



## 国家重点实验室申报工作

2009年11月17日，国土资源部科技与国际合作司孙宝亮副司长、中国地质科学院董树文副院长、中国地质调查局科技外事部外事处蒋仕金处长等一行五人到我院岩溶地质研究所（岩溶所）指导工作期间，专门听取了岩溶动力学国家重点实验室申报工作的汇报。岩溶所姜玉池所长、袁道先院士、蒋忠诚副所长等参加了汇报会。

汇报会上，蒋忠诚副所长介绍了申报岩溶动力学国家重点实验室的必要性和研究目标、已有研究基础和有利条件、存在的问题和建议等三个方面的情况。

袁道先院士从国家科技部重点实验室布局设置上分析了缺失岩溶学方向国家级重点实验室的不合理性，分析了岩溶所人才队伍的优势和不足，从存在的差距方面查找了科学设备、仪器相对落后上的问题。姜玉池所长分析了岩溶所申报国家重点实验室所具备的优势条件，表示要进一步凝练实验室的研究方向，多方位聚集人才，举全所之力申报、建设国家重点实验室。

董树文副院长表示中国地质科学院全力支持岩溶所申报国家重点实验室，建议通过国土资源部与科技部的部长会商机制，实现在联合国教科文组织国际岩溶研究中心的基础上认可为国家重点实验室。

蒋仕金处长对加强联合国教科文组织国际岩溶研究中心与CCOP组织的交流与合作提出了很好的意见和建议。

孙宝亮副司长对岩溶所在岩溶研究领域所取得的成果表示充分的肯定，表示国土资源部科技与国际合作司对于申报岩溶动力学国家重点实验室的工作高度重视，已经将其纳入到了部拟向科技部申报的计划内，要有竞争意识，要树立强烈的危机感、紧迫感全力推动该项工作。孙副司长要求岩溶所要在硬件、成果、人才和运行机制等方面有针对性地、扎实有效地做好准备。

汇报会前，孙副司长一行在姜所长的陪同下到联合国教科文组织国际岩溶研究中心基地建设用地选址区进行了实地调研。

主办：中国地质科学院 运行管理：中国地质科学院信息中心 网站备案：京ICP备05029128

地址：北京市西城区百万庄大街26号，邮政编码：100037，电话：01068335853

Copyright 1997-2008 All Rights Reserved 版权所有，转载必须注明来自中国地质科学院网站