

广东省财政厅文件

粤财资环〔2023〕150号

广东省财政厅关于提前下达2024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：

根据《财政部关于提前下达2024年林业草原生态保护恢复资金预算的通知》（财资环〔2023〕115号）及《广东省林业局关于报送2024年中央财政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〔2023〕238号），按照预算管理有关规定，现提前下达2024年中央林业草原生态保护恢复资金（具体项目、额度见附件1）。此项资金收入列2024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；涉及自然保护地、湿地修复、野生动植物及古树名木保护等支出列“21104节能环保支出-自然生态保护”相关科目，涉及国有林修复、天然林停伐补助等支出列“21105节能环保

保支出-森林保护修复”相关科目。有关事项通知如下：

一、各地财政部门应将本次提前下达的转移支付预计数全额编入本级预算，做好2024年预计数分解下达相关工作。此项资金待2024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省补助资金，严格按照《林业草原生态保护恢复资金管理办法》（财资环〔2022〕170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2-7），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〔2023〕115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2024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. 古树名木保护补助绩效目标表
 6. 国有林保护修复补助绩效目标表

7. 全面停止天然林商业性采伐补助绩效目标表
8. 资金及任务分配方案



提前下达2024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							67529400.00	
一、各市合计							40056700.00	
广州市小计	440100000						8150000.00	
广州市本级	440100000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440100000 广州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
广州市本级	440100000	4种国家珍稀濒危植物资源调查和保育	440100000 广州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
广州市本级	440100000	濒危野生动物种质资源库（广州）的构建	440100000 广州市本级	W 无	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	广东广州海珠国际重要湿地保护监测项目（广州市海珠区湿地保护管理办公室）	440105000 海珠区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	6000000.00	
广州市本级	440100000	绿孔雀与白颈长尾雉的人工繁育和野化训练	440100000 广州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	
韶关市（不含省直管县）小计	440200000						11390900.00	
韶关市本级	440200000	广东韶关丹霞山国家级自然保护区科研监测与保护能力提升项目	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2500000.00	
韶关市本级	440200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2168700.00	
韶关市本级	440200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440205000 曲江区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	22400.00	
韶关市本级	440200000	2024年仁化县黄屋、车湾片区松材线虫病防治项目	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3550000.00	

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
韶关市本级	440200000	国有林保护修复补助（2024年）	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	671200.00	
韶关市本级	440200000	国有林保护修复补助（2024年）	440203000 武江区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	6000.00	
韶关市本级	440200000	国有林保护修复补助（2024年）	440204000 浈江区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	4000.00	
韶关市本级	440200000	国有林保护修复补助（2024年）	440205000 曲江区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	318600.00	
韶关市本级	440200000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
韶关市本级	440200000	丹霞山国家级自然保护区生态保护基础设施修复项目	440200000 韶关市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2000000.00	
深圳市小计	440300000						2219000.00	
深圳市本级	440300000	国有林保护修复补助（2024年）	440300000 深圳市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	5000.00	
深圳市本级	440300000	国家重点保护植物广东石斛、白及与金毛狗的扩繁与种群复壮	440300000 深圳市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
深圳市本级	440300000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440300000 深圳市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
深圳市本级	440300000	珍稀濒危野生兰科植物和蕨类植物迁地保护与扩繁中心	440300000 深圳市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
深圳市本级	440300000	国有林保护修复补助（2024年）	440305000 南山区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	64000.00	
珠海市小计	440400000						856000.00	
珠海市本级	440400000	国有林保护修复补助（2024年）	440403000 斗门区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2000.00	
珠海市本级	440400000	国有林保护修复补助（2024年）	440405000 珠海市万山区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	704000.00	

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	野生动物危害监测防控及补偿保险	440400000 珠海市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
汕头市（不含省直管县）小计	440500000						150000.00	
汕头市本级	440500000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440500000 汕头市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
佛山市（不含省直管县）小计	440600000						150000.00	
佛山市本级	440600000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440600000 佛山市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
江门市小计	440700000						2991900.00	
江门市本级	440700000	国家重点土沉香等南药植物极小种群种质资源调查与保护	440705000 新会区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	
江门市本级	440700000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440700000 江门市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
江门市本级	440700000	国有林保护修复补助（2024年）	440700000 江门市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1840800.00	
江门市本级	440700000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440700000 江门市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	501100.00	
湛江市（不含省直管县）小计	440800000						173000.00	
湛江市本级	440800000	野生动物危害监测防控及补偿保险	440800000 湛江市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
湛江市本级	440800000	国有林保护修复补助（2024年）	440800000 湛江市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	22000.00	
湛江市本级	440800000	国有林保护修复补助（2024年）	440811000 麻章区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000.00	
茂名市（不含省直管县）小计	440900000						3184400.00	

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	野生动物危害监测防控及补偿保险	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
茂名市本级	440900000	国有林保护修复补助（2024年）	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	931700.00	
茂名市本级	440900000	国有林保护修复补助（2024年）	440904003 滨海新区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	13000.00	
茂名市本级	440900000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1089700.00	
茂名市本级	440900000	茂名市野生动物收容救护能力提升项目	440900000 茂名市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000000.00	
肇庆市（不含省直管县）小计	441200000						937000.00	
肇庆市本级	441200000	国有林保护修复补助（2024年）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	685100.00	
肇庆市本级	441200000	国有林保护修复补助（2024年）	441205000 肇庆高新技术产业开发区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1500.00	
肇庆市本级	441200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	87300.00	
肇庆市本级	441200000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441205000 肇庆高新技术产业开发区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	13100.00	
肇庆市本级	441200000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441200000 肇庆市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
惠州市（不含省直管县）小计	441300000						2147000.00	
惠州市本级	441300000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441300000 惠州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	112100.00	
惠州市本级	441300000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441300000 惠州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
惠州市本级	441300000	国有林保护修复补助（2024年）	441300000 惠州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1834900.00	

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
惠州市本级	441300000	国有林保护修复补助（2024年）	441302000 惠城区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
梅州市（不含省直管县）小计	441400000						184200.00	
梅州市本级	441400000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	9100.00	
梅州市本级	441400000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
梅州市本级	441400000	国有林保护修复补助（2024年）	441400000 梅州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1100.00	
梅州市本级	441400000	国有林保护修复补助（2024年）	441402000 梅江区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12000.00	
梅州市本级	441400000	国有林保护修复补助（2024年）	441403000 梅县区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12000.00	
汕尾市（不含省直管县）小计	441500000						646700.00	
汕尾市本级	441500000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441500000 汕尾市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	226600.00	
汕尾市本级	441500000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441500000 汕尾市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
汕尾市本级	441500000	国有林保护修复补助（2024年）	441500000 汕尾市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	270100.00	
河源市（不含省直管县）小计	441600000						2100800.00	
河源市本级	441600000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441600000 河源市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
河源市本级	441600000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441600000 河源市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1622700.00	
河源市本级	441600000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441602000 源城区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	46500.00	

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
河源市本级	441600000	国有林保护修复补助（2024年）	441600000 河源市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	276200.00	
河源市本级	441600000	国有林保护修复补助（2024年）	441602000 源城区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	5400.00	
阳江市（不含省直管县）小计	441700000						438500.00	
阳江市本级	441700000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441700000 阳江市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	181800.00	
阳江市本级	441700000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441700000 阳江市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
阳江市本级	441700000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441704000 阳东区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	76800.00	
阳江市本级	441700000	国有林保护修复补助（2024年）	441700000 阳江市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	21000.00	
阳江市本级	441700000	国有林保护修复补助（2024年）	441704000 阳东区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	8900.00	
清远市（不含省直管县）小计	441800000						2565500.00	
清远市本级	441800000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441800000 清远市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1500400.00	
清远市本级	441800000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441800000 清远市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
清远市本级	441800000	国有林保护修复补助（2024年）	441800000 清远市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	912100.00	
清远市本级	441800000	国有林保护修复补助（2024年）	441803000 清新区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3000.00	
东莞市小计	441900000						150000.00	
东莞市本级	441900000	野生动物危害监测防控及补偿保险	441900000 东莞市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	

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
中山市小计	442000000						150000.00	
中山市本级	442000000	野生动物危害监测防控及补偿保险	442000000 中山市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
潮州市（不含省直管县）小计	445100000						1050800.00	
潮州市本级	445100000	国有林保护修复补助（2024年）	445100000 潮州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50000.00	
潮州市本级	445100000	国有林保护修复补助（2024年）	445103000 潮安区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	379400.00	
潮州市本级	445100000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	445100000 潮州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	433700.00	
潮州市本级	445100000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	445103000 潮安区	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	37700.00	
潮州市本级	445100000	野生动物危害监测防控及补偿保险	445100000 潮州市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
揭阳市（不含省直管县）小计	445200000						150000.00	
揭阳市本级	445200000	野生动物危害监测防控及补偿保险	445200000 揭阳市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
云浮市（不含省直管县）小计	445300000						271000.00	
云浮市本级	445300000	野生动物危害监测防控及补偿保险	445300000 云浮市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	150000.00	
云浮市本级	445300000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	445300000 云浮市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	108500.00	
云浮市本级	445300000	国有林保护修复补助（2024年）	445300000 云浮市本级	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12500.00	
二、各直管县合计							27472700.00	

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
始兴县	440222000	国有林保护修复补助（2024年）	440222000 始兴县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	169200.00	
始兴县	440222000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440222000 始兴县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	461400.00	
仁化县	440224000	国有林保护修复补助（2024年）	440224000 仁化县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	282700.00	
仁化县	440224000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440224000 仁化县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1202300.00	
翁源县	440229000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440229000 翁源县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1257300.00	
翁源县	440229000	国有林保护修复补助（2024年）	440229000 翁源县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	420000.00	
乳源瑶族自治县	440232000	国有林保护修复补助（2024年）	440232000 乳源瑶族自治县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	15000.00	
新丰县	440233000	国有林保护修复补助（2024年）	440233000 新丰县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	391500.00	
新丰县	440233000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440233000 新丰县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	82200.00	
乐昌市	440281000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	440281000 乐昌市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	211200.00	
乐昌市	440281000	国有林保护修复补助（2024年）	440281000 乐昌市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	27300.00	
南雄市	440282000	广东孔江国家湿地公园2024年湿地保护体系建设项目	440282000 南雄市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	6000000.00	
南雄市	440282000	国有林保护修复补助（2024年）	440282000 南雄市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	592000.00	
南澳县	440523000	国有林保护修复补助（2024年）	440523000 南澳县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	111000.00	
台山市	440781000	国有林保护修复补助（2024年）	440781000 台山市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	4000.00	

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
鹤山市	440784000	国有林保护修复补助（2024年）	440784000 鹤山市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	35000.00	
徐闻县	440825000	国有林保护修复补助（2024年）	440825000 徐闻县	W 无	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（2024年）	440882000 雷州市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1000.00	
吴川市	440883000	国有林保护修复补助（2024年）	440883000 吴川市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	7000.00	
怀集县	441224000	国有林保护修复补助（2024年）	441224000 怀集县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	602400.00	
怀集县	441224000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441224000 怀集县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	263500.00	
封开县	441225000	国有林保护修复补助（2024年）	441225000 封开县	W 无	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（2024年）	441322000 博罗县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	18000.00	
惠东县	441323000	乌禽嶂中华穿山甲种群动态监测及栖息地状况调查	441323000 惠东县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	500000.00	
惠东县	441323000	国有林保护修复补助（2024年）	441323000 惠东县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	295000.00	
龙门县	441324000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441324000 龙门县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1602000.00	
龙门县	441324000	国有林保护修复补助（2024年）	441324000 龙门县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	184800.00	
大埔县	441422000	国有林保护修复补助（2024年）	441422000 大埔县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	65400.00	
大埔县	441422000	全面停止天然林商业性采伐补助（2024年）	441422000 大埔县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12300.00	
丰顺县	441423000	国有林保护修复补助（2024年）	441423000 丰顺县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	118400.00	

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
丰顺县	441423000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441423000 丰顺县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	12200.00	
五华县	441424000	国有林保护修复补助(2024年)	441424000 五华县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	687000.00	
平远县	441426000	国有林保护修复补助(2024年)	441426000 平远县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	104000.00	
蕉岭县	441427000	国有林保护修复补助(2024年)	441427000 蕉岭县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	50700.00	
蕉岭县	441427000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441427000 蕉岭县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	440000.00	
兴宁市	441481000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441481000 兴宁市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	49700.00	
兴宁市	441481000	国有林保护修复补助(2024年)	441481000 兴宁市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	5700.00	
紫金县	441621000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441621000 紫金县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	17500.00	
紫金县	441621000	国有林保护修复补助(2024年)	441621000 紫金县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	26000.00	
紫金县	441621000	2024年紫金县中华穿山甲保护及动态监测项目	441621000 紫金县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	300000.00	
龙川县	441622000	国有林保护修复补助(2024年)	441622000 龙川县	W 无	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(2024年)	441623000 连平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	2200.00	
连平县	441623000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441623000 连平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	18600.00	
和平县	441624000	国有林保护修复补助(2024年)	441624000 和平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	9400.00	
和平县	441624000	中华穿山甲野外科学观测研究站建设	441624000 和平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3000000.00	

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
和平县	441624000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441624000 和平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	81600.00	
东源县	441625000	国有林保护修复补助(2024年)(新丰江林管局)	441625000 东源县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	438000.00	
阳春市	441781000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441781000 阳春市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	438900.00	
阳春市	441781000	国有林保护修复补助(2024年)	441781000 阳春市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1900600.00	
佛冈县	441821000	国有林保护修复补助(2024年)	441821000 佛冈县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	378000.00	
阳山县	441823000	国有林保护修复补助(2024年)	441823000 阳山县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	1650000.00	
连山壮族瑶族自治县	441825000	国有林保护修复补助(2024年)	441825000 连山壮族瑶族自治县	W 无	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(2024年)	441826000 连南瑶族自治县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	513400.00	
连南瑶族自治县	441826000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	441826000 连南瑶族自治县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	124500.00	
英德市	441881000	国有林保护修复补助(2024年)	441881000 英德市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	8000.00	
连州市	441882000	国有林保护修复补助(2024年)	441882000 连州市	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	726000.00	
饶平县	445122000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	445122000 饶平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	28000.00	
饶平县	445122000	国有林保护修复补助(2024年)	445122000 饶平县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	3200.00	
揭西县	445222000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	445222000 揭西县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	272800.00	
揭西县	445222000	国有林保护修复补助(2024年)	445222000 揭西县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	31500.00	

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
惠来县	445224000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	445224000 惠来县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	390800.00	
惠来县	445224000	国有林保护修复补助(2024年)	445224000 惠来县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	45100.00	
郁南县	445322000	国有林保护修复补助(2024年)	445322000 郁南县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	6800.00	
郁南县	445322000	全面停止天然林商业性采伐补助(2024年)	445322000 郁南县	W 无	否	2300250 节能环保共同财政事权转移支付支出	6600.00	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	中华穿山甲野外科学观测站（象头山站）修缮改造与设施设备购置维护				
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	2024年1月	终止年度	2024年12月	
预算金额（万元）	立项总金额	300	当年度金额	300	
设立依据	《广东省林业局办公室关于做好2024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〔2023〕15号）				
项目概述	以修缮改造中华穿山甲野外科学观测站（象头山站）为抓手，打造集监测、研究、实验、救护、科普宣教、自然教学为一体的综合站点，建立长期标准的中华穿山甲监测体系，进一步提升保护区科研监测能力，不断加大保护区珍稀濒危保护物种的保护和研究，全面摸清中华穿山甲在保护区内的分布格局、动态变化，探索中华穿山甲与森林群落之间相互关系及进化机制，推动中华穿山甲科研监测成果与科普宣教有力结合，更好的为社会提供优质的生态文明产品，可以引导公众关注、保护自然保护地丰富的生物多样性。				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	对保护区三堆池访问者中心B栋4层建筑进行修缮改造约1000平方米，包括办公室、会议室、实验室（救护室和样本室）、自然教育（与科普教育宣传、研究成果展示结合）、值班室等；购置一批办公、研究、实验、科普宣教等设施设备，包括电脑、桌椅、书柜、研究和检测仪器等。		对保护区三堆池访问者中心B栋4层建筑进行修缮改造约1000平方米，包括办公室、会议室、实验室（救护室和样本室）、自然教育（与科普教育宣传、研究成果展示结合）、值班室等；购置一批办公、研究、实验、科普宣教等设施设备，包括电脑、桌椅、书柜、研究和检测仪器等。		
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	中华穿山甲野外科学观测站（象头山站）	1	1
		质量指标	验收合格	是	是
		时效指标	建设任务完成及时率	≥95%	≥95%
	效益指标	经济效益指标	带动就业人数	15	15
		生态效益指标	提高保护区科研监测能力	是	是
		可持续影响指标	提升科普宣教成效	提升	提升
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	2024年广东南岭自然科普宣教活动项目				
项目类型	2024年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	2024		终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	50		当年度金额	50
设立依据	<ol style="list-style-type: none"> 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四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	
	<p>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。</p>			<ol style="list-style-type: none"> 1. 主会场活动 包括启动仪式、南岭生态摄影展、自然嘉年华集市等。 2. 观鸟比赛 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	项目完成时间	2024年12月前	2024年12月前
		成本指标	项目支出不超出预算	是	是
	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	群众对自然科普活动满意度	≥90%	≥90%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	象头山自然保护区科普解说体系示范建设					
项目类型	2024年度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	2024	终止年度	2024		
预算金额（万元）	立项总金额	60	当年度金额	60		
设立依据	开展科普解说体系示范建设，深化科普教育课程，是保护区落实国家、省局有关法律法规、决策部署的有力举措。《中华人民共和国自然保护区条例》《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》《广东省林业局 广东省科学技术厅 广东省科学技术协会关于加强林业科普工作的实施意见》《广东省自然保护地规划（2021-2035年）》中都提到自然保护区应开展科普教育、公众教育。					
项目概述	本项目计划总结梳理象头山保护区经验，以象头山保护区为试点开展森林类型自然保护区科普解说体系研发，撰写森林类型自然保护区科普解说体系建设指南，研发象头山保护区科普解说内容和解说流程标准化教材，结合保护区主责主业开展示范性科普解说活动，开展科普人才建设，打造示范性科普解说牌。高质量构建象头山保护区科普教育品牌，推广森林类型自然保护区科普解说标准化规范化体系。					
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标		
	<p>本项目通过总结梳理象头山保护区经验，以象头山保护区为试点开展森林类型自然保护区科普解说体系研发，深入挖掘自然生态资源多元化教育途径，结合保护地主要保护对象和主责主业工作，有效融合科学考察、动植物监测、森林防火、法治宣传、党建工作、志愿者工作和社区共建工作，加强科普解说体系标准化建设研究、示范和推广，使保护区科普教育工作更有效服务大众，更好地实现我省林业建设的综合社会效益，也为全省自然保护地科普宣教提供示范建设经验。</p>			<p>1、撰写《森林类型自然保护区科普解说体系建设指南》。 2、研发《象头山保护区科普解说内容和解说流程标准化教材》。 3、结合保护区主责主业开展示范性科普解说活动10场，人数不少于400人。 4、为保护区讲解员队伍和科普志愿者提供优质培训机会，组织一批专业导师外出学习，开展40人规模的志愿者全流程管理实践。 5、打造10处示范性科普解说牌。</p>		
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		森林类型自然保护区科普解说体系建设指南	1	1
				象头山保护区科普解说内容和解说流程标准化教材	1	1
				示范性科普解说活动	10场	10场
				志愿者培养	40人	40人
				科普解说牌	10处	10处
		质量指标		项目验收合格率	100%	100%
				项目评审通过率	100%	100%
				时效指标	任务按时完成率	≥99%
	成本指标		成本概算（万元）	60	60	
	效益指标	社会效益指标		科普教育受众人次	≥400人次	≥400人次
		生态效益指标		提高森林生态系统健康稳定性（是/否）	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标		参与活动人员满意度	≥90%	≥90%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	海洋科普廊道				
项目类型	自然资源事务专项资金—生态林业建设—林业生态保护建设				
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造管理局		
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	110	当年度金额	110	
设立依据	白海豚保护区的现有院落中，近年进行了整体园建、铺装、路灯及围墙等的打造，整体环境品质提升。但目前院落中文化内涵内容较为单一，为了更好的满足游客了解海洋文化及以白江豚为主的海洋资源，需要对白江豚的院落环境进行文化内涵的品质提升。因此需要在现有院落的绿化林下及围墙处，启动海洋生态文化廊道建设，以便更好地服务于保护区的宣传科教等社会服务功能。				
项目概述	<p>为实现户外空间的充分有效利用，考虑将保护区院落的南侧围墙下的绿化带（约1200平方米）及东侧围墙下的小花园（约1750平方米）改造为展示海洋生态及白海豚文化的户外科普主题空间及生态廊道。</p> <p>南侧围墙下的1200平米空间，主要通过绿化优化及科普解说设施的优化，配合现有的自然教室，形成完整的户外科普基地。绿化优化的部分，在保留现状乔木的基础上，增加乡土小乔木、灌木和地被，以及对现有的石板路进行空间调整，形成线状步道与点状科普节点的有效融合。科普解说设施的部分，主要是展示白海豚为主的海洋资源，通过文案的梳理、平面的排版、专业的手绘、互动科普设施的专项设计及建设，形成互动性、科普性和网红性的海洋文化生态廊道。</p> <p>东侧围墙下的小花园区（约1750平方米），在保留现状乔木和局部铺装、草本的同时，将会结合围墙空间，设计4处科普体验节点，以木质廊架和石材铺装为主，廊架上设置互动性科普翻版，来重点展示海洋文化。</p>				
实施周期总目标	本项目实现总目标为提升白海豚保护区院落户外部分的海洋文化展示，更好的服务于保护区的科普宣教工作。				
当年度目标	完成户外海洋生态科普廊道的整体建设，实现当年开工建设，当年建设完工，当年投入使用，服务游客。				
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	科普步道	300米	300米
			科普节点	4个	4个
		质量指标	验收合格率	100%	100%
		时效指标	项目完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	参观人数	3000人	3000人
		可持续影响指标	带动当地旅游	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	广东南澎列岛国家级自然保护区珊瑚群落和岩礁生物实时视频观测和科普宣教展示				
一级项目名称	2024年中央财政林业草原生态保护资金				
项目类别	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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	110	当年度金额	110	
设立依据	《广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区总体规划（2017—2025）》				
项目概述	本项目主要通过租赁水下实时视频观测服务，利用各类海底技术装备配置，实现连续观测保护区重点区域珊瑚群落的动态变化，租赁起始年度2024年，项目实施为期3年，通过长期直观评估珊瑚群落的演化情况，进一步优化保护区实时监控体系建设；利用云平台和多媒体手段实时海底视频，创新保护区科普宣教手段，使宣教对象能更直观感受南澎保护区海洋生物的多样性和重要性，也为海洋生态管护和宣教工作提供一个重要的信息平台。				
实施周期总目标	通过开展长期观测，直观评估保护区海域水下岩礁生物群落多样性的演化情况，创新保护区科普宣教手段，为海洋保护区综合管理和科普宣教工作提供一个重要的信息基础。				
当年度目标	完成水下实时视频监测服务的采购，初步珊瑚群落和岩礁生物实时视频观测和科普宣教展示平台。				
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	实时视频监测点	4个	4个
		质量指标	硬件设施达标率	≥95%	≥95%
			项目验收率	≥100%	≥100%
			时效指标	故障处理完成及时性	≥100%
		成本指标	按预期经费产出成果	1项	1项
	效益指标	社会效益指标	提升保护区的社会影响力（是或否）	是	是
		生态效益指标	提高对珊瑚礁的监测和保护能力	是	是
			提高对水下岩礁生物群落的监测和保护能力	是	是
		可持续影响指标	促进自然保护地的管护能力提升（是/否）	是	是
	为保护管理提供基础数据支撑（是/否）		是	是	
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与人员满意度	≥98%	≥98%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		广东南澎列岛国家级自然保护区整合优化后勘界立标项目			
一级项目名称		2024年中央财政林业草原生态保护资金			
项目类别		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	2024年	终止年度	2024年
预算金额（万元）		立项总金额	246万	当年度金额	246万
设立依据		<p>一、项目是认真贯彻中央决策部署和事业发展规划的具体举措</p> <p>一是贯彻落实《建立以国家公园为主体的自然保护地体系指导意见》的要求。二是实施《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的实施意见》的现实需要。</p> <p>二、项目开展具备明确的政策依据</p> <p>《广东省自然保护地规划（2021—2035年）》、《广东省自然资源保护与开发“十四五”规划》、《汕头市自然保护地整合优化方案》都为为本项目实施提高重要政策支持。</p> <p>三、项目与当前经济社会发展阶段相适应</p> <p>原保护区保护对象及其周边生态环境均已发生较大变化，相关的政策也相继出台，原本保护区的管理已不足以满足当前的生态环境和政策要求。有必要根据新的要求和经济社会环境，结合当前保护区主要保护对象的现状对保护区的边界和位置进行重新确认和落界，并制定科学合理的功能区划。</p>			
项目概述		<p>广东南澎列岛国家级自然保护区整合后勘界立标项目，根据审批后的保护地整合优化方案，科学优化现有自然保护地与管理资源，促进保护区高质量发展。一方面，开展调查、勘测并确定整合后自然保护地边界和功能区划界线，包括外业调查测量和内业整理汇总；建立数据库，包括整合后自然保护地界与功能区界线矢量、属性数据等勘界数据、遥感影像数据；编制整合后自然保护地勘界报告、边界坐标、边界走向说明等勘界成果文件，并在保护区内周边社区设置管护界址科普宣教牌；另一方面，结合南澎保护区实际，在保护区核心区主要岛屿建设南澎保护区电子围栏监管平台，总投资预计为350万（含五年维护费用），2024年度先期投入200万，通过配套成像光电雷达、扫描监视雷达、可视化警示装备和软件管理系统等设备和服，初步实现对保护区重点边界和区域全天候多极融合监控。</p>			
实施周期总目标		<p>1、内业工作：遥感图像处理、遥感解译和分析，制作勘界工作底图；</p> <p>2、外业调查：现场踏勘测绘边界点、控制测量、地形测绘；</p> <p>3、成果图件绘制及勘界报告编制：编制整合优化后保护区位置图、界址图、海岛陆域部分地形图等图件，完成《广东南澎列岛国家级自然保护区整合优化勘界报告》。</p> <p>4、在保护区周边社区设置管护界址科普宣教牌6处，同时加强周边社区群众对保护区界碑的保护和识别宣传。</p> <p>5、设立南澎保护区海空一体化电子围栏，实现对保护区重点边界和区域全天候多极融合监控</p>			
当年度目标		<p>1、内业工作：遥感图像处理、遥感解译和分析，制作勘界工作底图；</p> <p>2、外业调查：现场踏勘测绘边界点、控制测量、地形测绘；</p> <p>3、成果图件绘制及勘界报告编制：编制整合优化后保护区位置图、界址图、陆域部分地形图等图件，完成《广东南澎列岛国家级自然保护区整合优化勘界报告》。</p> <p>4、在保护区周边社区管护界址科普宣教牌6处。</p> <p>5、初步设立南澎保护区海空一体化电子围栏监管平台，进一步有效加强对保护区重点边界和海域的监管。</p>			
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	初步设立电子围栏监管平台	1套	1套
			保护地范围边界矢量化数据集	1份	1份
			保护区勘界报告	1份	1份
			新设保护区管护界址科普宣教牌	6处	6处
		质量指标	控制点的点位中误差不应大于±2 m	达标	达标
			图上标注定标点及边界点相对于邻近控制点的点位中误差不应大于图上±0.3 mm，特殊地段误差不应大于±0.5 mm	达标	达标
			界标预制符合《自然保护地勘界立标规范》（GB/T39740-2020）要求	达标	达标
	时效指标	项目年度完成情况	按工作计划执行	按工作计划执行	
	成本指标	资金执行情况	不超出预算	不超出预算	
	效益指标	经济效益指标	待定生态旅游、渔业发展	逐步提高	逐步提高
		社会效益指标	带动就业、提高保护意识	逐步提高	逐步提高
生态效益指标		物种保护效益	逐步提高	逐步提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度	≥85%	≥85%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	丹霞山国家级自然保护区生态保护基础设施修复项目			
项目类型	生态治理与修复项目			
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	2024	终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	200	当年度金额	200
设立依据	丹霞山国家级自然保护区生态保护基础设施修复项目实施方案			
项目概述	森林消防系统修复1项；基础设施修复1项。主要建设内容为消防管道、泵房、不锈钢水箱、供电线路、防护栏杆、标识牌、科普步道修复、标距牌、休憩坐凳、观察台、科普亭等设施修复。			
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标	
	利用保护区内已有生态保护基础设施进行修复，1年完成森林消防系统修复和基础设施修复等建设内容，总投资额200万元。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。		利用保护区内已有生态保护基础设施进行修复，1年完成森林消防系统修复和基础设施修复等建设内容，完成总投资额200万元。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	当年度指标值
	产出指标	数量指标	森林消防系统修复	1
			基础设施修复	1
		质量指标	项目硬件设施达标率	≥95%
			设备设施完好率	≥95%
			工作任务完成及时率	≥95%
		时效指标	项目开展及时性	≥95%
			成本指标	建设成本
	效益指标	经济效益指标	带动旅游人次	10万人次
		社会效益指标	国家级自然保护区保护和管理能力	明显提升
			增加当地就业人员	50万人
		生态效益指标	区域森林火灾受害率	≤0.5%
	可持续影响指标	持续发挥生态作用	显著	
满意度指标	服务对象满意度指标	受益人员满意度	≥90%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	2024年仁化县黄屋、车湾片区松材线虫病防治项目				
项目类型	生态治理与修复项目				
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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	355	当年度金额	355	
设立依据	仁化县黄屋、车湾片区2024年松材线虫病防治实施方案				
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		
	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。		2024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	枯死木/疫木清除率	≥90%	≥90%
			检测松木样品数	5个	5个
			技术培训人数	50人次	50人次
			建立疫情数字档案数	1项	1项
		质量指标	林业有害生物防治成灾率	≤1%	≤1%
			林业病虫害面积下降率	≥80%	≥80%
		时效指标	任务按时完成率	≥99%	≥99%
	成本指标	病（枯）死木清理	≤690.22元/株	≤690.22元/株	
	效益指标	经济效益指标	挽回经济损失	1000万元	1000万元
		社会效益指标	样品抽检合格率	≥90%	≥90%
			临时聘用防治作业人员数	50人次	50人次
			林业有害生物无公害防治率	≥99%	≥99%
		可持续影响指标	群众对林业有害生物危害情况的知晓率	≥90%	≥90%
	满意度指标	服务对象满意度指标	林业有害生物防治辖区公众满意度	≥98%	≥98%
			项目实施效果满意度	≥98%	≥98%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	广东象头山国家级保护区自然教育径步道安全风险整治与修复				
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	广东象头山国家级自然保护区管理局		
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	150	当年度金额	150	
设立依据	为有效防范安全生产事故发生，切实消除安全风险隐患，保障人民群众生命财产安全，进一步提升保护区自然教育设施的安全功能水平，为公众特别是少年儿童提供更加安全、更加便利、更加科学的森林科普体验，使象头山保护区更好的成为展示我省生态文明建设的示范窗口，更加有效宣传自然保护区与林业为社会做出的贡献。				
项目概述	象头山保护区自然教育径是以三堆池科研宣教中心为核心，打造不同主题、功能和使用场景差异化步道，现已分四期建成短、中、长不同长度的步道，总长约8千米。自然教育径步道有1处地质灾害风险点，位于金娘坪接一期步道边坡发生岩石崩落，对风险点进行整治与修复，切实消除安全风险隐患，有效防范安全生产事故发生，保障人民群众生命财产安全。				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	完成对保护区自然教育径步道1处安全风险整治与修复，切实消除安全风险隐患，有效防范安全生产事故发生，保障人民群众生命财产安全，进一步提升保护区自然教育设施的安全功能水平。		完成对保护区自然教育径步道1处安全风险整治与修复，切实消除安全风险隐患，有效防范安全生产事故发生，保障人民群众生命财产安全，进一步提升保护区自然教育设施的安全功能水平。		
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	安全风险整治修复	1处	1处
		质量指标	验收合格	是	是
		时效指标	资金支出率	≥95%	≥95%
	效益指标	社会效益指标	安全风险隐患消除	是	是
		生态效益指标	提高林区生产安全成效	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	广东石门台国家级自然保护区松材线虫病防控项目				
项目类型	中央财政林业草原生态保护资金（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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	481	当年度金额	481	
设立依据	1. 中共中央办公厅 国务院办公厅《建立国家公园体制总体方案》2. 中共中央办公厅 国务院办公厅《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》3. 《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》4. 《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）				
项目概述	开展广东石门台国家级自然保护区松材线虫防控项目，包括清除枯疫木8000株，改造低效林500亩等两项主要工作，通过项目实施，改善森林质量，提高森林生态功能等级。				
实施周期总目标	通过项目实施，减轻松材线虫疫情发生率，改造因虫害产生的低效林，达到保存特种资源，保障自然保护区的生态安全，提高自然保护区森林生态功能等级，维护生物多样性和社会经济可持续发展的目标。				
当年度目标	通过项目实施，开展清除疫木、改造低效林等建设内容，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	清除疫木	8000株	8000株
			改造低效林	500亩	500亩
		质量指标	疫木清除率	100%	100%
			造林成活率	85%	85%
		时效指标	任务按时完成率	≥95%	≥95%
	效益指标	社会效益指标	临时聘用服务人数	1000人次	1000人次
		生态效益指标	松材线虫病发生程度	较上年减轻	较上年减轻
			森林生态功能水平	较上年提升	较上年提升
	可持续影响指标	森林资源质量	较上年度上长	较上年度上长	
满意度指标	服务对象满意度指标	辖区公众满意度	≥95%	≥95%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	深圳福田红树林底栖硅藻物种多样性与碳汇监测				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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	2024	终止年度	2024	
预算金额(万元)	立项总金额	80	当年度金额	80	
设立依据	按照《广东省林业局办公室关于做好2024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》的相关要求以及保护区开展科研科普等业务工作的实际需求。				
项目概述	本项目针对深圳福田红树林区域底栖硅藻的物种多样性、分布、生物量及群落组成等进行监测，并结合藻类碳汇的估算方式，测算底栖硅藻对沉积物碳库的贡献比例，评估底栖硅藻对深圳福田红树林碳汇的贡献。				
实施周期总目标	本项目计划以深圳福田红树林底栖硅藻为研究对象，旨在从数个方面收集数据以对底栖硅藻碳汇进行动态监测和分析：（1）了解福田红树林底栖硅藻群落结构的季节变化及空间分布特征；（2）掌握红树林附着及底栖硅藻的土壤环境参数；（3）评估红树林底栖及附着硅藻的初级生产力及其对生态系统的贡献；（4）评估底栖硅藻在红树林土壤碳汇中的贡献。				
当年度目标	在福田红树林区域选取8-12个样点采取表层沉积物样品，获得至少4个频次的沉积物样品，对所获样品进行底栖硅藻的物种鉴定、生物量测定、土壤总有机碳含量与土壤理化参数等测定以及硅藻图谱资源收集，初步获得福田红树林区域底栖硅藻的物种多样性、物种分布特征、群落组成，评估底栖硅藻初级生产力等。				
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	福田红树林底栖硅藻图谱及名录(份)	1	1
			底栖硅藻多样性监测报告(份)	1	1
			底栖硅藻碳汇评估报告(份)	1	1
		质量指标	是否通过验收评审(是/否)	是	是
		时效指标	任务是否按时完成(是/否)	100	100
		成本指标	项目预算控制率(%)	≤100	≤100
	效益指标	社会效益指标	是否为实际管理、科研、科普提供数据和素材(是/否)	是	是
		生态效益指标	是否有利于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(是/否)	是	是

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称		内伶仃岛猕猴采食植物资源监测及评价			
一级项目名称		中央-林业草原生态保护恢复资金			
项目类别		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	2024	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	120	当年度金额	120
设立依据		按照《广东省林业局办公室关于做好2024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》的相关要求以及内伶仃岛开展猕猴保护和生境管理等业务工作的实际需求。			
项目概述		从内伶仃岛猕猴对不同食源性植物的采食偏好性差别入手，基于2020年建设完成的15公顷森林大样地和多处小样地，采用红外相机并结合人工观测，进行大规模数据的收集并结合食源性植物叶片功能性状测定，从而分析猕猴对不同食源性植物种类的偏好性和采食量的不同，并解释食源植物受猕猴喜好的主要叶片功能性状特征。			
实施周期总目标		基于内伶仃岛2020年已建立的15公顷森林大样地（目前为我国岛屿地区最大的森林固定样地）内近5万株植物立木（胸径DBH>1cm）的调查，结合几十个小样地的植物立木调查，布设红外相机，根据猕猴GPS项圈追踪所获得的轨迹位点确定猕猴活动区域，对区域内的林地进行分类（包括纯林或混交林），监测猕猴在不同林型的活动频度以及采食不同种类植物（样本植物）叶片的频度，计测出猕猴对各种食源植物的喜好程度，为内伶仃岛猕猴生境保护提供科学数据。			
当年度目标		基于内伶仃岛2020年已建立的15公顷森林大样地（目前为我国岛屿地区最大的森林固定样地）内近5万株植物立木（胸径DBH>1cm）的调查，结合几十个小样地的植物立木调查，布设红外相机，根据猕猴GPS项圈追踪所获得的轨迹位点确定猕猴活动区域，对区域内的林地进行分类（包括纯林或混交林），监测猕猴在不同林型的活动频度以及采食不同种类植物（样本植物）叶片的频度，计测出猕猴对各种食源植物的喜好程度，为内伶仃岛猕猴生境保护提供科学数据。			
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	红外相机（台）	≥40	≥40
			监测报告（份）	1	1
			植物样品测定（份）	≥100	≥100
		质量指标	是否通过验收评审（是/否）	是	是
		时效指标	任务是否按时完成（是/否）	100	100
	成本指标	项目预算控制率（%）	≤100	≤100	
	效益指标	社会效益指标	是否为实际管理、科研、科普提供数据和素材（是/否）	是	是
		生态效益指标	是否有利于保护猕猴保护措施制定（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	对项目进展或完成情况是否满意（是/否）	是	是

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	广东云开山国家级自然保护区中华桫欏种群调查、评估及扩繁				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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	2024年	终止年度	2024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《中华人民共和国自然保护区条例》，“调查自然资源并建立档案，组织环境监测，组织或者协助有关部门开展自然保护区的科学研究工作”是保护区的主要职责之一。				
项目概述	设置3km调查样线和5个20 m×20 m的调查样方，繁育50株种苗，编制《广东云开山国家级自然保护区中华桫欏种群调查及评估报告》、《广东云开山国家级自然保护区中华桫欏种群扩繁研究报告》及编撰1篇省级（含省级）以上论文。				
实施周期总目标	通过对本项目的建设及实施，开展中华桫欏的种群现状调查、评价及扩繁研究，为掌握保护区中华桫欏现状情况、动态变化及探索扩繁工作，为有效管理与保护自然保护区内的极小种群资源提供了科学依据；在加强生物多样性保护，充分发挥自然保护区在改善生态环境和保障区域国土生态安全等方面的发挥重要作用。				
当年度目标	通过对本项目的建设及实施，开展中华桫欏的种群现状调查、评价及扩繁研究，为掌握保护区中华桫欏现状情况、动态变化及探索扩繁工作，为有效管理与保护自然保护区内的极小种群资源提供了科学依据；在加强生物多样性保护，充分发挥自然保护区在改善生态环境和保障区域国土生态安全等方面的发挥重要作用。				
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	调查样线	3km	3km
			调查样方	5个20m×20m	5个20m×20m
			完成报告	2篇	2篇
			撰写省级学术论文	1篇	1篇
		质量指标	成果验收合格率	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	加强生态保护意识（是/否）	是	是
		生态效益指标	建立有效的植物保护机制（是/否）	是	是
		可持续影响指标	为保护区管理提供数据支撑（是/否）	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度指标	≥90%	≥90%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	鼎湖山自然保护区植物多样性保护与提升建设				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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		
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	200	当年度金额	200	
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，需进一步加强对国家级自然保护区生物多样性的保护。				
项目概述	<p>1. 森林生态系统植物多样性监测：调查鼎湖山植物多样性资源，完善保护区资源名录，结合历史资料，了解全球变化背景下植物多样性时空分布格局及影响因素；</p> <p>2. 植被生产力监测设施建设与维护：配置先进的植物生产力监测设备，服务于保护区多样性保护规划；</p> <p>3. 森林植被保护修复：对必要的植被进行保护或修复，优化和落实植物保护策略。</p>				
实施周期总目标	提升保护区在植物多样性和生产力监测的建设，完善保护区生态系统植物资源名录；促进植被保护修复，为新时代保护区自然资源保护和管理提出合理化建议。				
当年度目标	提升保护区在植物多样性和生产力监测的建设，完善保护区生态系统植物资源名录；促进植被保护修复，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	植物多样性监测	5套	5套
			植被生产力监测设备	5套	5套
		质量指标	监测数据有效率	≥90%	≥90%
			验收合格率	≥90%	≥90%
		时效指标	定期监测频率	4次/年	4次/年
			任务按时完成率	100%	100%
			成果按时完成率	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	依托培养毕业的硕士、博士研究生	5人/年	5人/年
			学术互访	≥3次/年	≥3次/年
		生态效益指标	生物多样性得到有效保护	≥30种	≥30种
		可持续影响指标	维护森林生态系统功能平稳	≥3项	≥3项
			促进生态资源可持续发展	100%	100%
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管部门满意度	100%	100%

国家级自然保护区补助绩效目标表

专项资金类别		2024年中央财政林业草原生态保护资金<国家级自然保护区补助>		
项目实施单位		广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处		
项目名称		广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区红外相机网格化监测项目		
资金总额度（万元）		58		
资金分年度额度（万元）		2024年	58	
项目绩效总体目标		1. 布设红外相机100台； 2. 监测数据入库1项； 3. 野生动物监测报告编制1项。		
项目绩效年度目标		1. 布设红外相机100台； 2. 监测数据入库1项； 3. 野生动物监测报告编制1项。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	布设红外相机	100
			编制野生动物监测报告	1份
		质量指标	验收合格率	100%
		时效指标	任务按时完成率	95%
		成本指标	项目金额	≤58万
	效益指标	社会效益指标	群众对野生动物的保护意识	提升
		生态效益指标	保护区对重点动植物的种类、数量和分布了解	了解
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

专项资金类别		2024年中央财政林业草原生态保护资金<国家级自然保护区补助>		
项目实施单位		广东曲江罗坑鳄蜥省级自然保护区管理处		
项目名称		鸟类监测强化项目		
资金总额度（万元）		80		
资金分年度额度（万元）		2024年	80	
项目绩效总体目标		在11条固定样线上、开展春夏秋冬至少4次鸟类野外调查，分析广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区鸟类资源分布状况和迁徙鸟类迁徙规律，分析国家重点保护鸟种的濒危状况，出版《广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区鸟类图鉴》。		
项目绩效年度目标		在11条固定样线上、开展春夏秋冬至少4次鸟类野外调查，出版《广东罗坑鳄蜥国家级自然保护区鸟类图鉴》。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	调查样线	11
			红外相机维护	150
			出版专著	1部
		质量指标	广东科技出版社出版	出版
		成本指标	项目金额	≤80万
	效益指标	经济效益指标	专著定价	≥200元/本
		社会效益指标	科普宣传与教育	开展10次以上科普教育
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥90%

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区海洋生态系统科研监测项目				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	60	当年度金额	60	
设立依据	本项目立项依据充分，符合中央和省对自然保护区的相关决策部署，符合自然保护事业发展规划和部门职责，与当前经济社会发展阶段相适应。本项目符合广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区管理局的三定方案职责，以及《广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区总体规划（2022年-2031年）》，符合2024年林业草原生态保护恢复资金项目申报要求。				
项目概述	本项目是对广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区内珊瑚礁、红树林生态系统进行科研监测，包括海洋环境、生物种类、生物多样性等指标，全面掌握保护区珊瑚礁、红树林生态系统的状况，为保护区的科学保护与管理提供重要的科研监测数据。				
实施周期总目标	对本保护区内的珊瑚礁和红树林生态系统进行系统、高效的调查，统计和分析这两个生态系统中栖息生物种类，综合评价群落的种类多样性；调查并记录影响群落资源现状的自然因素和人为因素，评估珊瑚礁和红树林生态系统的健康状况，提出珊瑚礁和红树林生态系统可持续发展的保护与管理措施。				
当年度目标	项目当年度目标为：对本保护区的珊瑚礁、红树林生态系统进行两次科研监测调查，并根据调查结果，编写以下报告：1、广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区珊瑚礁调查评估报告1份，内容包括：珊瑚种类、珊瑚礁的分布面积，活石珊瑚覆盖度、底质类型覆盖度、珊瑚礁病害；保护区珊瑚礁健康状况评估，以及保护与管理措施。2、广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区红树林调查评估报告1份，内容包括：红树林植被、大型底栖动物群落、底栖鱼类群落、底栖藻类群落等，保护区红树林健康状况评估，以及红树林保护和管理的措施。3、广东雷州珍稀海洋生物国家级自然保护区珊瑚礁和红树林的海洋环境质量报告各1份。				
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	保护区珊瑚礁调查评估报告	1份	1份
			保护区红树林调查评估报告	1份	1份
			保护区珊瑚礁环境质量状况报告	1份	1份
			保护区红树林环境质量状况报告	1份	1份
		质量指标	保护区珊瑚礁调查质量	标准、符合规范	标准、符合规范
			保护区红树林调查质量	标准、符合规范	标准、符合规范
	时效指标	科研监测调查及时率	>90%	>90%	
	效益指标	社会效益指标	提高公众对珊瑚礁和红树林的认识	是	是
		生态效益指标	有利于加强珊瑚礁和红树林的保护	是	是
可持续影响指标		是否有利于海洋生态系统的可持续发展	是	是	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度指标	>90%	>90%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	广东南岭国家级自然保护区2024年野生动物红外相机公里网格化监测项目				
项目类型	2024年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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	90	当年度金额	90	
设立依据	根据《广东省林业局办公室关于做好2024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〔2023〕14号）、《广东省林业局办公室关于做好2024年中央预算内投资计划申报和项目储备工作的通知》（粤林办函〔2023〕12号）（以下简称“项目入库通知”）要求，结合《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）《广东省林业自然保护区野生动物红外相机监测技术规范》				
项目概述	通过红外相机公里网格化监测项目，保障动物日常监测工作持续稳定开展，积累监测数据，掌握大东山和秤架炉田两片区内大中型动物资源变化格局以及影响其变化的重要因子，为制定保护区野生动物常态监测计划提供重要科学依据。				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	1) 购置红外相机：60台； 2) 购置红外相机电池：162盒（6480粒）； 3) 购置移动监测采集终端：16台； 4) 购置野外监测帐篷及睡袋：16套； 5) 购置野外作业冲锋衣：32件； 6) 购置野外调查工具包：16套； 7) 全年数据采集3次，完成2024年大东山片区和秤架炉田片区不少于180个红外相机位点监测任务。 8) 完成2024年度野生动物监测数据库升级与维护：1项； 9) 完成2024年度监测报告：1份； 10) 完成基于红外相机拍摄视频剪辑：1份（5分钟）； 11) 撰写省级以上相关论文：3篇。			1) 购置红外相机：60台； 2) 购置红外相机电池：162盒（6480粒）； 3) 购置移动监测采集终端：16台； 4) 购置野外监测帐篷及睡袋：16套； 5) 购置野外作业冲锋衣：32件； 6) 购置野外调查工具包：16套； 7) 全年数据采集3次，完成2024年大东山片区和秤架炉田片区不少于180个红外相机位点监测任务。 8) 完成2024年度野生动物监测数据库升级与维护：1项； 9) 完成2024年度监测报告：1份； 10) 完成基于红外相机拍摄视频剪辑：1份（5分钟）； 11) 撰写省级以上相关论文：3篇。	
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	红外相机数量	60台	60台
			红外相机电池	162盒	162盒
			移动监测采集终端	16台	16台
			野外监测帐篷及睡袋	16套	16套
			野外作业冲锋衣	32件	32件
			野外调查工具包	16套	16套
			全年数据采集	3次	3次
			野生动物监测数据库维护	1项	1项
			相机位点数量	180个	180个
			监测报告	1份	1份
	红外相机拍摄视频剪辑	1份（5分钟）	1份（5分钟）		
	论文	3篇	3篇		
	质量指标	红外相机回收率	≥90%	≥90%	
		监测成果验收合格率	90%	90%	
	时效指标	项目建设内容及时完成率	90%	90%	
	成本指标	补助金额	90万元	90万元	
	效益指标	经济效益指标	推动本地生态产业发展（是/否）	是	是
			带来间接的经济收益（是/否）	是	是
		社会效益指标	网格监测常态化（是/否）	是	是
加强生态保护意识（是/否）			是	是	
生态效益指标		保障野生动物种群数量（是/否）	是	是	
		建立有效的动物监测机制（是/否）	是	是	
可持续影响指标	项目区资源监测能力	明显提高	明显提高		
	项目区对南岭国家公园监测保护发展贡献	明显	明显		
满意度指标	服务对象满意度指标	群众对野生动植物保护满意度	≥95%	≥95%	
		收益对象满意度	100%	100%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	车八岭保护区生态监测及宣传教育项目				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	280	当年度金额	280	
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	以保护区全境为实施单元，采用多种地面调查技术和公里网格抽样方案，对车八岭保护区大中型兽类及蜂类、鸟类、20公顷样地常规监测及大中小型土壤动物进行专项调查，掌握这些重要生物类群在保护区的种群、群落动态和分布格局，实现保护区本底资源交叉共享的管理模式，推动生态文明思想的宣传教育。				
实施周期总目标	通过在保护区全境范围内开展生物多样性长期综合调查监测，提升生物多样性综合观测水平，解决中亚热带森林生物多样性及生态保护领域中的重大科学问题，为生态文明思想宣传教育提供依据和支撑。				
当年度目标	通过在保护区全境范围内开展生物多样性长期综合调查监测，提升生物多样性综合观测水平，解决中亚热带森林生物多样性及生态保护领域中的重大科学问题，为生态文明思想宣传教育提供依据和支撑。				
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	4份	4份
			设备维护维修	1项	1项
			专题宣传片	1部	1部
		质量指标	监测数据有效率	≥95	≥95
			监测成果验收合格率	≥95	≥95
		时效指标	任务按时完成率	100%	100%
	效益指标	生态效益指标	保持自然生态系统完整性（是/否）	是	是
		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	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	广东韶关丹霞山国家级自然保护区科研监测与保护能力提升项目			
项目类型	专项调查和监测项目			
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	2024	终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	250	当年度金额	250
设立依据	丹霞山国家级自然保护区能力提升科研监测与保护项目实施方案			
项目概述	本项目立足于丰富提升广东韶关丹霞山国家级自然保护区生态保护建设内涵，致力于开展野生动物监测、保护和宣传教育，符合中央和省有关生态文明建设的决策部署本项目资金概算科学合理、经济可行，与当前经济社会发展阶段相适应。			
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标	
	红外相机布设安装及维护30台，建设人为干扰监测警示设备50套，科普宣教体系建设1项，包含课程设计、数字解说、志愿者管理和线下活动组织		红外相机布设安装及维护30台，建设人为干扰监测警示设备50套，科普宣教体系建设1项，包含课程设计、数字解说、志愿者管理和线下活动组织	
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	调查监测面积	282平方千米
			4G红外相机布设	30台
			野外监测装备购置	6套
			人为干扰监测警示设备建设	50套
			野生动物保护宣传课件、视频设计制作与新媒体宣传	1项
			宣教物料设计与制作	1项
		质量指标	物种信息识别及鉴定准确率	≥95%
			野生动物保护宣传，群众问卷考核达标率	≥80%
			任务按时完成率	≥95%
			成果按时完成率	≥95%
	成本指标	项目建议成本	≤200万元	
	效益指标	经济效益指标	带动当地居民就业	≥5人次
		社会效益指标	国家级自然保护区保护和管理能力	明显提升
		生态效益指标	生态效益	明显提升
可持续影响指标		持续发挥生态作用	显著	
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%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	中华白海豚个体身份证识别监测				
项目类型	2024年度自然资源事务专项资金-生态林业建设（省级组织实施）				
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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	120	当年度金额	120	
设立依据	《广东省林业局办公室关于做好2024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〔2023〕14号）				
项目概述	开展中华白海豚个体身份证识别监测，结合人工调查和智能终端设备采集白海豚图像，通过平台智能个体识别与专家标识综合鉴定白海豚个体。				
实施周期总目标	开展中华白海豚个体身份证识别监测，建立可视化平台，通过本地大厅屏幕和移动手机端展示个体的目击位置、目击时间、聚群行为等；通过平台展示海豚个体时空变化踪迹、家域大小及变化趋势以及海豚群的种群生物学参数；通过数据管理入库等方式，精确定位白海豚，更好地实现常态化个体识别和鉴定，提出个体身份证识别监测报告。				
当年度目标	系统全面的展示保护区内中华白海豚的身份信息、特征信息和相关资料，跟踪管理个体的活动行为，是对保护区信息管理系统建设的完善，建设完成的可视化和演示系统将对保护区科普和科研职能的体现提供强有力的支撑。				
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	提交个体身份证识别监测报告	1份	1份
			识别中华白海豚个体身份	≥800头	≥800头
			可识别背鳍照片总数	≥3000张	≥3000张
			数据记录位点	≥100处	≥100处
			验收合格率	100%	100%
	质量指标		1年内完成率	100%	100%
	时效指标		资金支出率	100%	100%
效益指标	经济效益指标	提高社会公众参与度	100%	100%	

国家级自然保护区补助绩效目标表

项目名称	广东湛江红树林国家级自然保护区巡护能力提升建设				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	411	当年度金额	335	
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地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。				
项目概述	为进一步提高广东湛江红树林国家级自然保护区的科研监测水平，拓展红树林资源监测方法，加强保护区巡护能力，更好的保护好保护区内自然资源，建设完成无人机遥感巡护监测系统1套、架设热红外相机1批、野外高清摄像头1批。				
实施周期总目标	强化资源监测手段，及时掌握红树林资源变化情况和人类活动情况，通过无人机智能巡护提高巡护效率，提高巡护准确效率和效果，确保巡护无死角，结合无人机和遥感影像等科技手段提高资源管理水平，提高保护区资源精细化、科学化管理水平，并易于基层管理人员操作，操作简易。1、无人机遥感巡护监测系统1套；2、架设热红外相机1批；3、野外高清摄像头1批。				
当年度目标	强化资源监测手段，及时掌握红树林资源变化情况和人类活动情况，通过无人机智能巡护提高巡护效率，提高巡护准确效率和效果，确保巡护无死角，结合无人机和遥感影像等科技手段提高资源管理水平，提高保护区资源精细化、科学化管理水平，并易于基层管理人员操作，操作简易。1、无人机遥感巡护监测系统1套；2、架设热红外相机1批；3、野外高清摄像头1批。				
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	无人机遥感巡护监测系统	1套	1套
			架设热红外相机	1批	1批
			野外高清摄像头	1批	1批
		质量指标	基地硬件设施达标率	100%	100%
			设备设施完好率	100%	100%
		时效指标	时效指标	按时完成项目	按时完成项目
	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
		生态效益指标	湿地生态系统生态效益发挥明显（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
			维护生物多样性（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	广东省深圳市福田区福田红树林国际重要湿地生境管理及监测评估					
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金					
项目类别	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	2024		终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	680		当年度金额	680	
设立依据	按照《广东省林业局办公室关于做好2024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》的相关要求以及福田红树林国际重要湿地生态修复成效评估的数据需求。					
项目概述	根据鸟类栖息需求，开展深圳福田红树林国际重要湿地7号塘的生境管理工作，清除芦苇、增设水闸系统，清理滩涂幼苗，提升鸟类栖息地质量；全面开展监测评估工作，包括植物植被监测、生物多样性、生态环境（滩涂高程、蓝碳、陆源持久性毒害污染物）等，通过修复前后的监测数据评估修复成效，在全域范围内加强鸟类栖息地的生境管理，满足在此栖息的各种水鸟（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；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，提升湿地的智慧管理水平，全面助力于粤港澳大湾区湿地生态保护建设工作。					
实施周期总目标	完成深圳福田红树林国际重要湿地7号鱼塘生境管理、植被分布图绘制、红树植物监测、生物多样性监测（昆虫、大型底栖动物、浮游植物、浮游动物、鱼类、两栖、爬行和哺乳动物等）、生态环境监测（滩涂高程、蓝碳和陆源持久性毒害污染物等）、滩涂植物幼苗清理以及福田红树林湿地生态修复成果可视化展示等工作内容。					
当年度目标	完成深圳福田红树林国际重要湿地7号鱼塘生境管理、植被分布图绘制、红树植物监测、生物多样性监测（昆虫、大型底栖动物、浮游植物、浮游动物、鱼类、两栖、爬行和哺乳动物等）、生态环境监测（滩涂高程、蓝碳和陆源持久性毒害污染物等）、滩涂植物幼苗清理以及福田红树林湿地生态修复成果可视化展示等工作内容。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	监测评估报告（份）	反映监测评估报告数量情况。	5	5
			植被分布图（份）	反映植被分布矢量图数量情况	1	1
			图谱初稿（份）	反映图谱初稿数量情况	≥4	≥4
			重要湿地监测内容（项）	反映重要湿地监测内容数量情况	≥10	≥10
			湿地生境管理面积（公顷）	反映湿地生境管理的面积情况	≥4	≥4
		质量指标	监测数据有效率（%）	反映项监测数据有效率情况	100	100
	时效指标	任务按时完成率（%）	反映项目按计划完成情况	100	100	
	效益指标	社会效益指标	是否为实际管理、科研、科普提供数据和素材（是/否）	反映项目成果服务于实际应用的情况	是	是
		可持续影响指标	湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响（长期/短期、3-5年）	反映湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响情况。	长期	长期
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度（%）	反映公众对项目开展的满意情况	90	90	

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		湛江红树林国际重要湿地重要资源监测与宣教能力提升				
一级项目名称		中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别		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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）		立项总金额	705	当年度金额	705	
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地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。				
项目概述		为更好保护和管理好湛江红树林国际重要湿地，及时掌握重要资源情况，充分发挥湛江红树林国际重要湿地的科普宣教职能，进一步提高红树林周边社区红树林保护意识和科普教育水平，将对湛江红树林国际重要湿地重要资源开展调查、监测与评价，对湛江红树林国际重要湿地内有害生物进行防治。同时，开展科普宣教能力提升，将湛江红树林国际重要湿地打造成为广东生态建设新名片。				
实施周期总目标		对湛江红树林国际重要湿地重要资源开展调查、监测与评价，对湛江红树林国际重要湿地内有害生物进行防治。同时，开展湛江红树林国际重要湿地科普宣教能力提升建设。				
当年度目标		对湛江红树林国际重要湿地重要资源开展调查、监测与评价，对湛江红树林国际重要湿地内有害生物进行防治。同时，开展湛江红树林国际重要湿地科普宣教能力提升建设。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	资源监测报告（套）	反映资源监测报告完成数量情况	1	1
			宣教产品（套）	反映宣教产品数量情况	1	1
			基础数据库（个）	反映基础数据库构建数量情况	1	1
			实物标本库（个）	反映实物标本库构建数量情况	≥50	≥50
			生物图集（本）	反映生物图集数量完成情况	1	1
			科普宣教布展（套）	反映科普宣教布展数量情况	1	1
		时效指标	任务按时完成率（%）	反映工作任务按计划时间完成情况	100	100
	效益指标	社会效益指标	是否为实际管理、科研、科普提供数据和素材（是/否）	反映项目成果服务于实际应用的情况	是	是
		生态效益指标	维护湿地生态系统健康稳定（稳定）	反映项目设施对维护湿地生态系统健康稳定的情况	稳定	稳定
		可持续影响指标	湿地项目实施对保持湿地生态系统功能稳定的影响（长期/短期、3-5年）	反映项目实施对保持湿地生态系统功能稳定的影响情况。	长期	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度（%）	反映项目实施服务对象满意度情况	≥90	≥90

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称	拖曳式中华白海豚声学实时监测技术的船基截线监测					
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金					
项目类别	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	
实施期限	起始年度	2024		终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	520		当年度金额	520	
设立依据	《广东省林业局办公室关于做好2024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》（粤林办号）					
项目概述	通过建造一艘监测艇，完善快艇码头基础配套，在快艇上安装拖曳式中华白海豚声学实时监测设备和联动摄像头。式中华白海豚声学实时监测技术的船基截线监测工作，将更好的掌握中华白海豚重要湿地保护物种资源动态变化，保护提供科学依据。					
实施周期总目标	本项目的开展，完成基于拖曳式中华白海豚声学实时监测技术的船基截线监测工作，将更好的掌握中华白海豚重要资源动态变化，为更好的开展保护提供科学依据。					
当年度目标	建造一艘监测快艇，完善快艇码头基础配套。完成基于拖曳式中华白海豚声学实时监测技术的船基截线监测规程并拖曳式中华白海豚声学实时监测报告。					
绩 效 指 标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年
	产出指标	数量指标	监测艇建造（艘）	反映监测艇建造的数量情况。	1	
			监测报告（份）	反映监测报告的数量情况。	1	
			形成技术规程（项）	反映形成技术规程数量情况。	1	
		质量指标	验收合格率（%）	反映项目验收合格率情况。	100	
		时效指标	任务按时完成率（%）	反映任务按计划时间完成情况。	≥95	
	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（%）	反映群众对工作开展的满意度情况。	≥90	

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称	广东南澎列岛国家级自然保护区能力提升项目					
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金					
项目类别	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	2024年		终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	280		当年度金额	280	
设立依据	《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）； 《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〕号）； 《广东南澎列岛海洋生态国家级自然保护区总体规划》（2017-2025年）					
项目概述	本项目拟开展保护区内珊瑚资源现状的摸底调查，为珊瑚的保护和管理提供依据；修复及完善保护区管理局宣教厅的海洋生物标本，面向全社会传播生态文明理念；聘用湿地资源管护人员开展保护区巡护工作，全面提升保护区能力建设。					
实施周期总目标	通过修复及采购宣教厅标本，调查保护区珊瑚资源，聘用湿地资源管护人员开展保护区巡护工作，全面提升保护区能力建设。					
当年度目标	通过修复及采购宣教厅标本，调查保护区珊瑚资源，聘用湿地资源管护人员开展保护区巡护工作，全面提升保护区能力建设。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	标本修复（项）	反映标本修复的数量情况	1	1
			购置标本（项）	反映购置标本的数量情况	1	1
			管护人员补助数（人）	反映聘用管护人员数量情况	8	8
			珊瑚调查样线数量（条）	反映珊瑚调查样线设置数量	10	10
			珊瑚调查样框数量（个）	反映珊瑚调查样框设置数量	100	100
			珊瑚调查物种数（种）	反映珊瑚调查种类数量	15	15
			完成报告数量（篇）	反映珊瑚调查报告数量	1	1
	质量指标	项目验收率（%）	反映项目验收合格率情况	100	100	
	时效指标	任务按时完成率（%）	反映工作任务按计划时间完成情况	100	100	
效益指标	可持续影响指标	湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响（长期/短期、3-5年）	反映湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响情况	长期	长期	
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（%）	反映群众对工作开展的满意度情况	≥95	≥95	

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称	海丰国际重要湿地生物多样性监测与宣传					
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金					
项目类别	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	2024年	终止年度	2024年		
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100		
设立依据	<p>随着《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）在昆明的顺利召开，我国将生物多样性保护纳入国家战略，随后中办、国办颁布《关于进一步加强生物多样性保护的意見》，提出要加强生物多样性的调查监测和构建完备的生物多样性保护监测体系等。在我国，自然保护区体系在保护生物多样性方面发挥着重要作用。</p> <p>广东省是我国第一个自然保护区诞生地和唯一的自然保护区建设示范省。2021年，广东省自然资源厅、广东省林业局联合印发了《广东省自然保护区规划（2021-2035年）》，提出要突出自然保护区的科研监测与宣传教育能力。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，广东海丰鸟类省级自然保护区管理处是海丰国际重要湿地的管护机构。广东海丰鸟类省级自然保护区是国际重要湿地，也是亚太地区南中国海多种珍稀、濒危鸟类的重要栖息地，同时也是众多候鸟迁徙的重要通道和中转的必经之地。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。因此，准确把握自然保护区内湿地鸟类资源现状，以及湿地水鸟重要食物来源的底栖动物资源现状是鸟类多样性保护的基础，同时制作生物多样性监测与保护的宣传片，提升保护区的宣传教育能力也是提高自然保护区管理能力的重要举措。</p>					
项目概述	本项目对广东海丰鸟类省级自然保护区内鸟类和底栖动物进行连续监测，以准确把握保护区内鸟类和底栖动物资源动态变化。并在此基础上制作广东海丰鸟类省级自然保护区生物多样性监测与保护宣传片，提升保护区对生物多样性保护的宣传能力。					
实施周期总目标	对广东海丰鸟类省级自然保护区的鸟类和底栖动物进行监测，掌握其动态变化情况。制作广东海丰鸟类省级自然保护区生物多样性监测宣传片，切实提升保护区对生物多样性保护的宣传能力。					
当年度目标	对广东海丰鸟类省级自然保护区的鸟类和底栖动物进行监测，掌握其动态变化情况。制作广东海丰鸟类省级自然保护区生物多样性监测宣传片，切实提升保护区对生物多样性保护的宣传能力。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	调查次数（次）	反映调查鸟类与底栖动物次数	4	4
			评估报告（份）	反映完成评估报告的数量情况	1	1
			生物多样性保护宣传片（部）	反映宣传片的数量情况	1	1
			生物名录（份）	反映海丰鸟类省级自然保护区鸟类及水生生物名录的数量情况	1	1
		质量指标	监测数据有效率（%）	反映项监测数据有效率情况	≥90	≥90
		时效指标	任务按时完成率（%）	反映项目按计划完成情况	≥90	≥90
	效益指标	可持续影响指标	为海丰鸟类省级自然保护区的鸟类栖息地保护提供数据支撑	反映项目成果服务于实际应用的情况	是	是
			提升海丰鸟类省级自然保护区的鸟类保护宣传能力	反映项目成果服务于实际应用的情况	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度（%）	反映受益对象满意情况	≥80	≥80

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		广东广州海珠国际重要湿地保护监测项目				
一级项目名称		中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别		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	广州市海珠区湿地保护管理办公室
实施期限		起始年度	2024		终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	600		当年度金额	600
设立依据		本项目充分践行国家生态文明建设需要，依据： 1. 《关于特别是作为水禽栖息地的国际重要湿地公约》 2. 《国际重要湿地的指定和后续行动》 3. 《国家林业和草原局关于征求北京野鸭湖等21处湿地列入〈国际重要湿地名录〉意见的函》（办函湿字〔2022〕136号） 4. 《中华人民共和国湿地保护法》 5. 《广东省湿地保护条例》 6. 《绿美广东生态建设实施方案》				
项目概述		根据生态系统完整性，落实《中华人民共和国湿地保护法》规定，编制广东广州海珠国际重要湿地修复方案，并在广东广州海珠国际重要湿地范围及周边，通过湿地建设管理监测、湿地重点类群调查监测及研究、科普宣教体系优化提升等工作，力争在维持原有生态特征的基础上，优化提升湿地生态服务功能，持续为公众提供多样化、高品质的科普教育服务，打造人与自然和谐共生的绿美广东，向世界展示生态文明建设成果的。				
实施周期总目标		①完成国际重要湿地751.35公顷中建设管理监测和重点类群调查监测 ②完成编制广东广州海珠国际重要湿地修复方案1份 ③完成监测样地设置3块 ④完成科普标识标牌系统建设				
当年度目标		本项目2024年一次性投入资金，同年度完成项目建设，项目绩效年度目标与总体目标一致。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	调查面积（公顷）	反映调查面积情况	≥751.35	≥751.35
			完成编制修复方案数量（份）	反映完成编制修复方案数量及情况	1	1
			建立监测样地数（块）	反映建立监测样地数量情况	3	3
			完成科普标识标牌系统建设（套）	反映完成科普标识标牌系统建设情况	1套	1套
		质量指标	验收合格率（%）	反映项目验收合格率情况。	100	100
		时效指标	任务按时完成率（%）	反映工作任务按计划时间完成情况	100	100
	效益指标	社会效益指标	宣传教育活动受众人数（人）	反映宣传教育活动受众人数的情况。	≥200	≥200
		生态效益指标	维护湿地生态系统健康稳定（稳定）	反映项目设施对维护湿地生态系统健康稳定的情况。	稳定	稳定
		可持续影响指标	湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响（长期/短期、3-5年）	反映湿地保护修复对保持湿地生态系统功能稳定的影响情况。	长期	长期
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（%）	反映群众对工作开展满意度情况。	≥90	≥90	

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鸟类调查监测和科普宣传能力提升项目					
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金					
项目类别	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	2024年		终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	150		当年度金额	150	
设立依据	《广东省林业局办公室关于做好2024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2024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，项目内容主要包括：（一）科普课堂纪念品设计和制作；（二）科普课堂师生互动奖品设计和制作；（三）海龟保护区第三套科普教材编制；（四）鸟类专项调查监测；（五）智能科普讲解系统建设；（六）保护区形象宣传片摄制。					
实施周期总目标	在目前已有的广东惠东海龟国家级自然保护区基础建设上，结合本项目实施，进一步完善硬件和软件设施，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物种监测能力和科普宣传教育的影响力。促进社会大众自然保护观念的形成与自然保护影响力的强化，有助于把保护区建设成为科研监测数据库以及生态科普、生态旅游、科研交流的理想场所。					
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建设上，结合本项目实施，进一步完善硬件和软件设施，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物种监测能力和科普宣传教育的影响力。促进社会大众自然保护观念的形成与自然保护影响力的强化，有助于把保护区建设成为科研监测数据库以及生态科普、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	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出 指标	数量 指标	科普课堂纪念品设计和制作	反映海龟保护区科普课堂纪念品设计和制作数量情况	800个	800个
			科普课堂师生互动奖品设计和制作	反映海龟保护区科普课堂师生互动奖品设计和制作数量情况	3000个	3000个
			海龟保护区第三套科普教材编制	反映海龟保护区海龟保护区第三套科普教材编制数量情况	2000套	2000套
			鸟类专项调查监测	反映海龟保护区鸟类专项调查监测设备数量情况	观测点5个、监测样线5条、鸟类图片100张；鸟类宣传手册3000份；鸟类科普宣教活动1次。	观测点5个、监测样线5条、鸟类图片100张；鸟类宣传手册3000份；鸟类科普宣教活动1次。
			智能科普讲解系统	反映海龟保护区智能科普讲解系统设备数量情况	1套	1套
			拍摄制作海龟保护区形象宣传片	反映海龟保护区拍摄制作海龟保护区形象宣传片数量情况	拍摄总时长10至15分钟的形象宣传片1条	拍摄总时长10至15分钟的形象宣传片1条
			质量指标	验收合格率（%）	反映项目验收合格率情况。	100
	时效指标	任务按时完成率（%）	反映工作任务按计划时间完成情况	100	100	
	效益 指标	社会效益 指标	宣传教育活动受众人数（人）	反映宣传教育活动受众人数的数量情况。	≥1000	≥1000
			提高公众海洋类国家级自然保护区的知晓率（%）	反映项目实施公众海洋类国家级自然保护区的知晓率提高情况。	20	20
		生态效益 指标	维护湿地生态系统健康稳定（稳定）	反映项目设施对维护湿地生态系统健康稳定的情况。	稳定	稳定
		可持续影响 指标	科普宣教建设示范效应	反映项目实施带动的科普宣教建设示范效应。	明显实现	明显实现
	满意度 指标	服务对象 满意度指标	湿地辖区及周边群众满意度（%）	反映群众对工作开展的满意度情况。	≥95	≥95

湿地保护修复补助绩效目标表

项目名称		广东孔江国家湿地公园2024年湿地保护体系建设项目				
一级项目名称		中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别		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	南雄市孔江国家湿地公园管理处		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2024年		
预算金额(万元)	立项总金额	600	当年度金额	600		
设立依据		(1) 《中华人民共和国湿地保护法》(2022年) (2) 《国务院办公厅关于印发湿地保护修复制度方案的通知》(国办发〔2016〕89号) (3) 《国家湿地公园管理办法》(林湿规〔2022〕3号) (4) 《湿地保护管理规定》(2017年) (5) 《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》(2022年) (6) 《广东省湿地保护条例》(2022年) (7) 《广东省湿地公园管理办法》(2022年) (8) 《全国湿地保护规划(2022-2030年)》(2022年) (9) 《广东孔江国家湿地公园总体规划》 (10) 《广东省林业局关于做好2024年涉农资金绿美广东生态建设市县项目入库储备工作的通知》(2023年)				
项目概述		广东孔江国家湿地公园于2011年3月25日,经国家林业局考察评估,国家林业局以《国家林业局关于同意河北省北戴河等45处湿地开展国家湿地公园试点工作的通知》(林湿发〔2011〕61号)批准项目区进行试点建设,主要保护对象为水系和水质、水岸、栖息地生境、湿地文化资源,是我国生物多样性保护的关键性地区之一。广东孔江国家湿地公园于2016年6月顺利通过国家林业局的验收,国家林业局于8月16日下发文件《国家林业局关于2016年试点国家湿地公园验收结果的通知》(林湿发〔2016〕107号),批准广东孔江国家湿地公园试点正式成为国家湿地公园。广东孔江国家湿地公园于2018年成为第一批省重要湿地,2023年11月2日国家林草局认定为“国家重要湿地”林湿发〔2023〕102号。 2022年12月8日中国共产党广东省第十三届委员会第二次全体会议通过《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》,提出“坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全方位、全地域、全过程加强林业生态建设,深入实施绿美广东生态建设“六大行动”,精准提升森林质量,增强固碳中和功能,保护生物多样性,构建绿美广东生态建设新格局,建设高水平城乡一体化绿美环境,推动生态优势转化为发展优势,打造人与自然和谐共生的绿美广东样板,走出新时代绿水青山就是金山银山的广东路径,为我省在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌提供良好生态支撑。” 广东孔江国家湿地公园位于北江源头区,离北江源头直线距离约10公里,也是北江上的第一个水库,对保护与维持流域生态安全具有十分重要意义。孔江国家湿地公园经历了试点建设、试点验收评估、整合优化等几个关键阶段,基础服务设施、科普宣教设施、科研监测设备设施逐年完善,但设施建成时间较长,有些设备设施急需维护,已不满足湿地公园日常管理工作的需要。在此背景下,提出孔江国家湿地公园2024年湿地保护体系建设项目。				
实施周期总目标		本项目主要包括五部分内容,通过本项目实施一方面可提高湿地保护能力,通过聘用巡护人员和保洁员,加强湿地巡护强度和进一步改善湿地公园生态环境质量;二是对湿地公园全域范围开展湿地公园生态修复方案编制,旨在找到湿地公园现存生态问题,提出生态解决方法,提升湿地生态系统功能;三是开展湿地科研监测,尤其是新一轮本底调查,摸清湿地公园最新生物多样性,及购置部分监测设备;四是提升湿地公园自然教育水平,建设自然教育配套设施设备,举办活动,升级改造原有科普宣教设施;五是对湿地公园管理处周边绿化品质进行提升,做好见绿增绿填绿与湿地生态惠民,让游客共享湿地绿意空间。				
当年度目标		本项目主要包括五部分内容,通过本项目实施一方面可提高湿地保护能力,通过聘用巡护人员和保洁员,加强湿地巡护强度和进一步改善湿地公园生态环境质量;二是对湿地公园全域范围开展湿地公园生态修复方案编制,旨在找到湿地公园现存生态问题,提出生态解决方法,提升湿地生态系统功能;三是开展湿地科研监测,尤其是新一轮本底调查,摸清湿地公园最新生物多样性,及购置部分监测设备;四是提升湿地公园自然教育水平,建设自然教育配套设施设备,举办活动,升级改造原有科普宣教设施;五是对湿地公园管理处周边绿化品质进行提升,做好见绿增绿填绿与湿地生态惠民,让游客共享湿地绿意空间。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	购置巡护摩托车(辆)	反映购置巡护摩托车数量的情况。	6	6
			自然教育径建设(公里)	反映自然教育径建设长度的情况。	4	4
			主题宣传赛事活动(场)	反映主题宣传赛事活动场次的情况。	2	2
	质量指标	质量指标	成果验收合格率(%)	反映工作成果验收通过情况。	100	100
			时效指标	任务按时完成率(%)	反映工作任务按计划时间完成情况。	≥90
	效益指标	社会效益指标	带动就业人数(人次)	反映项目实施带动就业人数情况。	10	10
生态效益指标			湿地生态系统生态效益发挥明显(是/否)	反映湿地生态系统生态效益发挥变化情况。	是	是
可持续影响指标			为湿地公园管理提供数据支撑(是/否)	反映湿地公园管理的可持续影响情况。	是	是
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度(%)	反映公众对项目实施的满意度情况。	≥95	≥95	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖地调查监测与保护研究				
项目类型	中央-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	广东珠海淇澳-担杆岛省级自然保护管理处		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	25万	当年度金额	25万	
项目概述	<p>1、确定保护区范围内白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖地的具体位置和范围，繁殖地内白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖配对或繁殖鸟巢的数量，繁殖的起始时间、持续时间，每个繁殖对或鸟巢的最终繁殖结果。</p> <p>2、确定保护区范围内白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖地的地貌、植被、气候等环境特征，对白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖地的人为干扰程度和可能威胁白腹海雕等珍稀濒危海鸟繁殖的因素进行调查评估，提出针对性保护措施，保证白腹海雕在保护区内的繁殖种群能够安全、稳定延续。</p> <p>3、根据白腹海雕等珍稀濒危海鸟的具体繁殖习性和繁殖地的具体环境条件，研判在不干扰其繁殖的前提下，对其的繁殖行为包括求偶、配对、筑巢、孵卵、孵化、育雏等进行人为或视频监控、对白腹海雕等珍稀濒危海鸟的粪便、食物残余、脱落的羽毛等进行采样检测的可行性，为下一步开展白腹海雕的保护研究打下基础。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	完成4次海上样线监测及陆地样线监测、巢穴周边环境因子分析、提交监测报告及保护方案			完成4次海上样线监测及陆地样线监测、巢穴周边环境因子分析、提交监测报告及保护方案	
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	完成监测报告及保护方案（个）	1	1
			完成巢穴周边环境因子分析（项）	1	1
			完成样线监测	海上、陆地各4次	海上、陆地各4次
		质量指标	成果验收合格率	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	提高野生动物监测能力	比以往提高	比以往提高
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	≥90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	紫金县2024年中华穿山甲保护及动态监测项目				
项目类型	中央-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	紫金县林业局		
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	30	当年度金额	30	
项目概述	<p>项目拟在河源市紫金县龙窝镇及其周边区域开展中华穿山甲种群、栖息地监测等工作，具体如下：</p> <p>1、中华穿山甲种群数量监测；</p> <p>2、中华穿山甲栖息地现状监测；</p> <p>3、中华穿山甲受胁因素调查。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	布设30条调查样线、布设30台普通红外自动相机，20台4k全彩红外相机。监测信息分析处理，撰写年度监测报告，以全面了解穿山甲生境的植被信息，了解穿山甲生境的植被情况，为后续研究提供基础的科学数据。		布设30条调查样线、布设30台普通红外自动相机，20台4k全彩红外相机。监测信息分析处理，撰写年度监测报告，以全面了解穿山甲生境的植被信息，了解穿山甲生境的植被情况，为后续研究提供基础的科学数据。		
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	布设调查样线(条)	30	30
			布设红外相机(台)	50	50
			撰写年度监测报告(份)	1	1
		质量指标	项目验收合格率(%)	≥95	≥95
			时效指标	任务按时完成率(%)	≥95
	成本指标	成本控制额(万元)	30	30	
	效益指标	社会效益指标	国家重点保护野生动植物物种是否得到有效保护和救助	是	是
		生态效益指标	抢救性保护中华穿山甲残留种群(%)	≥95	≥95
	满意度指标	服务对象满意度指标	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	乌禽嶂中华穿山甲种群动态监测及栖息地状况调查				
项目类型	中央-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	惠东县林业局	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	50	当年度金额	50	
项目概述	1. 在乌禽嶂中华穿山甲核心栖息地区域对30个公里网格进行样线调查，收集中华穿山甲栖息地数据，对洞穴尺寸进行测量； 2. 依据监测目标对象活动情况安装红外触发相机100台，其中20台为高清实时回传相机，项目期内进行2次现场维护； 开展数据分析，输出《2023年度乌禽嶂中华穿山甲种群动态报告》				
当年度目标	掌握乌禽嶂中华穿山甲核心栖息地的中华穿山甲种群动态，调查区域内的栖息地状况。				
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	样线调查数量（个）	30	30
			布设红外相机（台）	100	100
			完成动态分析报告（份）	1	1
	质量指标	主要生境覆盖率（%）	主要生境覆盖率（%）	>80	>80
			抽样调查面积占比（%）	>10	>10
	时效指标	工作任务按时完成率	工作任务按时完成率	≥90	≥90
	效益指标	生态效益指标	保护动物红外相机拍摄率	相较前期本底数据提高	相较前期本底数据提高
			保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
	满意度	服务对象满意度	社会公众满意度（%）	≥90	≥90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	穿山甲抢救性保护和疾病预防控制				
一级项目名称	中央-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	华南师范大学		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	50	当年度金额	50	
项目概述	穿山甲由于其独特的药用和食用价值，以作为传统药物及食物使用，被广泛猎杀，使得该物种在其原生栖地大幅减少。而穿山甲在人工条件下存活十分困难，会伴随多种疾病，进行繁殖就更加不易。基于此，本研究将针对在穿山甲繁育过程中出现的炎症相关疾病进行研究，并在分析炎症产生原因的基础上寻找其相关减缓和抑制炎症的机制和活性物质，为进一步救护穿山甲，促进人工繁育穿山甲奠定充足的理论和实践基础。				
实施周期总目标	本项目计划实施周期为1年，计划完成绩效目标如下：（1）探究穿山甲炎症疾病相关机制；（2）寻找有效抗炎活性成分；（3）阐明抗炎活性成分作用机制；（4）制定《穿山甲炎症预防与治疗》技术规划1项。				
当年度目标	本项目计划实施周期为1年，计划完成绩效目标如下：（1）探究穿山甲炎症疾病相关机制；（2）寻找有效抗炎活性成分；（3）阐明抗炎活性成分作用机制；（4）制定《穿山甲炎症预防与治疗》技术规划1项。				
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	技术规划（项）	1	1
		质量指标	穿山甲保育技术（项）	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	培养研究生（人）	1	1
			穿山甲甲片科普展（项）	1	1
	生态效益指标	提高穿山甲的存活率	比以往提高	比以往提高	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度（%）	90	90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	鳄蜥个体身份识别项目				
项目类型	中央-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	广东茂名林洲顶鳄蜥省级自然保护区	
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	50	当年度金额	50	
项目概述	<p>在广东茂名林洲顶鳄蜥省级自然保护区范围内，沿溪流及其周边的森林、灌丛等复杂生境进行样线调查监测，主要调查鳄蜥的生境情况和种群资源情况，为更加准确地掌握保护区鳄蜥野外种群数量、分布状况及变化趋势等，构建保护区鳄蜥野外调查机制。同时，整理红外相机监测数据，为保护区的资源管护、生态修复、科研监测、科普宣教、社区发展、自然资源可持续利用提供精细化管理的基础依据，践行“绿水青山就是金山银山”理念，为建设生态文明贡献力量。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	通过鳄蜥野外样线调查、整理红外相机监测数据，完成鳄蜥调查报告和红外相机监测报告。			通过鳄蜥野外样线调查、整理红外相机监测数据，完成鳄蜥调查报告和红外相机监测报告。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	编制鳄蜥野外调查报告（份）	1	1
			编制红外相机监测成果报告（份）	1	1
		质量指标	鳄蜥野外调查完成率（%）	100	100
			相机监测数据整理完成率（%）	100	100
		时效指标	任务按时完成率（%）	≥95	≥95
		成本指标	成本控制额（万元）	50	50
	效益指标	生态效益指标	保护区对鳄蜥种群数量和分布了解	比以往提高	比以往提高
			保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	对野生动物调查满意度（%）	≥90	≥90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	濒危野生动物种质资源库(广州)的构建				
项目类型	中央-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	2024. 1. 1	终止年度	2024. 12. 31	
预算金额(万元)	立项总金额	50	当年度金额	50	
项目概述	<p>本项目建立濒危野生动物种质资源库(广州),通过先进准确的生物技术方法对这些濒危野生动物进行立体的保护。以粤港澳大湾区保育或分布的濒危物种样本为基础,同时采集圈养或野外的野生动物样品,尤其是极度濒危/旗舰物种,如华南虎、亚洲象、长臂猿、穿山甲、川金丝猴、绿孔雀等,建立一个华南地区重要的野生动物种质资源库。该种质资源库将主要包括基因库、细胞库和微生物库等3个子资源库。通过本次种质资源库的构建,今后可与全国性野生动物种质资源库形成共享机制,实现野生动物种质资源高效管理和利用。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	<p>本项目建立濒危野生动物种质资源库(广州),以粤港澳大湾区保育或分布的濒危物种样本为基础,同时采集圈养或野外的野生动物样品,构建基因库、细胞库和微生物库3个子资源库,建立成为华南地区重要的野生动物种质资源库。</p>			<p>本项目将建立成为华南地区重要的野生动物种质资源库。种质资源库将主要包括基因库、细胞库和微生物库3个子资源库。计划新增300-500份,为今后对一些重要基因进行克隆做储备;细胞库将收集动物新鲜的组织样品,培养成纤维细胞或多功能干细胞,计划新增细胞100-200管,为今后物种克隆等提供重要资源素材;微生物库将采集野生动物源微生物样本,计划采集300-500份样品,分离培养并筛选益生菌30-50株,为改善野生动物的营养与免疫状况开发益生菌添加剂提供资源储备,提高圈养野生动物的健康水平。</p>	
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	建立种质子资源库(个)	3	3
			新增细胞库样本(份)	≥100	≥100
			采集微生物样本(份)	≥300	≥300
			培养益生菌(株)	≥30	≥30
		质量指标	细胞状态完好率	≥80%	≥80%
	时效指标	按时完成率	≥90%	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	样品共享	≥3次	≥3次
满意度指标	服务对象满意度指标	使用样品单位的满意度(%)	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	绿孔雀与白颈长尾雉的人工繁育和野化训练				
项目类型	中央-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	2024.01	终止年度	2024.12	
预算金额(万元)	立项总金额	50	当年度金额	50	
项目概述	<p>珍稀禽类栖息地通常相对较小,对栖息环境要求较高,在野外难以得到有效的繁殖。生态环境的原始性状保存完好,及其足够多样的物种、适宜的植被环境和低强度的人类活动扰动,是绿孔雀和白颈长尾雉等珍稀禽类赖以生存的基础条件,可以成为反映当地生态资源丰富状况的指示性物种。历史上,绿孔雀在中国的分布很广,尤其在我省的茂名和湛江地区,并在世界各地成为民族文化的重要载体。在清朝时期,因其栖息地大规模被开发利用,导致绿孔雀在我省逐渐消失。近年,白颈长尾雉于广东省连州心田省级自然保护区通过红外相机拍摄到,弥补了近10年来在南岭山脉中段无调查记录的空白。但在为期5个月的监测中仅拍摄到1组白颈长尾雉影像,反映了该种群在该区域的密度极小,表明该物种在我省的种群状况不容乐观,应该尽快开展白颈长尾雉种群人工饲养和野化放归。近年来,由于我省各级政府组织和机构对生态环境的重视和保护,野外生态环境已经逐步得以恢复。因此,绿孔雀和黄腹角雉的种群复壮工作任重而道远。</p> <p>本项目拟通过对绿孔雀和白颈长尾雉人工繁育扩大种群以及疫病防控提高品种品质,可为其在南岭国家森林公园的野化放归恢复种群和生态奠定基础。通过成功对绿孔雀和黄腹角雉种群复壮,为珍稀禽类多样性和品质提升做出更大的贡献。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	<p>①建立绿孔雀和白颈长尾雉种质资源库,收集绿孔雀和白颈长尾雉生物样本(包括血液、组织和带毛囊的羽毛、粪便等)各50份以上。</p> <p>②人工扩繁绿孔雀5只以上、白颈长尾雉10只以上,明确绿孔雀和黄腹角雉人工孵化与育雏条件各1套,开发不同日龄食谱各3套、改善笼舍丰容和野化训练场各100 m²等。</p> <p>③野化训练绿孔雀和白颈长尾雉各2只以上,形成珍稀禽野化训练方案1套。</p>			<p>①建立绿孔雀和白颈长尾雉种质资源库,收集绿孔雀和白颈长尾雉生物样本(包括血液、组织和带毛囊的羽毛、粪便等)各50份以上。</p> <p>②人工扩繁绿孔雀5只以上、白颈长尾雉10只以上,明确绿孔雀和黄腹角雉人工孵化与育雏条件各1套,开发不同日龄食谱各3套、改善笼舍丰容和野化训练场各100 m²等。</p> <p>③野化训练绿孔雀和白颈长尾雉各2只以上,形成珍稀禽野化训练方案1套。</p>	
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	收集绿孔雀生物样本(份)	≥50	≥50
			收集白颈长尾雉生物样本(份)	≥50	≥50
			珍稀禽类人工孵化条件	各1套	各1套
			珍稀禽类不同阶段日粮食谱	各3套	各3套
			改善笼舍丰容和野化训练场面积	各100m ² 以上	各100m ² 以上
		时效指标	项目按时完成率	90%	90%
		成本指标	项目经费使用率	100%以内	100%以内
	效益指标	经济效益指标	人工繁育绿孔雀	约40万元	约40万元
			人工繁育白颈长尾雉	约5万元	约5万元
生态效益指标		野化训练绿孔雀数量(只)	≥5	≥5	
		野化训练白颈长尾雉数量(只)	≥10	≥10	
满意度指标	服务对象满意度指标	人工繁育珍稀禽满意度(%)	>90%	>90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	基于低空360全景视频和目标姿态检测的国家重点保护水鸟识别与监测				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	70	当年度金额	70	
项目概述	无人机拍照和人工智能图像识别手段已被成功应用于种群类型自动识别中，然而这些方法针对国家重点保护水鸟识别面临混群水鸟区分精度不足的问题，本研究提出结合低空360全景视频和目标姿态检测的高精度水鸟智能识别与监测方法，并提出相应的精度验证等技术体系，相关成果可为黑脸琵鹭、黄嘴白鹭、勺嘴鹬、雁鸭类等国家重点保护水鸟的监测和保护提供科学依据。				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	基于低空360全景视频和目标姿态检测技术，发展一套适用于水鸟低空360全景视频监测的数据采集方法，研发基于低空360全景视频的鸟类多样性智能识别模型和基于目标姿态检测的重点保护水鸟物种识别模型，实现对重点保护水鸟物种及多样性的快速自动识别，为珍稀濒危水鸟的物种调查、监测和评估提供新方法和新技术支撑。			收集整理低空360全景视频水鸟监测数据；构建基于低空360全景视频的鸟类多样性智能识别模型；研发基于目标姿态检测的国家重点保护水鸟物种识别模型；实现鸟类数量统计与物种识别。	
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	目标物种数量（个）	≥20	≥20
			调查区数量（个）	≥3	≥3
			飞行架次（架次）	≥50	≥50
			重复调查次数（次）	2	2
		质量指标	鸟类数量识别精度（%）	≥85	≥85
			重点保护水鸟物种识别精度（%）	≥85	≥85
		时效指标	任务按时完成率（%）	100	100
	成本指标	设备成本占比（%）	≤15	≤15	
	效益指标	社会效益指标	开展合作交流（次）	1	1
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
		可持续影响指标	提高鸟类监测能力（是/否）	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对监测技术的满意度（%）	≥90	≥90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	中华穿山甲野外科学观测研究站建设				
项目类型	中央-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		和平县林业局
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	300	当年度金额	300	
项目概述	中华穿山甲野外科学观测研究站建设，一是进行升级改造包括功能区（实验室、动物救护收容室、无人机房、红外相机数据处理室）、野外作业区等；二是购置一批观测站所需红外相机、GPS追踪器等设施设备。该研究站的主要功能有：中华穿山甲种群与栖息地监测；中华穿山甲栖息地森林植被、土壤、水文、气象、空气等生态因子的定位观测；中华穿山甲食物资源的调查与监测；中华穿山甲友好型栖息地示范；中华穿山甲野化放归示范等。				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	通过本项目的实施，建设集监测、研究、试验、示范为一体的中华穿山甲野外科学观测研究站，可以了解和平县林区穿山甲种群的数量与栖息地分布情况，据此划分重点保护区域，合理分布保护投入力量，做到精准保护，提高保护成效，增加穿山甲生存机会，为中华穿山甲的保护管理提供科学依据			通过本项目的实施，建设集监测、研究、试验、示范为一体的中华穿山甲野外科学观测研究站，可以了解和平县林区穿山甲种群的数量与栖息地分布情况，据此划分重点保护区域，合理分布保护投入力量，做到精准保护，提高保护成效，增加穿山甲生存机会，为中华穿山甲的保护管理提供科学依据	
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	建设野外科学观测研究站（个）	1	1
		质量指标	验收合格率（%）	100	100
		时效指标	建设任务完成及时率（%）	≥95	≥95
	效益指标	经济效益指标	带动就业人数（人）	15	15
		生态效益指标	提高科研监测能力	是	是
			保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
满意度指标	服务对象满意度指标	公众满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	茂名市陆生野生动物收容救护及疫源疫病监测项目				
项目类型	中央-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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	本项目主要包括：1、采购适宜的食材，满足野生动物的营养需求；2、野生动物收容救护药品的采购, 提高对野生动物的救治能力;3、改造冷库1个，满足野生动物死体的保存；4、野生动物疫源疫病监测维持费用；5、改造野生动物食物饲料保鲜房2个，满足对野生动物食物饲料的保鲜保存。				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	建设野生动物疫源疫病监测站点1个。进一步提高茂名市野生动物救护研究中心乃至茂名市对野生动物的收容救护能力，推进茂名市生态文明建设；保障野生动物生存，提高救护中心对野生动物的救治能力；做好野生动物疫源疫病监测，保障人民身体健康。		建设野生动物疫源疫病监测站点1个。进一步提高茂名市野生动物救护研究中心乃至茂名市对野生动物的收容救护能力，推进茂名市生态文明建设；保障野生动物生存，提高救护中心对野生动物的救治能力；做好野生动物疫源疫病监测，保障人民身体健康。		
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	建设野生动物疫源疫病监测站点数量（个）	1	1
			收容救护数量（个/头/只/条）	1500	1500
		质量指标	陆生野生动物收容救护率（%）	≥90	≥90
			疫源疫病监测成果上报率（%）	≥90	≥90
	时效指标	工作任务完成率（%）	≥90	≥90	
	效益指标	社会效益指标	提升陆生野生动物收容救护及疫源疫病监测能力	比以往提高	比以往提高
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
满意度指标	服务对象满意度指标	区域群众满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	中华穿山甲野外科学观测研究站运行				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	132	当年度金额	132	
项目概述	项目以广东省林业局为指导，以广东省西江林场为监测区域，进行中华穿山甲野外科学观测研究站基础设施建设提升；开展中华穿山甲野外种群监测及栖息地现状调查。				
实施周期总目标	通过本项目的实施，可以对中华穿山甲野外科学观测研究站基础设施建设进行提升，并了解林场穿山甲种群的数量与栖息地分布范围，据此划分重点保护区域，合理分布保护投入力量，做到精准保护，提高保护成效；揭示穿山甲在该地区的生境选择特征，栖息地状况，指导生境保护与栖息地改造，提高部分栖息地质量，增加穿山甲生存机会，为中华穿山甲的保护管理提供科学依据。				
当年度目标	通过本项目的实施，可以对中华穿山甲野外科学观测研究站基础设施建设进行提升，并了解林场穿山甲种群的数量与栖息地分布范围，据此划分重点保护区域，合理分布保护投入力量，做到精准保护，提高保护成效；揭示穿山甲在该地区的生境选择特征，栖息地状况，指导生境保护与栖息地改造，提高部分栖息地质量，增加穿山甲生存机会，为中华穿山甲的保护管理提供科学依据。				
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	完成评估报告（份）	1	1
			培养专业技术人员（人）	2	2
			红外相机监测样点（个）	50	50
			调查样线数量（条）	13	13
		质量指标	成果验收合格率（%）	≥95	≥95
		时效指标	任务按时完成率（%）	≥95	≥95
		成本指标	成本控制额（万元）	132	132
	效益指标	社会效益指标	加强生态保护意识（是/否）	是	是
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	广东省鸟类环志监测总站				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	80	当年度金额	80	
项目概述	<p>在广东省科学院动物研究所建立广东省鸟类环志监测总站、在全省建立12个环志监测站。本项目对6个环志监测站开展春季和秋季各1次、合计2个月全面的鸟类调查与监测、重点是迁徙鸟类；其中大埔丰溪全年调查6次。对途经广东的迁徙鸟类开展环志、卫星追踪和疫源疫病监测。对从事环志的工作人员进行业务培训。审核在广东省内环志的鸟种名单与数量，指导全省的迁徙鸟类环志工作</p>				
实施周期总目标	<p>保护广东省的迁徙候鸟，逐步掌握途经广东的候鸟迁徙规律，宣传保护鸟类的重要性，动员全社会力量、尤其是省级以上自然保护区的工作人员共同参与保护候鸟、达到永续保护鸟类及其它生物多样性的目的。</p>				
当年度目标	<p>建立广东省鸟类环志监测总站、在全省建立12个环志监测站。对6个环志监测站开展春季和秋季各1次、共2个月全面的鸟类调查与监测，其中大埔丰溪全年调查6次。保护广东省的迁徙候鸟。</p>				
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	建立鸟类环志监测总站和环志监测站	环志监测总站1个、环志监测站6个	环志监测总站1个、环志监测站6个
			召开年终会议或业务培训（次）	1	1
			开展调查与监测数量	每年春季和秋季各1次调查，其中大埔丰溪全年调查6次	每年春季和秋季各1次调查，其中大埔丰溪全年调查6次
			环志鸟类、GPS追踪鸟类和疫源疫病监测数量	环志鸟类大于500只、GPS追踪鸟类均为6种20只	环志鸟类大于500只、GPS追踪鸟类均为6种20只
		质量指标	验收合格率（%）	100	100
		时效指标	完成时间	2024年	2024年
		成本指标	成本控制额（万元）	80	80
	效益指标	社会效益指标	保护迁徙候鸟	有效保护	有效保护
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
		可持续影响指标	该项目对保护鸟类的影响	长期	长期
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	90	90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	广东省野生动物携带病原体数据库及预警				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	<p>本项目以蝙蝠、野猪、啮齿类和鸟类为主的野生动物携带病毒为研究对象，运用高通量测序、宏病毒组、qRT-PCR和生物信息学等技术，确定野生动物体内携带重要病毒的种类、分布及其变异规律，揭示这些重要病毒在野生动物之间的传播链；进一步阐明不同病毒基因型的地域分布规律，从而建立野生动物携带病毒数据库和快速检测平台，评价未知或新发病毒对人畜的潜在危害，为相应疫苗的研制和疫病防控政策的制定提供理论依据。同时，完善我省野生动物及其疫病地理信息与网络管理平台，确定全省范围合适的监测点，形成规律性的测报机制，统一监测技术规范，完善我省野生动物源疫病防控技术体系，为防范公共卫生事件发生提出预警。</p>				
实施周期总目标	完成广东省内以野生动物携带病原体的调查及检测，建立病原体数据库，并对变异性高、致病性强的病原体提出预警方案。				
当年度目标	完成广东省内以野生动物携带病原体的调查及检测，建立病原体数据库，并对变异性高、致病性强的病原体提出预警方案。				
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	建立病原体数据库（个）	1	1
			完成调查监测报告（份）	1	1
		质量指标	监测数据有效率（%）	85	85
			检测成果验收合格率（%）	90	90
		时效指标	监测频率（次/年）	3	3
			任务按时完成率（%）	100	100
	成本指标	补助标准（万/个）	100	100	
	社会效益指标	野生动物疫情发生频率	降低	降低	
		生态效益指标	维持生态系统的稳定	稳定	稳定
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	85	85	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	华南灵长类动物资源中心				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	<p>为落实《关于进一步加强生物多样性保护的意見》、《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》、《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）》等文件精神，加强保护野生灵长类动物和拯救濒危物种，本项目拟建立华南灵长类动物资源中心，引进灵长类动物种质资源、建立标准化方面繁育种群、建立遗传谱系要案等，建成灵长类实验动物资源战略储备基地。为大湾区药物研发生产机构提供药物筛选和研发技术服务，为广东省乃至全国创新药的研究与开发、生物医药产业发展提供支撑。</p>				
实施周期总目标	<p>本项目总体目标是建成灵长类实验动物资源战略储备基地，为大湾区药物研发生产机构提供药物筛选和研发技术服务，为广东省乃至全国创新药的研究与开发、生物医药产业发展提供支撑。</p>				
当年度目标	<p>通过建立华南灵长类动物资源中心，完成国家重点野生动物驯养繁殖许可证申请，建立遗传谱系清晰的猕猴和食蟹猴种群不少于200只，发表高水平SCI论文，申请国家发明专利，组建一支结构合理、优势互补的专业人才队伍。</p>				
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	发表论文数（篇）	1	1
			发明专利（件）	1	1
			建立遗传谱系清晰的猕猴和食蟹猴种群（只）	200	200
		质量指标	工程验收合格率（%）	100	100
		时效指标	任务按时完成率（%）	≥90	≥90
		成本指标	成本控制额（万元）	100	100
	效益指标	社会效益	组建专业人才队伍（人）	≥20	≥20
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	90	90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	中华穿山甲和华南虎等濒危动物种群恢复技术				
项目类型	中央-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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	260	当年度金额	260	
项目概述	<p>项目主要结合华南虎种群发展历史和现状，通过的深入解析基因组和宏基因组，评估近交对华南虎基因损伤、基因组稳态的影响，提出解决对策，提高华南虎种群的质量。建立雄性穿山甲类固醇激素分析数据库，筛选与中华穿山甲濒危及适应性进化相关的功能基因；确定出穿山甲人工饲料配方中主要矿物元素需求量和中华穿山甲早期妊娠诊断方法的开发；构建中华穿山甲肾、肺、皮肤永生化细胞系，用于穿山甲重要病毒分离；筛选参与中华穿山甲化学通讯的关键微生物，用于提升圈养种群的发情率；进一步比较圈养和野生共生菌群的差异，为提升圈养种群的发情率提供理论基础。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	<p>通过本项目的实施，建立雄性穿山甲类固醇激素分析数据库，筛选与中华穿山甲濒危及适应性进化相关的功能基因；确定出穿山甲人工饲料配方中主要矿物元素需求量和中华穿山甲早期妊娠诊断方法的开发，用于判定穿山甲是否妊娠；构建中华穿山甲肾、肺、皮肤永生化细胞系，用于穿山甲重要病毒分离；筛选参与中华穿山甲化学通讯的关键微生物，为提升圈养种群的发情率提供理论基础。</p>		<p>通过本项目的实施，建立雄性穿山甲类固醇激素分析数据库，筛选与中华穿山甲濒危及适应性进化相关的功能基因；确定出穿山甲人工饲料配方中主要矿物元素需求量和中华穿山甲早期妊娠诊断方法的开发，用于判定穿山甲是否妊娠；构建中华穿山甲肾、肺、皮肤永生化细胞系，用于穿山甲重要病毒分离；筛选参与中华穿山甲化学通讯的关键微生物，为提升圈养种群的发情率提供理论基础。</p>		
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	购买穿山甲早期妊娠诊断试纸条（份）	100	100
			完成功能基因筛选评估报告（份）	1	1
			完成共生细菌介导中华穿山甲化学信号合成机制报告	1	1
			检测中华穿山甲样品数（份）	不少于50	不少于50
		时效指标	人工饲料配方任务按时完成率（%）	100	100
	效益指标	生态效益	完成中华穿山甲肾、肺、皮肤永生化细胞系（株）	3	3
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	国家重点保护植物广东石斛、白及与金毛狗的扩繁与种群复壮				
项目类型	中央-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	2024年1月1日	终止年度	2024年12月31日	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	<p>项目实施单位深圳市兰科植物保护研究中心（下称“兰科中心”）自成立以来在兰科植物研究与保育工作方面取得了突出成绩，是中国兰科植物研究的重要平台。项目在“粤港澳大湾区兰科植物生态定位研究站”的支撑下，对粤港澳大湾区的国家重点保护的3种植物：广东石斛、白及和金毛狗开展人工扩繁、种群重建及复壮工作。具体开展以下工作：（1）基于兰科中心多年的兰科植物和蕨类植物迁地保育基础，人工繁育3种国家重点保护植物；（2）选择适宜的生境，重建3种国家重点保护植物野外种群，复壮野外种群。项目建设期1年，预算支出100万元。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	<p>在对3种国家重点保护植物野生种质资源迁地保护并进行人工扩繁基础上，选择适合区域回归人工扩繁的3种国家重点保护植物以进行种群复壮，重建或复壮3种国家重点保护植物野外种群。通过项目实施，形成3种国家重点保护植物人工扩繁技术规程和3种国家重点保护植物野外回归种群复壮技术规程，探索3种国家重点保护植物仿野生栽培技术方案，为科学保护3种国家重点保护植物种质资源提供支撑，促进生物多样性保护，同时为推动林下经济发展和乡村振兴储备关键技术。</p>		<p>人工繁育国家重点保护植物广东石斛、白及与金毛狗各3000株；选择适合区域回归以上3种国家重点保护植物3000株，并达到野外回归的植物成活率不低于40%；形成国家重点保护植物广东石斛、白及与金毛狗人工扩繁技术规程1份和野外回归种群复壮技术规程1份；科普500人次。</p>		
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	国家重点保护野生动植物物种数量（种）	3	3
			人工繁育3种国家重点保护植物	3种共3000苗	3种共3000苗
			回归3种国家重点保护植物	3种共3000苗	3种共3000苗
		质量指标	编制国家重点保护植物广东石斛、白及与金毛狗人工扩繁技术规程/野外回归种群复壮技术规程数（份）	2	2
			野外回归3种国家重点保护植物成活率	0.4	0.4
	时效指标	项目完成及时率（%）	≥80	≥80	
	效益指标	社会效益指标	宣传教育活动受众人数（人次）	500	500
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（不比上年减少）	不比上年减少	不比上年减少
		可持续影响指标	建立有效管理机制对野生植物保护、发展和繁育复壮的可持续性影响（长期/短期、3-5年）	长期	长期
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	国家植物园建设-木兰科濒危植物迁地保护评价、繁育技术和种质资源库提升				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	中央-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 2024年	终止年度	2024年		
预算金额(万元)	立项总金额 200	当年度金额	200		
项目概述	<p>木兰科植物具有很高的经济、生态和科学研究价值，但由于生境的丧失与破碎化、人们对木兰科植物资源的过度利用以及自身繁殖障碍等原因，导致其不少物种趋于濒危状态。因此，阐明木兰科濒危植物迁地保护的生态适应机理，构建迁地物种适应性评价体系，建立单性木兰和香木莲快速繁殖技术，提升木兰科植物国际种质资源库丰富度，是木兰科植物多样性保护利用的基础性工作和有效手段。依托本项目，测定华南国家植物园木兰园迁地保护植物的功能性状，从生理生态学角度阐明木兰科迁地植物存活、生长和繁育的关键限制因子。完善单性木兰和香木莲种质资源库建设，并制定有效的迁地保育措施，构建快繁技术体系，解决繁殖困难，促进木兰科珍稀濒危植物的保护。在此基础上，扩大引种资源，建设木兰科国际种质资源库，推动珍稀濒危木兰科植物的保护。</p>				
实施周期总目标	<p>本项目拟通过对木兰科植物生理生态学和繁育生态学研究，用生理学和生态学的手段阐明其迁地保护后的适应机理，并针对其中主要限制因子建立木兰科珍稀濒危物种的繁育技术。为木兰科植物保育和可持续利用提供理论和实践依据。(1)构建木兰科迁地植物生态适应性评价体系；(2)建立木兰科珍稀濒危物种繁育技术；和(3)提升华南国家植物园木兰科国际种质资源圃的丰富度。最终为国家履行全球植物保护策略提供科技支撑，同时获得较好的社会生态经济效益，推动我国珍稀濒危野生植物保护工作的可持续发展。</p> <p>具体指标为：建立木兰科15种植物的功能性状数据库1个；保护性收集单性木兰和香木莲各50株，建立迁地保育示范基地，在广东省1-2地区实现进行成果转化与应用；推进华南国家植物园木兰科种质资源圃建设，在华南国家植物园木兰科现有种质基础上，增加迁地保护物种或品种1-2个；不同种类分别在湛江市神州木兰园和鹤山市林业科学研究所进行示范推广，示范面积2-5亩。</p>				
当年度目标	<p>本项目拟通过对木兰科植物生理生态学和繁育生态学研究，用生理学和生态学的手段阐明其迁地保护后的适应机理，并针对其中主要限制因子建立木兰科珍稀濒危物种的繁育技术。为木兰科植物保育和可持续利用提供理论和实践依据。(1)构建木兰科迁地植物生态适应性评价体系；(2)建立木兰科珍稀濒危物种繁育技术；和(3)提升华南国家植物园木兰科国际种质资源圃的丰富度。最终为国家履行全球植物保护策略提供科技支撑，同时获得较好的社会生态经济效益，推动我国珍稀濒危野生植物保护工作的可持续发展。</p> <p>具体指标为：建立木兰科15种植物的功能性状数据库1个；保护性收集单性木兰和香木莲各50株，建立迁地保育示范基地，在广东省1-2地区实现进行成果转化与应用；推进华南国家植物园木兰科种质资源圃建设，在华南国家植物园木兰科现有种质基础上，增加迁地保护物种或品种1-2个；不同种类分别在湛江市神州木兰园和鹤山市林业科学研究所进行示范推广，示范面积2-5亩。</p>				
绩效指标	一级指标	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	建立木兰科15种植物的功能性状数据库数据库(个)	1	1
			木兰科迁地保育示范基地面积(亩)	2-5	2-5
			木兰科珍稀濒危物种保存数量(株)	100	100
			华南国家植物园木兰科种质资源圃建设(个)	1-2	1-2
	质量指标	数据库验收合格率(%)	90	90	
		国家重点保护野生动/植物种数保护率(%)	80	80	
		种质资源圃引种或品种成活率(%)	80	80	
	时效指标	项目完成时间	2024年12月底前	2024年12月底前	
	效益指标	经济效益指标	成果转化	在粤1-2地区应用	在粤1-2地区应用
社会效益指标		宣传教育活动受众人数(人次)	500人次	500人次	
生态效益指标		保持野生动物种群数量稳定(不比上年减少)	不比上年减少	不比上年减少	
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/短期、3-5年)	长期	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度(%)	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	国家植物园建设-8种兰科等国家重点保护植物的扩繁和自然回归				
项目类型	中央-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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	230	当年度金额	230	
项目概述	<p>本项目在对广东省进行国家重点保护植物资源调查的基础上，对广东省国家重点野生兰科植物等种质资源进行系统评价，并明确其居群内和居群间的遗传多样性，提出原地和迁地应优先保护的群落范围，利用无菌播种和组织培养技术等生物技术人工繁育出不同遗传背景的广东省国家重点野生兰科植物和杜鹃红山茶、猪血木，并在华南国家植物园进行有效的迁地保护和在原产地进行自然回归，大幅度地增加野外种群的数量，解决该类物种的保育问题，提出一套广东省国家重点野生保护物种的保护对策，能为国家履行全球植物保护策略提供支撑，同时获得较好的社会生态经济效益。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	<p>本项目在本课题组在对广东省进行野生兰科植物资源等进行调查的基础上，根据国家林业和草原局颁布的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》和广东省林业局正式印发的《广东省陆生野生动植物保护行动计划（2023-2030年）》要求，对广东省国家重点野生重点保护植物种质资源评价，重点了解广东省8种国家野生兰科植物和杜鹃红山茶、猪血木等繁殖生物学和种群生态学特征，掌握其濒危的原因和机理；利用无菌播种和组织培养技术人工繁育出不同遗传背景的广东省国家重点野生保护植物，并在华南国家植物园进行有效的迁地保护和在原产地和自然保护区进行自然回归，大幅度地增加野外种群的数量，保持物种在野生环境下生活所必需的遗传特性和行为适应性，解决该类物种的保育问题，同时提出一套广东省国家重点野生植物等的保护对策，为国家履行全球植物保护策略提供支撑，同时获得较好的社会生态经济效益。</p>		<p>本项目在本课题组在对广东省进行野生兰科植物资源等进行调查的基础上，根据国家林业和草原局颁布的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》和广东省林业局正式印发的《广东省陆生野生动植物保护行动计划（2023-2030年）》要求，对广东省国家重点野生重点保护植物种质资源评价，重点了解广东省8种国家野生兰科植物和杜鹃红山茶、猪血木等繁殖生物学和种群生态学特征，掌握其濒危的原因和机理；利用无菌播种和组织培养技术人工繁育出不同遗传背景的广东省国家重点野生保护植物，并在华南国家植物园进行有效的迁地保护和在原产地和自然保护区进行自然回归，大幅度地增加野外种群的数量，保持物种在野生环境下生活所必需的遗传特性和行为适应性，解决该类物种的保育问题，同时提出一套广东省国家重点野生植物等的保护对策，为国家履行全球植物保护策略提供支撑，同时获得较好的社会生态经济效益。</p>		
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	国家重点保护野生动植物物种数量（种）	8	8
			完成广东省国家重点保护植物等的生境和濒危状态评估报告（份）	1	1
			发表论文（篇）	2	2
			建立广东省国家重点保护植物等的繁殖、迁地保护基地（个）	2	2
			繁殖苗木数量（株）	10000	10000
	质量指标	国家重点保护野生植物种数保护（%）	100	100	
		基地建设验收合格率（%）	100	100	
	时效指标	完成时间	2024年12月底	2024年12月底前	
	效益指标	社会效益指标	申报国家发明专利（件）	2	2
			培养人才（名）	2	2
	可持续影响指标	建立有效管理机制对野生植物保护、发展和繁育复壮的可持续性影响（长期/短期、3-5年）	长期	长期	
满意度指标	服务对象满意度指标	项目参与人员满意度（%）	90	90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	珍稀濒危野生兰科植物和蕨类植物迁地保护与扩繁中心				
项目类型	中央-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	2024年1月1日		终止年度	2024年12月31日
预算金额（万元）	立项总金额	100		当年度金额	100
项目概述	<p>项目建设目标为建成具备“收集-繁育-回归-监测”迁地保护体系、囊括活植株、种子、离体、遗传材料、标本多种种质资源类型的兰科植物种质资源的综合迁地保护与扩繁中心；对蕨类植物建成具备“物种收集-人工扩繁-野外回归-群体监测”的保护体系，创建蕨类植物孢子资源库和DNA数据库。</p> <p>项目建设内容主要包括：通过多种形式迁地保护，不断丰富和优化兰科和蕨类植物活体保育基地、兰科种子库、蕨类植物孢子库、兰科和蕨类植物离体材料库、兰科和蕨类植物遗传材料库、兰科和蕨类植物标本馆、兰科和蕨类植物扩繁实验室、兰科和蕨类植物人工苗圃化基地等。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	迁地保护珍稀濒危兰科植物新增100种，迁地保护蕨类植物新增200种；对1种珍稀濒危兰科植物和1种珍稀濒危蕨类植物开展野外回归和监测；新增收集保存兰科植物种子80种，每种保存数量不少于2份；新增蕨类植物孢子资源100种，每种保存数量不少于2份；收集保存50种兰科植物可进行微繁殖的外植体，如：愈伤组织、原球茎、根、茎尖、花粉等，进行离体培养；收集保存100种高质量野生兰科植物和200种蕨类植物叶片分子材料/DNA/RNA/序列；新增收集保存兰科植物腊叶标本300份；新增蕨类植物腊叶标本300份，新增蕨类植物孢子标本100份；人工扩繁珍稀濒危兰科植物30种，每种数量不少于200株；人工孢子繁育国家重点保护蕨类植物物种10种，每一种数量不少于200株，繁育具有药用价值、观赏价值和食用价值的蕨类植物10种，每一种数量不少于200株。				
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	新增迁地保护植物物种（种）	300（其中兰科植物100种，蕨类植物200种）	300（其中兰科植物100种，蕨类植物200种）
			收集种质资源（份）	360（其中兰科种子约160份，蕨类植物孢子约200份）	360（其中兰科种子约160份，蕨类植物孢子约200份）
			保存兰科植物可微繁殖的外植体（种）	50	50
			收集保存植物叶片分子材料（份）	兰科100份，蕨类植物200份	兰科植物100份，蕨类植物200份
			新增收集标本（份）	兰科和蕨类腊叶标本各300份	兰科和蕨类腊叶标本各300份
			人工扩繁植物物种（种/株）	40/8000（其中珍稀濒危兰科植物30种/6000株，蕨类植物10种/2000株）	40/8000（其中珍稀濒危兰科植物30种/6000株，蕨类植物10种/2000株）
			培育蕨类植物（种/株）	10/2000	10/2000
	质量指标	迁地保护的兰科植物和蕨类植物成活率（%）	80	80	
		1种兰科和1种蕨类植物野外回归成活率（%）	50	50	
	时效指标	项目完成及时率（%）	≥80	≥80	
	效益指标	社会效益指标	宣传教育活动受众人数（人次）	500	500
		生态效益指标	保持野生动物种群数量稳定（不比上年减少）	不比上年减少	不比上年减少
		可持续影响指标	建立有效管理机制对野生植物保护、发展和繁育复壮的可持续性影响（长期/短期、3-5年）	长期	长期
满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%	≥90%	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	国家重点土沉香种质资源调查与保护					
项目类型	中央-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	江门市新会区林业科学研究所			
实施期限	起始年度	2024	终止年度	2024		
预算金额（万元）	立项总金额	50	当年度金额	50		
项目概述	对土沉香等南药资源极小种群进行就地保护与抢救保护，在江门建立野外永久保护地；通过圈枝，嫁接等方式建立土沉香及新会柑等南药资源极小种群种质资源保存库及建立无病毒繁育圃。					
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标		
	(1) 就地保护原生境野生土沉香及新会柑种质资源3份； (2) 收集迁地保护优良单株10株； (3) 建立极小种群原种保存库1亩； (4) 建成年产1000株无病毒繁育圃。			(1) 就地保护原生境野生土沉香及新会柑种质资源3份； (2) 收集迁地保护优良单株10株； (3) 建立极小种群原种保存库1亩； (4) 建成年产1000株无病毒繁育圃。		
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	保护种质资源（份）	3	3	
			收集及迁地保护优良单株（株）	10	10	
			苗木生产（株）	1000	1000	
	效益指标	时效指标	任务完成时间	1年	1年	
			经济效益指标	苗木价格	提高20%	提高20%
			社会效益指标	增加就业岗位（个）	5	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	生态效益	建立极小种群原种保存库（亩）	1	1
群众满意度			≥90	≥90		

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	猪血木野生资源收集与种苗繁育				
一级项目名称	中央-林业草原生态保护恢复资金				
项目类别	国家重点野生动植物保护支出				
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	2024		终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	50		当年度金额	50
项目概述	本项目针对猪血木种群规模小、生境破碎、种子出芽率低、生长缓慢的现状，开展该树种的种质资源调查收集、迁地保护和苗木繁育，为猪血木的种群保护与恢复提供种质资源材料和繁育技术支撑。				
实施周期总目标	收集猪血木野生种质资源10份，通过高效繁育技术培育优质苗木1000株，建设迁地保护资源圃5亩，推进种质资源的保护和种群复壮工作。				
当年度目标	收集猪血木野生种质资源10份，通过高效繁育技术培育优质苗木1000株，建设迁地保护资源圃5亩，推进种质资源的保护和种群复壮工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	种质资源收集数量（份）	10	10
			建设迁地保护资源圃面积（亩）	5	5
		质量指标	育苗成活率（%）	80	80
		时效指标	任务按时完成率（%）	100	100
	效益指标	生态效益指标	苗木繁育数量（株）	1000	1000
	满意度指标	服务对象满意度指标	相关人员满意度（%）	≥95	≥95

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	4种国家珍稀濒危植物资源调查和保育				
项目类别	中央-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	广州市林业和园林科学研究院		
实施期限	起始年度	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	<p>本项目拟开展小叶兜兰、多花兰、广东蔷薇和格木，4种国家重点保护野生植物的种群生态学，开展种质资源迁地保育、扩繁和回归。小叶兜兰是国家一级重点保护野生植物，被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）附录 I 中。多花兰、广东蔷薇和格木均是国家二级重点保护野生植物，这4种珍稀濒危植物均在广东有分布，但是其资源现状和保育相关研究成果与保育成效有限。开展这4种植物的资源调查与保育工作对于推进绿美广东生物多样性保护重点任务，提高国家级珍稀濒危植物资源的保护率具有重要意义。</p>				
实施周期总目标	完成广东省小叶兜兰、多花兰、广东蔷薇和格木的野外种群现状调查，调查种群数量30个以上，迁地保育种质资源达40份以上，扩繁种苗1000株以上。				
当年度目标	完成广东省小叶兜兰、多花兰、广东蔷薇和格木的野外种群现状调查，调查种群数量30个以上，迁地保育种质资源达40份以上，扩繁种苗1000株以上。				
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	调查种群数量（个）	≥30	≥30
			种质资源收集数量（份）	≥40	≥40
			野外资源调查报告（份）	1	1
		时效指标	任务按时完成率（%）	100	100
	效益指标	生态效益指标	扩繁植株数量（株）	≥1000	≥1000
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益对象满意度（%）	≥90	≥90

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	广东省寒兰、独占春迁地保护与种群繁育				
项目类型	中央-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	2024	终止年度	2024	
预算金额（万元）	立项总金额	100	当年度金额	100	
项目概述	<p>本项目通过前期调研咨询，选取广东省内原生资源较为丰富但因环境变化和人为因素而面临生存压力的四个地区开展寒兰、独占春野生资源调查评价、种质保存及扩繁技术研究，项目的实施将有效推动我省珍稀濒危兰科植物与自然生态系统的保护工作，促进兰花产业可持续发展。</p>				
总体绩效目标	实施周期总目标		当年度目标		
	<p>完成韶关市乳源县、韶关市翁源县、茂名市信宜市、阳春市勾髻顶的寒兰、独占春野生资源种群结构、遗传多样性和生物学特性研究；建成广东寒兰、独占春迁地保护资源圃1个，保存广东相关野生资源100份；研究野生寒兰、独占春扩繁技术共2套，共繁殖野生资源5000株，繁殖成活率达90%以上；编制完成《广东省寒兰、独占春迁地保护及种群扩繁研究报告》。</p>		<p>完成韶关市乳源县、韶关市翁源县、茂名市信宜市、阳春市勾髻顶的寒兰与独占春野生资源种群结构、遗传多样性和生物学特性研究；建成广东寒兰与独占春迁地保护资源圃1个，保存广东相关野生资源100份；研究野生寒兰与独占春扩繁技术共2套，共繁殖野生资源5000株，繁殖成活率达90%以上；编制完成《广东省寒兰、独占春迁地保护及种群扩繁研究报告》。</p>		
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	建设资源圃（个）	1	1
			保存野生种质资源（份）	100	100
			野生种质资源繁殖（株）	5000	5000
			研究扩繁技术（套）	2	2
		质量指标	项目验收通过率（%）	100	100
			繁殖成活率（%）	≥90	≥90
			任务按时完成率（%）	100	100
	成本指标	项目成本（万元）	≤100	≤100	
	效益指标	社会效益指标	资源保育的宣传示范	良好	良好
生态效益指标		野生种质资源繁殖（株）	5000	5000	
满意度指标	服务对象满意度指标	对监测效果的满意度（%）	≥90	≥90	

国家重点野生动植物保护补助绩效目标表

项目名称	中华桫欏和海南粗榧野生种群监测和种质保存评价				
项目类型	中央-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	2024		终止年度	2024
预算金额（万元）	立项总金额	100		当年度金额	100
项目概述	拟对茂名信宜云开山国家级自然保护区中华桫欏和海南粗榧资源分布现状进行调查，分析分布狭窄和濒危原因，提出濒危机制和保育策略；开展人工促进天然更新和种质资源收集繁育和保存。				
总体绩效目标	实施周期总目标			当年度目标	
	(1) 提出广东省中华桫欏和海南粗榧野生种群大小及其精准分布报告1份，提出分布狭窄、濒危原因及保育策略； (2) 建设中华桫欏和海南粗榧6-8个长期固定样地（每个样地20x30m或600平方），后续定期开展空间分布和种群动态监测； (3) 建设中华桫欏和海南粗榧优质资源库1个，收集保存种质20份以上。			(1) 提出广东省中华桫欏和海南粗榧野生种群大小及其精准分布报告1份，提出分布狭窄、濒危原因及保育策略； (2) 建设中华桫欏和海南粗榧6-8个长期固定样地（每个样地20x30m或600平方），后续定期开展空间分布和种群动态监测； (3) 建设中华桫欏和海南粗榧优质资源库1个，收集保存种质20份以上。	
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	完成报告数量（份）	1	1
			收集种质资源（份）	≥20	≥20
			建设长期固定样地（个）	≥6	≥6
	效益指标	生态效益指标	任务按时完成率（%）	100	100
			保持野生动物种群数量稳定	不比上年减少	不比上年减少
	满意度指标	服务对象满意度指标	参与研发人员满意度（%）	≥95	≥95
保护区应用人员满意度（%）			≥95	≥95	

古树名木保护补助绩效目标表

项目名称		广东省一级古树和名木抢救复壮			
项目类型		2024年中央财政林业草原生态保护恢复资金（提前下达）			
项目等级		二级项目			
主管部门		广东省林业局		用款单位	广东省林业局
实施期限		起始年度	2024	终止年度	2024
预算金额（万元）		立项总金额	240	当年度金额	240
设立依据		《全国绿化委员会关于进一步加强古树名木保护管理的意见》（全绿字[2016]1号）、《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》（国办发〔2021〕19号）、中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于在城乡建设中加强历史文化保护传承的意见》、《广东省人民政府办公厅关于科学绿化的实施意见》（粤府办〔2021〕48号）、《中共广东省委关于深入推进绿美广东生态建设的决定》			
项目概述		加强古树名木保护是践行国家生态文明建设的重要要求。一直以来，广东省高度重视古树名木保护工作，在古树名木健康监测与抢救复壮示范方面取得了良好成效。但由于古树名木自身或外界干扰原因，近年来不少古树名木先后出现了长势衰弱甚至濒危死亡的情况。缺乏科学有效的健康诊断和保护复壮技术措施，是目前严重阻碍古树名木保护工作实施的重要原因。因此，针对全省古树名木生长现状，组织开展重要古树名木现场调查，全面诊断古树名木健康状况，准确判定影响古树名木健康的障碍因子，并采取科学的保护复壮技术措施，有助于提升全省古树名木保护与管理水平，助力“绿美广东”建设。项目内容包括：1、筛选全省50株一级古树和名木监测分析生长状况，编制“一树一策”保护方案；2、针对筛选的50株一级古树和名木开展抢救复壮。			
总体绩效目标		实施周期总目标			当年度目标
		完成全省50株一级古树和名木生长监测分析，编制“一树一策”保护复壮方案；完成50株一级古树和名木抢救复壮工作。			完成全省50株一级古树和名木生长监测分析，编制“一树一策”保护复壮方案；完成50株一级古树和名木抢救复壮工作。
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	一级古树和名木“一树一策”保护方案	50株	50株
			一级古树和名木抢救复壮	50株	50株
		质量指标	一级古树和名木抢救复壮合格率	≥90%	≥90%
		时效指标	完成时间	2024年11月底前	2024年11月底前
		成本指标	项目投入	300万元	300万元
	效益指标	社会效益指标	抢救复壮一级古树和名木	较为显著	较为显著
		可持续影响指标	保护古树名木资源安全	是	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意人数/调查总人数*100%	≥90%	≥90%

附件6

国有林保护修复补助绩效目标表

项目名称	2024年林业草原生态保护恢复资金（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	2024年	终止年度	2024年	
预算金额（万元）	立项总金额	3168.55	当年度金额	3168.55	
项目概述	<p>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。</p> <p>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。</p>				
总体绩效目标	年度目标				
	<p>1. 按照资金使用范围，对全省296.88万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。</p> <p>2. 按照资金使用范围，对全省199751亩（约19.97万亩）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。</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	国有国家级公益林面积	详见分配方案	全省共296.88万亩
			国有天然商品林面积	详见分配方案	全省共19.9751万亩
		质量指标	天然乔木林蓄积量增长情况	持续增长	
		时效指标	国有林管护补助兑现率（%）	100%	
		成本指标	国有林管护补助成本（元/亩）	10	
	效益指标	生态效益指标	生态系统和生物多样性	得到有效保护	
		可持续影响指标	持续发挥生态作用	明显	
			国有林区（林场）社会稳定	稳定	
	满意度指标	服务对象满意度指标	林区职工和周边群众满意度（%）	≥90%	

全面停止天然林商业性采伐补助绩效目标表

项目名称		2024年林业草原生态保护恢复资金（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	2024年	终止年度	2024年
预算金额（万元）		立项总金额	1731.45	当年度金额	1731.45
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			
		按照资金使用范围，对全省199751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	质量指标	天然乔木林蓄积量增长情况	持续增长	
		时效指标	工作任务完成及时率	90%以上	
	效益指标	生态效益指标	生态系统和生物多样性	得到有效保护	
		可持续影响指标	持续发挥生态作用	显著	
	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8

资金及任务分配方案（国有林保护修复补助）

单位：万亩/亩、万元

序号	单位	合计	国有国家级公益林管护补助		国有天然商品林管护补助		备注
			面积（万亩）	资金	面积（亩）	金额	
	全省合计	3168.55	296.88	2968.80	199751	199.75	
一	市县小计	1379.77	124.83	1248.30	131468	131.47	
(一)	深圳市	6.90	0.69	6.90			
1	南山区	6.40	0.64	6.40			
2	深汕合作区	0.50	0.05	0.50			
(二)	珠海市	70.60	7.06	70.60			
1	斗门区	0.20	0.02	0.20			
2	万山区	70.40	7.04	70.40			
(三)	韶关市	158.78	12.48	124.80	33985	33.98	
1	浈江区	0.40	0.04	0.40			
2	武江区	0.60	0.06	0.60			
3	始兴县	16.92	1.16	11.60	5323	5.32	
4	新丰县	39.15	3.82	38.20	948	0.95	
5	曲江区	31.86	3.16	31.60	258	0.26	
6	乐昌市	2.73	0.03	0.30	2436	2.43	
7	市属单位	67.12	4.21	42.10	25020	25.02	
(四)	河源市	72.90	5.27	52.70	20197	20.2	
1	源城区	0.54			536	0.54	
2	新丰江	43.80	4.38	43.80			
3	和平县	0.94			941	0.94	
4	市属单位	27.62	0.89	8.90	18720	18.72	
(五)	梅州市	17.98	1.28	12.80	5181	5.18	
1	梅江区	1.20	0.12	1.20			
2	梅县区	1.20	0.12	1.20			
3	蕉岭县	5.07			5076	5.07	
4	平远县	10.40	1.04	10.40			
5	市属单位	0.11			105	0.11	
(六)	惠州市	236.47	21.67	216.70	19775	19.77	
1	惠城区	5.00	0.50	5.00			
2	惠东县	29.50	2.95	29.50			
3	龙门县	18.48			18482	18.48	
4	市属单位	183.49	18.22	182.20	1293	1.29	
(七)	汕尾市	27.01	2.44	24.40	2614	2.61	
1	市属单位	27.01	2.44	24.40	2614	2.61	
(八)	江门市	187.98	18.22	182.20	5781	5.78	
1	台山市	0.40	0.04	0.40			
2	鹤山市	3.50	0.35	3.50			
3	市属单位	184.08	17.83	178.30	5781	5.78	
(九)	阳江市	2.99			2983	2.99	

序号	单位	合计	国有国家级公益林管护补助		国有天然商品林管护补助		备注
			面积(万亩)	资金	面积(亩)	金额	
1	阳东区	0.89			886	0.89	
2	市属单位	2.10			2097	2.10	
(十)	湛江市	3.00	0.30	3.00			
1	麻章区	0.10	0.01	0.10			
2	吴川市	0.70	0.07	0.70			
3	市属单位	2.20	0.22	2.20			
(十一)	茂名市	94.47	8.19	81.90	12572	12.57	
1	滨海新区	1.30	0.13	1.30			
2	市属单位	93.17	8.06	80.60	12572	12.57	
(十二)	肇庆市	85.76	8.46	84.60	1158	1.16	
1	鼎湖山保护区	17.10	1.71	17.10			
2	大旺区	0.15			151	0.15	
3	市属单位	68.51	6.75	67.50	1007	1.01	
(十三)	清远市	366.91	34.96	349.60	17309	17.31	
1	清新区	0.30	0.03	0.30			
2	佛冈县	37.80	3.78	37.80			
3	连州市	72.60	7.26	72.60			
4	阳山县	165.00	16.50	165.00			
5	市属单位	91.21	7.39	73.90	17309	17.31	
(十四)	潮州市	42.94	3.75	37.50	5438	5.44	
1	潮安区	37.94	3.75	37.50	435	0.44	
	市属单位	5.00			5003	5.00	
(十五)	揭阳市	3.15			3147	3.15	
1	揭西县	3.15			3147	3.15	
(十六)	云浮市	1.93	0.06	0.60	1328	1.33	
1	郁南县	0.68	0.06	0.60	76	0.08	
2	市属单位	1.25			1252	1.25	
二	省直管县小计	619.11	57.51	575.10	44018	44.01	
(十七)	南澳县	11.10	1.11	11.10			
(十八)	乳源县	1.50	0.15	1.50			
(十九)	翁源县	42.00	2.75	27.50	14505	14.50	
(二十)	南雄市	59.20	5.92	59.20			
(二十一)	仁化县	28.27	1.44	14.40	13870	13.87	
(二十二)	连平县	0.22			215	0.22	
(二十三)	龙川县	20.90	2.09	20.90			
(二十四)	紫金县	2.60	0.24	2.40	202	0.20	
(二十五)	兴宁市	0.57			573	0.57	
(二十六)	大埔县	6.54	0.64	6.40	142	0.14	
(二十七)	丰顺县	11.84	1.17	11.70	141	0.14	
(二十八)	五华县	68.70	6.87	68.70			
(二十九)	博罗县	1.80	0.18	1.80			
(三十)	阳春市	190.06	18.50	185.00	5063	5.06	
(三十一)	徐闻县	0.10	0.01	0.10			
(三十二)	雷州市	0.10	0.01	0.10			

序号	单位	合计	国有国家级公益林管护补助		国有天然商品林管护补助		备注
			面积（万亩）	资金	面积（亩）	金额	
(三十三)	封开县	49.40	4.94	49.40			
(三十四)	怀集县	60.24	5.72	57.20	3040	3.04	
(三十五)	英德市	0.80	0.08	0.80			
(三十六)	连南县	51.34	4.99	49.90	1436	1.44	
(三十七)	连山县	7.00	0.70	7.00			
(三十八)	饶平县	0.32			323	0.32	
(三十九)	惠来县	4.51			4508	4.51	
三	省级小计	1169.67	114.54	1145.40	24265	24.27	
1	省乳阳林场	384.46	38.07	380.70	3760	3.76	
2	省沙头角林场	7.10	0.71	7.10			
3	省龙眼洞林场	9.30	0.93	9.30			
4	省天井山林场	275.59	26.10	261.00	14585	14.59	
5	省樟木头林场	44.90	4.49	44.90			
6	省乐昌林场	32.40	3.24	32.40			
7	省连山林场	82.94	8.26	82.60	340	0.34	
8	省东江林场	67.18	6.40	64.00	3180	3.18	
9	省九连山林场	39.00	3.66	36.60	2400	2.40	
10	省西江林场	136.90	13.69	136.90			
11	省德庆林场	25.70	2.57	25.70			
12	省郁南林场	39.80	3.98	39.80			
13	省云浮林场	23.50	2.35	23.50			
14	林科院西江分院	0.90	0.09	0.90			

资金及任务分配方案（全面停止天然林 商业性采伐补助）

单位：亩、万元

序号	单位	国有天然商品林面积	金额	备注
	全省合计	199751	1731.45	
一	市县小计	175486	1521.16	
(一)	韶关市	62360	540.55	
1	曲江区	258	2.24	
2	始兴县	5323	46.14	
3	仁化县	13870	120.23	
4	翁源县	14505	125.73	
5	新丰县	948	8.22	
6	乐昌市	2436	21.12	
7	市属单位	25020	216.87	曲江林场6064亩、仁化林场13269亩、河口林场5521亩、九曲水林场166亩
(二)	河源市	20614	178.69	
1	源城区	536	4.65	
2	紫金县	202	1.75	
3	连平县	215	1.86	
4	和平县	941	8.16	
5	市属单位	18720	162.27	黎明林场11068亩、牛岭水林场1004亩、红星林场4297亩、坪山林场421亩、下石林场439亩、桂山林场1491亩
(三)	梅州市	6037	52.33	
1	大埔县	142	1.23	
2	丰顺县	141	1.22	
3	蕉岭县	5076	44.00	
4	兴宁市	573	4.97	
5	市属单位	105	0.91	梅南林场105亩
(四)	惠州市	19775	171.41	
1	龙门县	18482	160.20	
2	市属单位	1293	11.21	汤泉林场1293亩
(五)	汕尾市	2614	22.66	
1	市属单位	2614	22.66	黄羌林场445亩、吉溪林场2169亩
(六)	江门市	5781	50.11	
1	市属单位	5781	50.11	河排林场3725亩、大沙林场1379亩、四堡林场677亩
(七)	阳江市	8046	69.75	
1	阳东县	886	7.68	
2	阳春市	5063	43.89	

序号	单位	国有天然商品林面积	金额	备注
3	市属单位	2097	18.18	阳江林场1644亩、花滩林场453亩
(八)	茂名市	12572	108.97	
1	市属单位	12572	108.97	八一林场1662亩、厚元林场1629亩、新田林场2357亩、荷塘林场1162亩、文楼林场2281亩、平定林场762亩、电白林场2719亩
(九)	肇庆市	4198	36.39	
1	大旺区	151	1.31	
2	怀集县	3040	26.35	
3	市属单位	1007	8.73	清桂林场952亩、葵垌林场55亩
(十)	清远市	18745	162.49	
1	连南县	1436	12.45	
2	市属单位	17309	150.04	小龙林场778亩、龙坪林场3023亩、杨梅林场7013亩、英德林场2217亩、长江坝场134亩、金鸡林场1429亩、铁溪林场158亩、笔架山林场2557亩
(十一)	潮州市	5761	49.94	
1	潮安区	435	3.77	
2	饶平县	323	2.80	
3	市属单位	5003	43.37	韩江林场5003亩
(十二)	揭阳市	7655	66.36	
1	揭西县	3147	27.28	
2	惠来县	4508	39.08	
(十三)	云浮市	1328	11.51	
1	郁南县	76	0.66	
2	市属单位	1252	10.85	大云雾林场977亩、同乐林场275亩
二	省属林场	24265	210.29	
1	省乳阳林场	3760	32.59	
2	省连山林场	340	2.95	
3	省东江林场	3180	27.56	
4	省九连山林场	2400	20.80	
5	省天井山林场	14585	126.39	

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

2023年12月29日印发
