



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



官方微博



官方微信

首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 传媒扫描

【光明日报】青海发现野生古怪柳林

文章来源: 光明日报 刘鹏 祁万强 发布时间: 2014-12-05 【字号: 小 中 大】

我要分享

日前, 中国科学院西北高原生物研究所研究员吴玉虎在青海省同德县考察野生植物资源时, 发现了一片甘蒙柽柳古树的原始野生林地。这一发现, 从根本上颠覆了以往关于“柽柳属植物的野生植株多为灌木, 且绝少直径超过30厘米的小乔木”的定论, 成为人类新发现的一个野生乔木新类型新物种。

吴玉虎介绍, 同德境内发现的这些野生柽柳树, 树高都在6米至8米之间, 最高达到16.8米, 最大的一棵, 胸围竟达376厘米。这是迄今为止考查人员见过的最大、最古老的野生柽柳树。据悉, 直径在100厘米以上的野生红柳, 单株已属罕见, 何况连片成林, 这在世界范围内也从未有过报道。

(原载于《光明日报》2014-12-05 06版)

热点新闻

我国探月工程嫦娥四号探测器成...

- 中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...
- 中科院与北京市推进怀柔综合性国家科学...
- 发展中国家科学院第28届院士大会开幕
- 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...
- 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

