

2018年10月13日 星期六

用户名： 密码： 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 | English

新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者：吕诺 王沁鸥 来源：新华社 发布时间：2017/6/26 9:06:39

选择字号：小 中 大

第二次青藏高原科考冰川考察启动

新华社拉萨6月25日电（记者吕诺、王沁鸥）唐古拉龙匣率队冰川前，24日竖起鲜艳的五星红旗和蓝色的第二次青藏高原综合科考队旗帜。江湖源冰川与环境变化考察队在此扎营，入营的32名科学工作者25日起正式开展科考工作。

中科院研究员徐柏青是第二次青藏高原综合科考总负责人，以及江湖源冰川与环境变化考察队领队。他介绍，此次冰川与环境变化考察队主要围绕3个冰川区开展工作，即各拉丹冬冰川、唐古拉冰川和普若岗日冰川。科研人员将通过对冰川的系统观测，阐明近50年来江湖源冰川变化特征；通过获取浅冰芯，恢复过去100年特别是近50年来高海拔地区温度和降水变化；通过对冰川末端融水径流的系统观测，揭示冰川融水对入湖河流径流的贡献。

唐古拉营地海拔超过5200米，氧气稀薄，气候严寒。夏季夜间温度低至零下，冰上作业温度在-5摄氏度以下。此营地的考察队员预计工作一周后将转至普若岗日冰川建营，并继续考察工作。

据了解，江湖源冰川与环境变化考察队也已开始在各拉丹东建营。

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：](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)



- | | |
|------------------------------------|------|
| 相关新闻 | 相关论文 |
| 1 中科院科技创新年度巡展首次进藏 | |
| 2 中科院植物所揭示生态系统碳通量对氮添加的响应 | |
| 3 中科院与河北签署支持雄安规划建设合作协议 | |
| 4 中科院南海海洋所承担两项国家科技专项项目启动 | |
| 5 致敬，科研无名英雄：记中科院色林错湖科考 | |
| 6 探访中科院贡嘎山观站：为川藏线做“标尺” | |
| 7 中科院大连化物所质量管理体系通过中国新时代认证中心监督及扩项审核 | |
| 8 西藏披毛犀：给《物种起源》纠错 | |

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- | | |
|---------------------------|--|
| 1 卢柯院士被任命为辽宁省人民政府副省长 | |
| 2 2017年创新人才推进计划入选名单公布 | |
| 3 今年诺奖自然科学奖“写满”两个字：续命 | |
| 4 18年里18人获奖，好学术环境比诺奖更重要 | |
| 5 华人女科学家曹颖获美国“天才奖” | |
| 6 科技发展40年：多项指标世界领先 | |
| 7 考研人数攀升，为何推免比例还更高？ | |
| 8 院士为栽培技术鸣不平：研发投入勿“跑偏” | |
| 9 93岁教授坚持一线教学 领更多人进科学门 | |
| 10 回国加入中科院 戴磊：让微生物为人带来大健康 | |

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 对工科专业本科人才培养的担忧
- 科研经验——让联想力帮个忙呗
- 爱犯错的智能体——自举的视觉与心智
- 作为一名科研作者，你感受最深切的事情是.....
- 谈谈科研论文的追踪、管理和阅读
- 你认识了世界， 怎么样改造这个世界？

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

[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110402500057号

Copyright © 2007-2018 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