时空三极环境大数据平台

**西藏北部古生代地层考察科考相册（2020年9-10月）**

英文标题：Northern Tibetan Scientific Expedition Album, September-October, 2020

1、摘要

2020年8月30日至10月3日，中国科学院南京地层古生物研究所、南京大学和新京报、中国联通、司机、厨师共计25人的科考队伍实施了藏北多地古生代地层和古生物考察。考察地点包括色林错北、尼玛县北热觉茶卡、尼玛县北荣玛乡、尼玛县南文布乡。科考内容包括班公湖-怒江缝合带中二叠纪灰岩外来体的来源、热觉茶卡地区二叠纪-三叠纪地层及动植物群、尼玛县荣玛乡奥陶纪角石动物群、尼玛县文布乡二叠纪地层层序和动物群。该相册记录了一个多月野外的经历、历程和一些地质现象。相册中的链接均可连接网络科普视频。

2、关键词

主题关键词：古生物,岩石/矿物,无脊椎动物,地层
学科关键词：固体地球
地点关键词：尼玛县, 西藏
时间关键词：二叠纪, 三叠纪

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：117.0MB

4.数据格式：None

4、空间范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| - | 北：33.66 | - |
| 西：86.78 | - | 东：88.86 |
| - | 南：31.23 | - |

5、时间范围2020-08-29 16:00:00+00:00--2020-10-02 03:59:59+00:00

6、引用方式

数据的引用:

张以春. 西藏北部古生代地层考察科考相册（2020年9-10月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271039, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271039, 2020.[ZHANG Yichun. Northern Tibetan Scientific Expedition Album, September-October, 2020. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271039, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271039, 2020]

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: 张以春
单位: 中国科学院南京地质古生物研究所
电子邮件: yczhang@nigpas.ac.cn