

中国地图上的藏南地名补白研究*

郝晓光¹⁾ 徐汉卿²⁾ 胡小刚¹⁾ 廖小韵²⁾ 吴鹏飞¹⁾ 徐之俊²⁾ 刘根友¹⁾

(1)中国科学院测量与地球物理研究所动力大地测量学重点实验室,武汉 430077)
(2)湖北省地图院,武汉 430071)

摘要 参考1935版、1951版和2009版《西藏地图》及2005版《西藏分县地图》,采用综合编绘方法,对《中国地图》藏南地区东段内的地名点进行了重新编制,将原来的9个点增加至36个,基本实现了均匀分布、饱满充实的图示效果。

关键词 中国地图;藏南地区;地名补白;综合编绘方法;制图学

中图分类号:P272 **文献标识码**:A

ON FILLER OF PLACE NAMES IN SOUTH TIBET ON MAP OF CHINA

Hao Xiaoguang¹⁾, Xu Hanqing²⁾, Hu Xiaogang¹⁾, Liao Xiaoyun²⁾, Wu Pengfei¹⁾, Xu Zhijun²⁾ and Liu Genyou¹⁾

(1)Key Laboratory of Dynamic Geodesy, Institute of Geodesy and Geophysics, CAS, Wuhan 430077)
(2)Mapping Institute of Hubei Province, Wuhan 430077)

Abstract The matter of blank place names in the South Tibet is studied and then by using a comprehensive compilation method, and based on 2002 1:4000000 open edition map of China, referring to 1935 edition, 1951 edition, 2009 edition of Tibet Map and the 2005 edition of Tibet Sub-county Map, we fill more place names of the eastern section of South Tibet in map of China, from the original 9 to 36, to fill the blank of the map of China, thus strengthen the sovereignty declare over this area.

Key words: China map; South Tibet; place names filler; comprehensive compilation method; cartography

最近,有关我国藏南地区被印度所占的领土问题又成关注热点。为了加强我国对该地区的主权宣示,相关的地图学研究、特别是中国地图对该地区表示内容的研究,是非常必要的。之前,单之蓄^[1]发表题为“中国地图上的空白”一文,针对藏南地区东段内的地名点在中国地图上的表示,提出了一个不容忽视的重要问题。

历史上中印边界因各种因素形成了一条传统的

习惯线:即西起喀喇昆仑山口,东至喜马拉雅山南麓的瓦弄,从亚洲腹地的帕米尔高原东南而下,经过与尼泊尔、不丹的接壤,直至中缅边境。这条传统习惯线的北侧地区长期以来归中国行政管辖,藏南地区东段就在这条边界线以北。

在20世纪上半叶的各国地图上,中印之间的边界大体是沿着喜马拉雅山南麓和布拉马普特拉河北岸平原交接线而行的。印度测量局1905年的《印度

* 收稿日期:2009-11-12

基金项目:国家自然科学基金(40774011,40974013);中国国家地理基金

作者简介:郝晓光,男,1958年生,上海市人,1982年毕业于同济大学测量系。现任中国科学院测量与地球物理研究所研究员,理学博士,主要从事大地测量学和地球物理学的理论研究,2002年主编完成新版《系列世界地图》,已出版著作两部、发表论文70余篇。E-mail:hxg@whigg.ac.cn

行政区划图》、1917 年的《西藏和邻国图》和 1929 年的大英百科全书附图中对藏南地区东段边界的画法,都同中国出版的地图一致。可是到了 1950 年,在印度出版的地图中,这段边界却变成了以“未定界”表示的“麦克马洪线”,4 年后的印度官方地图上,非法的麦克马洪线竟然变成了“已定界”。

所谓麦克马洪线,是印度殖民政府外务大臣英国人麦克马洪在 1914 年的西姆拉会议上,背着中国中央政府代表炮制的,把原本在西藏境内资源最丰富的藏南地区的大片中国领土划进了英国的印度殖

民地。这条非法的麦克马洪线是英国侵略政策的产物,从未被中国的任何一个中央政府所承认。

值得注意的是,在国家民政部和国家测绘局权威发布、中国地图出版社 2002 年 12 月出版的 1:400 万双全开版中华人民共和国行政区划图^[2](简称中国地图)上,藏南地区东段内仅标注了达旺、德让宗、邦迪拉、哥里西娘、尼乌木、格当、里夏、阿帕龙、瓦弄 9 个地名点,相对这一广大地区来说显得很稀少,形成了较明显的中国地图上的空白(图 1)。

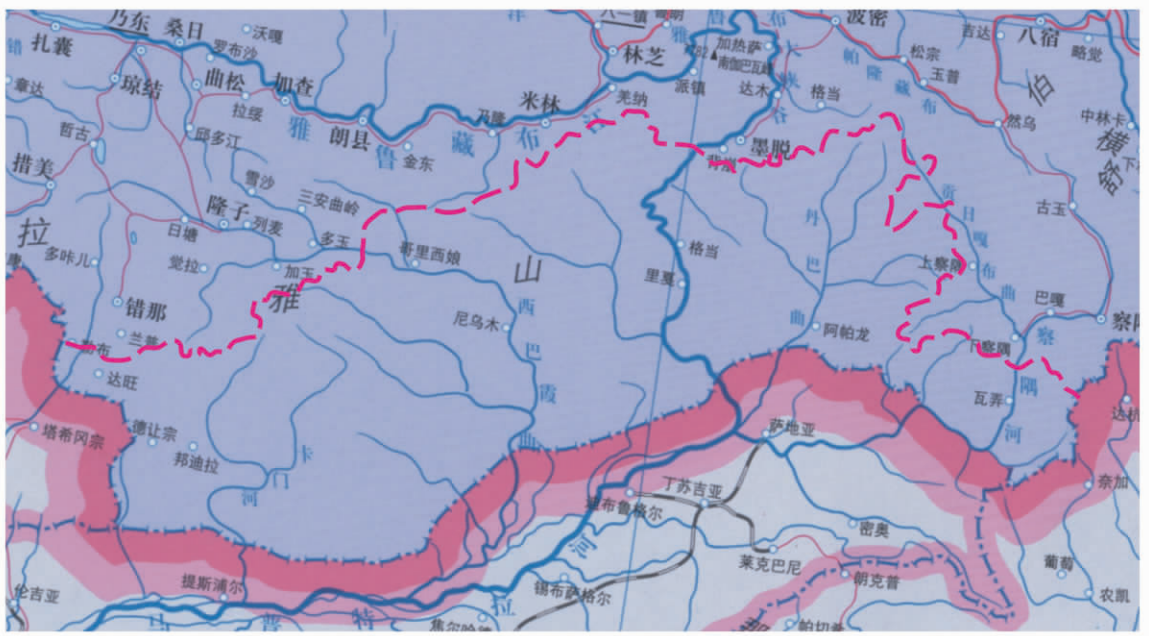


图 1 标注 9 个地名点的中国藏南地区东段

Fig. 1 9 existing names in eastern section of South Tibet on map of China

为了填补这一空白,加强我国对该地区的主权宣示,我们参考 1935 年版、1951 年版和 2009 年版西藏地图^[3-5]、以及 2005 年版西藏分县地图^[6],采用综合编绘的方法,按照均匀分布的基本原则,在 2002 年版双全开中国地图上的藏南地区东段内增加“鲁巴(也称鲁帕,英译名 Rupa)、曲那门、塔库姆、尼克特、巴里金、胡巴、瓦宗、伦卡、埃打让、培洛根、加士岗、旁金、巴昔卡、野如、营五、拉曼、都登、埃洛莫、尼杂木哈特、恩多林、钦邦、基明、娃买、卡多、惹英、布瑞尼、因通埃坡”共 27 个地名点,加上原有的 9 个,这样就使得该地区在双全开版中国地图上的地名点达到 36 个,基本上实现了均匀分布、饱满充实的图示效果(图 2)。

需要说明的是,本文的研究是非常初步的。地名的产生和发展与人文、地理、政治、军事、经济、宗教等诸多方面密切相关。藏南地区的地名,经过了千百年的演变和延续,无不沉淀着厚重的历史渊源。

以位于错那县的鲁巴为例,1962 年的自卫反击战,我军就是在这个地方击溃了印军第四师,1935 年版和 1951 年版的《西藏地图》上都标注了这个地名点^[3,4]。

藏语鲁巴意为“冶炼人”,在西藏不止一个地方叫做鲁巴。阿里地区的札达县还有鲁巴乡,传说古格王国时期,这个地方以精于冶炼和制造金银器而闻名,当年阿里周围以托林寺为主寺的下属 24 座寺院的金属佛像都由鲁巴铸造;据说鲁巴铸造的佛像用金、银、铜等不同的原料合炼而成,工艺精湛,通体全无接缝如自然形成,价值甚至超过了纯金佛像,其中最为神奇的是一种名叫“古格银眼”的铜像,为佛像中的精品、极少流传于世,尤为珍奇。

我们相信,关于藏南地区的地图学研究是一项复杂的工作。所以,本文增补的 27 个地名点是否能恰当地表达当地的社会形态,还需要进行深入细致的研究。



图2 标注36个地名点的中国藏南地区东段

Fig.2 27 names are added in eastern section of southern Tibet on map of China

致谢 衷心感谢国家图书馆对本研究的帮助与支持!

参 考 文 献

1 单之蔷:中国地图上的空白[J]. 中国国家地理,2004,7. (Shan Zhiqiang. Blanks in Map of China[J]. Chinese National Geography, 2004,7)

2 1: 400万《中华人民共和国行政区划图》:中国地图出版社,2002年12月. (1:4000000 Administrative Division Map of the People's Republic of China, Beijing, SinoMaps Press, Dec. 2002)

3 1: 340万《西藏地图》(1935):山峰标注海拔高度,部分地名中英文对照,现藏中国国家图书馆(1:3400000 Map

of Tibet (1935), the Altitude of Mountain Peak Marked, some place name in both Chinese and English, Collected in National Library of China)

4 1: 360万《西藏新地图》:尹正寿等编,上海:大中国图书局,1951年3月. (Ying Zhengshou. 1:3600000 New Edition Map of Tibet, Shanghai, Chinese Publishing House, Mar. 1951)

5 1: 209万《西藏自治区地图》:王瑞平主编,中国地图出版社,2009年1月修订版(Wang Ruiping. 1: 2090000 Map of Tibet Autonomous Region, revised edition, Beijing, SinoMaps Press, Jan. 2009)

6 《西藏自治区地图册》:君嘉珉主编,中国地图出版社,2005年8月版(Jun Jiamin. Atlas of Tibet Autonomous Region, Beijing, SinoMaps Press, Aug. 2005)