

## 生态系统野外站联盟会议暨 中国生态系统研究网络第二十次工作会议在贵阳召开

文章来源：科技促进发展局

发布时间：2013-08-16

【字号：小 中 大】

8月11日至12日，生态系统野外站联盟会议暨中国生态系统研究网络第二十次工作会议在贵阳召开。会议由中国科学院科技促进发展局、国家林业局生态定位观测网络中心、中国农业科学院科技管理局、中国生态系统研究网络（CERN）科学委员会主办，中科院地球化学研究所、环境地球化学国家重点实验室、普定喀斯特生态系统观测研究站承办。来自科技部、中科院、国家林业局、国家自然科学基金委、中国农科院、高等院校以及相关研究机构的80多个野外站的200多位专家学者参加了会议。中科院副院长施尔畏、国家自然科学基金委员会副主任刘丛强出席会议。

大会邀请刘丛强院士、傅伯杰院士分别做了“喀斯特关键带研究进展”、“国际生态系统观测研究计划及启示”的大会特邀报告，10余位专家就生态学发展动态、野外站联盟发展战略、台站建设以及监测技术进展等主题做了大会报告。会议设立了森林联盟、农田联盟、湿地联盟和荒漠-草地联盟四个分会场，就各联盟建设思路、进展及工作安排进行学术讨论、技术交流。

施尔畏在大会上指出，回顾中科院的发展历史可以看出，中科院的科研机构是根据国家发展对科技的需求而设立的，野外台站的建设也遵照这个原则。早期的野外台站布局主要是为解决国家粮食问题、治沙问题、水土保持问题等，现在要更多关注环境问题、生态问题，为国家生态文明建设做出贡献。

施尔畏强调，野外台站作为分布式科研基础设施，是开展监测、试验和示范的平台，是承担国家、院、所科研任务的平台，是培养青年人才的平台，是国际交流合作的平台。希望CERN发挥组织优势，站在战略高度，集中力量解决大问题，为国家多做事、做成事。他特别强调，野外台站工作要坚持为国家、区域经济社会健康发展提供支撑不动摇，要坚持研究、试验、示范的结合不动摇，要充分发挥野外台站长期监测数据的价值不动摇，要坚定采用高新技术手段，实现数据监测自动化、信息化、网络化不动摇，要在实践中坚持体制、机制改革不动摇。

施尔畏就中科院野外台站的未来发展提出了要求：一是台站建设要坚持面向世界、面向未来、面向现代化；二是坚持与前沿局、重大任务局紧密配合，给予野外台站多方支持；三是重点支持先进方法、技术和设备在野外台站的应用，探索实现野外台站监测自动化、信息化、网络化；四是不要盲目增加野外台站的数量，应以提高能力、质量、效益为出发点，用好既有台站的人力、物力资源，重点把当前的野外台站建设好；五是要提前启动野外台站的“十三五”规划，从战略角度思考建设目标、科研目标、产出目标，集中人力、资金、装备资源，在新的历史条件下实现新的突破。各台站要做好自身谋划，站在国家高度规划自身目标，适时调整体制、机制和布局，提高科学水平，适应国家发展。他强调，野外台站是研究所不可或缺的有机组成部分，研究所是野外台站的建设主体、责任主体、管理主体，研究所要坚持长期为野外台站提供支持，以保障台站顺利运行、数据连续有效积累。

会议期间，为CERN青年优秀论文和监测技术能手获得者进行了颁奖。会后，施尔畏等一行调研了普定喀斯特生态系统观测研究站。

在贵期间，贵州省副省长何力与施尔畏就院省合作等事宜进行了会谈。



施尔畏副院长讲话



会议现场



视察普定喀斯特生态系统观测研究站

[打印本页](#)

[关闭本页](#)