

# 北京市林业草原生态保护恢复资金

## 2023 年度绩效自评报告



## 目录

一、绩效目标分解下达情况 .....	1
(一) 中央下达预算和区域绩效目标情况 .....	1
(二) 北京市分解下达预算和绩效目标情况 .....	1
二、绩效情况分析 .....	2
(一) 资金投入情况分析 .....	2
(二) 资金管理情况分析 .....	4
(三) 总体绩效目标完成情况分析 .....	6
(四) 绩效指标完成情况分析 .....	7
三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施 .....	10
四、绩效自评结果拟应用和公开情况 .....	12
五、其他需要说明的问题 .....	13
六、附件 .....	13



# 林业草原生态保护恢复资金 2023 年度绩效自评报告

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》，强化预算绩效主体责任和绩效意识，提高林业草原生态保护恢复资金使用效益，根据《中央对地方专项转移支付绩效目标管理暂行办法》（财预〔2015〕163号）、《林业草原生态保护修复资金管理办法》（财资环〔2022〕170号）和《财政部关于开展2023年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（财监〔2024〕3号）等文件要求，北京市园林绿化局（以下简称“市园林绿化局”）按要求组织相关区及资金使用单位对2023年度北京市林业草原生态保护恢复资金开展了绩效自评工作，形成绩效自评报告。

## 一、绩效目标分解下达情况

### （一）中央下达预算和区域绩效目标情况

2023年度，中央财政累计安排北京市林业草原生态保护恢复资金预算4811.00万元，年度总体目标如下：支持国家级自然保护区开展能力建设，对受损的栖息地开展生态修复治理，加强湿地保护修复，提高湿地及周边社区群众对湿地、候鸟保护的意识；提高珍稀濒危野生动植物保护能力；加强生态护林员选聘和管理；相关任务经检查验收达到合格标准、资金使用规范。

### （二）北京市分解下达预算和绩效目标情况

依据中央财政下达的北京市2023年林业草原生态保护恢复资金区域绩效目标，北京市全部分解下达至各区县财政及相关资金使用单位，涉及金额4811.00万元，具体投入方向如下：其他



自然保护地支出 2738.00 万元，其中：国家级自然保护区补助支出 1287.00 万元，涉及 2 个国家级自然保护区 2 个项目，湿地保护与恢复补助支出 1451.00 万元，涉及 1 家资金使用单位 1 个项目；国家重点野生动植物等保护支出 1301.00 万元，涉及 3 家资金使用单位，3 个项目；森林保护修复支出 772.00 万元，涉及 12 家资金使用单位，12 个项目。

总体绩效目标如下：一是完成 2 个国家级自然保护区能力提升，拟用于北京松山国家级自然保护区生物多样性保护设施提升和北京百花山国家级自然保护区生物多样性本底调查；二是完成 1 个湿地保护与恢复，拟用于北京野鸭湖国际重要湿地生态保护能力提升；三是完成 1 个专项拯救物种拯救，拟用于密云区水禽保护与栖息地修复以及支持北京市植物园开展重点保护蕨类资源调查与保育研究；四是完成 11 个疫源疫病监测站点，拟用于野生动物救护中心野生动物救护与疫源疫病监测；五是完成 77.2 万亩国有林管护（国家公园范围外）。

## 二、绩效情况分析

### （一）资金投入情况分析

2023 年度，中央财政下达北京市林业草原生态保护恢复资金 4811.00 万元，北京市分解下达至各区县财政及各资金使用单位 4811.00 万元，资金分解下达率 100%；各区县财政实际拨付各资金使用单位北京市林业草原生态保护恢复资金 4811.00 万元，资金到位率 100%。

截至目前，北京市林业草原生态保护恢复资金累计支出 2658.82 万元，全部为中央财政资金，预算执行率 55.27%，影响

预算执行的主要原因为部分项目按照预期计划于 2024 年完成，项目处于实施阶段，预算执行进度较慢。（详见表 1）

表 1. 北京市 2023 年度林业草原生态保护恢复资金预算执行情况表

金额单位：万元

序号	类别/项目名称	资金使用单位	预算资金	到位资金	支出资金	预算执行率
合计数			4,811.00	4,811.00	2,658.82	55.27%
一	其他自然保护地支出		2,738.00	2,738.00	1,258.99	45.98%
(一)	国家级自然保护区补助		1,287.00	1,287.00	1,147.93	89.19%
1	北京松山国家级自然保护区生物多样性保护设施提升项目	北京松山国家级自然保护区管理处 (北京市松山林场管理处)	837.00	837.00	834.33	99.68%
2	北京百花山国家级自然保护区生物多样性本底调查	北京百花山国家级自然保护区管理处	450.00	450.00	313.60	69.69%
(二)	湿地保护与恢复补助		1,451.00	1,451.00	111.06	7.65%
3	2023 年北京野鸭湖国际重要湿地生态保护能力提升项目	北京市延庆区自然保护区管理处	1,451.00	1,451.00	111.06	7.65%
二	国家重点野生动植物等保护支出		1,301.00	1,301.00	629.89	48.42%
4	密云区水禽保护与栖息地恢复项目	密云区园林绿化局	951.00	951.00	284.89	29.96%
5	北京野生动物救护与疫源疫病监测能力提升项目	北京市野生动物救护中心	270.00	270.00	270.00	100.00%
6	几种重点保护蕨类资源调查与保育研究	北京市植物园管理处	80.00	80.00	75.00	93.75%
三	森林保护修复		772.00	772.00	769.94	99.73%
7	门头沟区 2023 年度国有林保护修复补助	门头沟园林绿化局	114.96	114.96	114.88	99.93%
8	昌平区 2023 年度国有林保护修复补助	昌平区园林绿化局	0.29	0.29	0.00	0.00%
9	大兴区 2023 年度国有林保护修复补助	大兴区园林绿化局	4.80	4.80	4.80	100.00%
10	怀柔区 2023 年度国有林保护修复补助	怀柔区园林绿化局	4.12	4.12	4.12	100.00%



序号	类别/项目名称	资金使用单位	预算资金	到位资金	支出资金	预算执行率
11	密云区 2023 年度国有林保护修复补助	密云园林绿化局	118.77	118.77	118.77	100.00 %
12	延庆区 2023 年度国有林保护修复补助	延庆区园林绿化局	14.69	14.69	14.65	99.71%
13	2023 年度国有林保护修复补助	北京松山国家级自然保护区管理处 (北京市松山林场管理处)	70.66	70.66	70.66	100.00 %
14	2023 年度国有林保护修复补助	北京市八达岭林场管理处	41.38	41.38	41.38	100.00 %
15	2023 年度国有林保护修复补助	北京市十三陵林场管理处	125.34	125.34	125.34	100.00 %
16	2023 年度国有林保护修复补助	北京市西山试验林场管理处	85.84	85.84	85.80	99.96%
17	2023 年度国有林保护修复补助	北京市京西林场管理处	132.82	132.82	131.21	98.79%
18	2023 年度国有林保护修复补助	北京市园林绿化局	58.34	58.34	58.34	100.00 %

## (二) 资金管理情况分析

### 1. 管理机制

为进一步加强全局系统绩效管理工作，2021 年 9 月，市园林绿化局制定并下发了《北京市园林绿化局督查和绩效管理办法》（京绿办发〔2021〕246 号），明确主要领导是督查和绩效管理工作的第一责任人，对全年各项重点工作落实负总责，对全局督查和绩效管理工作进行组织领导；各分管局领导负责所分管领域具体工作任务的落实，积极协调解决各类问题，推动工作开展。通过目标制定、任务分解、进度管理、跟踪督办等多种方式，强化转移支付资金绩效管理工作。

### 2. 资金管理情况

(1) 分配科学性。市园林绿化局严格按照《中央对地方专项转移支付管理办法》（财预〔2015〕230 号）、《林业草原生

态保护恢复资金管理办法》（财资环〔2022〕170号）规定的资金使用范围和资金分配方式，采用因素法将2023年度林业草原生态保护恢复资金共分配至其他自然保护区支出、国家重点野生动植物等保护支出、森林保护修复支出三个方面共计18个项目。

（2）下达及时性。北京市财政局、市园林绿化局严格按照预算法及其实施条例、转移支付管理制度规定以及《林业草原生态保护恢复资金管理办法》规定的时限要求，及时分解下达林业草原生态保护恢复资金。

（3）拨付合规性。各资金使用单位均严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，未出现违规将资金从国库转入财政专户或支付到本单位实有资金账户等问题。

（4）使用规范性。各资金使用单位均严格按照下达预算的科目和项目执行，未出现截留、挤占、挪用或擅自调整等问题。

（5）执行准确性。各资金使用单位均严格按照上级下达和本级预算安排的金额执行，2023年度资金执行符合项目进度安排，不存在执行数偏离预算的情况。

（6）预算绩效管理情况。市园林绿化局及各资金使用单位严格按照相关文件要求进行预算绩效管理，市园林绿化局在细化下达预算时同步下达绩效目标，将有关资金纳入对下转移支付绩效管理，按照《北京市园林绿化局督查和绩效管理办法》开展绩效监控和绩效评价。

市园林绿化局对项目实行全过程预算绩效管理，将绩效理念与项目管理、资金监管相结合，强化项目全程的追踪问效，建立了“预算编制有目标、预算执行有监控、预算完成有评价、评价



结果有反馈、反馈结果有应用”的全过程预算绩效管理机制，确保财政资金使用安全高效。

（7）支出责任履行情况。各资金使用单位均严格按照市、区财政资金管理办法要求，以项目工程进度为计量标准，核算项目进度计量款，验收合格后足额安排资金，严格履行本级支出责任。

### （三）总体绩效目标完成情况分析

北京市 2023 年度林业草原生态保护恢复资金总体目标完成情况较好，受资金拨付及项目执行进度等因素影响，部分项目计划在 2024 年完成并验收。具体目标完成情况如下：

一是国家级自然保护区开展能力建设有效提升。2023 年完成北京松山国家级自然保护区野生动物栖息地保护、野生动植物监测、珍稀植物繁育及保护小区建设、专项调查、闫家坪生态修复和宣教设施维护等内容，生物多样性保护设施得到提升；北京百花山国家级自然保护区管理处生物多样性本底调查工作正在开展中，预计 2024 年达到预期目标。

二是栖息地生态修复治理工作稳步推进。北京野鸭湖国际重要湿地南侧（缓冲区外围）及周边区域湿地生态功能提升工程和入库沟道水质提升工程正在实施，预计可完成 54.08 公顷湿地修复工作；同时通过科研监测设施及设备配备，完成湿地科研监测工作，有助于加强湿地保护修复，提高湿地及周边社区群众对湿地的保护意识，相关工作正在开展中，预计 2024 年达到预期目标。

三是珍稀濒危野生动植物保护能力有效提高。2023 年创建



了中华杪椋、荷叶铁线蕨等的快速繁殖和培育技术，对金毛狗进行了育苗推广，创建了金毛狗可持续利用技术体系，实现了中华杪椋、对开蕨、荷叶铁线蕨等的就地和迁地保护；完成了野生动物疫源疫病监测防控能力提升工作；正在开展水禽保护与栖息地恢复工作，预计 2024 年完成验收，可为鸟类生存、迁徙提供良好的生态环境，有助于提升珍稀濒危保护动物栖息地质量，持续有效保护水鸟迁徙途径中北京区域的生态安全。

四是森林保护修复工作落实到位。2023 年完成国家级公益林管护面积（国家公园范围外）77.1708 万亩，进一步提升了国家级公益林林分质量，提高了林业有害生物防治能力，有效提升了国家公益林森林质量和生态服务功能。

#### **（四）绩效指标完成情况分析**

##### **1. 数量指标完成情况分析**

##### **（1）国家级自然保护区能力提升项目指标完成情况**

国家级自然保护区能力提升项目数量指标值为 2 个，实际开展国家级自然保护区能力提升项目 2 个，具体为北京松山国家级自然保护区生物多样性保护设施提升项目和北京百花山国家级自然保护区生物多样性本底调查项目，其中：北京松山国家级自然保护区管理处（北京市松山林场管理处）完成了野生动物栖息地保护、野生动植物监测、珍稀植物繁育及保护小区建设、专项调查、闫家坪生态修复和宣教设施维护等工作内容，已完成预期目标任务；北京百花山国家级自然保护区管理处生物多样性本底调查工作正在开展中，因项目为跨年项目，成果内容尚未完成，预计 2024 年 10 月底前完成验收，能按计划达到预期目标。

## （2）湿地保护与恢复项目指标完成情况

湿地保护与恢复项目数量指标值为 1 个，实际开展湿地保护与恢复项目 1 个，具体为 2023 年北京野鸭湖国际重要湿地生态保护能力提升项目，由北京市延庆区自然保护地管理处完成 54.08 公顷湿地保护与修复工作，并开展湿地科研监测。目前北京野鸭湖国际重要湿地南侧（缓冲区外围）及周边区域湿地生态功能提升工程和入库沟道水质提升工程正在实施，科研监测设施及设备正在采购和安装，因项目为跨年项目，成果内容尚未完成，预计 2024 年 6 月底前完成验收，能按计划达到预期目标。

## （3）野生动物救护任务及专项拯救物种指标完成情况

野生动物救护任务及专项拯救物种种数的数量指标值均为 1 个，实际开展密云区水禽保护与栖息地修复项目 1 个。该项目密云区园林绿化局通过水鸟栖息地恢复、水鸟保育设施建设以及湿地水鸟环境监测等三个方面开展水禽保护与栖息地恢复工作，项目完工后栖息地恢复面积可达到 278342 平方米，建设保育设施达到 30 套，因项目为跨年项目，成果内容尚未完成，预计 2024 年 6 月底前完成验收，能按计划达到预期目标。

## （4）疫源疫病监测站点指标完成情况

疫源疫病监测站点数量指标值为 11 个，按照北京市分解下达任务实际开展了野生动物救护中心野生动物救护与疫源疫病监测项目，有效提升了 11 个疫源疫病监测站点的野生动物疫源疫病监测防控能力，达到了预期目标。

## （5）国有林管护面积（国家公园范围外）指标完成情况

国家级公益林管护面积（国家公园范围外）预期指标值为



77.2 万亩，最终确认可归属各资金使用单位管护的国家级公益林面积（国家公园范围外）为 77.1708 万亩，实际完成国家级公益林管护面积（国家公园范围外）为 77.1708 万亩，达到预期目标。昌平区园林绿化局预期国家级公益林管护面积（国家公园范围外）为 0.0292 万亩，其中：0.0091 万亩已纳入古树名木保护范围内，由明十三陵管理中心进行养护；剩余 0.0201 万亩位于十三陵林场管辖交界处，通过卫片和现场调查核实，大部分地块为细碎窄长图斑，地块边界认定不清晰，相关国家级公益林未纳入管护范围。（详见表 2）

表 2. 国有林管护面积（国家公园范围外）指标完成情况表

单位：万亩

序号	项目单位	项目名称	预期目标	实际完成值
合计数			77.2	77.1708
1	门头沟园林绿化局	门头沟区 2023 年度国有林保护修复补助	11.4963	11.4963
2	昌平区园林绿化局	昌平区 2023 年度国有林保护修复补助	0.0292	0
3	大兴区园林绿化局	大兴区 2023 年度国有林保护修复补助	0.4796	0.4796
4	怀柔区园林绿化局	怀柔区 2023 年度国有林保护修复补助	0.4115	0.4115
5	密云园林绿化局	密云区 2023 年度国有林保护修复补助	11.8773	11.8773
6	延庆区园林绿化局	延庆区 2023 年度国有林保护修复补助	1.4692	1.4692
7	北京松山国家级自然保护区管理处（北京市松山林场管理处）	2023 年度国有林保护修复补助	7.0664	7.0664
8	北京市八达岭林场管理处	2023 年度国有林保护修复补助	4.138	4.138
9	北京市十三陵林场管理处	2023 年度国有林保护修复补助	12.5339	12.5339
10	北京市西山试验林场管理处	2023 年度国有林保护修复补助	8.5835	8.5835
11	北京市京西林场管理处	2023 年度国有林保护修复补助	13.2816	13.2816
12	北京市园林绿化局	2023 年度国有林保护修复补助	5.8335	5.8335

### 3. 时效指标完成情况分析

#### (1) 国家级自然保护区能力提升当期任务完成率

国家级自然保护区能力提升当期任务完成率预期指标值为  $\geq 90\%$ ，2023 年度北京松山国家级自然保护区管理处（北京市松山林场管理处）、北京百花山国家级自然保护区管理处按照预期进度计划开展相关工作，北京松山国家级自然保护区生物多样性保护设施提升项目已完成，北京百花山国家级自然保护区生物多样性本底调查工作按照预期进度于 2024 年完成，国家级自然保护区能力提升当期任务在预期进度计划内完成，完成率达到 100%。

#### (2) 湿地保护和恢复当期任务完成率

湿地保护和恢复当期任务完成率预期指标值为  $\geq 90\%$ ，2023 年度北京市延庆区自然保护地管理处按照预期进度计划开展相关工作，北京野鸭湖国际重要湿地生态保护能力提升工作预计于 2024 年完成，湿地保护和恢复当期任务在预期进度计划内完成，完成率达到 100%。

### 4. 成本指标完成情况分析

国有国家级公益林管护中央财政补助标准预期指标值为 10 元/亩，北京市实际补助标准为 10 元/亩，达到预期目标。

### 5. 生态效益指标完成情况分析

#### (1) 生态系统和生物多样性

生态系统和生物多样性预期指标值为“得到有效保护”。已实现中华杪椋、对开蕨、荷叶铁线蕨等的就地和迁地保护并完成 12 只野生动物的放归跟踪监测。由于部分项目正在实施中，生态系统和生物多样性尚未全面显现，实现指标值为 90%。



## （2）森林、湿地、荒漠生态系统生态效益发挥

森林、湿地、荒漠生态系统生态效益发挥预期指标值为“明显”。2023年野鸭湖湿地成功入选《国际重要湿地名录》，森林、湿地生态系统生态效益发挥作用日益凸显，为全市建成天蓝水清、森林环绕的生态城市奠定基础。由于项目正在实施中，森林、湿地、荒漠生态系统生态效益发挥情况尚未全面显现，实现指标值为90%。

### 6. 社会效益指标完成情况分析

国家级自然保护区保护和管理能力预期指标值为“明显提升”。项目实施有效提升了国家级自然保护区保护和管理能力，为制定保护区生物多样性保育规划提供了重要依据，有助于北京市生物多样性保育之都的建设。由于部分项目正在实施中，国家级自然保护区保护和管理能力提升情况尚未全面显现，实现指标值为95%。

### 7. 可持续影响指标完成情况分析

持续发挥生态作用预期指标值为“明显”。项目通过一系列林木抚育及生态保护措施，有助于构建稳定可持续的森林生态系统。由于部分项目正在实施中，持续发挥生态作用发挥情况尚未全面显现，实现指标值为90%。

### 8. 服务对象满意度指标完成情况分析

林区职工和周边群众满意度预期指标值为 $\geq 85\%$ ，实现指标值为85%。

## 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

### （一）偏离绩效目标的原因

2023 年度，我市林业草原生态保护恢复资金基本实现预期目标，但有 4 个项目尚未完成，主要原因如下：

3 个项目处于实施阶段，按照预计进度可于 2024 年完成，分别为：北京百花山国家级自然保护区管理处的“北京百花山国家级自然保护区生物多样性本底调查”项目、北京市延庆区自然保护区管理处的“2023 年北京野鸭湖国际重要湿地生态保护能力提升项目”、密云区园林绿化局的“密云区水禽保护与栖息地恢复项目”。

1 个项目执行存在偏差：昌平区园林绿化局的“昌平区 2023 年度国有林保护修复补助”项目。该项目所涉及国有林保护修复面积 0.0292 万亩共计小班 47 个，其中 17 个小班国有林面积共计 0.0091 万亩，分别位于十三陵镇庆陵村、茂陵村、长陵村、献陵村，林木多为百年以上油松和侧柏，已纳入古树名木保护范围内，每年实施古树抢救复壮工程，由明十三陵管理中心进行养护；剩余 0.0201 万亩国有林位于十三陵林场管辖交界处，通过卫片和现场调查核实，大部分地块为细碎窄长图斑，地块边界认定不清晰，未对相关国有林进行保护修复。

## **（二）改进措施**

继续加强项目过程管理，合理统筹规划项目的实施进度，根据项目预计完成时间及实施时间，定期督促各相关资金使用单位加快项目执行进度，把握预算执行进度，保证各项目能够按照预期完成。

## **四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

本次绩效自评结果将作为下一步申请及分配预算资金、调整



完善北京市林业草原生态保护恢复资金政策和改进管理的重要依据，市园林绿化局将督促资金使用单位认真整改绩效自评过程中发现的主要问题，确保绩效目标保质保量全面实现。

市园林绿化局将会同北京市财政局推动绩效自评结果向北京市人大报告并通过市园林绿化局门户网站向社会公开，公开内容至少包括北京市林业草原生态保护恢复资金基本情况、绩效目标实现情况、绩效自评结论等。

#### 五、其他需要说明的问题

无

#### 六、附件

中央对地方专项转移支付区域（项目）绩效自评表

北京市林业草原生态保护恢复资金区域绩效自评表

(2023年度)

转移支付（项目）名称			林业草原生态保护恢复资金			
中央主管部门			财政部、国家林业和草原局			
地方主管部门			北京市财政局、北京市园林绿化局		资金使用单位	北京松山国家级自然保护区管理处（北京市松山林场管理处）等18家单位
资金投入情况 （万元）		全年预算数（A）	全年执行数（B）		预算执行率（B/A×100%）	
	年度资金总额:	4,811.000000	2,658.823420		55.27%	
	其中：中央财政资金	4,811.000000	2,658.823420		55.27%	
	地方财政资金					
	其他资金					
资金管理情况		情况说明			存在问题和改进措施	
	分配科学性	采用因素法分配资金，资金分配科学。			无	
	下达及时性	接到财政部下达林业草原改革发展资金批复30日内完成资金分解下达，资金下达及时。			无	
	拨付合规性	各资金使用单位均严格按照国库集中支付制度有关规定支付资金，资金拨付合规。			无	
	使用规范性	各资金使用单位均严格按照下达预算的科目和项目执行，资金使用合规。			无	
	执行准确性	各资金使用单位均严格按照上级下达和本级预算安排的金额执行，2023年度资金执行准确。			无	
	预算绩效管理情况	北京市园林绿化局对项目实行全过程预算绩效管理，预算绩效管理有效确保财政资金使用规范。			无	
	支出责任履行情况	各资金使用单位均严格按照市、区财政资金管理办法要求，资金支出进度与项目工程进度匹配，验收合格后支付尾款，本级支出责任履行到位。			无	
总体目标	全年实际完成情况					
	一是支持国家级自然保护区开展能力建设。完成北京松山国家级自然保护区生物多样性保护能力提升，北京百花山国家级自然保护区管理处生物多样性本底调查工作正在开展中。 二是受损的栖息地开展生态修复治理工作稳步推进。北京野鸭湖国际重要湿地南侧（缓冲区分外圈）及周边区域湿地生态功能提升工程和人库沟道水质提升工程正在实施，有助于加强湿地保护修复，提高湿地及周边社区群众对湿地的保护意识。 三是珍稀濒危野生动植物保护能力有效提高。实现了中华砂梨、对开蕨、荷叶铁线蕨等的就地和迁地保护；完成了野生动物疫源疫病监测防控能力提升工作；密云区水禽保护与栖息地恢复项目正在实施，项目实施有助于提升珍稀濒危保护动物栖息地质量，持续有效保护水鸟迁徙途经中北京区域的生态安全。 四是完成77.1708万亩国家级公益林管护（国家公园范围外）。进一步提升了国家级公益林林分质量，提高了林业有害生物防治能力，有效提升了国家公益林森林质量和生态服务功能。					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	国家级自然保护区能力提升项目数量(个)	2	2	
			湿地保护与恢复项目数量(个)	1	1	
			野生动物救护任务(个)	1	1	
			专项拯救物种种数(个)	1	1	
			疫源疫病监测站点(个)	11	11	
		质量指标	国有林管护面积（国家公园范围外）（万亩）	77.2	77.1708	“昌平区2023年度国有林保护修复补助”项目所涉及292亩国有林中，91亩纳入古树名木保护范围内，由明十三陵管理中心进行养护；剩余201亩国有林位于十三陵林场管辖交界处，地块边界认定不清晰，未纳入国有
			国有林管护责任落实率（%）	100	100	
			国家级自然保护区能力提升当期任务完成率(%)	≥90	100	
		时效指标	湿地保护和恢复当期任务完成率(%)	≥90	100	
			成本指标	国有国家级公益林管护中央财政补助标准（元/亩）	10	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	90%	
			森林、湿地、荒漠生态系统生态效益发挥	明显	90%	
		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	95%	
		可持续影响指标	持续发挥生态作用	明显	90%	
	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(%)	≥85	85	
说明 无						

注: 1.资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。  
2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。  
3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。