



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 朱汉斌 周飞 来源: 中国科学报 发布时间: 2017/1/4 14:45:49

选择字号: 小 中 大

中科院华南植物园开展极危植物水松研究

本报讯 (记者朱汉斌 通讯员周飞) 日前, 中科院华南植物园极度濒危植物水松综合保护项目获得国际植物园保护联盟 (BGCI) 资助立项。该项目由华南植物园研究员王瑞江负责, 将联合越南与老挝共同保护该物种。

水松为我国I级重点保护植物和极小种群野生植物, 是著名的“活化石”, 也是珍稀孑遗植物, IUCN已经将其列为全球极危物种 (CR)。据初步统计表明, 在我国胸径 (DBH) >100cm的水松个体仅存30株, 100cm>DBH>50cm的个体近100株, 并且每年都有一些个体死亡。在越南, 2011年调查到水松有247株, 但在2012年已锐减到161株。老挝的个体数量约为300株, 总体状况也同样不容乐观。

近年来, 虽然广东珠海市对水松进行了育苗和种植保育工作, 但研究表明, 其种苗基本上来源于同一种群, 无法实现保护水松种群遗传多样性的目标。为了能够在全球范围内拯救这一濒临灭绝的物种, 2016年, 王瑞江向BGCI递交了项目建议书并获得资助。这是2017年BGCI将在中国资助的10个濒危树木保护项目之一, 也是华南植物园自2007年以来从BGCI获得的第五个濒危植物保护项目。

《中国科学报》(2017-01-04 第4版 综合)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点, 不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|---------------------------|------|
| 1 “中科院设计院志愿者基金”第二期正式设立 | |
| 2 刘忠范院士到中科院金属所作研究生创新创业讲座 | |
| 3 中国科学院出台多项科研项目资金管理制度 | |
| 4 中科院公示拟推荐2017国家科技奖励项目人选 | |
| 5 中科院与宁夏共商“中阿技术转移与战略合作”之策 | |
| 6 中科院兰化所举办“科学精神与科技创新”系列讲堂 | |
| 7 中科院上海技物所为“风云四号”打造超级慧眼 | |
| 8 习近平新年贺词令中科院人备受鼓舞 | |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|----------------------------|----------|
| 1 青年长江学者论文“404” 学位论文都删了 | |
| 2 邱水平任北京大学党委书记 郝平任校长 | |
| 3 中科院等发布2018研究前沿: 多领域隆起 | |
| 4 清华深研院公布叶肖鑫学术不端问题调查处理情况 | |
| 5 五部门发文清理“四唯”问题, 他们曾这样说 | |
| 6 教育部今年将对双一流高校适时启动中期评估 | |
| 7 科技部中科院工程院等开展清理“四唯”行动 | |
| 8 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心 | |
| 9 教授举报科研经费不到位 官方: 结题再拨付 | |
| 10 清华博士论文造假: 科研诚信出问题不该遮遮掩掩 | |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 尿液的资源化利用研究新进展
 - 越北穿行
 - Strumia教授惹恼了全世界?
 - 评职称与上好课矛盾?
 - 纪念费曼
 - 学术评价只有真正国际化才有出路
- 更多>>

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783