

来源：新华网 发布时间：2009-1-9 10:57:42

小字号

中字号

大字号

东京大学将在智利建造海拔最高天文望远镜

日本东京大学计划于本月中旬在智利北部查赫南多尔海拔5640米的山顶上安装一台红外线反射望远镜。据悉，这可能是迄今所建的世界海拔最高的天文望远镜。

据《朝日新闻》报道，该项目由东京大学天文学教育研究中心负责，建设费用总额将超过1000万美元，预计于3月下旬竣工。

据报道，日本东京大学之所以选择在智利建造天文望远镜，正是看中那里优越的地理条件。智利北部的阿塔卡马沙漠是地球上降水量最少的地区，位于其中的查赫南多尔高原是进行天文观测的黄金宝地。目前，美国、欧洲南方天文台等都在那里建立了天文观测站。

发E-mail给:



打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 哈勃望远镜拍摄精彩图片展现恒星生命循环
- 中国架设全球最大单口径射电望远镜
- 哈勃望远镜拍到木卫三
- 斯皮策望远镜拍到天鹅星云崭新靓照
- 美为新太空望远镜造网球场大小巨型遮阳板
- 《科学》：中日韩共建强大射电望远镜观测网
- 美将研发首个太空暗能量天文望远镜
- 日本昴宿星团望远镜灵敏度成功翻倍

一周新闻排行

- 2008年度“中国高等学校十大科技进展”评选揭晓
- 盘点13个关于体重的有趣事实
- 陈竺入选《科学》09年8位值得关注科学人物
- 选择合适期刊 提高论文被引率
- 《科学》：麦道夫骗局重创美国科学界
- 中科院呼吁把院士当“普通一员” 不是“学术权威”
- 胡和平任清华大学党委书记
- 十大疯狂科学家：试验结果让人惊愕憎恶