



研讨会上，来自美国、新西兰和中国的9位嘉宾做了大会报告。他们从不同视角介绍了极地、青藏高原等区域科研中的一些前沿性工作，内容涉及便携式轻质冰钻技术，“ANDRILL”钻探项目中运用的技术、遇到的问题以及解决方案，外星钻探的发展进程和展望（该项目在南极进行部分实验）、西南极深部取芯钻探回顾，南极大地构造地质学研究，埃默里冰架热水钻项目，热钻的发展和运用，青藏高原冰芯钻探项目，中国南极深冰芯钻探项目等。



会议期间，中国极地研究中心的领导与吉林大学建设工程学院、极地研究中心相关领导进行了座谈。据悉，吉林大学极地研究中心在钻探领域有着深厚的理论基础和丰富的实践经验，在极地钻探、测井研究等方面有独立的团队，这成为两个单位合作的良好条件之一。双方有望在学科建设、研究生培养、科学研究等方面开展合作。

5月15日，吉林大学建设工程学院与中国科学院寒区旱区环境与工程研究所、美国俄亥俄州立大学、中国地质科学院地质力学研究所、国土资源部勘探技术研究所、新西兰惠灵顿维多利亚大学南极研究中心、美国威斯康辛州立大学麦迪逊分校、美国Honeybee 机器人技术公司、北京探矿工程研究所的专家学者进行了座谈，就双方感兴趣的问题进行了探讨，达成了初步合作意向。（建设工程学院）

[收藏] [打印] [关闭] [返回顶部] [转载本网站文章，请注明出处及作者！](#)

新葡京娱乐城

留言区：

网友类别：

验证码： **Tci5** [看不清?](#)

电子邮箱：

请留下有效信箱，以便联系！



内容:

提交留言

重新留言

相关阅读:

- [吉林大学在2012年度长春市“高校文明杯”竞赛活动中获多项殊荣](#) [06-06]
- [方便毕业生 就业代理服务进吉大校园](#) [06-06]
- [吉林大学开展校园安全隐患大排查工作](#) [06-06]
- [国家教育行政学院党委书记、常务副院长黄百炼一行来吉林大学调研](#) [06-05]
- [文物保护薪火相传，我们是公众考古的践行者](#) [06-05]

[吉林大学首页](#) | [党委宣传部](#) | [吉林大学报](#) | [吉大电视](#) | [吉大牡丹园](#)

[本站微博](#) | [中国大学生在线](#)

Copyright©2012 All rights reserved. 吉林大学党委宣传部 版权所有 [吉大网站计数器](#)

地址:吉林省长春市前进大街2699号 E-mail:jlunewsnet@163.com [关于本站](#) [管理登录](#) 