

在“全球岩溶动力系统资源环境效应”国际大科学计划启动仪式上的致辞

成秋明主席

尊敬的姜大明部长、李彬副主席，汉斯先生，Adichat（阿迪柴）先生，各位嘉宾、女士们、先生们：

大家上午好！

在联合国教科文组织国际岩溶研究中心第二届理事会和学术委员会第一次会议、第八届国际培训班召开之际，国土资源部、中国地质调查局、岩溶地质研究所发布了中国岩溶地质调查报告，启动了“全球岩溶动力系统资源环境效应”国际大科学计划，既对过去一个时期岩溶地质调查研究进行了总结，又为今后一个时期岩溶地质工作指明了目标和方向。首先，我谨代表国际地质科学联合会对以上成果的取得和国际大科学计划的启动表示祝贺！

国际地质科学联合会是于 1961 年在巴黎成立的非政府性学术组织，致力于地质科学领域的国际合作，鼓励和促进对地球和其他星球基本特性的研究，促进对地球及其他领域的了解，建立地质学专用术语及单位标准，加强地质科学普及工作，广泛开展地质学教育。目前已有 121 个成员国加入，代表着全球约 40 万名地质科学家，是世界上最大、最活跃的科学团体之一。

中国政府高度重视与国际地科联的联系，2012年12月1日，国际地科联秘书处在国土资源部中国地质科学院正式运行。秘书处是国际地科联执行局的常设办事机构，也是执行局日常运转的中枢，秘书处迁址中国，正是国际地科联与中国政府及地质科学界合作的重要成果之一。

我很荣幸在今年9月当选新一任国际地科联主席，这份殊荣的获得离不开近年来中国地质科学的迅速发展。自20世纪90年代起近30年间，中国岩溶地质研究取得了丰硕的成果，在袁道先院士的带领下连续执行了5项IGCP项目，成果进入了IGCP40周年成果展，这是国际地学界的骄傲。国际岩溶研究中心成立以来，积极参与国际地科联活动，组团参加了澳大利亚布里斯班与南非开普敦国际地质大会，与国际地科联进行了密切交流。同时，在资源开发利用、环境综合治理、应对全球气候变化等方面均有世界先进的科技理论创新，不仅在高水平期刊发表具有重要影响的成果发现，同时实现了理论向实践的转化，服务经济社会进步。

我非常感谢大家的信任，成为国际岩溶研究中心理事之一，参加在国土资源部、中国地质调查局指导下提出的“全球岩溶动力系统资源环境效应”大科学计划的正式启动仪式。“全球岩溶”大科学计划的实施符合联合国《2030年可持续发展议程》以及《联合国教科文组织中期战略》，响应了中国国家“十三五”战略规划对于科技创新的要求。

国际地科联主席将继续寻找合作契机，推动中国地质科学发展，加强与世界的联系，根据国际岩溶研究中心大科学计划的目标内容，发挥国际地科联的国际平台作用，在计划未来的执行中，积极协助实施。

各位领导、嘉宾：

大家共同的努力创造了中国地质科学界如今的辉煌，希望在未来的工作中通力合作，继续为世界地质科学进步发展做出贡献，国际地科联也将继续为全球地学界服务！

谢谢大家！