



生物多样性领域战略合作研讨会在昆明召开

文章来源：昆明植物研究所

发布时间：2012-09-24

【字号： 小 中 大 】



会议现场

为进一步加强和促进我国生物多样性保护与利用研究，9月21日，由中国科学院院地合作局主办、中国科学院昆明植物研究所承办的“生物多样性领域战略合作研讨会”在昆明召开。来自全国各省科学院及所属研究机构、中科院生物多样性相关研究单位、云南省林业厅、云南省农业科学院、云南省林业科学院等40余家单位的67位代表参加了此次研讨交流会。会议由昆明植物所书记杨永平研究员主持。

会上，中国科学院院地合作局副局长陈文开首先介绍了关于加强中国科学院与各省科学院合作、成立全国科学院联盟的工作方案，并指出建立全国科学院联盟是中国科学院根据全国科技创新大会关于加强协同创新的战略部署，为加强与地方科学院的合作做出的有益探索，生物多样性分会就是正在筹建中的全国科学院联盟专业分会之一。

中国科学院昆明分院院长王庆礼在发言中强调指出，中科院西南地区各单位在生物多样性保护、生物资源深度发掘应用和生态环境与生态安全等领域特色突出，具有扎实的研究基础和长期的科学积累，在国内外相关领域有着较为广泛的影响。在国家提出把云南建成中国面向西南开放的重要桥头堡的关键时期，西南地区各研究所更是应义不容辞地承担起桥头堡建设的这一重要任务。

昆明植物所所长李德铎向与会代表介绍了研究所发展的历程及现状，并重点介绍了生物多样性分会筹建情况及初步工作方案，提出将重点围绕建设全国生物种质资源收集与保存平台、构中国生命条形码研究中心、开展战略生物资源的收集和储备的专类收集，进行系统评价和深度挖掘，以项目带动分会成员的科研合作，全面提升生物多样性的保护与研究水平，支撑和带动我国生物科学体系及相关学科的交流和发展。

会上，各参会单位代表分别介绍了各自单位情况及科研合作意向需求，昆明植物所杨湘云博士、高连明博士分别作了题为“种质资源保存面临的挑战和机遇”、“植物DNA条形码的研究现状与展望”两个专题报告。

通过一整天的会议交流和研讨，大家都觉得很有必要尽快成立全国性的生物多样性联盟组织，通过人才、学术交流、合作研究及多学科集成，促进联盟成员的自身发展和创新能力的整体提升，实现自然资源、科技信息、科研条件的共享。

李德铎在会议总结发言时表示，昆明植物所将按全国科学院联盟专业分会成立的相关要求，积极主动地加快生物多样性分会的推进步伐，并在分会正式成立之时，提供一定的“种子基金”支持分会成员单位的科研合作交流。他对各省科学院研究机构加入全国科学院联盟生物多样性分会表示热烈的欢迎，希望各成员单位在加强交流和了解的基础上，寻找发现合作机遇，有效整合各方资源，充分发挥各自优势，实现协同创新，共赢共荣。

会后，与会代表还参观了中国西南野生生物种质资源库。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)