

# 云南元江国家级自然保护区管护局 2026 年预算重点领域财政项目 文本公开

## 一、项目名称

2025 年国家级公益林管护费省级配套补助资金

## 二、立项依据

《云南省财政厅 云南省林业和草原局关于下达 2025 年天保工程及森林生态效益补偿资金的通知》( 云财资环〔2025〕119 号 ) 及市政府对《玉溪市林业和草原局关于下达 2025 年天保工程及森林生态效益补偿资金安排的请示》( 玉林请〔2025〕文件 102 号 ) 。

## 三、项目实施单位

云南元江国家级自然保护区管护局。

## 四、项目基本概况

元江自然保护区始建于 1989 年 , 2012 年 1 月经国务院批准升级为国家级自然保护区。保护区属于干热河谷自然条件下形成的森林生态系统自然保护区。主要保护对象是我国最典型的干热河谷型热带稀树灌木草丛植被、较完整的山地常绿阔叶林和丰富的珍稀野生动植物资源。

云南元江国家级自然保护区总面积 22378.9hm<sup>2</sup> (核心区面积 9988.2hm<sup>2</sup>,缓冲区面积 4609.1hm<sup>2</sup>,实验区面积 7781.6hm<sup>2</sup>)。是我国第一个最具典型特征的干热河谷自然保护区。2025 年元江保护区有国家级森林生态公益林 29.83 万亩,其中国有林面积 1.79 万亩;集体和个人面积 28.04 万亩。2025 年国家级公益林管护费省级配套项目到位 20.31 万元用于开展元江干热河谷苏铁种质资源保育及科研、科普宣传教育展示区项目。

## 五、项目实施内容

(一)是苏铁苗木引种,完成 20 种苏铁的引种采集工作,繁育 2000 株幼苗;并在元江县域的依萨河电站内(人工种植)、猪街村委会居民区(人工种植)等地开展苏铁抢救性迁地保护,计划引种迁地种植苏铁 10-15 株左右。

(二)是苏铁专类园灌溉系统的铺设,采样智能滴管系统进行每苗浇水。

(三)是把引来的苏铁成苗按设计规划栽种于展示区,并把引种培育的 2000 株苏铁幼苗逐步定植与专类园。

(四)是在制作苏铁物种标识牌和指示牌,对苏铁苗木进行挂牌,在展示区入口安装制作宣传指示牌。资金安排情况:资金安排共计 203,100.00 元。

## 六、项目实施计划

(一) 2025 年 10-12 月，完成苏铁保育基地灌溉系统的铺设工作；

(二) 2026 年 1-3 月，在前期苏铁植物引种工作的基础上，完成剩余 6 种苏铁及国外其他苏铁科植物的引种；

(三) 2026 年 4-5 月，完成引种繁育的 2000 株苏铁幼苗的种植工作；

(四) 2026 年 6-7 月，完成抢救性迁地保护苏铁引种 10-15 株；

(五) 2026 年 8 月，完成展板指示牌建设及项目工程竣工验收。

## 七、项目实施成效

云南元江国家级自然保护区管护局通过种质资源保育及科研、科普展示区建设，将进一步保护滇南苏铁的种质资源，提高保护能力和管理水平，规范日常巡护、科研、监测、宣教工作。

(1) 经济效益。滇南苏铁树形优美，可以作为重要的观赏花卉，由于其自身特点叶、茎、根和果实可以药用。通过项目的实施，后期可推动滇南苏铁保育基地的建设，同时开发滇南苏铁的经济价值和药用价值，最终给当地实现创收。

(2) 社会效益项目。项目完成后，将在云南元江国家级自然保护区管护局建立一个永久性的滇南苏铁种质资源保护点，将处于濒危的滇南苏铁有效地长期保存，确保良好生长，避免绝

种，增加生物多样性。项目的实施还能为下一步研究开发利用滇南苏铁提供一个试验场地，同时也为其他极小种群物种的收集和保育提供更加良好的基地。

(3) 生态效益。通过滇南苏铁原生境回归项目的实施，将有助于提升保护区对野生珍稀濒危植物的人工繁育、动态监测、科普宣传，以及保护管理能力。同时，通过宣教能力建设，极大地普及群众对濒危植物的认识，让群众了解自然、认识自然、体验自然，有助于提高全民自然保护意识，并用实际行动参与到濒危植物保护中来。