-重要生物资源调查监测评价	300	
3	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	湿地保护修复补助-雷州湾红树林鸟类及栖息地监测与评估	60	
4	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	湿地保护修复补助-生态效益补偿补助	500	
二	市县小计		1423	
1	海丰县林业局	湿地保护修复补助-红树林营造修复	1423	

2022年第二批中央财政林业改革发展资金 (林业有害生物防治补助)分配方案

单位：万元

序号		项目名称	金额	全年防控任务(万亩)	备注
			1932	320.213	
一	省级小计		100	1.18	
1	中国科学院华南植物园(广东鼎湖山国家级自然保护区管理局)	林业有害生物防治补助(中国科学院华南植物园)	100	1.18	松材线虫病防治补助
二	市县小计		1832	319.033	
(一)	汕头市			1.023	
1	澄海区			0.06	
2	濠江区			0.11	
3	潮南区			0.003	
4	南澳县			0.85	
(二)	韶关市		250	24.13	
1	武江区	林业有害生物防治补助	50	1.06	松材线虫病防治补助
2	曲江区			3.91	
3	南雄市			3.11	
4	乐昌市	林业有害生物防治补助	50	1.43	松材线虫病防治补助
5	仁化县			0.83	
6	始兴县	林业有害生物防治补助	50	0.89	松材线虫病防治补助
7	乳源县			3.02	
8	翁源县	林业有害生物防治补助	50	6.81	松材线虫病防治补助
9	新丰县	林业有害生物防治补助	50	3.07	松材线虫病防治补助
(三)	河源市		400	110.15	
1	东源县	林业有害生物防治补助	60	21.57	松材线虫病防治补助
2	连平县	林业有害生物防治补助	60	13.88	松材线虫病防治补助
3	和平县	林业有害生物防治补助	60	16.02	松材线虫病防治补助
4	龙川县	林业有害生物防治补助	60	18.79	松材线虫病防治补助
5	紫金县	林业有害生物防治补助	60	18.39	松材线虫病防治补助
6	江东新区	林业有害生物防治补助	40	2.6	松材线虫病防治补助
7	新丰江	林业有害生物防治补助	60	18.9	松材线虫病防治补助

序号		项目名称	金额	全年防控任务（万亩）	备注
(四)	梅州市		400	86.86	
1	梅江区	林业有害生物防治补助	50	15.44	松材线虫病防治补助
2	梅县区	林业有害生物防治补助	50	7.58	松材线虫病防治补助
3	大埔县	林业有害生物防治补助	50	15.65	松材线虫病防治补助
4	丰顺县	林业有害生物防治补助	50	11.9	松材线虫病防治补助
5	五华县	林业有害生物防治补助	50	15.01	松材线虫病防治补助
6	平远县	林业有害生物防治补助	50	7.93	松材线虫病防治补助
7	蕉岭县	林业有害生物防治补助	50	2.17	松材线虫病防治补助
8	兴宁市	林业有害生物防治补助	50	11.18	松材线虫病防治补助
(五)	惠州市		100	26.19	
1	惠城区	林业有害生物防治补助	50	5.16	松材线虫病防治补助
2	惠阳区			4.21	
3	惠东县	林业有害生物防治补助	50	9.97	松材线虫病防治补助
4	博罗县			1.36	
5	龙门县			5.49	
(六)	汕尾市		50	12.8	
1	海丰县			1	
2	陆河县	林业有害生物防治补助	50	11.8	松材线虫病防治补助
(七)	江门市			0.76	
1	蓬江区			0.05	
2	新会区			0.23	
3	鹤山市			0.48	
(八)	阳江市			0.2	
1	江城区			0.01	
2	阳春市			0.19	
(九)	茂名市			0.01	
1	高州市			0.01	
(十)	肇庆市		200	6.96	
1	鼎湖区			0.01	
2	四会市	林业有害生物防治补助	50	0.04	松材线虫病防治补助
3	广宁县	林业有害生物防治补助	50	1.68	松材线虫病防治补助

序号		项目名称	金额	全年防控任务（万亩）	备注
4	德庆县			0.35	
5	封开县	林业有害生物防治补助	50	1	松材线虫病防治补助
6	怀集县	林业有害生物防治补助	50	3.88	松材线虫病防治补助
(十一)	清远市		150	34.13	
1	清城区			8.06	
2	英德市	林业有害生物防治补助	50	19.56	松材线虫病防治补助
3	连州市	林业有害生物防治补助	50	0.14	松材线虫病防治补助
4	佛冈县			0.71	
5	阳山县	林业有害生物防治补助	50	5.18	松材线虫病防治补助
6	连山县			0.31	
7	连南县			0.17	
(十二)	潮州市			1.45	
1	潮安区			0.52	
2	饶平县			0.93	
(十三)	揭阳市		232	7.24	
1	榕城区	林业有害生物防治补助	32	0.8	松材线虫病防治补助
2	揭东区	林业有害生物防治补助	50	1.78	松材线虫病防治补助
3	空港经济区			1.23	
4	普宁市	林业有害生物防治补助	50	1.3	松材线虫病防治补助
5	惠来县	林业有害生物防治补助	50	0.28	松材线虫病防治补助
6	揭西县	林业有害生物防治补助	50	1.85	松材线虫病防治补助
(十四)	云浮市		50	7.13	
1	罗定市			0.28	
2	郁南县	林业有害生物防治补助	50	6.85	松材线虫病防治补助

2022年第二批中央财政林业改革发展资金 (国家重点野生动植物保护补助)分配方案

单位：万元

序号	单位	项目名称	金额	备注
	总计		2402	
一	省级小计		1847	
1	广东省野生动物救护中心	国家重点野生动植物保护补助-救护基础能力提升	835	
2	广东省林业科学研究院	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲等濒危野生动物监测试点	300	
3	广东象头山国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲野外调查监测	30	
4	广东西江烂柯山省级自然保护区管理处	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲野外调查监测	30	
5	广东省生态工程职业学院	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲等濒危野生动物监测试点	100	
6	广东省科学院动物研究所	国家重点野生动植物保护补助-国家重点保护野生动物常规监测试点	200	
7	中国科学院华南植物园	国家重点野生动植物保护补助-四种国家重点保护野生植物监测(中国科学院华南植物园)	142	
8	广东省科学院广州地理研究所	国家重点野生动植物保护补助-重要生态区野生动植物的无人机监测	50	
9	广东省科学院动物研究所	国家重点野生动植物保护补助-广东省野猪害防控及预警示范区建设	100	
10	广东省野生动物救护中心	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
11	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
12	广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
13	广东南岭国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
14	广东车八岭国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
15	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
16	广东韶关丹霞山国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	

序号	单位	项目名称	金额	备注
17	广东象头山国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
18	广东惠东海龟国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
19	广东海丰鸟类省级自然保护区管理处	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
20	广东省湛江红树林国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
21	广东石门台国家级自然保护区管理局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
二	市县小计		555	
1	肇庆市林业局	国家重点野生动植物保护补助-肇庆市濒危野生动物救护中心建设	300	
2	深圳市野生动植物保护管理处	国家重点野生动植物保护补助-仙湖苏铁等濒危物种监测试点	30	
3	始兴县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	50	
4	高州市林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
5	和平县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
6	紫金县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
7	仁化县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
8	南雄市林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
9	惠东县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
10	乐昌市林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
11	封开县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
12	怀集县林业局	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	
13	新兴县林业事务中心	国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助	15	

序号	单位	项目名称	金额	备注
14	珠海市自然资源监测中心	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
15	汕头市自然资源局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
16	韶关市野生动植物和自然保护区管理办公室	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
17	平远县林业局	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	
18	阳江市野生动植物保护管理站	国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等	5	

2022年第二批中央财政林业改革发展资金 (林业科技推广示范补助)分配方案

单位：万元

序号	单位	项目名称	金额	备注
	总计		177	
一	省级小计		60	
1	广东省西江林场	林业科技推广示范补助-火力楠高效栽培技术示范推广	60	
二	市县小计		117	
1	惠州市林业科学研究所	林业科技推广示范补助-相思优良无性系及高效栽培技术推广	60	
2	龙门县林业事务中心	林业科技推广示范补助-火力楠、木荷等大径材培育技术推广	57	

附件2

项目绩效目标表

项目名称	森林抚育补助			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	县（市区）林业主管部门	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	详见分配方案	当年度金额	详见分配方案
设立依据	财政部 国家林业和草原局关于印发《林业改革发展资金管理办法》的通知-财资环（2020）36号			
项目概述	完成森林抚育任务，采取间伐、割灌除草、施肥、修枝等措施对中幼林进行抚育，改善林分结构，促进林木生长，加快构建稳定的森林生态系统，提高森林生态价值，促进富余劳动力就业增收。			
总体绩效目标	完成28.11万亩森林抚育任务，采取间伐、割灌除草、施肥、修枝等措施对中幼林进行抚育，改善林分结构，促进林木生长，加快构建稳定的森林生态系统，提高森林生态价值，促进富余劳动力就业增收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	森林抚育任务	详见分配方案
		质量指标	森林抚育质量合格率	≥90%
		时效指标	森林抚育当期任务完成率	≥80%
	效益指标	生态效益指标	森林生态系统生态效益发挥（是/否）	是
		可持续影响指标	持续改善森林生态系统功能（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	林区职工、周边群众满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	油茶林营造补助			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	市林业主管部门	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	详见分配方案	当年度金额	详见分配方案
设立依据	中共中央国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见（中发〔2022〕1号）、财政部 国家林业和草原局关于修订《林业改革发展资金管理办法》的通知（财资环〔2021〕39号）			
项目概述	贯彻落实中央决策部署，发挥政府引导作用，通过财政补助支持扩大油茶种植面积和改造提升低产林，推动我省油茶扩种提质增效和油料产能提升，促进油茶产业健康持续发展，壮大山区县域经济，增加农民就业和增收。			
总体绩效目标	推进油茶发展重点计划任务落实，推动我省油茶扩种提质增效和油料产能提升，带动农民就业增收。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	油茶营造面积	详见分配方案
		质量指标	油茶营造林质量合格率	≥85%
	效益指标	生态效益指标	森林生态系统生态效益发挥（是/否）	是
		经济效益指标	带动农民就地就业成效（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	湿地保护修复补助-生态效益补偿补助			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	500	当年度金额	500
设立依据	我国高度重视湿地保护修复工作，近年来，根据《财政部 国家林业和草原局关于修订〈林业改革发展资金管理暂行办法〉的通知》（财资环〔2021〕39号），中央财政通过林业改革发展资金，支持湿地保护与修复、退耕还湿和湿地生态效益补偿。湛江红树林国际重要湿地在净化海水、保护海岸、固碳储碳、防灾减灾，保护生物多样性，维护生态安全等方面发挥着十分重要作用。			
项目概述	1、对实验区内4575.9704公顷的养殖塘，与养殖塘使用权者签订红树林自然资源共管协议，生态补偿费共需488万元。 2、针对共管补偿补助后续监督管理、巡护工作，12万元。			
总体绩效目标	通过实施湿地生态效益补偿，给予养殖塘使用权者适当的生态补偿，促使养殖塘使用权者采取健康生态养殖方式，保证塘内红树林正常生长，促进湿地生态保护与恢复，有效改善湿地生态环境。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	湿地生态效益补偿对象数	120个
	效益指标	生态效益指标	湿地生态系统生态效益发挥明显（是/否）	是
		可持续影响指标	保持红树林生态系统功能稳定（是/否）	是
			维护生物多样性（是/否）	是
满意度指标	服务对象满意度指标	湿地辖区及周边群众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	湿地保护修复补助-雷州湾红树林鸟类及栖息地监测与评估			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东湛江红树林国家级自然保护区管理局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	60	当年度金额	60
设立依据	广东湛江红树林国家级自然保护区于2002年列入拉姆萨国际重要湿地名录，中央林业改革发展资金，支持湿地保护与修复，退耕还湿和湿地补偿机制，生态监测。湛江红树林在沿海生物多样性保护、防灾减灾、固碳、维护生态安全方面发挥着非常重要的作用。			
项目概述	项目通过对雷州湾红树林湿地鸟类监测、雷州湾鸟类栖息地威胁因子专项调查、开展保护区无人机影像制作等内容对雷州湾红树林鸟类及栖息地监测与评估，达到科学保护和修复湿地生态服务功能的目的。			
总体绩效目标	1. 雷州湾鸟类监测报告；2. 雷州湾鸟类栖息地威胁因子专项调查报告；3. 保护区无人机影像制作一套。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值
	产出指标	数量指标	年度监测评估报告	1份
	效益指标	生态效益指标	湿地生态系统生态效益发挥明显（是/否）	是
		可持续影响指标	保持红树林生态系统功能稳定（是/否）	是
			维护生物多样性（是/否）	是
满意度指标	服务对象满意度指标	湿地辖区及周边群众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	湿地保护修复补助-红树林营造修复			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	海丰县林业局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	1423	当年度金额	1423
设立依据	根据《广东省林业局办公室关于开展全省红树林造林和恢复任务核实工作的通知》和《广东省红树林造林和恢复拟规划任务统计表》涉及海丰县红树林造林和恢复拟规划任务461.66公顷。			
项目概述	本项目完成海丰国际重要湿地（广东海丰鸟类省级自然保护区）中符合红树林修复的19.36公顷红树林生境改造修复工作，提高保护区的生态环境，保护鸟类栖息地。			
总体绩效目标	目标1：完成工程区地形测量、修复前生态本底调查，编制工程项目设计书； 目标2：完成工程设计招标、施工招标及监理招标工作； 目标3：编制完成项目初步设计和施工图设计； 目标4：完成红树林修复种植。			
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	新增红树林地面积	19.36公顷
		质量指标	红树林存活率	>90%
	效益指标	生态效益指标	湿地生态系统生态效益发挥明显（是/否）	是
		可持续影响指标	保持红树林生态系统功能稳定（是/否）	是
			维护生物多样性（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	湿地辖区及周边群众满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	湿地保护修复补助-重要生物资源调查监测评价			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区管理局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	300	当年度金额	300
设立依据	<p>立项依据一：《广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区总体规（2017—2025）》第81页内容：“（4）经济水产资源与海洋生物监测。监测保护区内经济水产资源与主要海洋生物群落的数量变化，为保护管理提供科学依据。”</p> <p>立项依据二：《中央财政林业草原项目储备库入库指南》十、湿地保护修复项目（一）支持内容“逐步恢复湿地生态功能，以及开展必要的监测、巡护、宣教等活动。”</p>			
项目概述	<p>项目建设内容包括：1. 开展以具有本保护区典型海洋生态特征、有代表性的自然资源、自然环境及珍稀濒危物种为主要对象的调查项目；2. 为更好地开展科学考察工作，拟采购保护区资源管护巡逻艇1艘，进一步完善南澎保护区海洋湿地资源监测和保护体系，提高对南澎保护区海洋湿地资源的管护能力。</p>			
总体绩效目标	<p>开展保护区海洋生态环境调查、鲸豚类生物专项调查，并购置资源巡护艇1艘，用于开展科学考察工作，提升南澎列岛自然保护区的资源监测和综合管理能力。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	海洋生态环境调查报告	1份
			鲸豚类生物调查报告	1份
			巡护艇购置数量	1艘
		质量指标	硬件设施达标率	≥95%
		生态效益指标	保持自然保护地的生态系统完整性（是/否）	是
		可持续影响指标	促进自然保护地的管护能力（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	湿地保护修复补助-中华白海豚种群数量分布定点声学监测			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东珠江口中华白海豚国家级自然保护区管理局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	500	当年度金额	500
设立依据	符合国家林业发展改革资金支持的湿地保护修复项目要求，在国家重点湿地内开展必要的监测活动。			
项目概述	采用定点声学监测技术，在珠江口中华白海豚国家级自然保护区国家重点湿地及其周边水域选定15个监测位点，采用被动声学监测设备对监测位点周围半径300米范围内活动的中华白海豚的声呐信号进行持续收集监测。基于高效识别和精准算法对监测点收集到的中华白海豚声音大数据进行分析，获得国家重点湿地中的种群数量、活动规律以及栖息地利用情况。			
总体绩效目标	新建设2个浮标、改造现有浮标13个，用于安装挂载声学监测设备；购置15个可在线的被动声学监测设备，建成15个声呐监测位点；建设1个声学分析和再现系统，满足中华白海豚声学自动持续监测和收集、在线实时再现和分析需要。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	声呐监测位点	15个
			监测范围面积	420公顷
		质量指标	监测数据有效率	≥90%
	效益指标	生态效益指标	湿地生态效益发挥明显	是
		可持续影响指标	维护湿地生态系统级生物多样性稳定性	是
满意度指标	服务对象满意度指标	湿地辖区及周边群众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称		林业有害生物防治补助			
项目类型		2022年林业改革发展资金			
主管部门		广东省林业局	用款单位	县（市区）林业主管部门、国有林业单位	
实施期限		起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）		立项总金额	详见分配方案	当年度金额	详见分配方案
设立依据		《中华人民共和国森林法》《森林病虫害防治条例》《植物检疫条例》和《国务院办公厅关于进一步加强松材线虫病预防和除治工作的通知》（国办发明电〔2002〕5号）《国务院办公厅关于进一步加强林业有害生物防治工作的意见》（国办发〔2014〕26号），以及《全国松材线虫病疫情防控五年攻坚行动计划（2021-2025）》等。			
项目概述		林业有害生物防控是一项重要的社会公益事业、民生事业和生态保护事业，是保障生物安全、生态安全和资源安全的关键环节，也是《森林法》履于的各级政府的一项重要职责。通过补助基层实施松材线虫病等重大林业有害生物防控工作，从而全面完成国家林草局下达我省的松材线虫病疫情防控五年攻坚行动目标任务，减轻灾害造成的损失，防止灾情向外扩散蔓延，防止重大林业有害生物的传入和灾害发生。			
总体绩效目标		切实完成国家林草局下达的“十四五”全国松材线虫病疫情防控五年攻坚行动目标任务，以及重大林业有害生物防治目标任务等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	林业有害生物防治面积	详见分配方案	
		时效指标	重大林业有害生物防治任务完成率	≥90%	
	效益指标	生态效益指标	林业有害生物无公害防治率	≥90%	
		可持续影响指标	是否持续保护森林资源及林区森林生态安全	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物防治辖区民众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称		国家重点野生动植物保护补助-疫源疫病监测站疫病采样监测等			
项目类型		2022年林业改革发展资金			
主管部门		广东省林业局	用款单位	详见分配方案	
实施期限		起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）		详见分配方案			
设立依据		中共十八大以来，在习近平生态文明思想引领下，高度重视生物安全，把生物安全纳入国家安全体系，颁布实施《生物安全法》，系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设，严防动植物疫情疫病，提升动植物疫病防治能力，保护生物多样性。为维护广东省公共卫生安全、保护野生动物资源，依据《生物安全法》《野生动物保护法》《动物防疫法》《重大动物疫情应急条例》《陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法》等法律法规，结合国家林业和草原局相关文件要求，从我省野生动物疫源疫病工作的现实需要出发，各国家级陆生野生动物疫源疫病监测站开展该项目，进一步提升我省陆生野生动物疫源疫病监测和主动预警工作水平。			
项目概述		通过加强野外监测巡护、购置主动预警相关物资、技术培训或学术交流、采集和检测各种野生动物样品、数据分析等具体工作，建设和加强疫源疫病监测预警能力，培养疫源疫病监测预警专业人才，提供监测、预警和防控信息，有效防范生物安全和公共卫生安全风险。			
总体绩效目标		完成陆生野生动物疫源疫病日常巡护、监测和主动预警工作任务，及时将本项目数据上报省林业局，以提高调查、监测、科研成果产出的效率，为我省陆生野生动物疫源疫病监测主动预警工作提供及时、精细、科学的数据支撑，保障辖区内野生动物种群安全、生物安全和生态安全。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	采集鸟类拭子份数	85份（每个监测站5份）	
			采集兽类粪便样品份数	51份（每个监测站3份）	
			野生动物巡护监测次数	85份（每个监测站5次）	
	质量指标	样品合格率	≥95%		
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%		

项目绩效目标表

项目名称		国家重点野生动植物保护补助-野生动物危害防控及补偿补助			
项目类型		2022年林业改革发展资金			
主管部门		广东省林业局	用款单位	详见分配方案	
实施期限		起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）		详见分配方案			
设立依据		根据《国家林业和草原局关于进一步做好野猪危害防控工作的通知》（林护发〔2021〕54号）和《广东省林业局关于开展防控野猪危害综合试点工作的通知》（粤林函〔2021〕285号）			
项目概述		由于我省不断加强生态建设力度，野生动物得到了有效的保护，使野猪数量急剧增长，其危害造成林、农作物损害严重，影响生产甚至人畜安全。为了维护正常的生产秩序，减少经济损失，必须采取有效措施，科学开展防控野猪危害工作。			
总体绩效目标		组织开展野猪危害调查、监测、预防控制、保护宣传等，猎捕野猪20头并做好相关处理工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	猎捕野猪	240头（其中始兴县40头、其余各县20头）	
			购置红外相机	120台（其中始兴县20台、其余各县10台）	
			完成野猪监测样线	35条（其中始兴县5条、其余各县3条）	
			完成防控野猪危害警示牌	120块（其中始兴县20块、其余各县10块）	
	质量指标	野猪等野生动物危害程度	减少		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对野生动物危害防控工作满意度	≥90%		

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-救护基础能力提升			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省野生动物救护中心	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	835	当年度金额	835
设立依据	广东省野生动物监测救护中心成立于2003年，承担了全省大量野生动物救护工作，以及穿山甲等国家重点保护野生动物救护及科研工作任务。目前动物笼舍、办公楼、饲养员生活区等基础设施较老旧，难以满足科研工作开展和不断提高救护工作水平的要求。亟需进一步提高中心的珍稀野生动物动物救护、饲养和科研能力，保证基础设施对日常工作开展的充分保障，确保我省野生动物救护工作顺利开展。			
项目概述	动物笼舍翻新改造300万。鳄蜥救护池升级改造40万。开展中心植被改造50万。动物笼舍雨污分流系统升级改造50万。综合办公楼升级改造200万。饲养员生活区升级改造100万。科普宣教区30万。会议30万。			
总体绩效目标	完成动物笼舍、鳄蜥救护池、动物笼舍雨污分流系统升级改造。完成办公楼和饲养员生活区升级改造。建成珍稀植物园和科普宣教区。召开全国穿山甲保护工作座谈会			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成动物笼舍升级改造	20间笼舍以上
			完成鳄蜥救护池改造数量	1个
			完成新建科普宣教区	1处
	质量指标	项目验收通过率	100%	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对动物救护工作开展满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-四种国家重点保护野生植物监测（中国科学院华南植物园）			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	中国科学院华南植物园	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	142	当年度金额	142
设立依据	《国家公园等自然保护地建设及野生动植物保护重大工程建设规划(2021-2035)》野生植物保护重点任务2			
项目概述	在广东省南岭和车八岭等保护区，通过对仙湖苏铁、广东松、闽楠和花榈木4种国家重点保护植物的种群进行调查和监测，摸清其种群生长现状和影响其生存和发展的生物和非生物因素，为开展重点保护物种的管理和保护决策提供科学的数据支撑。			
总体绩效目标	1) 完成7个区域的目标物种的分布现状数据的补充调查；2) 在原有监测样方的基础上，建立60个临时监测样方；3) 完成100个土壤样品的分析和测试；4) 开展至少180天的物种监测；5) 开展至少180天的生境监测。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	植物分布区域的调查数量	7个
			建立或调查监测样地数量	60个
			植物生境土壤指标数据数量	100份
		质量指标	基础数据监测比例	90%
满意度指标	服务对象满意度指标	公众对野生植物保护满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-仙湖苏铁等濒危物种监测试点			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局		用款单位	深圳市野生动植物保护管理处
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	30	当年度金额	30
设立依据	仙湖苏铁，国家一级保护植物，为中国特有种，仅分布于我国广东省，据IUCN评定标准，仙湖苏铁列为极危物种（CR），也是深圳市被列入《国家重点保护野生植物》一级保护的物种，保护监测仙湖苏铁对研究古地理变迁及生物演化，保存珍稀古老物种基因有重要意义。			
项目概述	完成仙湖苏铁野生居群的现状评估，包括数目、种群健康、病虫害等；针对现状进行科学的防治监测；收集仙湖苏铁种子，开展人工培育。			
总体绩效目标	至少对仙湖苏铁完成两次调查，统计个体数量和主要虫害，对健康状况进行评定，开展个体复壮工作和人工培育工作，完成监测试点报告一份。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	确定仙湖苏铁分布图数量	一份
			统计仙湖苏铁主要虫害表格	一份
		质量指标	完成监测试点报告	一份
	效益指标	生态效益指标	减少仙湖苏铁主要虫害	减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-广东省野猪害防控及预警示范区建设			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省科学院动物研究所	
实施期限	起始年度	2022年	终止年度	2022年
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据	广东省野猪害已呈上升趋势，由于其破坏严重性，正不断对农村经济发展造成不利影响。国家林草局于2021年要求，在野猪为害严重区域开展野猪为害防范工作，减轻农民负担，为当地农村经济发展起保驾护航作用。			
项目概述	评估全省野猪种群资源现状及其分布，在野猪为害高发地，布设与智能识别功能相配套的红外相机或智能杆等实时监测设备，构建预警网络。在发现野猪时，通过已开发的野猪预警APP，实时将野猪预警信息发送给相关村民、村委负责人或镇负责人，提醒其防范野猪为害。在为害特别严重地区建立智能驱赶示范地，布设智能驱赶设备，在发现野猪时由智能平台自动激发以驱赶野猪。			
总体绩效目标	评估全省野猪种群资源现状及其分布，构建预警网络，涉及5镇，10个以上村庄；建立智能预警示范地，面积达10平方公里；降低野猪为害频次50%左右			
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成技术报告	1篇
			建设示范区	5个
			监测样线	20条
			红外相机点位	80个
			全省野猪种群资源分布图	1张
		质量指标	成果验收合格率	≥90%
	效益指标	可持续影响指标	资源监测能力	明显提高
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-国家重点保护野生动物常规监测试点			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省科学院动物研究所	
实施期限	起始年度	2022年	终止年度	2022年
预算金额（万元）	立项总金额	200	当年度金额	200
设立依据	<p>根据2022年《国家林业和草原局野生动植物保护司关于协同推进部分濒危物种保护工作》、《广东省陆生野生动植物保护行动计划（2021-2030年）（征求意见稿）》的指导精神，本项目以广东省韶关市国家重点保护野生动物常规监测试点为契机，重点开展南岭国家级自然保护区和车八岭国家级自然保护区的野生动物与国家重点保护物种的监测工作，争取在“具有国际代表性的南岭南坡垂直带谱动植物多样性”与“国内领先的车八岭全区网格化动植物多样性监测”这两个我省的优势领域，取得省内其他自然保护地可参考借鉴的监测示范效果。</p>			
项目概述	<p>本项目拟整合建立基于传统样方、样线、样点，成熟红外感应设备、无人机遥感等技术的动植物多类群与“空天地一体化”监测体系，对分布在韶关南岭和车八岭的陆栖野生动物和代表性旗舰物种分别开展常规监测和专项监测。主要包括兽类常规监测、鸟类常规监测、两栖类常规监测、爬行类常规监测、昆虫常规监测、3-5种有华南区系特色的、代表性旗舰物种专项监测、动物栖息地遥感监测。</p>			
总体绩效目标	<p>(1) 按各类群数量要求建设完成样区、样地、样线，并根据动植物类群特征，繁殖期和非繁殖期各完成两次监测数据采集； (2) 提交《广东省韶关市试点样区—国家重点保护野生动植物常规监测报告》； (3) 编制《南方山地野生动植物监测技术规程》初稿； (4) 出版《南岭森林大样地物种组成与群落结构》专著； (5) 发表高水平SCI论文1-2篇，中文期刊论文2篇； (6) 申请发明专利1项； (7) 提供3种南岭山地旗舰动物繁殖生活史影像资料，共3部，每部5-10分钟。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	兽类、鸟类、爬行类、两栖类、昆虫常规监测	2次
			国家代表性物种专项监测数量	3个
			论文、专著、专利数量	论文2-3篇、专著1本、专利1项
			完成（技术研究/监测/调查等）报告数量	1份
		质量指标	监测数据有效率	≥90%
	效益指标	生态效益指标	有利于制定濒危物种保护措施（是/否）	是
		可持续影响指标	重点保护物种的科研监测能力	明显提高
			为国家公园建设提供科研监测数据支撑（是/否）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	自然保护区对监测数据满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲野外调查监测			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东西江烂柯山省级自然保护区管理处	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	30	当年度金额	30
设立依据	<p>1. 中央和省关于加强野生动物保护的决策部署；</p> <p>2. 《广东省自然保护区建设技术指引（试行）》的通知，明确了自然保护区科研监测体系建设的要求，并对保护区内资源本底调查建设内容作出了相关规定：“未进行资源本底调查或本底调查时效超过5年的保护区应组织进行多学科、多专业的资源本底详查，特别是针对重点保护物种、重点保护生态系统的资源变化进行周期性的调查，调查成果应为自然保护区精细化管理提供科学依据。”</p> <p>3. 西江烂柯山保护区总体规划：明确要求“建立生态环境监测系统和开展定期的观测，开展生物多样性调查及监测。”</p>			
项目概述	项目拟在保护区范围内开展为期一年的中华穿山甲野外调查监测，进一步摸清保护区中华穿山甲野外种群数量及分布状况，构建保护区中华穿山甲野外监测机制，为保护区更好地开展中华穿山甲保护、科研等工作夯实基础。			
总体绩效目标	通过广东烂柯山省级自然保护区中华穿山甲野外调查监测项目，组织开展针对性的专项调查，进一步摸清保护区中华穿山甲野外种群数量及分布状况，为保护区中华穿山甲的保护管理提供科学的建议，也为全国中华穿山甲普查、科研、疫源疫病研究工作提供基础调查数据。成穿山甲资源路线调查、红外相机布设及监测，并回收2次红外相机数据。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	穿山甲路线调查	1项
			中华穿山甲野外调查监测报告和图表的绘制	1项
			红外相机拍摄的野生动物照片和视频（电子版）	1套
		质量指标	红外相机数据回收率	不低于90%
	效益指标	生态效益指标	有助于维护生物多样性（是/否）	是
		可持续影响指标	推进野生动物研究、保护、管理的研究工作	持续推进
满意度指标	服务对象满意度指标	建设单位满意度	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称		国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲等濒危野生动物监测试点			
项目类型		2022年林业改革发展资金			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东省林业科学研究院	
实施期限		起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）		立项总金额	300	当年度金额	300
设立依据		穿山甲的保护远落后于其他保护物种，例如穿山甲的野外分布与种群还不清楚，其家域范围尚无研究，野化放归研究也处于空白；这些关键知识的空缺阻碍了科学保护策略的制定，影响了就地保护成效。因此摸清穿山甲的种群和栖息地现状，其他濒危野生动物的遗传、行为与繁育等关键技术是制定保护策略的迫切需求。			
项目概述		本项目研究广东省穿山甲分布区种群现状与栖息地概况，估计调查区域穿山甲的种群数量及密度，分析穿山甲及其栖息地的受胁因素，为中华穿山甲的保护管理提供科学依据。综合评估中华穿山甲等濒危野生动物的种群、遗传、行为、繁育等水平，有针对性地提出广东省现有中华穿山甲等濒危野生动物的保育对策和措施，并提出科学保护建议。			
总体绩效目标		(1) 监测区域穿山甲野外种群及栖息地现状评估报告1份； (2) 红外相机监测样点不少于100个； (3) 监测样线不少于20条； (4) 样品检测数量不少于80份； (5) 圈养华南虎野性退化遗传、生理和行为评估报告1份；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	穿山甲野外种群及栖息地现状评估报告	1份	
			圈养华南虎野性退化遗传、生理和行为评估报告	1份	
			监测样线	20条	
			红外相机监测样点	100个	
			样品检测	80份	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对野生动物保护满意度	≥95%	

项目绩效目标表

项目名称		国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲等濒危野生动物监测试点			
项目类型		2022年林业改革发展资金			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东省生态工程职业学院
实施期限		起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		财政部 国家林业与草原局关于修订《林业改革发展资金管理办法》的通知，国家林草局省委省政府关于中华穿山甲保护的要求，以及专项保护监测的实际需求。			
项目概述		该项目主要通过科学先进的调查方法，对全省典型中华穿山甲的分布区域尤其是其洞穴及主要活动区域周边的植被群落、土壤等生态因子及小气候开展综合调查，建设一套穿山甲生境模拟数据资源，并广泛形成教学及科普宣传资源。			
总体绩效目标		通过项目实施，进一步摸清中华穿山甲分布区域的生态环境特征，加强相关科普教育与宣传的力度，扩大公众对穿山甲生境的认知与关注，为中华穿山甲的保护提供依据。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	完成典型分布区域综合调查（个）	≥6	
			形成校企合作课程（门）	≥1	
			综合调查报告（份）	1	
	效益指标	社会效益指标	是否扩大公众对穿山甲生境的认知与关注	是	
		生态效益指标	是否对中华穿山甲保护提供依据	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众对野生动物保护满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-重要生态区野生动植物的无人机监测			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省科学院广州地理研究所	
实施期限	起始年度	2022年	终止年度	2022年
预算金额（万元）	立项总金额	50	当年度金额	50
设立依据	根据《国家林业和草原局野生动植物保护司关于协同推进部分濒危物种保护工作的函》，切实推动广东省珍稀濒危物种的保护和监测工作，探索国家重点保护野生动植物常规监测试点模式。			
项目概述	以无人机遥感为技术手段，辅助广东省范围内国家重点保护植物的地面调查和监测工作。具体工作包括建立广东省国家重点保护植物（大乔木）的树冠图谱库、典型植物种的无人机遥感监测和珍稀濒危物种的栖息地质量评估。			
总体绩效目标	探索总结一套基于无人机遥感手段的珍稀濒危植物监测方法；完成广东省重点物种、典型物种的无人机遥感监测及栖息地质量评价。 完成国家重点保护植物（大乔木）树冠影像采集工作；完成典型物种的林冠无人机遥感数据采集。			
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展重点野生动物物种的资源调查物种数	3种
			无人机遥感动植物监测点	4个
			珍稀濒危物种树冠图谱	1册
			完成（技术研究/监测/调查等）报告数量	1个
		质量指标	监测数据有效率	≥90%
	效益指标	生态效益指标	完善南岭自然保护区现有的监测体系（是/否）	是
		可持续影响指标	珍稀濒危动植物无人机遥感监测能力	明显提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众对野生动物保护满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-中华穿山甲野外调查监测			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东象头山国家级自然保护区管理局	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2022
预算金额（万元）	立项总金额	30	当年度金额	30
设立依据	中华穿山甲，国家一级保护植物，为中国特有种，仅分布于我国华南各省，近年来象头山保护区管理局通过野生动物调查发现本区域保存着多种珍稀濒危野生动物小种群，包括极危物种中华穿山甲、国家一级保护动物小灵猫、大型有蹄类动物中华鬃羚等，在粤港澳大湾区实属罕见。通过分析过往的红外相机影像，进一步发现本区域中华穿山甲种群有幼体存在，说明保护区分布的中华穿山甲具有一定的繁育能力，种群恢复潜力较高，在国内极为罕见，具有极高的保护和科研价值。			
项目概述	根据象头山国家级自然保护区前期野生动物监测成果，结合保护区地形、植被分布及栖息地实际环境，以前期划定的保护区监测网格为基础，对保护区内15个公里网格进行科研监测，在布设5G无线回传红外相机的基础上，对中华穿山甲栖息地洞穴数量、粪便及其他活动痕迹等数据进行调查收集，形成保护区已调查范围内中华穿山甲分布情况及个体情况报告，从而更加深入全面的了解象头山保护区内中华穿山甲的分布活动情况。			
总体绩效目标	完善并建立象头山国家级自然保护区中华穿山甲红外相机监测，扩大5G无线传输红外相机布设范围，增加15个监测公里网格；通过影像鉴定和实地监测明确中华穿山甲栖息地野生动物种类；通过对中华穿山甲野外数据进行综合分析，初步计算已调查范围内野外种群的种群密度、个体活动范围、生活习性等内容。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	5G实时回传红外相机数量	15台
			调查报告（论文）数量	1份（2篇）
		成本指标	资金成本利用率	≥90%
	效益指标	生态效益指标	是否有利于中华穿山甲的保护研究及种群恢复	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	使用单位满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	国家重点野生动植物保护补助-肇庆市濒危野生动物救护中心建设			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	肇庆市林业局	
实施期限	起始年度	2022年	终止年度	2022年
预算金额（万元）	立项总金额	300	当年度金额	300
设立依据	根据肇庆市基础教育扩容提质“两个工程”有关工作部署，肇庆市濒危野生动物救护中心所在地块纳入肇庆市第十五小学北岭校区建设范围，需实施整体搬迁重建。			
项目概述	根据《野生动物保护法》《野生动物收容救护管理办法》等有关法律规定，结合肇庆市野生动物收容救护工作实际，新救护中心面积11666.67平方米，项目建设内容为管理区（含市野生动物疫源疫病监测站实验室）、动物笼舍区、污水净化池及三通一平等基础设施建设。			
总体绩效目标	完成管理区（含市野生动物疫源疫病监测站实验室）、动物笼舍区、污水净化池及三通一平等工程建设，保障野生动物收容救护工作、野生动物疫源疫病监测工作顺利开展，确保野生动物物种资源保护不受影响。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	管理区（含市野生动物疫源疫病监测站实验室）面积	368平方米
			动物笼舍区面积	641.28平方米
	效益指标	社会效益指标	是否维护生态平衡及改善自然环境	是
		生态效益指标	是否有利于维护肇庆市生态平衡	是
满意度指标	服务对象满意度指标	移交机构、群众满意度	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	林业科技推广示范补助-相思优良无性系及高效栽培技术推广			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局		用款单位	惠州市林业科学研究所（惠州植物园管理服务中心）
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2025
预算金额（万元）	立项总金额	60	当年度金额	60
设立依据	《财政部 国家林草局关于修订〈林业改革发展资金管理暂行办法〉的通知》、《财政部关于下达2022年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕36号）、《广东省林业局关于做好2022年有关林业科技类项目项目入库申报的通知》			
项目概述	本项目的的主要内容是培育马大相思、黑木相思优良品系苗木；推广马大相思、黑木相思优良无性系高效栽培技术；并进行宣传培训与推广，建立技术推广服务团队，通过与林业管理部门、营林企业和林农的联合机制，印发相关技术资料，举办培训班，送科技下乡等，为林农和造林企业提供现场和各种形式的技术咨询服务。			
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标	
	（1）营建马大相思、黑木相思优良无性系示范林150亩，当年造林成活率90%以上；（2）三年生林分保存率达90%以上，年平均树高生长量1.5米以上； （3）举办技术培训班1期，培训基层技术人员和林农50人次，编印技术手册1套。		2022年度完成项目立项，签订合同，编制实施方案；培育苗木，作业设计，备耕造林等工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	示范林备耕规模	150亩
			组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1
		质量指标	示范林良种应用率（%）	100
			示范林保存率（%）	90
	效益指标	社会效益指标	林业科技成果示范及熟化效果（%）	95
		生态效益指标	示范林发挥改善生态环境等效益（是否显著）	是
		可持续影响指标	科技示范推广对本行业未来的影响（是否显著）	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业科技推广示范项目参与人员满意度（%）	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	林业科技推广示范补助-火力楠、木荷等大径材培育技术推广			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局		用款单位	龙门县林业事务中心
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2025
预算金额（万元）	立项总金额	57	当年度金额	57
设立依据	《财政部 国家林草局关于修订〈林业改革发展资金管理办法〉的通知》、《财政部关于下达2022年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕36号）、《广东省林业局关于做好2022年有关林业科技类项目项目入库申报的通知》			
项目概述	推广樟树、木荷、黎蒴、枫香和火力楠乡土阔叶树种大径材培育技术，营建不同模式的混交示范林，包括经营目标、配置模式、混交方式、造林和抚育技术措施等。			
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标	
	通过采用广东省林业科学研究院“樟树等5种乡土阔叶树种培育技术”技术成果，结合林分改造的要求进行人工造林，提高当地林分改造效果，提高林地创值能力，提升森林生态功能等级，增加生态效益总量，同时为阔叶树种大径材培育技术在龙门县的推广应用做出示范。营建以大径材为目标的木荷、火力楠等阔叶树种培育技术推广示范林150亩，造林成活率不低于95%；三年生林分保存率不低于90%，平均树高不低于2.5米；编写培训资料1套，举办培训班1~2期，培训基层技术人员和林农50~100人次。		2022年完成项目立项，编制实施方案、作业设计；示范林造林备耕等工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	造林面积	150亩
			推广良种数量	5个
			乡土阔叶树种容器苗培育数量	4万株
		质量指标	种苗成活率	95%
	效益指标	社会效益指标	带动就业人次	300人次
			良种使用率	100%
		可持续影响指标	育苗技术可推广性	显著实现
			使用良种苗木用材林生长量和经济林产量提高情况	显著提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业种苗项目区域公众满意度	≥90%

项目绩效目标表

项目名称	林业科技推广示范补助-火力楠高效栽培技术示范推广			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	广东省西江林场	
实施期限	起始年度	2022	终止年度	2025
预算金额（万元）	立项总金额	60	当年度金额	60
设立依据	《财政部 国家林草局关于修订〈林业改革发展资金管理办法〉的通知》、《财政部关于下达2022年林业改革发展资金预算的通知》（财资环〔2022〕36号）、《广东省林业局关于做好2022年有关林业科技类项目项目入库申报的通知》			
项目概述	在广东省西江林场耙碌坑工区营建火力楠高效栽培技术示范推广林150亩。选火力楠优良种苗，利用高效培育技术，连续抚育管护3年，样地监测3年，第3年平均树高3.0米以上，保存率90%以上的火力楠示范林，最大限度地提高火力楠单位面积的质量，实现火力楠人工林经营可持续发展。同时，举办火力楠高效栽培技术培训班1期，培训林业技术人员、当地林农等50人次以上，印发栽培技术手册100份以上，示范带动火力楠高效栽培。			
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标	
	(1) 落实火力楠优质苗木不少于1.96万株，以满足营建示范林需要；(2) 营建火力楠高效栽培技术示范推广林150亩，造林成活率95%以上，林相良好；(3) 示范林三年生林分，保存率90%以上，平均树高达到3.0m以上，平均胸径达到3cm以上，林木长势良好，初步起示范样板作用；(4) 编写有关培训资料一套，举办培训班1期，培训基层技术人员和林农50人次。		2022年完成项目立项，签订合同；编制作业设计；苗木、备耕等前期准备工作。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	组装、集成推广先进、实用的林业技术（项）	1项
			火力楠高效栽培技术示范示范林建设规模（亩）	150亩
			编制培训资料，开展培训班	1套资料、1期培训
		质量指标	造林成活率（%）	≥95%
			3年生林分保存率（%）	≥90%
		成本指标	人员培训成本（元/人次）	200元/人次
	效益指标	经济效益指标	示范林建设可获得木材储备	62.5元/亩
		社会效益指标	林业科技成果示范及熟化效果（%）	≥90%
		可持续影响指标	科技示范推广对本行业未来的影响（是否显著）	显著实现
满意度指标	服务对象满意度指标	林业科技推广示范项目参与人员满意度（%）	≥90%	

项目绩效目标表

项目名称	林木良种培育补助			
项目类型	2022年林业改革发展资金			
主管部门	广东省林业局	用款单位	市、县林业企事业单位、省级单位	
实施期限	起始年度	2022年	终止年度	2022年
预算金额（万元）	立项总金额	1027	当年度金额	1027
设立依据	<p>1. 《国家林业和草原局关于推进种苗事业高质量发展的意见》（林场发〔2019〕82号）：“着力推进种质资源库建设。加大良种推广力度。加强生产基地建设和管理，确保种苗供应。加强种子生产基地建设。强化种子生产基地管理。积极推进保障性苗圃建设。完善良种补助政策。省级林业和草原主管部门要积极争取省级财政的支持，建立健全省级良种补助制度。加大资金投入力度。”</p> <p>2. 财政部 国家林草局关于修订《林业改革发展资金管理办法》的通知（财资环〔2021〕39号）。</p>			
项目概述	<p>实施林木良种培育补助政策，是绿美广东大行动的基本保障，是推进林木良种化进程的基础，是林业高质量发展和生态文明建设的迫切需要。按照《中华人民共和国种子法》《国务院办公厅关于加强林木种苗工作的意见》（国办发〔2012〕58号）等有关要求，加强对国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库实施管护，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，培育林木良种苗木，提高林木良种利用率，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。</p>			
总体绩效目标	<p>加强对国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库实施管护，培育林木良种苗木，提高林木良种利用率，提高用材林生长量和经济林产量。 国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积2.9876万亩，实施管护0.9万亩，培育林木良种苗木219万株，加大良种示范推广力度，提高林木良种利用率。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	国家重点林木良种基地和国家林木种质资源库面积	2.9876万亩
			良种苗木培育任务数量	219万株
		质量指标	培育的优良种子标准级别	II级以上
			培育的优良苗木标准级别	II级以上
		时效指标	林木良种培育当期任务完成率	≥80%
		成本指标	(种子园、种质资源库/采穗圃/母树林、试验林)补助标准	
	(油茶/其他良种苗木)补助标准			1.0/0.5（元/株）
	效益指标	经济效益指标	优良种子（穗条）产值	1500（元/亩）
			优良苗木产值	15000（元/亩）
可持续影响指标		使用良种苗木用材林生长量和经济林产量提高（是否）	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	林木良种培育项目区域公众满意度	≥90%	

公开方式：主动公开

抄送：财政部、国家林业和草原局，省林业局、省档案馆，财政部广东
监管局。

广东省财政厅办公室

2022年6月2日印发
