

# 云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室

---

## 关于云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室 2025 年度开放基金拟资助课题的公示

为进一步推进云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室（下称：重点实验室）对外开放，深化与国内外同行的学术交流与科研合作，汇聚吸纳国内外优秀科研力量，重点实验室于 2025 年 12 月 15 日面向社会公开发布《云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室 2025 年度开放基金课题申请指南》，诚邀相关领域国内外学者、科研人员与实验室开展联合研究。

截至 2026 年 2 月 16 日，实验室共受理课题申请 33 份，依托单位 27 家，涵盖科研院所及高等院校。申请项目涉及 30 余个保护物种，其中 16 个为列入国家级及省级保护名录的极小种群野生植物。

2026 年 3 月 3 日，根据重点实验室开放基金管理办法相关规定，重点实验室组织专家组开展课题评审工作。评审专家组由重点实验室长期从事极小种群野生植物保护研究的科研人员组成，评审过程遵循公平、公正、公开原则。专家组在逐一审阅申请书基础上，围绕课题与资助方向的契合度、研究创新性、技术可行性等进行充分研讨与投票表决，形成拟资助建议名单，并报请重点实验室学术委员会审议通过。最终确定拟资助课题 5 项，每项拟资助 8 万元，总资助经费 40 万元。

现对拟资助课题进行公示，公示期自 2026 年 3 月 30 日至 2026 年 4 月 3 日。公示期内，如有异议，请以书面形式、实名向重点实验室反映。联系人：魏薇 联系电话：15987890924 电子邮箱：weiwei@mail.kib.ac.cn。

### 云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室 2025 年度开放基金课题

#### 拟资助名单

序号	课题名称	申请人	申请人单位
1	基于根际微生物组的大别山五针松幼苗光适应机制与保育策略	项小燕	安庆师范大学
2	极小种群茶果樟果实物质基础解析及功效评价	梁振华	河南大学
3	极小种群植物巴朗山杓兰根际微生态与共生互作机制保护研究	廖敏	中国科学院成都生物研究所
4	极小种群濒危树种-平当树高光胁迫下的调控机制研究	谭顺玲	中国科学院西双版纳热带植物园
5	极小种群野生植物龙棕种群动态特征及 MaxEnt 模型适生区预测	柳文	中国林业科学研究院高原林业研究所

特此公示。

中国科学院昆明植物研究所  
云南省极小种群野生植物综合保护重点实验室

2026 年 3 月 30 日