时空三极环境大数据平台

**西藏北部古生代地层考察科考纪录（2020年9-10月）**

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

1、摘要

2020年9月5日至10月2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。色林错北重点考察了班公湖-怒江带中蛇绿混杂岩中的灰岩外来块体的动物群及其来源；热觉茶卡地区重点考察了二叠纪-三叠纪地层中的动物群及其海平面的变化；荣玛乡地区重点考察了保存在龙木错-双湖缝合带中的奥陶纪角石动物群及二叠纪地层中的微体化石；文布乡重点考察了拉萨地块冰期结束后地层和生物群的变化。 该文件记录了一个多月科学考察的实测剖面记录。

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：三叠纪, 二叠纪

3、数据细节

1.比例尺：None

2.投影：

3.文件大小：8.7MB

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2020-09-04 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纪录（2020年9-10月）. 时空三极环境大数据平台, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271038, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271038, 2020.[ZHANG Yichun. Northern Tibetan Scientific Expedition document, September-October, 2020. A Big Earth Data Platform for Three Poles, DOI:10.11888/Geo.tpdc.271038, CSTR:18406.11.Geo.tpdc.271038, 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