

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【新华社】200余位专家齐聚昆明研讨“生命条形码”

文章来源：新华社 李萌 周洪鹏

发布时间：2013-10-29

【字号：小 中 大】

10月28日，第五届国际生命条形码大会在云南省昆明市开幕，来自全球43个国家和地区的200多位科学家，将就该领域最新科技成果、未来发展方向等问题展开为期四天的讨论交流，共同推动技术合作、资源共享。

据介绍，本届大会以“全球变化下的生命条形码：挑战与机遇”为主题，由国际生命条形码计划委员会和中国科学院主办，中国科学院昆明植物研究所、昆明动物研究所和国际生命条形码中国国家委员会承办。

国际生命条形码计划执委会科研总监保罗·赫伯特表示，近年来，中国在生物科技领域取得了一系列成就，基因条形码技术拥有广阔的发展前景，中国是全球科研计划中的重要一环，希望更多的青年科研人员参与到这个计划中来。

据介绍，生命条形码是生物分类学的重要技术，通过对动植物基因片段的分析，实现对物种的快速分类鉴定，在生物多样性调查、生态学研究、生物检验检疫等领域具有广阔的应用前景。“国际生命条形码大会”是全球生命条形码研究领域最高水平的大会，于2005在英国伦敦首次举办，至今已成功举办四届。

打印本页

关闭本页