

## 東海特藏整理

### 中國大陸「文化大革命」時期的華文雜誌創刊號--《西藏石油地質》

陳惠美\*、謝鶯興\*\*

館藏《西藏石油地質》沒有版權頁，封面左下方存「西藏地質局第四」，之後破損，〈創刊詞〉末題「西藏第四地質大隊科技情報組」、「一九七八年六月」，可知封面完整的應是「西藏第四地質大隊」。



本期為 1978 年第 1 期，係 1978 年 6 月出刊。從〈創刊詞〉說：「我隊決定不定期出版《西藏石油地質》」，知雖是「創刊號」，但尚是「不定期」刊物。

---

\* 僑光科技大學應用華語文系副教授

\*\* 東海大學圖書館流通組組員

關於「西藏第四地質大隊」的資料，李清波、陸彥〈西藏地質工作六十年(上)〉<sup>1</sup>說：「1956年，為了推動西藏地質工作的開展，地質部決定成立西藏地質局，「主要任務是開展路線地質調查，重點調查石油、煤、鐵、硼等礦產。」「1957年因形勢需要，西藏地質局撤銷，隨後西藏煤田地質大隊成立」。「1960年，西藏自治區籌委會地質局成立，下轄3個地質隊：西藏煤田地質大隊(1962年併入到藏北地質大隊)、藏北地質大隊(由班戈湖地質隊更名)和拉薩地質隊(由東北煤田地質第一勘探公司101煤田地質隊的調藏人員組成，1962年更名為藏南地質隊)，繼續在西藏境內開展煤、鹽湖、石油、鐵礦及多金屬礦的找礦工作和勘查工作。」

「1962年因精簡機構，西藏地質局和西藏計經委合併，成立西藏自治區籌委會工業地質局。原西藏地質局機關的大部分人和藏北地質大隊、藏南地質大隊、測繪隊等合併組成西藏地質大隊。」

1965年，「地質部還成立了第四普查大隊，進入藏北地區開展石油勘查工作。」「1967年開始，地質部第四普查大隊開始對倫坡拉盆地開展石油普查」。

「1972年西藏自治區革命委員會地質局正式成立，下轄西藏第一地質大隊、西藏第二地質大隊、西藏第三地質大隊(由西藏煤田地質隊改名)、西藏第四地質大隊(由地質部第四普查大隊改名)、西藏綜合普查大隊(新成立)及柳園物資轉運站(後改為格爾木物資轉運站)、西藏地質職工醫院(駐西安)」。

「1981年西藏第四地質大隊、西藏探礦機械修配廠撤銷」。

綜合該文的敘述，可以知道，「西藏第四地質大隊」是由1965年成立的「第四普查大隊」改名而來，但1981年，因「西藏地質工作進入了由計劃經濟體制向市場經濟體制轉變的時期」，而被「撤銷」。

1965年，該大隊開始進入藏北地區開展石油勘查工作。1967年，開始對倫坡拉盆地開展石油普查。因此〈創刊詞〉說：「為了加強石油地質科技情報工作，促進我隊在西藏的找油工作」而創刊的不定期刊物，任務則是：「總結和交流我隊多年來在藏北找油所取得的地質科研成果、技術革新和技術革命成果。」

〈創刊詞〉的內容，亦符合〈西藏地質工作六十年〉敘述該大隊的工作任務著重於「藏北地區開展石油勘查」、「倫坡拉盆地開展石油普查」，顯現這份不定期的《西藏石油地質》，實有「工作成果」報告的性質。可惜目前還未

---

<sup>1</sup> 見《國土資源科技管理》第29卷4期，2012年8月15日。

能查得該刊物的後續，是否 1978 年 6 月第 1 期創刊，因不定期出版，加上 1981 年單位被撤銷，導致僅此一期？不得而知。

### 壹、目錄

該期僅收五篇文章及「創刊詞」，第二篇「藏北倫坡拉盆地東南緣發現下古生代地層」應即是對「倫坡拉盆地」開展勘查的成果報告之一。

## 西藏石油地質 1978 年第 1 期

### 目錄

1. 青藏高原地質構造輪廓及其石油地質條件(摘要).....(1)
2. 藏北倫坡拉盆地東南緣發現下古生代地層.....(25)
3. 粒度分析中若干問題的討論.....(27)
4. 回歸分析在計算環境指標中的一個應用實例.....(38)
5. 羌塘高原賽瓦--康木如山--喀拉木倫山口路線地質概況.....(42)

## 西藏石油地質 1978 年第 1 期

### 目 录

#### 创 刊 词

- 1、青藏高原地质构造轮廓及其石油地质条件(摘要)..... ( 1 )
- 2、藏北伦坡拉盆地东南缘发现下古生代地层..... ( 25 )
- 3、粒度分析中若干问题的讨论..... ( 27 )
- 4、回归分析在计算环境指标中的一个应用实例..... ( 38 )
- 5、羌塘高原赛瓦 - 康木如山 - 喀拉木伦山口路线地  
质概况..... ( 42 )

### 貳、創刊號

1978 年 6 月，「四人幫」已垮台，新的領導人上台接班，仍免不了需對前朝的批判，新朝的歌頌：「打倒了『四人幫』，思想大解放，科技大解放。在英明領袖華主席『高舉毛澤東思想偉大紅旗，加強地質工作，為實現四個現

代化而奮鬥』的光輝題詞的偉大鼓舞下」，「為實現四個現代化而戰」。

### 創刊詞

打倒了「四人幫」，思想大解放，科技大解放。

在英明領袖華主席「高舉毛澤東思想偉大紅旗，加強地質工作，為實現四個現代化而奮鬥」的光輝題詞的偉大鼓舞下，廣大石油地質戰士，乘五屆人大和全國科學大會的東風，揚鞭催馬，苦戰過關，為實現四個現代化而戰，為創建十來個大慶而戰。一個百舸爭流、萬馬奔騰的波瀾壯闊的大好局面，令人振奮地展現在我們面前。

為了加強石油地質科技情報工作，促進我隊在西藏的找油工作，我隊決定不定期出版《西藏石油地質》。本刊的任務是：總結和交流我隊多年來在藏北找油所取得的地質科研成果、技術革新和技術革命成果。介紹國內外石油地質工作方面的先進科技成就，不斷提高地質人員的理論與技術水平，為西藏的石油地質科研和生產服務，為完成黨在新時期的總任務貢獻力量。

辦這樣一個刊物，我們沒有經驗，熱望大家關心它、愛護它、支持它，敬請同志們踴躍投稿並提出寶貴意見。

西藏第四地質大隊科技情報組

一九七八年六月

### 創 刊 詞

打倒了“四人帮”，思想大解放，科技大解放。

在英明領袖華主席“高舉毛澤東思想偉大紅旗，加強地質工作，為實現四個現代化而奮鬥”的光輝題詞的巨大鼓舞下，廣大石油地質戰士，乘五屆人大和全國科學大會的東風，揚鞭催馬，苦戰過關，為實現四個現代化而戰，為創建十來個大慶而戰。一個百舸爭流、萬馬奔騰的波瀾壯闊的大好局面，令人振奮地展現在我們面前。

為了加強石油地質科技情報工作，促進我隊在西藏的找油工作，我隊決定不定期出版《西藏石油地質》。本刊的任務是：總結和交流我隊多年來在藏北找油所取得的地質科研成果、技術革新和技術革命成果。介紹國內外石油地質工作方面的先進科技成就，不斷提高地質人員的理論與技術水平，為西藏的石油地質科研和生產服務，為完成黨在新時期的總任務貢獻力量。

辦這樣一個刊物，我們沒有經驗，熱望大家關心它、愛護它、支持它，敬請同志們踴躍投稿並提出寶貴意見。

西藏第四地質大隊科技情報組

一九七八年六月