



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 传媒扫描

## 【中国科学报】云南腾冲首次发现铠兰和喜马拉雅铠兰

2020-07-21 来源：中国科学报

【字体：大 中 小】

语音播报



铠兰





喜马拉雅铠兰

近日，经中国科学院昆明植物研究所孙卫邦团队实地调查，确认云南腾冲首次发现两种铠兰属植物——铠兰和喜马拉雅铠兰。

铠兰属植物在中国分布有6个种，此次调查的喜马拉雅铠兰野外居群分布于两座小山，沿海拔1790米~1860米的山脊及两侧山坡分布，主要生长于常绿阔叶林林下苔藓及落叶层上，总株数估计2万余株。

按照世界自然保护同盟组织受威胁物种的评估标准，铠兰的受威胁等级是濒危。孙卫邦团队建议采取就地保护并进行人工繁育研究，以扩大居群数量。见  
习记者高雅丽报道/中国科学院昆明植物研究所供图

(原载于《中国科学报》2020-07-21 第1版 要闻)

责任编辑：侯茜

打印 

更多分享

上一篇：[【光明日报】天文学家依托星系巡天取得最强暗能量观测证据](#)

下一篇：[【科技日报】最新宇宙学研究发现 暗能量存在的新证据](#)





扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

