





专家向工人强调安装技术要求 摄/曲家伟



钻机组装完毕，高60米，占地10000多平方米 摄/建设工程学院

据悉，因黑龙江安达当地冬季气候非常寒冷，无法满足钻探设备运转调试的基本条件，“地壳一号”万米钻机井场暂时封闭。钻机设备调试阶段预计将于2014年3月正式开始，4月中旬启动开钻，其设计井深达到6600米，将实现国内大陆科学钻探新突破。（曲家伟）

[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！](#)

留言区：

网友类别：

验证码： [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:

- 吉林大学举办廉政建设与国家治理学术论坛 [12-13]
- 吉林大学刘淑芬科研团队专利成果获第十五届中国专利优秀奖 [12-13]
- 吉林大学在“北湖科技园”杯发明创造大赛上获佳绩 [12-13]
- 吉林省法学会经济法学研究会换届大会暨首届学术研讨会在吉林大学举行 [12-12]
- 白求恩第一医院代表队荣膺全国放射线技能挑战赛总决赛冠军 [12-12]

[吉林大学首页](#) | [党委宣传部](#) | [吉林大学的报](#) | [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](#)