

广东省财政厅文件

粤财资环〔2022〕133号

广东省财政厅关于提前下达 2023 年 中央林业草原生态保护恢复资金的通知

有关地级以上市财政局，有关财政省直管县（市）财政局：

为加快预算执行进度，提高预算编制的完整性，根据《财政部关于提前下达 2023 年林业草原生态保护恢复资金预算的通知》（财资环〔2022〕126 号）及《广东省林业局关于报送 2023 年中央林业草原生态保护恢复资金（提前下达）分配方案和绩效目标的函》（粤林函〔2022〕331 号），按照预算管理有关规定，现提前下达 2023 年林业草原生态保护恢复资金（详见附件 1）。此项资金收入列 2023 年度政府收支分类科目“1100250 节能环保共同财政事权转移支付收入”科目；支出列“211 节能环保支出”科目。有关事项通知如下：

一、各地财政部门应将上级财政提前下达的转移支付预计数全额编入本级预算，做好 2023 年预计数分解下达相关工作。此项资金待 2023 年预算年度开始后，按程序拨付使用。

二、请各地根据当地实际情况统筹安排好省补助资金，严格按照《财政部国家林草局关于修订〈林业草原生态保护恢复资金管理办法〉的通知》（财资环〔2021〕76 号）科学管理和使用资金，切实提高财政资金使用效益，防止出现挤占、挪用、虚列、套取补助资金等行为。

三、请各地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做好绩效运行监控（详见附件 2-6），确保年度绩效目标如期实现，财政资金发挥预期效益。

四、根据财资环〔2022〕126 号文有关规定，本项资金纳入中央直达资金范围的有关要求另行通知。

附件：1. 提前下达 2023 年中央林业草原生态保护恢复资金安排表

2. 国家级自然保护区补助绩效目标表

3. 湿地保护修复补助绩效目标表

4. 国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

5. 全面停止天然林商业性采伐补助绩效目标表

6. 国有林保护修复补助绩效目标表



提前下达2023年中央林业草原生态保护恢复资金安排表

单位：元

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
合计							43556300.00	
一、各市合计							33247600.00	
广州市小计	440100000						550000.00	
广州市本级	440100000	全省野生动物救护、监测、疫源病预警体系建设（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440100000 广州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	
广州市本级	440100000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440100000 广州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
韶关市（不含省直管县）小计	440200000						8733200.00	
韶关市本级	440200000	自然教育配套设施（国家级自然保护区补助2023年提前下达）	440200000 韶关市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2000000.00	
韶关市本级	440200000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440200000 韶关市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1475800.00	
韶关市本级	440200000	黄屋车湾片区松材线虫病防治（国家级自然保护区补助2023年提前下达）	440200000 韶关市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1900000.00	
韶关市本级	440200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440200000 韶关市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3007400.00	
韶关市本级	440200000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440200000 韶关市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	350000.00	
深圳市小计	440300000						119000.00	
深圳市本级	440300000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440300000 深圳市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
深圳市本级	440300000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440300000 深圳市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	69000.00	
珠海市小计	440400000						756000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
珠海市本级	440400000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440400000 珠海市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	706000.00	
珠海市本级	440400000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440400000 珠海市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
汕头市（不含省直管县）小计	440500000						50000.00	
汕头市本级	440500000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440500000 汕头市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
佛山市（不含省直管县）小计	440600000						550000.00	
佛山市本级	440600000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440600000 佛山市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
佛山市本级	440600000	全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440600000 佛山市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	
江门市小计	440700000						2421400.00	
江门市本级	440700000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440700000 江门市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	511600.00	
江门市本级	440700000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440700000 江门市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
江门市本级	440700000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440700000 江门市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1859800.00	
湛江市（不含省直管县）小计	440800000						80000.00	
湛江市本级	440800000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440800000 湛江市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	30000.00	
湛江市本级	440800000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440800000 湛江市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
茂名市（不含省直管县）小计	440900000						2865800.00	
茂名市本级	440900000	全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440900000 茂名市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
茂名市本级	440900000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440900000 茂名市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	903300.00	
茂名市本级	440900000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440900000 茂名市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1112500.00	
茂名市本级	440900000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	440900000 茂名市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	350000.00	
肇庆市（不含省直管县）小计	441200000						1306300.00	
肇庆市本级	441200000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441200000 肇庆市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	350000.00	
肇庆市本级	441200000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441200000 肇庆市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	853800.00	
肇庆市本级	441200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441200000 肇庆市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	102500.00	
惠州市（不含省直管县）小计	441300000						4249500.00	
惠州市本级	441300000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441300000 惠州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	200000.00	
惠州市本级	441300000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441300000 惠州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1749900.00	
惠州市本级	441300000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441300000 惠州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2299600.00	
梅州市（不含省直管县）小计	441400000						821200.00	
梅州市本级	441400000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441400000 梅州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	162700.00	
梅州市本级	441400000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441400000 梅州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	200000.00	
梅州市本级	441400000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441400000 梅州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	458500.00	
汕尾市（不含省直管县）小计	441500000						542800.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
汕尾市本级	441500000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441500000 汕尾市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
汕尾市本级	441500000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441500000 汕尾市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	231300.00	
汕尾市本级	441500000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441500000 汕尾市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	261500.00	
河源市（不含省直管县）小计	441600000						2499700.00	
河源市本级	441600000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441600000 河源市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	662400.00	
河源市本级	441600000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441600000 河源市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
河源市本级	441600000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441600000 河源市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1787300.00	
阳江市（不含省直管县）小计	441700000						334000.00	
阳江市本级	441700000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441700000 阳江市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	264000.00	
阳江市本级	441700000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441700000 阳江市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	20000.00	
阳江市本级	441700000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441700000 阳江市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
清远市（不含省直管县）小计	441800000						5493700.00	
清远市本级	441800000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441800000 清远市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1531700.00	
清远市本级	441800000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441800000 清远市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	350000.00	
清远市本级	441800000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441800000 清远市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3612000.00	
东莞市小计	441900000						50000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
东莞市本级	441900000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	441900000 东莞市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
中山市小计	442000000						50000.00	
中山市本级	442000000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	442000000 中山市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
潮州市（不含省直管县）小计	445100000						1242600.00	
潮州市本级	445100000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	445100000 潮州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	481200.00	
潮州市本级	445100000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	445100000 潮州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	411400.00	
潮州市本级	445100000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	445100000 潮州市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	350000.00	
揭阳市（不含省直管县）小计	445200000						200000.00	
揭阳市本级	445200000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	445200000 揭阳市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	200000.00	
云浮市（不含省直管县）小计	445300000						332400.00	
云浮市本级	445300000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	445300000 云浮市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	14900.00	
云浮市本级	445300000	野生动物危害防控和补偿保险（国家重点野生动植物保护补助2023年提前下达）	445300000 云浮市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	200000.00	
云浮市本级	445300000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	445300000 云浮市本级	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	117500.00	
二、各直管县合计							10308700.00	
仁化县	440224000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440224000 仁化县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	238000.00	
仁化县	440224000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440224000 仁化县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1227300.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
翁源县	440229000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440229000 翁源县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	372200.00	
翁源县	440229000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440229000 翁源县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1283600.00	
乳源瑶族自治县	440232000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440232000 乳源瑶族自治县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	15000.00	
南雄市	440282000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	440282000 南雄市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	62100.00	
南雄市	440282000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440282000 南雄市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	596700.00	
南澳县	440523000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440523000 南澳县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	111000.00	
徐闻县	440825000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440825000 徐闻县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000.00	
雷州市	440882000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	440882000 雷州市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000.00	
怀集县	441224000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441224000 怀集县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	592400.00	
怀集县	441224000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441224000 怀集县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	269000.00	
封开县	441225000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441225000 封开县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	494000.00	
博罗县	441322000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441322000 博罗县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	18000.00	
大埔县	441422000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441422000 大埔县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12600.00	
大埔县	441422000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441422000 大埔县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	65000.00	
丰顺县	441423000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441423000 丰顺县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12500.00	
丰顺县	441423000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441423000 丰顺县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	118000.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
五华县	441424000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441424000 五华县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	687000.00	
兴宁市	441481000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441481000 兴宁市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3800.00	
兴宁市	441481000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441481000 兴宁市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50700.00	
紫金县	441621000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441621000 紫金县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	25400.00	
紫金县	441621000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441621000 紫金县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	17900.00	
龙川县	441622000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441622000 龙川县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	209000.00	
连平县	441623000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441623000 连平县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1400.00	
连平县	441623000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441623000 连平县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	19000.00	
阳春市	441781000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441781000 阳春市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	448000.00	
阳春市	441781000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441781000 阳春市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1883900.00	
连山壮族瑶族自治县	441825000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441825000 连山壮族瑶族自治县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	70000.00	
连南瑶族自治县	441826000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441826000 连南瑶族自治县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	508600.00	
连南瑶族自治县	441826000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	441826000 连南瑶族自治县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	127100.00	
英德市	441881000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	441881000 英德市	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	8000.00	
饶平县	445122000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	445122000 饶平县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	28600.00	
饶平县	445122000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	445122000 饶平县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2200.00	

地区	地区编码	二级项目名称	分配单位	三保目录	是否直拨“三保”专户	功能分类科目	金额	备注
揭西县	445222000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	445222000 揭西县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	278500.00	
揭西县	445222000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	445222000 揭西县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	21100.00	
惠来县	445224000	全面停止天然林商业性采伐补助（2023年提前下达）	445224000 惠来县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	398900.00	
惠来县	445224000	国有林保护修复补助（2023年提前下达）	445224000 惠来县	E 五、非“三保”支出	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	30200.00	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		自然科普宣教活动			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东南岭国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
设立依据		1. 《中华人民共和国环境保护法》 2. 《中华人民共和国森林法》 3. 《广东省环境保护条例》 4. 中共中央、国务院《生态文明体制改革总体方案》 5. 中共中央、国务院《关于加快推进生态文明建设的意见》； 6. 《中共广东省委 广东省人民政府关于加快推进我省生态文明建设的实施意见》（粤发〔2016〕22号）； 7. 广东省林业局文件《关于做好自然保护地项目储备库建设工作的通知》； 8. 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》； 9. 《国务院关于印发全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）的通知》（国发〔2021〕9号）。			
项目概述		在广东南岭国家级自然保护区范围及周边开展第三届南岭观鸟节暨嘉年华活动			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		提高公众的综合能力和素质，培养尊重自然、保护自然的意识，实现自然与人文的融合，重点打造南岭特色的自然科普宣教活动品牌，推动南岭自然教育、科普教育基地的建设发展，提高南岭的影响力和知名度，助力南岭国家公园创建，有力推进我省的生态文明建设。			1. 主会场活动 包括主办方领导讲话、启动仪式、评委代表发言、参赛队伍代表发言、社区居民代表发言、南岭鸟类生态摄影展等。 2. 观鸟比赛 由来自各地的观鸟爱好者组成不同队伍，在划定的赛区范围和时间范围内，各自开展观鸟活动，并记录和提交所遇到的鸟种，最后对各队结果进行评审和评比。 3. 公众观鸟嘉年华 举办鸟类图片展、公众观鸟带赏、科普讲座等公众参与性活动；面向观鸟与生态旅游民宿接待的鸟类科普辅导与宣传品发放；民宿美食品尝、当地民俗体验等。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	大型科普主题活动场次	1场	1场
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	推动本地生态产业发展（是/否）	是	是
		社会效益指标	社区加强生态保护意识（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		松材线虫病综合防治项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东南岭国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	70	当年度金额	70
设立依据		《广东省松材线虫病防治规划（2020-2022年）》、《广东省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动实施方案（2021—2025年）》			
项目概述		本项目资金共70万，在广东南岭国家级自然保护区管理局秤架管理处、大东山管理处内开展松材线虫病防治工作，包括开展日常监测、春秋季节普查、综合防治以及防控宣传等，实际监测、防治面积共26.8万亩。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目的总目标为开展广东南岭国家级自然保护区管理局2023年松材线虫病综合防治工作，项目确保松材线虫病防治成灾率应达到5%及以下，任务按时完成率应达到90%及以上，病枯死松木伐除率达95%及以上，资金投入约70万元，项目实施时间从合同签订日期起至2023年12月底。项目的建设提高保护区的林木健康程度，减轻林区内松材线虫的发生程度，向林区群众科普宣传松材线虫病的危害；项目实施效果和防治辖区内公众的满意度达90%及以上。			本项目当年完成，当年度目标与实施周期总目标一致。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	防治面积	26.8万亩	26.8万亩
		质量指标	松材线虫病防治成灾率	≤5‰	≤5‰
			病枯死松木伐除率	≥95%	≥95%
		时效指标	任务按时完成率	≥90%	≥90%
	效益指标	可持续影响指标	林区松材线虫病发生程度	较上年减少	较上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	防治辖区公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		福田红树林鸟类科普读物编制			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		目前国家、省、市各级自然资源管理部门、林业部门正大力开展红树林保护、自然教育、科普宣传等工作，以及保护区开展科学研究和自然教育的现实需求。			
项目概述		近年来，随着广东省推进高品质自然教育基地的建设工作，保护区进一步完善了区内的科普设施，修缮科普栈道，开展多种自然教育活动。但长期以来，保护区缺乏高水准、高知识密度的鸟类图鉴与自然教育读物，同时更缺乏结合自身特色涉及的生态鸟类文创设计。本项目力求以国内外高水平鸟类图鉴、科普读物、文创设计为参照，开展以下工作满足多层次的市民自然教育需求。1）《福田红树林鸟类图鉴》编写出版；2）《福田红树林鸟类趣味故事》书稿编写。本项目建设有望进一步改善和提升广东内伶仃福田国家级自然保护区的福田红树林自然教育基地，提高保护区的自然教育工作水平，提升保护区科普教育能力，让更多人参与自然教育，影响更多的人加入湿地保护和红树林保护中来。同时也有利于推动粤港澳大湾区自然教育，在保护好自然资源发挥生态效益的同时，大力发挥自然保护区的社会效益。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		完成《福田红树林鸟类图鉴》编写出版和《福田红树林鸟类趣味故事》书稿编写。			完成《福田红树林鸟类图鉴》编写出版和《福田红树林鸟类趣味故事》书稿编写。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	鸟类图鉴(本)	1	1
			鸟类趣味故事(本)	1	1
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否为保护区科普工作提供支持（是/否）	是	是
		生态效益指标	是否提升生态环境保护意识（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		生态监测及综合能力建设			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东车八岭国家级自然保护区管理局	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	258	当年度金额	258
设立依据		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、国家林业与草原局关于印发《国家林业和草原长期科研基地规划（2018-2035年）》（林规发[2018]74号）			
项目概述		对车八岭保护区大中型兽类、蝴蝶、大样地及海拔梯度样地进行监测；对前期完成的蝴蝶等科研监测成果进行可视化展示；提升保护区网络安全管理能力；开展生态文明宣传，展示保护区生态文明建设成果，对公众开展科普宣教。			
总体绩效目标		实施周期总目标		当年度目标	
		通过项目的实施，一是完成车八岭保护区大中型兽类、蝴蝶多样性监测；二是完成蝴蝶科研监测成果、森林样地监测成果可视化展示、鸟类监测成果可视化展示、松材线虫监测成果可视化展示；三是完成大样地及海拔梯度样地常态监测；四是撰写学术论文3篇、编制年度监测报告3份；五是提升保护区网络安全管理能力；六是开展生态文明宣传，展示保护区生态文明建设成果。		通过项目的实施，一是完成车八岭保护区大中型兽类、蝴蝶多样性监测；二是完成蝴蝶科研监测成果、森林样地监测成果可视化展示、鸟类监测成果可视化展示、松材线虫监测成果可视化展示；三是完成大样地及海拔梯度样地常态监测；四是撰写学术论文3篇、编制年度监测报告3份；五是提升保护区网络安全管理能力；六是开展生态文明宣传，展示保护区生态文明建设成果。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	提交项目调查评估分析报告	3份	3份
			撰写学术论文	3篇	3篇
			可视化展示数量	4项	4项
		质量指标	监测数据有效率	≥95	≥95
		时效指标	成果按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	为自然保护地建设提供数据支撑（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	区域群众满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		科普宣教能力提升			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东车八岭国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2024年
预算金额（万元）		立项总金额	280	当年度金额	202
设立依据		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、国家林业与草原局关于印发《国家林业和草原长期科研基地规划（2018-2035年）》（林规发[2018]74号）			
项目概述		项目总投资280万元，其中：2023年度申请资金202万元，包括：标准化建设能力提升130万元；基础设施修缮除险维护55万元；办公、生态监测、生态保护、森林防火、科普宣教等设备维护维修17万元；2024年度申请资金78万元，用于珍稀植物园科普功能提升。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过项目的实施，一是进一步提升保护区标准化建设管理水平，有助于区内生物多样性资源和生态系统的保护；二是消除办公楼、职工宿舍楼、专家工作站等基础设施存在的安全隐患，完善物资仓库建设，提升总体形象；三是确保办公设备正常使用，保障基本办公、保护及科研监测网络刚性需求，四是进一步完善科普宣教体系，提升保护区科普宣教能力。			通过项目的实施，一是进一步提升保护区标准化建设管理水平，有助于区内生物多样性资源和生态系统的保护；二是消除办公楼、职工宿舍楼、专家工作站等基础设施存在的安全隐患，完善物资仓库建设，提升总体形象；三是确保办公设备正常使用，保障基本办公、保护及科研监测网络刚性需求，四是进一步完善科普宣教体系，提升保护区科普宣教能力。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	基础设施维护	1项	1项
			设备维护维修	1项	1项
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	促进自然保护地建设管理规范化（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		东江纵队挺进粤北部队坳背战斗遗址活化利用规划设计项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东车八岭国家级自然保护区管理局	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
设立依据		《广东车八岭国家级自然保护区总体规划（2021-2030）》；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；国家林业与草原局关于印发《国家林业和草原长期科研基地规划（2018-2035年）》（林规发[2018]74号）；广东省林业自然保护区科研监测总体规划（2016—2025年）；国家林业和草原局《关于充分发挥各类自然保护地社会功能大力开展自然教育工作的通知》（林科发[2019]34号）；《财政部关于下达2022年林业草原生态保护恢复资金预算的通知》（财资环[2022]34号）；广东省林业局关于做好自然保护地项目储备库建设工作的通知。			
项目概述		对坳背村战斗遗址的规划设计、修复整备，使其成为教育党员，教育群众的红色基地；保护区内建设红色革命遗址，是生态保护和青少年教育、红色传承有机的融合，正确保护和利用现有红色革命遗址、旧址，深入挖掘本地区红色旅游资源，弘扬红色文化，传承红色基因，对打造红色主题文化，构建文化自信具有十分重要的作用。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过项目的实施，保护区的红色宣教体系更加完善，宣教设施更加完备，宣教手段更加多样，将大大提高宣传效果，扩大红色宣教工作覆盖面，使车八岭保护区创建成为全国自然保护区红色教育的示范保护区。			通过专业的公司根据遗址的现状勘察，了解地理位置和具体情况，收集战斗故事素材，打造宣传热点，对战斗遗址的道路、配套设施等做一个整体的规划设计，科学恢复战斗遗址原貌，并根据整体规划设计进行2024年施工设计及预算。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	总体规划设计报告	1份	1份
			施工设计及预算	1份	1份
		质量指标	成果展示通过率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	引导自然保护地建设规范化（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		设施标识标准化建设			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年1月	终止年度	2023年12月
预算金额（万元）		立项总金额	200	当年度金额	200
设立依据		《广东省林业局关于印发〈广东省自然保护地视觉识别标准化手册（试行）〉〈广东省自然保护地设施标识规范（试行）〉的通知》（粤林办〔2022〕4号）			
项目概述		本项目实施为进一步规范象头山保护区保护管理、科研监测、宣传游憩、警示禁止、环境导视、应用系统等设施标识的标准化建设，对象头山保护区内已有基础设施进行清查、规范统一标识标准，提升保护区整体管理形象和水平，做好保护区设施标识标准化工程的示范建设。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		统一规范化保护区内设施标识建设，整合保护区各类基础建设的设施情况，建设标准化的标识系统，提升保护区整体形象，打造保护区标识示范建设标杆。			完成一套涵盖保护区logo、保护管理、科研监测、宣传游憩、警示禁止、环境导视、应用系统等标识建设的标准化设计方案。标准化建设主要是按照标识方案规划的内容新建一批标准的保护管理、科研监测、宣传游憩、警示禁止、环境导视、应用系统等标识形象化产品。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	标识建设标准化设计方案	1套	1套
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	≥95%
	效益指标	社会效益指标	提升保护区知名度	提升	提升
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		样地复查和重点保护物种专项调查监测			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
设立依据		为了对象头山保护区主要保护物种的种群分布情况、受胁因素等进行更深入的调查和监测，以期制定科学有效的保护管理对策。			
项目概述		结合象头山保护区综合科学考察、红外相机监测项目，在原有调查样地、样线基础上，完成4个样地复查，对重点保护物种开展专项调查监测，编制调查报告2篇，更加深入的研究保护区珍稀保护对象的种群情况，探索动植物协同进化机制，为更好的开展保护提供科学依据。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目的开展，将更好的掌握象头山保护区植被及重点保护物种资源分布格局，动态变化，掌握保护区生态因子规律，对保护区旗舰物种和重点保护对象进行重点监测。为更好的开展保护提供科学依据。			在2023年11月之前，完成4个样地复查，对重点保护物种开展专项调查监测，编制调查报告2篇，更加深入的研究保护区珍稀保护对象的种群情况，探索动植物协同进化机制，为更好的开展保护提供科学依据。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	调查报告	2份	2份
			原有样地复查	4个	4个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	≥95%
	效益指标	生态效益指标	提高保护区科研监测能力	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		保护站修缮维护			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		通过修缮维护，提高保护站在日常工作中承担的保护管理、科研监测、宣传教育、公共服务等基础条件，提升自然保护区管理服务能力，进一步发挥林业生态作用，保障国土资源安全。			
项目概述		完成保护区平安山、甲子前、范家田三个保护站修缮维护。其中平安山保护站建筑面积约100平方米，甲子前保护站建筑面积约102平方米，范家田保护站建筑面积约240.73平方米。开展室内改造装修，部分外墙及屋顶改造。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		完成保护区平安山、甲子前、范家田三个保护站修缮维护，开展室内改造装修，部分外墙及屋顶改造。			完成保护区平安山、甲子前、范家田三个保护站修缮维护，开展室内改造装修，部分外墙及屋顶改造。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	修缮维护保护站	3个	3个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	维护林区稳定性	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		标准化建设项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	30	当年度金额	30
设立依据		《广东省林业局关于做好2023年自然资源事务（生态林业建设）专项资金项目入库申报工作的通知》 《广东省自然保护地视觉识别标准化手册（试行）》； 《广东省自然保护地设施标识规范（试行）》。			
项目概述		依据《广东省自然保护地视觉识别标准化手册（试行）》和《广东省自然保护地设施标识规范（试行）》中的规范要求，以专业、规范、高效、特色标准化建设为目标，以人与自然和谐共处为核心，开展广东湛江红树林国家级自然保护区标准化建设。主要包括：IP打造、科普动画和宣传品，打造红树林国家级自然保护区的科普品牌形象，提升自然保护区认同感和美誉度，打造自然保护区文化软实力，推进保护区科普教育建设工作。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目开辟自然保护区科普的新思路，根据自然保护区的标志图形设计已发布的中明确规范要求进行规划设计，科学与艺术的结合，针对保护区周边社区、公众和中小学生，以IP、视频、宣传品为主的方式呈现出来，进一步地提升保护区的科普资源，推进自然保护事业的可持续发展，服务于后期开展多种形式的科普宣教活动，弘扬生态文明理念，力争把广东湛江红树林国家级自然保护区打造成广东省乃至全国自然保护区标准化建设的模范样板基地之一。			2023年按时完成自然保护区标准化项目内容：IP打造、科普动画和宣传品，提升保护区的科普宣教能力。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	IP打造	1项	1项
			科普视频	1项	1项
			宣传品	1项	1项
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	提升保护区社会影响力（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	区域群众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		管护设施维修维护项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东石门台国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	30	当年度金额	30
设立依据		保障管理站、护林点、护林哨卡的正常运转，是保护区履行部门职责和下一步发展规划的基础。			
项目概述		通过开展管护设施维修维护项目，保障管护设施正常运转，提高管护效率，提升管护成效，充分发挥自然资源的生态效益。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过项目建设，保障石门台保护区管理站，护林点及哨卡、宣传牌等设备设施的维修维护，以达到加强管理，维护生物多样性的管护目的。			开展石门台保护区5个管理站，9个护林点及哨卡、宣传牌等设备设施的维修维护，保障管护设施正常运转，提升管护成效。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	维修维护站点	≥4个	≥4个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	维护林区稳定性	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		灾后基础设施修复及扩（新）建项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东石门台国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	350	当年度金额	200
设立依据		中共广东省委办公厅、广东省人民政府办公厅印发的《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》，广东省林业局组织编制的《广东省自然保护区建设技术指引（试行）》，石门台自然保护区管理局修编的《广东石门台国家级自然保护区总体规划（2021-2030）》等。			
项目概述		修复石门台自然保护区内受灾致损巡护道路，在临崖等危险路段加装防护栏200米；中崆峡谷巡护道路220米路面修复、安装护栏、建设风雨廊（巡护驿站）1座、瞭望亭1座；拆除云岭管理站入口道路危旧小桥，原址新建桥梁1座；消除利用电站拦水坝作为前进管理站至高桥巡护道路“桥梁”存在的安全隐患，贯通河道两岸已有巡护道路，新建前进管理站至高桥巡护道路桥梁1座。项目实施后可提高巡护工作质量、效率并有效消除安全隐患，使自然保护区的自然环境和自然资源得到更好的保护。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目总体绩效目标为修复石门台自然保护区内受灾致损道路，在保护区的前进管理站辖区鹿洞峡谷公路下陡坡、转急弯、临深崖路段安装防护栏约400米；中崆峡谷巡护道路220米路面修复、安装护栏、建设风雨廊（巡护驿站）1座、瞭望亭1座；拆除云岭管理站入口道路危旧小桥，原址新建桥梁1座；新建前进管理站至高桥巡护道路桥梁1座。			当年度目标为完成本项目总体绩效目标，即在保护区的前进管理站辖区鹿洞峡谷公路下陡坡、转急弯、临深崖路段安装防护栏约400米；中崆峡谷巡护道路220米路面修复、安装护栏、建设风雨廊（巡护驿站）1座、瞭望亭1座；拆除云岭管理站入口道路危旧小桥，原址新建桥梁1座。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	道路防护栏	840米	840米
			巡护道路路面修复	220米	220米
			驿站等设施	3座	3座
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	维护保护区安全性	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		南岭国家公园石门台区域松材线虫防控项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东石门台国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	470	当年度金额	320
设立依据		根据国家林业和草原局印发《松材线虫防治技术方案》（林生发[2018]110号）、国家林业和草原局印发《松材线虫病疫区和疫苗管理办法》（林生发{2018}117号）和《国家林业和草原局生态修复司关于切实做好松材线虫病秋季专项普查工作的通知》（生防函〔2020〕62号），《英德市2020年松材线虫病树伐除实施方案》和《粤北重点生态区域松材线虫病防治规划（2021-2026 年）》，《广东石门台国家级自然保护区松材线虫病疫情防控五年攻坚行动实施方案》（2021-2025年）等政策、技术方面的要求，结合石门台保护区松材线虫病发生危害特点设立本项目。			
项目概述		对南岭国家公园石门台区域松材线虫开展防治，达到保存特种资源，保障自然保护区的生态安全，维护生物多样性和社会经济可持续发展。本项目工作重点为石门台保护区内松材线虫防控，拟全区完成：1、日常监测49.0145万亩.次/月，监测率90%以上；2、专项普查1次，准确率90%以上；3、清除枯死树7000株，清除率100%。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过实施广东石门台国家级自然保护区松材线虫防治项目，减轻松材线虫疫情发生率，提高群众对松材线虫病危害情况的知晓率，达到保存特种资源，保障自然保护区的生态安全，维护生物多样性和社会经济可持续发展的目标。			通过实施广东石门台国家级自然保护区松材线虫防治项目，开展松材线虫防治的日常监测、专项普查，清除枯死树等项目建设内容，减轻松材线虫疫情发生率，提高群众对松材线虫病危害情况的知晓率，达到保存特种资源，保障自然保护区的生态安全，维护生物多样性和社会经济可持续发展的目标。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	监测面积	49.0145万亩.次	49.0145万亩.次
			清除疫木	7000株	4600株
		质量指标	测报准确率	≥90%	≥90%
			无公害防治率	≥85%	≥85%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	林区松材线虫病发生程度	较上年减少	较上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	防治辖区公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		科普能力提升			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		省林业局办公室《关于做好 2023 年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2022〕39 号）及《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7 号）			
项目概述		通过生物标本制作、自助讲解管理系统及生态课程等建设提升保护区科普“软实力”，与目前科普园区基础设施建设相互补充，提供更好的参观体验。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		进一步提升科普能力，多种形式丰富中华白海豚科普知识，寓教于乐，提高公众参观满意度，打造国内具有示范性的中华白海豚科普基地。			进一步提升科普能力，多种形式丰富中华白海豚科普知识，寓教于乐，提高公众参观满意度，打造国内具有示范意义的中华白海豚科普基地。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	生态课程	2门	2门
			生物标本	≥20件	≥20件
			自助讲解系统	1套	1套
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	提高公众保护意识	提高	提高
		可持续影响指标	基地示范效应	明显实现	明显实现
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		珊瑚礁生态系统修复			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2025年
预算金额（万元）		立项总金额	900	当年度金额	200
设立依据		1. 《国家级自然保护区管理条例》； 2. 《海洋自然保护区管理办法》； 3. 《自然保护区管护基础设施建设技术规范》； 4. 《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》（中办发[2019]42号）；			
项目概述		本项目通过人工干预方式恢复广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区海域内受损的珊瑚礁生态系统，提升珊瑚礁生态系统服务，并对生态修复效果进行评估，提高保护区珊瑚覆盖率、海底生物多样性，改善海洋生态环境，恢复受损的珊瑚礁生态系统。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目拟通过在保护区海域内采用珊瑚断肢培育、人工生态礁投放、珊瑚移植、原位增殖，功能生物放流等综合措施提高保护区珊瑚覆盖率、海底生物多样性，改善海洋生态环境，恢复受损的珊瑚礁生态系统。修复珊瑚礁面积6公顷，其中培育珊瑚苗20000株，种植珊瑚面积6 ha，珊瑚苗圃区6公顷。投放人工珊瑚礁500座、育苗架500个。放流徐闻保护区功能生物5种，总计投放数量5万尾（头），并进行修复后效果评估1次。			1. 完成珊瑚苗培育8000株；2. 建设苗圃区面积6公顷；3. 育苗架250个、投放人工礁50个。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	培育珊瑚苗	20000株	8000株
			建设珊瑚苗圃区	6公顷	6公顷
			设计投放人工珊瑚礁	500座	50座
			珊瑚育苗架	500个	250个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	生态效益指标	是否提高保护区珊瑚覆盖率和海底生物多样性	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		保护管理设施设备维护			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023年1月	终止年度	2023年12月
预算金额（万元）		立项总金额	60	当年度金额	60
设立依据		保护区海监船9089巡护船已使用13年，船况较差，性能相对落后，主机老化，维修频繁，维护成本高，来回巡护过程中行驶过慢，耗时长、效率低，时而因为发动机故障在海上抛锚，海上的安全风险系数很大，急需加强巡护设备的提升，购置更换主机及维修保养是解决当前重点工作存在的一个难题。			
项目概述		海监船9089船体维修保养和购置更换主机二台、驾驶室前挡风玻璃二块、发电机一台等设备，项目资金60万元。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		本项目实施后，促进保护区的管理手段进一步提升，巡护设备进一步优化，巡护管理工作更加高效有序，不断提升保护区的综合管理水平，推进保护区的安全和谐可持续发展。			海监船9089船体维修保养和购置更换主机二台、驾驶室前挡风玻璃二块、发电机一台等设备。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	巡护船维修维护	1	1
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	提升保护区的巡护管理水平	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		开放性体验社区建设项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	200	当年度金额	150
设立依据		贯彻落实2022年《广东省生态文明建设“十四五”规划》（广东省人民政府印发）和《广东省自然教育发展“十四五”规划（2021-2025年）》（广东省林业局印发）文件指导要求：①建设天蓝地绿水清美丽家园，持续改善环境质量。全面推进开放性体验社区建设；②是推动城乡融合发展、助力社区发展的有效途径。放坡村可作为保护区外部科普宣传的重要载体，同时村内环境的整体提升，有利于提升区域内旅游接待能力，提高当地人民生活质量；③是全面实施绿美广东大行动的具体内容。保护区管理机构有责任通过建设保护区内部和外部自然场所等参与到自然教育工作中；④深入开展全民教育，广泛推进主题宣传。以保护区管理局为核心向外辐射，扩大影响力，将社区变成最具有成效和宣传力度最强的自然教育场所。⑤倡导绿色能源利用，全面推行垃圾分类。利用风能、太阳能等绿色能源的公共设施，减少碳排放。			
项目概述		角尾乡放坡村是徐闻珊瑚礁国家级自然保护区管理局的所在地也是必经之地。放坡村作为保护区入口门面，目前村庄现状整体形象缺少特色难以与国家级自然保护相匹配，且缺少保护区对外科普宣教载体，亟需提升。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		利用当地现有的旅游、食宿等资源和游客基础，将放坡村建设成为徐闻珊瑚礁国家级自然保护区对外科普、宣教、展示的主要场所。			提升放坡村人居环境，提高居民生活质量，打造珊瑚礁主题社区，建设徐闻珊瑚礁国家级自然保护区科普宣教载体。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	社区公园和成果展示	600平方米	600平方米
			村屋建筑外立面文化元素植入	30栋	30栋
			标志标识标牌	16个	16个
			生态宣传廊架	1座	1座
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否提升保护区的社会影响力	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		核心区边界浮标的维护与管理项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	40	当年度金额	40
设立依据		《中华人民共和国自然保护区条例》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国野生动物保护法》、《自然保护区管护基础设施建设技术规范（HJ/T 129-2003）》、《广东省自然保护区建设技术指引（试行）》。			
项目概述		本项目主要是对本保护区核心区的4个边界浮标进行维护和管理，运用合理、科学的手段，对浮标进行日常的维护管理，确保边界浮标的持续稳定正常工作。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		对本保护区核心区的4个边界浮标进行维护和管理，保障4个核心区边界浮标的正常使用。对保护区的4个边界浮标每月巡检一次，共计12次。此外，若遇到台风等恶劣天气，需进行应急修复，一体化灯的维护与更换，以及浮标鼓体和浮标系碇设备的维护。			通过每个月的巡检和维护，保障4个核心区边界浮标的正常使用。对保护区的4个边界浮标每月巡检一次，共计12次。此外，若遇到台风等恶劣天气，需进行应急修复，一体化灯的维护与更换，以及浮标鼓体和浮标系碇设备的维护。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	浮标巡检和维护	12次	12次
			一体化灯巡检和维护	12次	12次
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否提高社会公众对保护区范围的知晓度	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	辖区公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		生物图鉴制作项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	60	当年度金额	60
设立依据		依据一：《广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区总体规划（2017—2025）》“7.2 公众教育工程” 依据二：《关于做好自然保护地项目储备库建设工作的通知》			
项目概述		通过挖掘广东南澎列岛国家级自然保护区的资源情况，编制保护区生物图鉴，强化保护区科普宣教功能，完善科学普及服务体系，大力提升保护区的品牌影响力。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		旨在通过项目的实施，展示保护区生物多样性，普及自然科学知识，提高社会公众生态保护意识，使自然保护观念深入人心，树立优秀的国家级自然保护区形象。			完成广东南澎列岛国家级自然保护区生物图鉴的制作，展示保护区生物多样性。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	生物图鉴数量	2000本	2000本
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否提升保护区的社会影响力	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		松材线虫病防治项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	90	当年度金额	90
设立依据		《广东省松材线虫病防治规划（2020-2022年）》、《广东省松材线虫病疫情防控五年攻坚行动实施方案（2021—2025年）》			
项目概述		继续开展保护区范围内松材线虫病除治及打针注药防治，保护松林及广东松。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		及时除治当年发病的病枯死树，完成6000剂药品注射，松材线虫病得到进一步遏制。			1、编制2024年作业设计 2、完成2023年度疫木除治 3、完成2023年度日常监测 4、完成2023年度秋季专项调查 5、完成6000剂注射树体免疫剂注射
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	日常及专项监测	11次	11次
		质量指标	林业有害生物防治成灾率	≤1‰	≤1‰
			疫木清除率	≥90%	≥90%
		时效指标	任务按时完成率	≥99%	≥99%
	效益指标	生态指标	是否提高林木健康程度	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	防治辖区公众满意度	≥98%	≥98%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		红外相机监测项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东云开山省级自然保护区管理处
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	250	当年度金额	250
设立依据		<p>（1）广东省林业局办公室关于做好2023年自然资源事务（生态林业建设）专项资金（省级组织实施）项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2022〕37号）；</p> <p>（2）《关于印发〈广东省省级财政资金绩效评审管理办法（试行）〉的通知》（粤财预〔2019〕121号）；</p> <p>（3）《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）。</p>			
项目概述		本项目拟建设广东云开山国家级自然保护区红外相机监测项目，建设内容包括红外相机购置、红外相机技术培训、红外相机布设、数据采集及分析、红外相机应用管理数据库、红外相机数据管理模块、编制监测报告及照片集，掌握野生动物资源本底，为自然保护区自然资源的科学保护提供基础数据，推动云开山保护区域的生态保护工作的开发，促进生态文明建设，实现自然保护区的自然资源的有效保护和合理利用。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过选取云开山保护区范围内具有重要保护动物栖息的区域开展野生动物本底资源调查，掌握云开山保护区重点野生动物种类、数量（或相对数量）、空间分布信息、栖息地现状等，为保护区全境全面开展野生动物监测、建立野生动物监测体系提供技术储备和支撑。			完成2023年云开山保护区的红外相机监测项目工作，掌握区域内的动物资源本底情况。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	红外相机购置	300台	300台
			编制监测报告	1份	1项
			编制野生动物图谱	1份	1份
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	是否提高保护区资源监测能力	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	辖区公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		科普教育径项目			
项目类型		中央林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东云开山省级自然保护区管理处
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	150	当年度金额	100
设立依据		<p>（1）广东省林业局办公室关于做好2023年自然资源事务（生态林业建设）专项资金（省级组织实施）项目入库申报工作的通知》（粤林办函〔2022〕37号）；</p> <p>（2）《关于印发〈广东省省级财政资金绩效评审管理办法（试行）〉的通知》（粤财预〔2019〕121号）；</p> <p>（3）《广东省林业局办公室关于印发〈广东省林业局林业项目全过程绩效管理办法（试行）〉的通知》（粤林办〔2021〕7号）。</p>			
项目概述		开展科普教育径项目工作，促进保护区科普宣教工作的发展，展现保护区的生物多样性。发展森林生态旅游，促进人与自然和谐发展，是当地社会经济可持续发展的需要。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		科普教育径建设完成后，可以建设一条集科普和休憩于一体的多功能科普教育径，开展形式多样的宣教活动，弘扬自然生态保护理念与文化，为广大青少年、教育工作者、特需群体和社会团体提供科普场地，使其成为广东省重要的科普宣教基地之一。			完成2023年科普教育径的基础服务设施提升、标识系统、科普宣教设施服务内容
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	基础服务设施提升	1项	1项
			入口标识	1项	1项
			科普宣教设施	1项	1项
			户外课堂体验区及课程	1项	1项
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否提升公众生态科学素养	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		森林生态系统质量与管理评价			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	中国科学院华南植物园（鼎湖山国家级自然保护区管理局）
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		根据《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》等法律法规，需进一步加强国家级自然保护区保护与管理的标准化、规范化建设。			
项目概述		1.森林生态系统结构与多样性监测；2.植被生产力监测设施建设与维护；3.生态系统涵水保土能力监测及平台维护；4.森林抗干扰能力监测			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		提升保护区在植物资源和水土资源监测的建设，完善保护区生态系统资源名录；为新时代保护区自然资源保护和管理提出合理化建议。			提升保护区在植物资源和水土资源监测的建设，完善保护区生态系统资源名录；为新时代保护区自然资源保护和管理提出合理化建议。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	植被生产力监测设备	5套	5套
			涵水保土能力监测设备	12套	12套
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	是否为自然资源保护和管理提供数据支撑	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	数据使用部门满意度	≥90%	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		自然教育径配套设施项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东韶关丹霞山国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	499	当年度金额	200
设立依据		广东丹霞山国家级自然保护区总体规划（2021-2030年）；《广东省自然保护区建设技术指引（试行）》；《自然保护区工程项目建设标准》；			
项目概述		在生态严格保护的前提下，统筹已开发区域的自然游憩和社区发展，在管制约束和环境容量均允许的区域，以生态友好、景观协调的理念设计待建的防护栏杆、主题知识点标识牌、道路导向指示牌、警示关怀牌、单体自然物标注牌、互动体验行装置、综合信息导览牌、标距牌、休憩坐凳、观景台、标牌解说内容编制、全息讲解系统、垃圾生化站构筑物与设备、垃圾桶、风雨亭、生态公厕、景观互动小品和生态服务点等各类配套设施，有计划地发展自然游憩事业，完善社区共建共管机制，推进社会经济和谐发展。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		利用保护区内已有基础进行基础设施建设，分2年进行建设自然教育径配套设施、全息讲解系统、生化垃圾处理设施和生态服务点等内容，打造基础设施配套完善的自然保护区，使得项目硬件设施达标率和设备设施完好率达到95%及以上，工作任务完成及时率和项目开展及时性达到95%及以上。			完成防护栏杆、主题知识点标识牌、道路导向指示牌、警示关怀牌、单体自然物标注牌、互动体验行装置、综合信息导览牌、标距牌、休憩坐凳、观景台、标牌解说内容编制、全息讲解系统、垃圾生化站构筑物与设备、垃圾桶、风雨亭、生态公厕、景观互动小品和生态服务点设施等设施建设。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	自然教育径配套设施	18套	9套
			全息讲解系统	1套	1套
			生化垃圾处理设施	40处	15处
			生态服务点	3个	1个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	是否提高保护区管理水平	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		黄屋车湾片区松材线虫病防治项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家级自然保护区补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东韶关丹霞山国家级自然保护区管理局
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	190	当年度金额	190
设立依据		仁化县黄屋、车湾片区松材线虫病防治规划(2021-2023年)			
项目概述		采取清理病（枯）死树为主的综合防治措施，防止疫情扩散传播，保护丹霞山生态系统稳定。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		落实防治责任，坚持科学防治，多种防治方式并举，全面加大疫情监测范围和频度，准确把握疫情并及时发现新疫情。强化灾害除治力度，大力实施以疫木清理销毁为主，以人工施药、无人机施药为辅的防治措施，确保疫情得到有效控制，病枯死树数量大幅度下降，发生面积有所减小，扩散趋势基本得到遏制。			2023年大力实施以疫木清理销毁为主，以人工施药、无人机施药为辅的防治措施，确保疫情得到有效控制，病枯死树数量大幅度下降，发生面积有所减小，扩散趋势基本得到遏制。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	检测松木样品	50个	50个
			枯死木/疫木清除率	≥90%	≥90%
		质量指标	林业有害生物防治成灾率	≤1%	≤1%
			测报准确率	≥90%	≥90%
		时效指标	任务按时完成率	≥90%	≥90%
	效益指标	可持续影响指标	林区松材线虫病发生程度	较上年减少	较上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	防治辖区公众满意度	≥98%	≥98%

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		福田红树林国家重要湿地保护修复及监测评估			
项目类型		中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东内伶仃福田国家级自然保护区管理局	
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	1559	当年度金额	1559
设立依据		按照2023年中央财政转移支付资金任务计划申报的相关要求，满足福田红树林国家重要湿地生境管理、保护修复、科研监测能力提升以及自然科普教育完善的现实需求。			
项目概述		在福田红树林国家重要湿地保护修复项目一二期已开展的工作内容基础上，进一步开展生态修复工作，在保护区整体范围内加强鸟类栖息地的生境修复和精细化管理，满足水鸟（包括越冬水鸟、过境水鸟和本地水鸟）的栖息、觅食和繁殖需求；对福田红树林湿地进行全面监测，包括红树植被生长演替、生物多样性（含环境DNA识别）、蓝碳、滩涂高程等内容，通过修复前后的监测数据评估修复成效，并以香港米埔保护区为参照，开展生态演替机理研究及样地示范，实现关键修复技术的瓶颈突破，促进红树林群落正向演替，全面提升福田红树林湿地的生态承载力，达到利于湿地生态系统结构和功能恢复的目标；同时，从修复对象的三维建模、环境感知数据自动化处理、鸟类自动识别定位和跟踪等方面开展能力研发，实现生态修复全过程和修复成果的可视化，提升保护区的智慧管理水平；进一步完善提升区内的科普教育设施，修复小公园内占地面积约700平方米的淡水塘，修缮科普教育径，设计安装科普展板和互动设施，使访客获得更优质的科普教育体验。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		完成生物多样性（含环境DNA）监测、蓝碳、滩涂高程监测和报告编写，完善区内生物多样性数据库；进一步完善科普设施，修复科普木栈道，修复提升小公园淡水塘的景观和科普教育服务价值。			完成生物多样性（含环境DNA）监测、蓝碳、滩涂高程监测和报告编写，完善区内生物多样性数据库；进一步完善科普设施，修复科普木栈道，修复提升小公园淡水塘的景观和科普教育服务价值。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	设施修复提升面积（平方米）	6000	6000
			科普木栈道修复（米）	≥500	≥500
			蓝碳监测报告（份）	1	1
			滩涂高程监测报告（份）	1	1
			生物多样性（含环境DNA）监测报告（份）	1	1
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	是否有效保护湿地生物多样性（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥95%	≥95%

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		雷高镇红树林自然教育基地建设及雷州湾鸟类栖息地监测与评估项目			
项目类型		中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	550	当年度金额	550
设立依据		贯彻国家林业和草原局科学技术部《关于加强林业和草原科普工作的意见》（林科发〔2020〕29号）、《国家林业与草原局关于充分发挥各类自然社会功能大力开展自然教育工作的通知》（林科发〔2019〕34号）的精神。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，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，通过开展科学、持续监测，为红树林修复提出科学合理的保护建议。			
项目概述		为充分发挥自然保护区的科普宣教职能，提高红树林周边社区红树林保护意识和科普教育水平，宣传红树林保护，保护雷高镇沿海红树林湿地，提升社区共建水平，建设完成湿地科普馆、湿地科普广场、湿地科普教育径，建设1套科普解说系统，提升基地基础设施服务水平，将广东湛江红树林国家级自然保护区自然教育基地打造成为雷州半岛生态文明建设对外展示的平台和窗口。同时，在雷州湾红树林湿地开展鸟类监测、鸟类栖息地威胁因子专项调查、保护区无人机影像制作等工作，为保护区的保护管理、生态修复等提供精细化管理的基础依据。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		1、建设完成湿地科普馆；2、湿地科普广场；3、三段湿地科普教育径；4、配套建设1套科普解说系统，提升基地的基础设施服务水平；5、雷州湾鸟类监测年度报告；6、雷州湾鸟类栖息地威胁因子专项调查年度报告；7、保护区无人机影像制作一套；8、技术培训1次。			1、建设完成湿地科普馆；2、湿地科普广场；3、三段湿地科普教育径；4、配套建设1套科普解说系统，提升基地的基础设施服务水平；5、雷州湾鸟类监测年度报告；6、雷州湾鸟类栖息地威胁因子专项调查年度报告；7、保护区无人机影像制作一套；8、技术培训1次。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	湿地科普馆	1座	1座
			湿地科普广场	1座	1座
			湿地科普教育径	3段	3段
		质量指标	基地硬件设施达标率	100%	100%
		时效指标	按时完成项目	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	提升保护区社会影响力、加强生态保护意识（是/否）	是	是
		可持续影响指标	保持红树林生态系统功能稳定（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	区域群众满意度	≥90%	≥90%

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		海丰国际重要湿地资源监测调查项目			
项目类型		中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东海丰鸟类省级自然保护区管理处
实施期限		起始年度	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		《中华人民共和国湿地保护法》于2022年6月1日实施，明确提出“加强湿地修复工作，恢复湿地面积，提高湿地生态系统质量”。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步加强生物多样性保护的意見》（2021年10月）提出，持续优化生物多样性保护空间格局、构建完备的生物多样性保护监测体系等；《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 年）》明确了推进自然保护地生态系统整体保护、提升国家重点保护物种保护水平。			
项目概述		2005年11月，海丰县被中国野生动物保护协会授予“中国水鸟之乡”称号；2008年2月，保护区范围内湿地被湿地公约秘书处列入拉姆萨尔国际重要湿地名录，我处是海丰国际重要湿地的管护机构。海丰湿地作为国际重要湿地，拥有华南沿海典型且复杂的湿地生态系统，也是国际水禽候鸟的重要栖息地和越冬地，在维护区域生态安全和鸟类多样性水平方面具有重要意义。当前正面临城市建设和人工养殖导致水禽栖息地减少、入侵植物分布范围正逐步扩大等系列问题，且需要满足国际重要湿地每年进行调查监测的要求，因此有必要开展此项目。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		对项目地鸟类栖息地进行湿地资源监测调查、红树林群落动态监测调查等，确保生境类型的完整性，为水禽的生存、越冬和停歇提供有利生境。同时对水禽及其栖息地开展监测，掌握其生活习性、活动节律和生境选择等方面的关键信息，为水禽栖息管理及复壮提供详实数据信息。			对项目地鸟类栖息地进行湿地资源监测调查、红树林群落动态监测调查等，确保生境类型的完整性，为水禽的生存、越冬和停歇提供有利生境。同时对水禽及其栖息地开展监测，掌握其生活习性、活动节律和生境选择等方面的关键信息，为水禽栖息管理及复壮提供详实数据信息。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	国际重要湿地资源监测调查	4次	4次
		质量指标	重点水禽栖息地数据调查	100%	100%
	效益指标	可持续影响指标	湿地生态系统质量是否保持稳定	是	是
			生物多样性是否得到优化	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		广东省中华白海豚国家重要湿地中华白海豚与栖息地环境耦合实时监测			
项目类型		中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助			
项目等级		二级项目			
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	2023	终止年度	2023
预算金额（万元）		立项总金额	480	当年度金额	480
设立依据		通过增加对国家重要湿地的投入，建设国家重要湿地保护对象与栖息地环境实时监测，可切实加强保护中华白海豚及湿地环境，这不仅符合生态文明建设的政策要求，更加有利于提升我国关爱生命、注重环保，勇于承担保护地球生态环境的责任的大国形象。			
项目概述		中华白海豚与栖息地环境耦合实时监测项目投入主要包括完成10个光学自动监测点建设、10个声学-环境一体化监测点及配套硬件以及相关软件开发建设。项目的总体目标是通过项目的建设，从而掌握影响中华白海豚栖息地选择的关键因子，明确中华白海豚栖息地保护的首要任务，为后续更加科学合理地制定中华白海豚栖息地保护管理方案提供基础。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		通过项目的建设，开展中华白海豚的实时监测，明确影响中华白海豚种群可持续发展的关键环境影响因素，形成珠江口水域中华白海豚栖息地利用规律和选择机制系统性的研究结果。根据年度报告采取针对性保护措施，进而对中华白海豚开展有效的保护。			完成10个光学自动监测点建设、10个声学-环境一体化监测点及配套硬件以及相关软件开发建设。实现对保护区水域中华白海豚的昼夜不间断监测。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	可见光和红外相机	10个	10个
			白海豚光学自动识别软件	1套	1套
			实时监测系统	1套	1套
			中华白海豚-环境一体化监测点	10个	10套
		时效指标	完成及时率	≥90%	≥90%
	效益指标	生态效益指标	中华白海豚栖息地的保护和管理能力	较大提升	较大提升
		可持续影响指标	社会公众对湿地保护的认知度	明显提高	明显提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	周边群众满意度	≥95%	≥95%

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		广东惠东海龟国家级自然保护区生态科普宣教能力提升项目			
项目类型		中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东惠东海龟国家级自然保护区管理局	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
设立依据		《广东省林业局办公室关于做好2023年中央财政转移支付资金任务计划申报和项目入库申报工作的通知》			
项目概述		本项目结合保护区当前状况，拟申请2023年中央财政林业草原生态保护恢复资金湿地保护修复补助资金开展项目实施工作，项目建设内容主要包括科普馆设施提升、科普教育课程编制、科普教育手册编制、户外科普宣传牌和互动设施制作。			
总体绩效目标		实施周期总目标		当年度目标	
		在目前已有的广东惠东海龟国家级自然保护区基础上，完善硬件设施，满足游客和功能性需求，创新完善科学普及服务体系，大幅度提升保护区的科普教育影响力，促进当地大众自然保护观念的形成与自然保护社会影响力的强化，从而使保护区成为生态科普、生态旅游、科研交流的理想场所。		在目前已有的广东惠东海龟国家级自然保护区基础上，完善硬件设施，满足游客和功能性需求，创新完善科学普及服务体系，大幅度提升保护区的科普教育影响力，促进当地大众自然保护观念的形成与自然保护社会影响力的强化，从而使保护区成为生态科普、生态旅游、科研交流的理想场所。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	软件开发	1项	1项
			科普教育综合课程	3000套	3000套
			科普教育手册	10000册	10000册
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	经济效益指标	带动湿地辖区周边经济发展（是/否）	是	是
		社会效益指标	社会公众对湿地保护的认知度	85%	85%
		可持续影响指标	科普宣教建设示范效应	明显	明显
	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	≥95%	≥95%

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		救护、监测、疫源疫病预警体系整体能力提升			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	广东省野生动物监测救护中心	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	645	当年度金额	645
项目概述		本项目将开展全省野生动物资源和疫源疫病监测防控工作，同时推进野生动物野外资源监测、物种资源调查统计、种群数量及分布调查等工作。推动我省野生动物救护、疫源疫病和资源监测一体化建设持续发展。			
总体绩效目标		年度目标			
		开展全省野生动物疫源疫病监测防控工作，完成相关样本采样检测、数据分析等工作，完成相关实验耗材购买。完成购置野生动物野外监测、救护、追踪仪器设备等。新增野生动物野外资源监测点及维护，开展野生动物野外资源监测、物种资源调查统计、种群数量及分布调查等工作。组织开展野生动物保护科教交流活动，推广先进的野生动物保护相关技术和管理办法，制作相关技术推广视频等			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	制作野生动物相关视频	1个	
			野生动物野外监测点维护	10个	
			新增野生动物野外监测点	10个	
			完成野生动物样品采样检测份数	100份	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		穿山甲等濒危动物种群保育与生态功能评价			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	320	当年度金额	320
项目概述		本项目以广东省林业局为指导，以广东省林业科学研究院为依托，以广东省野生动物监测救护中心为研究基地，以广东省穿山甲野外种群分布区为监测区域，开展穿山甲繁育行为识别、监测技术和人工育幼技术研究；穿山甲精液采集、精子品质评估与保存技术并建立穿山甲精液储存与管理技术体系；中华穿山甲野外种群监测与生态功能评价技术研究。			
总体绩效目标		年度目标			
		了解穿山甲、华南虎等濒危动物迁地保护中出现的常见疾病，制定有效的防治和监测措施。研发中华穿山甲发情和妊娠等繁育行为的鉴定和监测体系。研发中华穿山甲的人工配方乳。建立穿山甲精液采集和精液品质评估技术。建立双抗夹心ELISA方法并制备胶体金试纸条，对早孕母体的血清及阴道分泌物进行检测，建立穿山甲早期妊娠诊断方法。建立华南虎个体的智能识别和野化训练行为监测技术。建立高效的中华穿山甲野外种群调查与监测体系。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	穿山甲饲喂和体况信息收集及数据挖掘分析报告	1份	
			圈养和救护穿山甲冻存精液	20份	
			粪便样品检测数量	20份	
			制备穿山甲早期妊娠诊断试剂盒	40份	
			红外相机监测样点	40个	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		阳彩臂金龟、林麝等重点物种常规监测及典型致害动物调查与评估			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	300	当年度金额	300
项目概述		本项目以前期广东省粤北南岭山地全国第二次野生动物资源调查、韶关市南岭山地国家重点保护野生动物长期监测数据积累为切入点，针对11种国家重点保护兽类、20种国家重点保护鸟类和1种国家重点保护昆虫开展野外监测，同时分析3种重点关注野生动物的携带病原体。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，完成以下建设内容：①珍稀濒危物种样线及样点调查；②野生动物所携带的病原体采集与数据库建设；③红外相机与声纹监测；④动物栖息地调查及评估；⑤保护物种种群数量及分布预测；⑥保护策略制定。			
总体绩效目标		年度目标			
		完成粤北南岭山地野生动物多样性本底的样线及样点调查、红外相机与声纹监测、栖息地调查及评估、种群数量及分布预测等常规监测。重点开展亚洲黑熊、水鹿、中华鬣羚等11种国家重点保护兽类的专项监测；黄腹角雉、白眉山鹧鸪、海南虎斑鸠等20种国家重点保护鸟类的专项监测；1种昆虫-阳彩臂金龟的专项监测；以及中华穿山甲、鳄蜥和果子狸的病原体采集与数据库建设。建立具有国际代表性的南岭南坡垂直带谱动物多样性监测示范体系，开展鸟类、兽类多样性维持、栖息地选择评估和环境胁迫响应研究。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	监测国家重点保护动物种群数量	32种	11种兽类、20种鸟类、1种昆虫
			关键物种的动物源性病原体携带数量	3种	兽类
			建立监测示范体系	1套	
			完成报告数量	4份	
		质量指标	监测成果验收合格率	≥90%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设项目（西江林场分点）			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	240	当年度金额	240
项目概述		<p>在林场红旗管护点建设全省野生动物救护监测站（穿山甲科学观测研究站）西江林场分点的规模面积约400平方米。观测站内设立科研办公室、生态因子定位气象站、实验室、自然教室、休息室等。通过项目实施，林场的综合监测能力得到提升，对辖区内中华穿山甲及其生态环境可进行实时监测，通过监测获取的信息研究动物行踪和习性，有利于林场开展相应的保护管理工作，可以有效保护当地的生物多样性和生态环境，同时项目实施有助于对外科研合作与交流、技术成果示范及推广、科普教育等方面的开放平台和保障能力，为林业生态建设成果展示和科普教育创开新局面。</p>			
总体绩效目标		年度目标			
		<p>在广东省西江林场鼎湖管护站红旗管护点建设全省野生动物救护监测站（穿山甲科学观测研究站）西江林场分点的规模面积约400平方米。观测站内设立科研办公室、生态因子定位气象站、实验室、自然教室、休息室等。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	扩建/新建）省级监测站数	1个	
			建设珍稀野生植物保育基地数	1个	
			开展濒危野生动植物野外监测或救护物种量	2种	
		时效指标	监测成果验收合格率	≥95%	
	效益指标	生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥95%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		广东省重点保护偶蹄目兽类遗传多样性评估			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局	用款单位	南方海洋科学与工程广东省实验室（广州）	
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	244	当年度金额	244
项目概述		通过本项目的实施，拟采集分布于广东省和全国其他省份的10种广东省重点保护偶蹄目兽类样本；通过基因组三代和HiC测序和基因组重测序等方式，获得测序数据；组装偶蹄目兽类高质量基因组，在基因组水平和在种群水平评估遗传多样性水平，分析种群遗传结构和种群历史动态，评估遗传演化潜力；研究结果将为广东省陆生野生动物保护管理措施制定提供科学依据，推进南岭国家公园建设，助力我国履行国际《生物多样性公约》，实现《2020年后全球生物多样性框架》的遗传多样性保护目标。			
总体绩效目标		年度目标			
		通过本项目的实施，将采集全国范围内的10种广东省重点保护偶蹄目动物遗传样品，获取基因组测序数据，评估广东省重点保护偶蹄目兽类遗传多样性水平及其格局，评估遗传演化潜力。研究结果将为广东省陆生野生动物保护管理措施制定提供科学依据，推进南岭国家公园建设，助力我国履行国际《生物多样性公约》，实现《2020年后全球生物多样性框架》的遗传多样性保护目标。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	完成偶蹄目兽类高质量基因组组装数量	5个	
			完成偶蹄目兽类基因组重测序个体数	50个	
			完成广东省偶蹄目兽类遗传多样性评估报告数量	1份	
			完成野生动物样品采样检测份数	100份	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	可持续影响指标	是否为陆生野生动物保护提供数据支撑	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益群众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（象头山站）			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		在保护区原有监测网格的基础上进一步扩大保护区网格化监测范围，提高保护区中华穿山甲及野生动物监测的覆盖范围，进一步丰富保护区中华穿山甲种群及野生动物的分布数据，从而更全面的掌握保护区内中华穿山甲种群及野生动物动态，并对各类受威胁因素与栖息地进行评估，为野生动物疫源疫病监测防控管理能力以及科学研究工作提供更详实准确的数据支撑。			
总体绩效目标		年度目标			
		完成20个1公里×1公里监测网格内中华穿山甲及野生动物的调查，每个监测网格内至少布设1台红外相机，对监测数据进行整理和分析，形成监测报告；布设疫源疫病样线及观测点开展调查，记录相关数据，并将数据对接全国陆生野生动物疫源疫病监测系统；采购红外相机约60部，疫源疫病设施设备一批。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	监测网格	20个	
			红外相机	60部	
			设立巡查样线	≥3条	
			设立定点观测点	2个	
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	
	效益指标	生态效益指标	野生动物种群数量稳定（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	区域群众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		广东省墨兰就地保护与监测及种群扩繁			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东省农业科学院环境园艺研究所
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		项目针对广东野生墨兰资源群体面临的濒危状态，开展墨兰野生资源调查评价、种质保存和扩繁技术研究。			
总体绩效目标		年度目标			
		完成韶关市新丰县、翁源县和梅州市平远县墨兰野生资源种群结构、遗传多样性和生物学特性研究；建成广东墨兰迁地保护资源圃1个，保存广东野生墨兰资源150份；研究野生墨兰扩繁技术1套，繁殖野生资源5000株，繁殖成活率达90%以上；编制完成《广东省墨兰迁地保护及种群扩繁研究报告》。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	建成广东墨兰迁地保护资源圃	1个	
			保存广东野生墨兰资源	150份	
			研究野生墨兰扩繁技术	1套	
			繁殖野生资源	5000株	成活率≥90%
			编制成果报告	1份	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		罗坑野生大叶茶树的扩繁与保育			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	华南农业大学
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		通过对极小种群—罗坑野生大叶茶树的调查、考察，收集繁殖材料进行迁地保护，研究野生大叶茶树有性繁殖技术，扩繁种群数量。			
总体绩效目标		年度目标			
		调查罗坑野生大叶茶树种群，建立其迁地保护园50亩，保存野生茶树资源500份。研究形成野生茶树有性繁殖技术1套。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	建设迁地保护园	50亩	
			保存野生茶树资源	500份	
			有性繁殖技术	1套	
		质量指标	繁殖成活率	≥90%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥95%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		厚叶木莲迁地保护与扩繁			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	中国林业科学研究院热带林业研究所
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		通过对广东省抢救性保护物种厚叶木莲的分布区种群调查，摸清厚叶木莲的野生种群的数量和分布格局，开展种子繁育研究，培育厚叶木莲的优质芽苗，为后期野外回归种植和种群复壮提供基础。			
总体绩效目标		年度目标			
		①完成厚叶木莲的主要野生分布区种群调查；②建设3个样地并进行样方调查；③收集优树单株种质15份和种子20000粒；④培育厚叶木莲芽苗10000株左右。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	野生分布区种群调查	3个	
			样地建设	3个	
			优树种质收集	15份	
			种子收集	20000粒	
			芽苗培育	10000株	
		质量指标	优良种质发芽率	≥60%	
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥95%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		粤港澳大湾区2种国家重点保护植物的种群复壮与监测			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	深圳市兰科植物保护研究中心
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	100	当年度金额	100
项目概述		（1）基于兰科中心多年的迁地保育基础，人工扩繁2种国家重点保护植物；（2）在粤港澳大湾区选择适宜的生境，复壮2种国家重点保护植物野外种群；（3）以人工监测与智能监测相结合的方式，对上述2种珍稀濒危植物回归后种群开展系统性长期监测。			
总体绩效目标		年度目标			
		（1） 人工繁育金线兰、中华杪椋各1000株/丛； （2） 在适宜生境野外回归金线兰、中华杪椋各1000株/丛； （3） 每隔半年采集金线兰、中华杪椋回归种群的监测数据，形成回归本底数据、半年数据、一年数据共3次监测数据集。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	人工培育国家重点保护植物	2000株	金线兰、中华杪椋各1000株
			野外回归国家重点保护植物	2000株	金线兰、中华杪椋各1000株
			监测数据采集	3次	
		质量指标	野外回归当年成活率	≥40%	
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		广东南岭国家重点保护野生动植物及其栖息地空天协同监测与保护			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	70	当年度金额	70
项目概述		<p>本项目以南岭国家公园核心区作为野生动植物及其栖息地监测保护对象，面向野生动植物栖息地全域动态精准监管的需求，充分发挥遥感技术大范围、高频率监测的技术优势，利用空地协同无人机组网监测装备以及多源遥感精准识别技术优势，部署南岭核心区无人机动态监测网络构建南岭国家重点保护野生动植物栖息地开展多维全域动态监管体系，重点面向人类活动、病虫害、自然灾害等因素开展栖息地受胁迫状态分析，为相关部门管理和保护提供辅助决策支持。</p>			
总体绩效目标		年度目标			
		<p>采用卫星遥感对野生动植物栖息地进行大尺度监测，精确调查人类活动、病虫害、自然灾害对动植物的栖息地的胁迫情况；利用无人机遥感对重点保护野生植物进行详细摸查，了解各种类的生长状况，为相关管理部门提供技术支撑。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	栖息地监测面积	20km²	
			监测专题图集	2套	野生植物和野生动物各1套
			监测综合分析报告	1份	
			建设数据档案数量	1套	
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省植物迁地保护体系规划和国家重点保护植物迁地保护扩繁			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	660	当年度金额	660
项目概述		以10种国家重点保护植物、5种广东省重点保护植物为研究对象，开展植物种质资源调查、遗传多样性研究、繁殖生态学研究，对保护物种进行引种保育及扩繁研究。建立国家红豆中心，水松培育基地、迁地保护示范基地。形成广东本地植物迁地保护系统方案。开展广东省内主要植物园迁地保护本土植物调研，形成广东省植物园本地植物保护名录；撰写广东省本土植物迁地保护发展报告。			
总体绩效目标		年度目标			
		1. 完成红豆属植物的样地调查等。2. 收集资源15份，在华南植物园建立种质资源圃，繁殖苗木3000株以上；建立近地保护地或野外回归点2个，回归种苗3000株。 3. 繁殖毛柄木樨、驼峰藤和合柱金莲木种苗300株。4. 建立广东含笑和大果木莲保育示范基地3亩，保存物种80-100株，申请专利1项，发表论文1篇。5. 完成5个地点的水松古树生境维护；建立1个水松苗木培育基地；培育500株水松幼苗；建立怀集水松种群监测点1个。6. 建立花榈木迁地保护园20亩、繁殖和保存花榈木资源2000份；引种福建观音座莲，保育苗木500份。研发花榈木快繁殖技术1套。7. 完成省内主要植物园本土植物保护现状的调研与有效保护物种的初步评估。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	收集物种数量	150株	
			野生植物野生居群调查	15个	
			建立培育、示范基地、迁地保护园、回归保护点	5个	
			保护植物名录	2份	
			扩繁技术	2套	
			苗木繁殖	6300株	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		猪血木种质资源收集与繁育			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		开展中国特有的单种属濒危植物猪血木的种质资源调查、收集和保存，收集种质资源20份，通过高效繁育技术培育优质苗木5000株，营建种质资源收集圃5亩，为猪血木的种群保护与恢复提供种质材料和繁育技术支撑。			
总体绩效目标		年度目标			
		收集猪血木种质资源20份，繁育苗木5000株，营建种质资源收集圃5亩。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	种质资源收集数量	20份	
			苗木繁育数量	5000株	
			种质资源收集圃面积	5亩	
		质量指标	育苗成活率	80%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	生态效益指标	珍稀濒危野生动植物得到有效保护（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（佛山分点）			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	佛山市云勇林场
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		按照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年），结合广东省林业局关于规范野生动物收容救护和加强鸟类保护监管的通知的工作要求开展中华穿山甲等珍稀濒危物种资源监测与调查，推进野生动物疫源疫病监测防控工作，不断提升野生动物救护能力，从而逐步建立和完善我省野生动物的资源监测、疫源疫病监测以及救护能力一体化建设。			
总体绩效目标		年度目标			
		完善佛山市野生动物救护中心基础医疗设施，优化野生动物收容救护条件，提升成活率及放归率。在2022年度佛山市野生动物救护中心建设项目的基礎上，建设野生动物救护中心检疫隔离笼舍；添置救护医疗器材包括全自动动物呼吸麻醉机、动物X光机、动物专用B超、显微镜等。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	建设检疫隔离笼舍	1间	
			购置动物救护医疗器材	1批	
		质量指标	设施设备验收合格率	100%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	可持续影响指标	野生动物救护能力得到提升（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（广州分点）			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广州动物园
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		本项目结合广东省林业局关于规范野生动物收容救护和加强鸟类保护监管的通知的工作要求开展野生动物疫源疫病监测防控工作，不断提升野生动物救护能力，从而逐步建立和完善我省野生动物的资源监测、疫源疫病监测以及救护能力一体化建设。同时，提升华南虎在圈养条件下繁育技术的研究水平, 进而提高华南虎在圈养条件下的生存与繁育条件，为今后华南虎的野化训练与野外重引入提供优质种源。本项目对广州动物园圈养华南虎繁育丰容设施进行必要的改造升级，同时对华南虎开展家系内突变率、肠道益生菌的分离鉴定、病原微生物调查与益生菌筛选等研究，从而提升华南虎的饲养管理水平，更好地对促进圈养华南虎的繁育工作。			
总体绩效目标		年度目标			
		改善华南虎繁育设施，获得华南虎基因组新发突变速率，为管理和制定华南虎繁育方案提供1种新的重要参数。完善野生动物救护设施，优化野生动物收容救护条件，提升成活率及放归率。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	改造升级动物笼舍	1间	
			华南虎评估报告	1份	野性退化遗传、生理和行为
		质量指标	设施设备验收合格率	100%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	可持续影响指标	野生动物救护能力得到提升（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		全省野生动物救护、监测、疫源疫病预警体系建设（茂名分点）			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金（国家重点野生动植物保护补助）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	茂名市野生动物救护研究中心
实施期限		起始年度	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	50	当年度金额	50
项目概述		根据中心多年来收容救护野生动物的种类，按其生活习性区分，建设飞禽区、两栖爬行动物区、中大型猛兽区、草食动物区、灵长类动物区笼共5个区的笼舍。同时模拟其野外生存条件，进行丰容。			
总体绩效目标		年度目标			
		新建茂名市野生动物救护研究中心野生动物隔离笼舍5个，提高野生动物救护能力；建设相适应笼舍，保障动物福利，提高救护动物存活率。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	新建动物笼舍	5间	
			野生动物样品采样检测	100份	
			野生动物野外监测点维护	10个	
		质量指标	设施验收合格率	100%	
		时效指标	任务按时完成率	100%	
	效益指标	可持续影响指标	野生动物救护能力得到提升（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称		野生动物危害防控和补偿保险项目			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	315	当年度金额	315
项目概述		补助全省野生动物危害补偿保险，对危害严重区域开展种群调控、危害防控、预警宣传等工作。			
总体绩效目标		实施周期总目标			
		补助全省野生动物危害补偿保险，对危害严重区域开展种群调控、危害防控、预警宣传等工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	购买野生动物危害补偿保险地市	21	全省21个市
			猎捕野猪数量	280头	梅州、惠州、揭阳、云浮各20头；韶关、茂名、肇庆、清远、潮州各40头
		质量指标	保险参保率（%）	100%	
		时效指标	参保按时完成率（%）	≥80%	
	效益指标	社会效益指标	辖区内野生动物致害事件	较上年减少	
		可持续影响指标	建立野生动物危害防控和补偿保险机制（是/否）	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度（%）	≥90%	

附件5

全面停止天然林商业性采伐补助绩效目标表

项目名称		全面停止天然林商业性采伐补助			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	1782	当年度金额	1782
项目概述		严格限制天然林采伐，加强天然林管护能力建设，保障国有林经营管理单位正常运转、职工基本生活，有效管护天保工程区外国有天然商品林，逐步提高天然林生态功能，进一步保障国土资源安全。			
总体绩效目标		年度目标			
		1按照资金使用范围，对全省201374亩国有天然商品林进行全面停止天然林商业性采伐补助，保障国有林经营管理单位正常运转、职工基本生活，切实加强全省天然林保护管理。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	国有天然商品林停伐补助面积	详见分配方案	全省共201374亩
		质量指标	天然林资源森林蓄积量增长情况	持续增长	
		时效指标	工作任务完成及时率	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	森林生态系统生态效益发挥	明显	
		生态效益指标	生态系统和生物多样性得到有效保护	是	
		社会效益指标	持续发挥生态作用	明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林区职工及周边群众满意度（%）	≥90%	

附件6

国有林保护修复补助绩效目标表

项目名称		国有林保护修复补助			
项目类型		林业草原生态保护恢复资金			
项目等级		二级项目			
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	2023年	终止年度	2023年
预算金额（万元）		立项总金额	3104	当年度金额	3104
项目概述		1. 做好全省国有国家级公益林建设管理和保护工作，有效保障和维护公益林所有者、管护者权益，按时足额发放公益林效益补偿。 2. 严格限制天然林采伐，加强天然林管护能力建设，有效管护天保工程区国有天然商品林，逐步提高天然林生态功能，进一步保障国土资源安全。			
总体绩效目标		年度目标			
		1. 按照资金使用范围，对全省296.89万亩国有国家级公益林进行保护修复补助，有效保障和维护公益林所有者、管护者权益，切实加强全省国家级公益林保护管理。 2. 按照资金使用范围，对全省201374亩（约20.14万亩）国有天然商品林进行保护修复补助，切实加强全省天然林保护管理。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	备注
	产出指标	数量指标	国有林管护面积	详见分配方案	全省共317.03万亩
		质量指标	天然林资源森林蓄积量增长情况	持续增长	
		时效指标	国有林保护修复当期任务完成率(%)	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	森林生态系统生态效益发挥	明显	
		生态效益指标	生态系统和生物多样性得到有效保护	是	
		社会效益指标	持续发挥生态作用	明显	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林区职工及周边群众满意度(%)	≥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 12 月 16 日印发