

林业草原生态保护恢复资金区域绩效目标申报表

(2025年度)

| | | | | |
|-------------------------|------|--------------|--|-------------------------------------|
| 资金名称 | | 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 | | |
| 省级财政部门 | | | 省级林草主管部门 | |
| 中央补助年度金额(万元) | | | | |
| 总体目标 | | | | |
| 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 | 原天保工程区实施单位社会保险补助人数(人) | |
| | | | 重点国有林区天然林停伐补助森工企业数量(个) | |
| | | | 国有林管护面积(万亩) | 注:包括国家级公益林、天然商品林,需分别进行备注 |
| | | | 其中:国家公园内 | |
| | | | 非国有林生态保护补偿面积(万亩) | 注:国家级公益林、已落实管护责任的天然商品林,需分别进行备注 |
| | | | 其中:国家公园内 | |
| | | | 森林修复(森林可持续经营)面积(万亩) | |
| | | | 国家公园受损森林、草原、湿地生态系统修复面积(万亩) | 注:按照“一类一策”,结合国家公园实际情况和拟实施的入库项目任务填报。 |
| | | | 国家公园受损野生动植物栖息地(生境)修复面积(万亩) | |
| | | | 国家公园受损自然遗迹保护和修复(处) | |
| | | | 国家公园森林草原有害生物防治(万亩) | |
| | | | 国家公园生态廊道建设(公里) | |
| | | | 国家公园勘界立标(公里) | |
| | | | 国家公园综合监测覆盖范围(占国家公园面积的百分比) | |
| | | | 国家公园退出不符合管控要求的人为活动(迁出人数、工矿企业退出个数、小水电处置个数和人工商品林处置面积等) | |
| | | | 国家级自然保护区能力提升项目数量(个) | |
| | | | 湿地保护与恢复项目数量(个) | |
| | | | 湿地生态保护补偿项目数量(个) | |
| | | | 野生动物救护任务(个) | |
| 专项拯救物种种数(个) | | | | |
| 疫源疫病监测站点(个) | | | | |
| 林草系统管理的古树和名木开展抢救复壮数量(株) | | | | |
| 选(续)聘生态护林员人数(人) | | | | |

| | | | | |
|------|--------------------|------|------------------------|------------------------------|
| 绩效指标 | 产出指标 | 质量指标 | 林草系统管理的古树和名木抢救复壮合格率(%) | |
| | | | 天然林蓄积量增长情况 | 持续增长 |
| | | | 国有林管护补助兑现率(%) | 100 |
| | | | 原住民参与国家公园管护率(%) | ≥80 |
| | | 时效指标 | 国家级自然保护区能力提升当期任务完成率(%) | ≥90 |
| | | | 湿地生态保护补偿当期任务完成率(%) | ≥90 |
| | | | 湿地保护和恢复当期任务完成率(%) | ≥90 |
| | | | 国家公园创建完成时限 | 创建区填写 |
| | | | 国家公园项目任务完成率(%) | ≥90 |
| | | 效益指标 | 生态效益指标 | 生态系统和生物多样性 |
| | 森林、湿地、荒漠生态系统生态效益发挥 | | | 明显 |
| | 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 |
| | | | 吸纳园区居民参与国家公园建设管理人数(人) | |
| | | | 国家公园生态体验或自然教育人数(万人) | |
| | 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 |
| | | | 社会公众对国家公园的认知度 | 逐步提升 |
| | 满意度指标 | | 服务对象满意度指标 | 林区(林场)职工、国家公园管理人员和周边群众满意度(%) |