



科研人员在冰面上行进。



科研人员在冰面上取样。

近日，中国科学院院士、第二次青藏高原综合科学考察研究队队长姚檀栋的研究团队在廓琼岗日冰川末端搭建起多要素自动化监测塔和直径8米的科考保障帐篷，架设了冰面自动气象站、冰温与位移监测仪，并勘测了冰川的厚度。

廓琼岗日冰川位于西藏拉萨市当雄县，核心区域海拔超过5500米。据介绍，对廓琼岗日冰川的观测将揭示不同气候模式下的冰川变化特征及机理，理清融水径流对出山口径流的补给过程及贡献。

本报记者 徐驭尧摄

(原标题：观测冰川 揭示自然奥秘)

(来源：《人民日报》2021年1月6日14版 责任编辑：栾菲)

#### 最新 更多

习近平出席中央农村工作会议并发表重要讲话

李克强对风云气象卫星事业50周年作出重要批示

国办关于推进人工影响天气工作高质量发展的意见

努力实现科技自立自强 促进发展大局

解读新修订的《中国共产党党员权利保障条例》

寒潮叠加“风寒效应” 多地气温将创今冬新低

谁打开了“冰冻”开关 国家气候中心专家解析近期天气

“十三五”农业科技进步贡献率超60%

黄河壶口瀑布现“十里冰河”奇观

专题 更多

# 决战决胜脱贫攻坚 气象扶贫系列短视频

【专题】走向我们的小康生活 | 吹响决胜号角  
中国气象报社第三十届（2019年度）好新闻作品展  
全国气象新闻摄影协会第十一届大赛获奖作品展  
[图解](#) [更多](#)

## 国务院办公厅 关于推进人工影响天气工作 高质量发展的意见



这五年

# 气象观测 有哪些发展变化？



[网站地图](#) [联系我们](#) [旧版回顾](#) [版权信息](#)

中国气象报社 版权所有

违法和不良信息举报电话:010-68409797

中华人民共和国互联网新闻信息服务许可证 编号: 10120180007 京ICP备07009419号-1 京公网安备110401400129号

地址: 北京市海淀区中关村南大街46号

邮政编码: 100081



站长统计