

一次集体书写气象历史的有益尝试 ——《雪域风云路》统稿体会

■ 王元红 戚兴宇

2011年是西藏和平解放60周年，中国气象局决定出版一本回忆录文集，向全国700多位在西藏工作过的气象人发去了约稿函，引起了积极响应，很多珍贵的图片和文稿，从祖国各地，汇集到了北京，集体书写雪域高原气象事业发展历史的活动得以进行。

DOI: 10.3969/j.issn.2095-1973.2021.06.015

2011年，笔者参与了《雪域风云路——西藏气象事业发展回忆文集》的编辑与统稿工作，这是一次难忘的经历，是对雪域高原气象事业发展历史一次梳理，是一次集体书写气象历史的有益尝试。

1 契机：西藏和平解放60周年

2011年是西藏和平解放60周年，中国气象局于5月11日召集曾在西藏工作过的老同志召开了庆祝会。庆祝会结束后，决定出版一本回忆录文集，由中国气象局老干办具体承办。老干办向全国700多位在西藏工作过的气象人发去了约稿函，引起了积极响应，很多珍贵的图片和文稿，从祖国各地，汇集到了北京，集体书写雪域高原气象事业发展历史的活动得以进行。

2 成果：回忆文集得以顺利出版

2011年10月，《雪域风云路——西藏气象事业发展回忆文集》正式由气象出版社出版。书中插入23张彩图和155张黑白照片，文字和图片体量巨大，较好地追述了西藏和平解放60年西藏气象事业发展的过程。

征文中未对写作者的书写做过多的限制，在回忆文章当中，创业篇文章数量占比56.36%和篇幅占比52.92%，超过了整本书的一半，由此可见，越是艰苦的环境和艰难的经历，越是记忆深刻。

3 角度：多视角诠释和阐述同一重大历史事件

在西藏气象历史当中，1980年是非常关键的一年，大批汉族干部内调，本民族干部又未成长起来，

导致西藏很多气象台站的工作受到巨大的影响甚至瘫痪。在这一关键时刻，中央气象局邹竞蒙副局长带队深入西藏各地，最终促成了由国务院办公厅转发中央气象局《关于巩固西藏气象工作的请示报告》（国办发〔1981〕6号），明确大力培养民族干部，为西藏气象事业长远发展奠定了人才基础。这份文件，集体书写历史过程中，多人从多角度进行了阐述。

毛如柏在回忆文章中谈到了他1980年写给邹竞蒙的一封信，谈到了机构精简面临的影响、领导班子轮换、民族干部培养、机构和体制改革等四大问题。索朗多吉则用专题回忆文章《里程碑式的文件》集中回忆了邹竞蒙进藏调研、注重改善民生、培养民族干部等，用事实和数字阐释6号文件的重大意义。

古桑曲吉也用专题回忆文章进一步阐释了“1981年国办的六号文件在西藏气象事业发展史上是一个里程碑式的文件，再多的肯定和赞扬都不过分，它确实值得大书特书。”韩通武则从中央气象局调研组的视角去阐述6号文件出台前后的历史背景、工作过程、深远影响等。

4 记忆：留存下来珍贵的西藏气象历史片段

陈金水《坚守在安多》一文，描述了安多气象站建站的艰难与辛苦：“这里建一个站要比气候好的地区多花一倍的时间，但是我们还是提前10天建好站开始工作。”接下来是漫长的坚守，“因为海拔高、气压低，有米吃不到熟饭……有钱买不到蔬菜……”“安多站最大的家产是两项帐篷起家的，一直住了7年……”“在帐篷里工作、生活太艰苦了，冬天被头、褥子经常是结冰的，有时温度达到零下

收稿日期：2020年10月27日；修回日期：2020年12月8日

第一作者：王元红，Email: 113806933@qq.com

27°C……”海拔4800米，安多的艰苦可想而知，历历在目。张祖仁回忆了帕里气象站建站历史：“当时正好是腊月天气，气温低于零下20多度，冻土层达1米多深……硬是用铁钎、铁锹，一点一点挖下去，大家手上起泡，戴上手套继续深挖，经过20多天的共同努力，终于把所有的仪器安装好。”

林淑君不仅回忆了行军到那曲路上的各种困苦，也记述了那曲建站的艰难：“5月的黑河（那曲）春风未度，仍然是天寒地冻；但全站的同志已迫不及待地修整值班室，平整观测场。地冻如石，十字镐刨下去只留下一个白点，臂酸麻了，手打起来血泡；但大家不把这些放在眼里。”沈锦水《冒死观测》描述了在平定西藏叛乱期间的观测经历：“到19时我们用经纬仪观测带有灯笼的测风气球时，他们马上警觉了，对我们打冷枪。”“最危险的是白天观测，我们在楼顶上的活动，被他们看得清清楚楚……就是在这个环节上，有一个同志被冷枪子弹擦破了头皮，连骨头都看到了……”这样的场面惊心动魄。陈启厚烈士在平定叛乱时英勇牺牲，冯大刚的回忆文章《魂落泽当换和平》记述了这一历史事件。

5 启示：把珍贵的精神和文化书写出来，传承下去

1) 书写历史是一种有效记录历史的方式。通过

这次集体书写历史，可以看出，这种方式对于记录历史是非常有效的，很好地保存和充实了历史文献非常缺乏年代的史料，这对以后研究西藏气象事业发展历史提供了很好的依据。因此，这种方式可以被借鉴、被使用、被改进，以补充和完善气象史料。

2) 让写作能力强的人参与到历史书写中来，精准表达。在统稿的过程中，由于有些老同志年纪比较大，有些老同志的文化程度不高，因此，书写的文本质量相对比较一般，修改起来有难度，如果不了解情况，修改更难以下笔。有些数据和历史文献有出入，需要进行校对和订正。这次的集体书写，虽然安排了少量记者进行采访，但占比很小，还有不少稿件的写作质量不是太高，因此，让写作能力强的人员参与到书写历史当中来，能够让文字的表达更加精准。

3) 书写过程中，配合实物收集，效果更好。此次集体书写历史的过程中，还收集了178张图片，这些图片成为了非常珍贵的资料，如果能够收集到一些其他的实物，效果会更好，可在此后的书写历史中有意识地开展，让一些珍贵的历史实物保存下来。

（作者单位：王元红：西藏自治区气象局；
戚兴宇：西南民族大学公共管理学院）

（上接51页）

方法中，运用三次曲线拟合法和直线回归法得出的结论均具有较大可信度。

参考文献

- [1] 梁钊扬, 赵玲, 郭媚媚. 影响肇庆柑橘生长的气象灾害分析. 广东气象, 2019, 41(1): 68-70.
- [2] 张柳红, 陈卓煌, 王华, 等. 英德市茶叶生产的气候条件分析. 广东气象, 2019, 41(4): 68-70+77.
- [3] 钟志诚, 邓明, 丘志华, 等. 广宁县种植砂糖桔的气候适应性和不利性分析. 广东气象, 2012, 34(1): 53-55.
- [4] 白书军, 朱蓉慧, 王啸天. 石河子花生栽培气候适应性分析. 农业与技术, 2019, 39(11): 148-149.
- [5] 章文鑫, 宋晓君, 陈阳, 等. 广东省高要区春花生长期气候因子与品质的关系研究初探. 南方农业, 2019, 13(20): 149-150, 156.
- [6] 赵瑞, 许瀚卿, 樊冬丽, 等. 气候变化对中国花生生产的影响研究进展. 中国农学通报, 2017, 33(21): 114-117.
- [7] 李显信. 气候条件对柳城县花生生产量的影响. 广西气象, 1985, (1): 58-60.
- [8] 许国庆, 都前进, 许庆娥. 用通径分析方法探讨濮阳市气候条件与

花生生产量的关系. 现代农业科技, 2009(8): 126.

- [9] 艾劲松, 孙雨轩, 刘凯文. 荆州市冬小麦产量动态预报方法对比研究. 气象科技进展, 2018, 8(5): 36-39.
- [10] 王晓铃, 丁在尚. 积分回归在气候要素分析中的应用. 安徽师范大学学报, 2003, 26(1): 81-84.
- [11] 徐为根, 吴洪颜, 张仁祖. 用多元积分回归方法分析降水对小麦产量的影响. 江苏农业科学, 2004, 1: 24-27.
- [12] 贾建英, 刘一锋, 彭妮, 等. 基于积分回归法甘肃省冬小麦产量动态预报. 气象与环境学报, 2016, 32(2): 100-105.
- [13] 房世波. 分离趋势产量和气候产量的方法探讨. 自然灾害学报, 2011, 20(6): 13-18.
- [14] 唐帅, 刘宏旺, 李伟, 等. 兴城市花生气象产量的最佳分析方法. 农技服务, 2019, 36(10): 84-85.
- [15] 朱海霞, 李东明, 王铭, 等. 基于积分回归法黑龙江省作物产量动态预报研究. 气象与环境学报, 2018, 34(3): 86-92.
- [16] 杨永崎. 农业气象中的统计方法. 北京: 气象出版社, 1983.
- [17] 郑志阳. 影响福建省惠安县春花生生产的气候条件分析//中国气象学会. 创新驱动发展 提高气象灾害防御能力——S7应对气候变化与农业气象防灾减灾. 北京: 中国气象学会, 2013: 240-244.