



来源: 央视网 发布时间: 2020/10/19 16:30:14

选择字号: 小 中 大

全国首个冰川“盖被子”试验成效显著

央视网消息: 随着全球气候变暖, 近年来全球大多数冰川快速消融。位于青藏高原东缘的达古冰川, 对气候变化的反应尤为敏感。近日, 中国科学院研究团队给达古冰川盖上了一层500平方米的被子, 利用人工手段减缓冰川消融。10月17日, 研究团队前往达古冰川评估试验成效。

今年8月5日, 该研究团队利用给冰川“盖被子”的手段, 在海拔约5000米的冰川消融区建立了500平方米的试验区。本次现场考察发现, “盖被子”区域的冰体消融速度明显减少。

为进一步定量试验效果, 本次科考还采用了冰川3D激光扫描雷达对冰川进行了详细的测量, 为后续冰川消融减缓试验提供精确的数据支撑。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性; 如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用, 须保留本网站注明的“来源”, 并自负版权等法律责任; 作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜, 请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

International Science Editing
25年英语母语润色专家

发明专利 5个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|--------------------------|
| 1 研究发现青藏高原碰撞诱发太平洋板块俯冲 | 1 研究发现青藏高原碰撞诱发太平洋板块俯冲 |
| 2 西藏境内首次发现白灰蝶 | 2 西藏境内首次发现白灰蝶 |
| 3 中国科学家发现青藏高原碰撞诱发太平洋板块俯冲 | 3 中国科学家发现青藏高原碰撞诱发太平洋板块俯冲 |
| 4 “云雀”亮相第二次青藏高原科考 | 4 “云雀”亮相第二次青藏高原科考 |
| 5 青藏高原首个“高原应急培训基地”揭牌成立 | 5 青藏高原首个“高原应急培训基地”揭牌成立 |
| 6 国家青藏高原科学数据中心通过国际数据期刊认证 | 6 国家青藏高原科学数据中心通过国际数据期刊认证 |
| 7 研究人员探究青藏高原鼠兔生存与环境变化的奥秘 | 7 研究人员探究青藏高原鼠兔生存与环境变化的奥秘 |
| 8 北极海冰减少 青藏高原将受“污染” | 8 北极海冰减少 青藏高原将受“污染” |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 陈君石院士: 食源性疾病是中国头号食品安全问题 | 1 陈君石院士: 食源性疾病是中国头号食品安全问题 |
| 2 《柳叶刀》: 仅2.7%的武汉人群产生有效抗体 | 2 《柳叶刀》: 仅2.7%的武汉人群产生有效抗体 |
| 3 终止结核 分秒必争 | 3 终止结核 分秒必争 |
| 4 学霸也被刷? 3位导师传授考研复试避雷秘籍 | 4 学霸也被刷? 3位导师传授考研复试避雷秘籍 |
| 5 争论了19年! 鄱阳湖建个“闸”为何那么难 | 5 争论了19年! 鄱阳湖建个“闸”为何那么难 |
| 6 基金委最新改革: 推出4个板块资助布局 | 6 基金委最新改革: 推出4个板块资助布局 |
| 7 为何中山大学的海洋学科能迅速崛起 | 7 为何中山大学的海洋学科能迅速崛起 |
| 8 美法首次在猫狗身上发现新冠病毒变异毒株 | 8 美法首次在猫狗身上发现新冠病毒变异毒株 |
| 9 科学家首次系统评估我国水体二氧化碳排放通量 | 9 科学家首次系统评估我国水体二氧化碳排放通量 |
| 10 批判性思维: 一次跨国调查敲响的警钟 | 10 批判性思维: 一次跨国调查敲响的警钟 |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 不识字, 为什么会看画
 - 关于《科学社会学》的一份书单
 - 旧物重温之三十九年前的校友通讯处调查表
 - 新方法可以为运动障碍者带来“治愈之光”

- [跑错片场](#)
- [综述：新冠及其他冠状病毒即时检测方法研究进展](#)

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783