时空三极环境大数据平台

**”新生代生物地层学“科学考察**

英文标题：Second Comprehensive Scientific Expedition on the Tibetan Plateau

1、摘要

本组数据包含2020年秋季新生代生物地层学科学考察，依托于第二次青藏高原综合科学考察研究任务7专题5"Second Comprehensive Scientific Expedition on the Tibetan Plateau, 2019QZKK0705"
数据内容包括图片素材及野外视频素材。
以单反相机、运动相机及无人机为主要拍摄设备。
数据用于纪录片制作、论文发表等事项。
该数据涉及原创知识产权，使用者须事先征得版权归属者同意。

2、关键词

主题关键词：古生物
学科关键词：固体地球
地点关键词：青藏高原
时间关键词：中新世

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：1000.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：50.0 | - |
| 西：80.0 | - | 东：130.0 |
| - | 南：20.0 | - |

5、时间范围2020-09-19 16:00:00+00:00--2020-11-29 16:00:00+00:00

6、引用方式

数据的引用:

史静耸. ”新生代生物地层学“科学考察. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271472, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271472, 2021.[SHI Jingsong. Second Comprehensive Scientific Expedition on the Tibetan Plateau. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Paleoenv.tpdc.271472, CSTR:18406.11.Paleoenv.tpdc.271472, 2021]

文章的引用:

7、资助项目信息

第二次青藏高原综合科学考察研究

8、数据资源提供者

姓名: 史静耸
单位: 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
电子邮件: shijingsong@ivpp.ac.cn