

“西南—川藏地区”植物保护等级专家评估研讨会 在昆明植物所举行

文章来源：昆明植物研究所

发布时间：2014-08-13

【字号：小 中 大】

8月8日至10日，“西南—川藏地区”植物保护等级专家快速评估研讨会在中国科学院昆明植物研究所召开。本次研讨会基于中国植物园联盟建设“本土植物全覆盖保护计划（试点）”项目子课题“西南—川藏地区”本土植物清查与保护”项目展开。来自云南大学、中国科学院成都生物研究所、中国科学院西双版纳热带植物园、上海辰山植物园、西南林业大学、中国科学院植物研究所北京植物园、成都市植物园、华西亚高山植物园、云南省林业科学院、云南省农业科学院、香格里拉高山植物园、高黎贡山国家级自然保护区保山管理局等单位的40多名专家及代表出席本次研讨会。研讨会由项目负责人孙卫邦研究员主持，昆明植物所所长孙航研究员到会指导并致辞，他对该项目的研究意义充分肯定，认为该区域是中国生物多样性研究和保护的重要地区，对在本区域开展“本土植物全覆盖保护行动计划”感到十分兴奋，并表示将从所层面给予该项目大力支持。

“川西—滇西北”地区是中国三大特有中心之一的核心地区，植物资源十分丰富，同时，这一地区也是植物资源受威胁最严重的地区，面临着严峻的挑战。此项目研究区域包括滇西北地区5州（市）18县，及其相比邻川西南（3个县）及藏东南（4个县）部分行政区域。区域内分布的种子植物共计176科8632种，其中，裸子植物11科64种，被子植物165科8568种。

评估主要根据中国植物园联盟建设指定的评估标准等级，即野外灭绝（EW）、极危（CR）、濒危（EN）、易危（VU）、近危（NT）、无危（LC）、数据缺乏（DD）等七个等级进行评估。老中青相结合的评估专家队伍，都是长期在此区域开展研究和野外工作的权威，大家各抒己见，首先对《中国生物多样性红色名录—高等植物卷》（以下简称《红色名录》）已评估60004种本土植物进行了再评估，对一些分布于该地区的植物物种的保护等级进行了调整，如被《红色名录》评定为极危（CR）杏黄兜兰、云南黄莲等降为濒危（EN），也否定了一些物种在此区域的分布，如大叶木兰、显脉木兰等。另外，研讨会还对“红色名录”未作等级评估的2622种分布在“西南—川藏地区”的种子植物进行了保护等级评估。

研讨会期间，全体人员还为云南鲁甸8.3地震遇难者同胞默哀三分钟，为灾区同胞祈福，为遇难者祈祷。



研讨会现场

打印本页

关闭本页