

村名是在1953年辦高級社時，1958年清源分十村成立清源
磚瓦、上掌內、下掌內、冷水坑等自然村成立路裏村初
稱個初級社名的第一個字為村名，稱為清源高級農業生
為一個行政村

渢原一集

毛飞明 编著

杭州出版社

左村源清經流水流坑山

路裏村左往北行。清源村右從白

朝北。清源村左有從高坑源，高際石空流
峰尖，交椅坪流下的山水，經過內陽，攜
南山北流，到大陂頭，又與岩西、岩下來
把有路裏樹山，是清源村的屏風山。山土
村南側，南旁有高坑，南旁有兩條山坑水澗

清源集

毛飞明 编著

左村源清經流水流坑

源林右從白

清人葛兆宜先生《宋故生相史記》載：唐相夫教之與碧甃內贊助

杭州出版社

图书在版编目(CIP)数据

清源集 / 毛飞明编著. ——杭州：杭州出版社.

2015.11

ISBN 978-7-5565-0354-4

I . ①清 II . ①毛 III . ①随笔—作品集—中国—
当代 IV . ① I267.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 268577 号

清源集

毛飞明 编著

责任编辑 孙旭明 胡 清

封面设计 屈 皓

出版发行 杭州出版社(杭州市西湖文化广场 32 号 6 楼)

电话：0571—87997719 邮编：310014

排 版 杭州天方形尚广告有限公司

印 刷 浙江省邮电印刷股份有限公司

开 本 880mm×1230mm 1/32

字 数 263 千

印 张 9.75

版 次 2015 年 11 月第 1 版 2015 年 11 月第 1 次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5565-0354-4

定 价 30.00 元

(版权所有 侵权必究)

如发现印装质量问题，影响阅读，请与本社发行部联系调换



清源集前言

《清源集》取名原因有二。其一，我生长于浙江松阳清源坌村，取名《清源集》以示怀念家乡养育成长的厚恩。我国著名山脉昆仑山脉向南延伸发展到福建北部构成仙霞岭山脉高峰。仙霞岭山脉向浙江江山、遂昌县境延伸。山脉高耸起伏，好似巨龙。遂昌有九龙山山脉向松阳县境内发展，构成白云山山脉，白云山构成海拔903米的白峰尖高峰。白云山山脉向左侧沿小竹溪方向发展延伸。向北延伸有新岭、钓鱼岭。山脉隐伏过港口、松阴溪，构成浙东括苍山、天台山、四明山、雁荡山等丘陵山地。白峰尖北面山脚是大东坝村通石仓源，云和县。南面山脚五里是清源坌村。再南三里有南山村。再南十里是松阳县城。清末就有120多户农民的清源坌村，周围有坑口塔、上黄、桥头、路里、砖坛、宅沿头、郑弄口等十几个自然村。据史书记载，早在汉代已有先民在松阳县开荒耕种生息。清源村农民勤劳耕作节俭治家，一代代地相传至今。白云山高山重叠树木茂密空气清新。这里源短水少，泉甘水清，因名清源坌村。我生于清源，长于清源，故取书名曰《清源集》。

其二，是对历史正本清源之意。我上大学读历史学专业，毕业后任教中学历史课。中外历史事件众多，难以计数。历史人物如天上繁星。历史工作者应该尽自己的力量还原历史事件、历史人物的真面目，以教育后人。众所周知，北宋名臣范仲淹提出“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的名言，激励了近千年，我国多少仁人志士身体力行地奋斗献身。北京成立了中国范仲淹研究会，每年召开研讨会。河南邓州市创办《范仲淹研究》期刊，多年来发表了许多学习研究文章，起了思想宣传的积极作用。但也有人把范仲淹当作地方图利的工具。浙江建德市政协编的《严州古城梅城》书中竟造假称：范仲淹知睦州创办龙山书院，为了解决师资问题，写信给学者李觏来书院作讲席。李觏果然践约来睦州讲习。接着《杭州



历史名人》书中称范仲淹创办龙山书院。2006年《杭州大事记》书中称，范仲淹知睦州创办龙山书院。河南省社科院任崇岳研究员，撰文称范仲淹创办龙山书院，并写信请学者李觏来书院讲学。李觏果然践约来睦州讲学。《严州古城梅城》编者将范仲淹知越州时写给李觏的信删去一大段，移植说是范仲淹知睦州写的信，如此篡改范公书信欺骗读者，实在是不应该。有的学者专家不看《范文正公文集》原文，人云亦云，这也是学界中的不正学风。

德祐元年七月，方回知建德府，是时元军大举南侵，建德府城人心惶恐，为了安定社会秩序，方回倡言死守建德，并藏金一锭作为死后埋尸之用，以示决心。德祐二年正月，元帅巴延移驻皋亭山。二月初六日，宋国主显奉表纳土降元。二十日临安军马易守。元将持宋太皇太后手诏劝谕各地州府归附。方回没有独自逃跑，没有带领抗元。方回与几名官员到桐庐钓台下迎降归附。方回任元建德路安抚使，方回归附元，保护了建德府六邑十二万户，四十万口生命不受杀害，财产安全。方回降元臣元，是在宋国主投降之后，何罪之有？假如周密任建德知府，你该怎么办？

明万历四十四年，严州知府奉皇上旨意在严州府衙门前大街上竖立一座石牌坊，其上雕刻有一尺多见方大的“清朝耳目”四字，这是万历帝为表扬毛一鹭的政绩而立的石牌坊。毛一鹭是严州遂安人，万历三十二年进士。毛一鹭应区别于魏忠贤阉党人。毛一鹭任松江府司理，自捐月俸聚材雇工刻印《范文正公全集》，对保存宣传古代文化功绩很大。对历史人物应全面地评论。

全书共分为几个部分，一个是对现实问题的探讨；一个是对历史人物、事件的评述；一个是家书呈现及亲历事件的回忆文章；一个记录了乡村现实与发展；最后是对陈独秀生平事迹的评述。

《清源集》以清源来表达自己还原历史事件、历史人物的本来面目的意图。历史学家金普森于2006年7月在省历史学会成立五十周年大会上指出：“历史是画了句号的过去。历史学却是永无止境的远航。”对历史清源工作是永无止境的，我当为历史清源工作战斗不已。



怀念革命先辈杭州江天蔚老先生，朱馥生老先生，安息。
怀念六十年同甘苦相夫教子张碧琴内贤助，安息。
感谢梅城姚爱芳女士打印文章，辛苦。
欢迎读者、专家批评指正。

编著者 毛飞明

2015年3月12日于建德康复医院



目录

尊重知识，尊重人才	1
怒江不宜建水库 ——致温家宝总理信	4
如何根治北京堵车问题管见	7
范仲淹知睦州军州事	9
任官惟贤才，安民重农本	14
范仲淹游乌龙山寺	22
范仲淹创办龙山书院质疑	24
范仲淹知睦州作了哪些政绩	26
张栻创办丽泽书院史无其事	28
唐宋“犯官”谪守地，天涯睦州“神仙境”	30
睦州绿茶唐宋闻名	33
詹仪之体仁传略	36
方逢辰生平简介	39
方逢辰《名物蒙求》	40
方回知建德府军府事	45
方回任元建德路总管	47
方回《石峡书院赋》	49
方回售屋严陵行	52
方回《瀛奎律髓序》与分类	58
方回与杭州西湖	68
论方回政治生涯	79



严州乌龙山寺庙	88
三元大学士首辅商辂	93
商辂祭奠卢夫人祭文	95
商辂赞颂杭州美山水四事	97
淳安里商西楚霸王庙	101
商辂佚文拾遗一十一篇	104
范仲淹知睦州与胡拱辰《思范亭记》	116
徐阶佚文《明资政大夫刑部尚书介川毛公墓志铭》	121
徐阶《严州重建三先生祠记》	125
毛一鹭汇编付梓《范文正公全集》	127
毛一鹭《条议漕政疏》	133
毛一鹭应区别于魏忠贤阉党人	139
孙韶是孙策的义子质疑	141
东南文豪毛先舒的西湖赞辩	142
一个青年下农村的家书	146
一个青年入军营的家书	151
一个青年的求学家书	162
湘湖肄业生回忆湘湖	182
难忘日军侵略松阳的罪行	187
我的成长历程	192
毛飞明作文的忧乐故事	197



实干三十年，一心为村民	202
《白沙村志》值得宣传不宜效编	204
松阳县清路村村史	206
松阳县清路村村史附文	233
弘扬“五四精神”	245
中国共产主义运动先驱陈独秀	247



尊重知识，尊重人才

中国共产党历来十分重视对知识分子的培养教育，新中国成立以后，全国高等院校招生名额一年比一年增加，到 1966 年，培养了上百万名大专院校毕业生。他们奔赴全国各省市，在各条战线上为建设祖国，保卫祖国作出了重大贡献。全国中小学校，职业学校，成人学校也为培养人才作出了巨大的成绩。我也幸运地成为了 50 年代的一名大学生。毕业后在学校任教，我都始终如一兢兢业业地实干苦干，来完成教学任务。

在“文化大革命”运动中，林彪集团和王洪文、张春桥、江青、姚文元“四人帮”颠倒黑白地胡说。1949 年后十七年来的全国教育战线贯穿了一条又长又粗的黑线，是封资修教育；1949 年前的高级知识分子，大学专家教授为“臭老九”，“反动的资产阶级学术权威”，给以种种歧视折磨；对党培养的 50 年代大学生也视为“资产阶级知识分子”，给以各种刁难和压制。“四人帮”之流这一谬论流传到全国各地。1973 年 2 月春节过后，我接到建德县教育局通知，从梅城“五七学校”调回严州中学。我到严州中学报到，向中共严中党支部书记提出要求说：“我是学历史专业本科毕业生，中学不开设历史课，初中语文课是可以教的，我要求领导分配我任教初中语文课。”党支部书记何某瞪着眼睛板着脸严厉地说：“大学生当务事长，就是落实党的政策！”和我一起从梅城“五七学校”到严州中学报到的胡毓珍老师也为了任教科目，被党支部书记训斥得眼泪一颗颗流出来，离开党支部办公室。我到校总务处办公室，向驻校工宣队提意见说：“我是教师，初当务事长，不懂食堂菜蔬搭配，请领导安排个炊事员去买菜蔬。”工宣队员李元刹大声呵斥：“当务事长不买菜，叫你来当官做老爷！”食堂炊事员七八人，安排一个炊事员上市场采买，事務长就是当官做老爷的吗？我真想不通，受不了，又只得忍气吞声地服从校领导的分配、工宣队的安排，负起管理严



中食堂的职责。就这样，从 1973 年 2 月到 1978 年 8 月，不避寒暑，风雨无阻的，我天天一早拉着双轮车去市场采买副食品菜蔬。我拉双轮车买菜长达五年半之久。我想不通，校领导为什么不安排个食堂炊事员采买副食？大学生当事务长，是落实党对知识分子的政策吗？这是“革命”工作需要吗？还是对“臭老九”的有意刁难，变相的劳动体罚？

1976 年，“四人帮”被粉碎，邓小平出来工作，拨乱反正，全面贯彻党的教育方针，坚决落实党对知识分子的政策。1977 年 8 月 8 日，邓小平发表了《关于科学和教育工作的几点意见》说：“我们国家要赶上世界先进水平，从何着手呢？要从科学和教育着手。科学当然包括社会科学。对全国教育战线 17 年的工作怎样估计？我看，主导方面是红线。应该肯定，17 年中，绝大多数知识分子，在党的正确领导下，辛勤劳动，努力工作，取得了很大成绩，特别是教育工作者，他们的劳动更辛苦。现在差不多各条战线的骨干力量，大都是新中国成立以后我们自己培养的，特别是前十年培养出来的。就今天的现状来说，要特别注意调动教育工作者的积极性，要强调尊重教师。要尊重劳动，尊重人才！要发挥知识分子的专长，用非所学不好。”1978 年 4 月 22 日，邓小平在全国教育工作会议上的讲话，又一次讲了尊重教师的劳动，提高教师的质量问题，他说：“我们要提高人民教师的政治地位和社会地位。不但学生应该尊重教师，整个社会都应该尊重教师。”

1978 年，恢复了“文革”期间中断了十年的全国高校招生，历史是高考科目之一，严州中学才恢复开设因“文革”停开的历史课。在邓小平坚决落实党对知识分子政策的阳光照耀下，8 月，我才从食堂事务长调出，任教严中历史，回到搞本专业历史教学工作，心情舒畅，干劲很大。开始教学，全国还未编成历史课本，我从多方面积极去收集资料，自己编写教材给学生上课。杭州市教育局教研室召开杭州市和市属七市县高级中学历史教师教学研讨会，我认真听取老教师介绍的教学经验，对教材的重点、难点进行分析，虚心学习。我钻研教材，写了《陈独秀出生年考》一文，发表在上海



1982年8月的《学术月刊》上，改正了《辞海》和中学历史课本中的错误。我认真备课，热情辅导学生，教育教学质量逐渐提高，从1978年1987年期间，我任教了六届高三文科班的历史课。他们的高考历史成绩，在杭州市暨市七市县中学相比较，属中上水平。1980年全国高考历史成绩，浙江省最高分是89分，严中一名考生考得86分。该考生各科都考得高分，考入北京大学。我总结教学情况，写成《如何提高历史课堂教学质量》一文，被杭州市教育局评选为杭州市1983年中学教学专题研究优秀论文，获得三等奖，并选入《杭州市1983年中学教学专题研究获奖论文汇编》一书。1988年8月，“中华全国历史图示教法第二届年会”在内蒙古自治区呼和浩特内蒙古师范大学召开，我参加了此次年会并撰写了论文《谈图示教学在历史课中的运用》，在年会上走上讲台作“历史图示教法”的示范教学，受到与会同行的好评，受到北京市教育学院赵恒烈教授的赞赏。论文被大会评选为优秀论文，获三等奖。在历史教育教学上，我取得一点微小成绩，首先应该归功于邓小平的正确领导。邓小平的坚决落实党对知识分子的政策，调动了知识分子的积极性。“要发挥知识分子的专长，用非所学不好”，邓小平尊重知识，尊重人才。用其所学，才能人尽其才。在纪念党的十一届三中全会召开二十周年之际，我们要将邓小平的理论发扬光大，使党对知识分子的政策更好地落实贯彻，尊重知识，尊重人才，人尽其才，让我们国家早日赶上世界先进水平。

1998年10月12日

(纪念中共党十一届三中全会召开二十周年，省历史学会研讨会论文)



怒江不宜建水库

——致温家宝总理信

5月12日四川汶川地震造成灾民死伤，财物毁坏，损失惨重。汶川地震给国人经验教训甚多。经验正在各地宣传，扩大影响深入人心，载入史册。教训亟待总结，亡羊补牢以免重蹈覆辙，前车之鉴引以为戒。

国家领导按党的十七大决议精神领导全国人民在五年、十年、二十年或更长时期，为实现全面建设小康社会而努力艰苦奋战。

国家领导也要为我国今后一百年、两百年、五百年、千年的中华民族子孙后代的生存发展传承，提供可持续发展的祖国大地上的物质资源基础条件。切忌在我们这一代人把祖宗的坟头挖光，祖国的资源耗尽。远古时代洪水横流，鲧用筑堤堵挡法，失败；禹用疏导法，导之入海，成功。几千年后今天，科学发达，可以筑水坝上百米，“高峡出平湖”，但世界上还没哪位科学家能改变水往低处流的特性。我国建造水库数量之多，为世界第一位。筑水库就是用堵的方法治水储水。汶川地震使四川、重庆等8个省市523座水库受到震损，出险603处，堤防受震366处，总长度280公里。水库迟早要淤塞，如人来世间必然要死亡一样，这是自然规律，不以任何人的意志为转移。云南怒江各段正在建筑水库，其有效期是五十年。五十年在人类历史长河间，只是弹指一挥间。而把怒江两岸的独龙族、怒族、傈僳族等少数民族迁徙到云南平坦地方定居谋生，自然条件改变，风俗习惯改变，再过五十年、百余年，这些曾经有几千年历史的少数民族也就逐渐衰落消亡了。据学者称，怒江地质结构复杂，山峪两侧为新生山体，且多处于地震断层带上，岩石圈不稳定，易诱发滑坡和地震。美国曾在北加州投下几亿美元建核电站，后来发现那地方活动层断，历史上曾发生过地震，政府就立即叫停



16 科技视野·视点

本版编
电话:0

科学时评

“环评风暴”能否救怒江?

■蒋高明

国家环保总局掀起的环评风暴使30多个违法项目感到震颤,深感快慰之余,依然有不少担忧。问题真得就那么简单么?一向作为牺牲品的生态环境能顶得住强大利益集团的强力么?单看那些大型水电项目依然在悄悄地开工,就证明我的担忧不是多余。不妨再回到怒江。

引起各方争议的云南怒江水电工程已率先激活六库电站建设,目前正紧锣密鼓上马前期工程。尽管多数专家就土壤损失、景观破坏、文化消失、移民安置等敏感问题对该项目的可行性提出了强烈质疑,可那些反对声音压根就没有反映到决策者那里。现场参加调查的专家一个都没被邀请参加项目环评论证会,就是一个明证。

怒江13级水电开发涉及江面全长达742公里。中国科学院计算数据显示,水坝水库将淹没林地、农田与沟谷地200多平方公里!漫湾水库建坝后粮食产量减少到建坝前的四分之一。此外,还将破坏几种珍贵野生种质资源的保留地,如野生稻、野生核桃楸、野柿树等。

河流是地球上重要的湿地类型,其功能有饮用、灌溉、航运、养殖、旅游、调节气候、鱼类洄游、维护生物多样性、水电开发等,水电开发仅是其中的一个功能。高山峡谷类型的河流因为流速大,作为航运开发不理想,但其它功能的开发都是能够实现的。怒江天然落差达1578米,水电资源丰富,在全国可开发容量中位居第二。怒江工程规模为1820亿千瓦,是三峡工程(847亿千瓦)的115%,高额的商业利润是人们热衷开发怒江水电资源的主要理由。但是,其生态成本巨大,对这点“电家”就闭口不谈了。

现场调查后,我们发现怒江不适合大规模水电开发的几条重要理由:其一,地质结构复杂,峡谷两侧为新生山体,且多处于地震断裂带上,岩石圈不稳定,易诱发滑坡和地震。其二,大量宝贵的土壤物质将被冲到印度洋中一去不复返,这些土壤是经历了亿万年的演化形成的,丢失起来只是一瞬间。我们都应该知道寸土必争的道理,当年珍宝岛就为几百平方米与“苏修”发起过战争,双方都死了不少人,而今几百平方公里国土怎能轻易丢失?其三,傈僳族、怒族、独龙族等少数民族持续利用了这些土地2000多年,且还可持续利用下去,而水坝的寿命只有短短的50

现场调查后,我们发现怒江不适合大规模水电开发的几条重要理由:其一,地质结构复杂,峡谷两侧为新生山体,且多处于地震断裂带上,岩石圈不稳定,易诱发滑坡和地震。其二,大量宝贵的土壤物质将被冲到印度洋中一去不复返,这些土壤是经历了亿万年的演化形成的,丢失起来只是一瞬间。我们都应该知道寸土必争的道理,当年珍宝岛就为几百平方米与“苏修”发起过战争,双方都死了不少人,而今几百平方公里国土怎能轻易丢失?其三,傈僳族、怒族、独龙族等少数民族持续利用了这些土地2000多年,且还可持续利用下去,而水坝的寿命只有短短的50年!土壤损失将使原本生机勃勃的生态系统成为不毛之地,再加上需相应的土地安置移民,将大大增加人地矛盾。如果损失的土地在几个平方公里,尚可以承受,而上百平方公里的土地损失就应该慎重考虑。其四,水电开发还会使沿江200多公里公路丧失,需要重修,还要占用额外的土地和破坏植被,再加上所发出的电需长距离运输出省,沿途还要牺牲许多宝贵的生态资源。如果综合考虑上述水电开发的生态成本,900亿投下去产生的将是负效益!因此,我们认为,考虑到目前的技术水平和巨大的环境成本,怒江水电以不开发(即“零方案”)留给后代人开发为上策。

但是,“零方案”并不意味着不作为。如果国家用投入的900亿元来改善这里的生态环境,发展旅游业,恢复退化植被,提高少数民族的物质文化水平,其生态、社会经济的回报将是巨大的。利用国家投资,转移部分人口,释放自然恢复潜力,能够形成真正意义上的生态江、处女江,其巨大的生态价值、文化价值和旅游价值就会逐步发挥出来,且可持续利用下去。上述效益实现了,可为国家赚回来几个900亿!当今尽管科学飞速发展了,可我们在自然面前还有很多不懂的道理,等待技术成熟了再开发,环境成本会大大降低。祖先给我们留下的宝贵自然财富不能断送在我们这代人手里,还要想想那些没有出生的后生们。发展是硬道理,但是环境保护也绝不能总是软道理。破坏后的治理费用和保护的费用哪个更大?因此,我欢呼国家环保总局发起的这场环评风暴,还希望国家对那些绕开环评、绕开专家的大型水电项目早点制止,早点挽回重大损失。“让暴风雨来得更猛烈些吧”!

(作者系中国科学院植物研究所首席研究员)

该工程，以避免损失。小民建议国务院重新审查怒江各段水坝建设，立即下令停建怒江水库工程。具体理由请阅读中国科学院研究员蒋高明的《“环评风暴”能否救怒江？》（《见中华读书报》2005年5月22日）、《从生态角度看汶川大地震的启示》（《中华读书报》2008年6月11日）二文。

2008年6月30日



如何根治北京堵车问题管见

据《光明日报》9月20日报导：9月17日下午京城有140条道路同时大堵车。北京堵车是常有的事，而这次暴堵更使市民抱怨、忧虑，关心“以后北京怎么办？”北京交通出路是今后加大力度修道路，修地铁，发展公交，发展智能控制系统，增强交警指挥疏导效率等等。这对减少堵车会起大作用，但笔者认为仍不能根治堵车问题。为什么？据专家分析，路与车的矛盾是显性的。目前北京市机动车保有量超过450万辆。据预测，到2015年机动车可能达到700万辆。车辆猛增，道路怎能跟得上？杞人忧天，两千多年来人们讥笑杞人太愚，天怎么会塌下来。然而近几年来，南方严寒冰雪，云贵大干旱，今年甘肃舟曲特大暴雨，这不是天坍塌下来了吗。人定胜天是有限度的。世界事物都是有限度的。这就可见孔圣人提倡中庸之道学说意义的伟大深远，大地能生人、养人、载人，但大地载人也是有极限的。我国提倡计划生育，并定为国策，就是考虑大地能承载养育多少人的问题。北京市能承载多少人也有个限度。人，必需饮水用水，必需呼吸空气，必需食物养生，必需居住以避寒暑，必需外出奔走为本人家人谋生活生存。这也是说城市人口与资源、环境等有密切关系。近几年来北京市人口迅猛增长，至今包括流动人口在内已达近两千万。人口密度已近饱和状态，临近极度界限，北京市交通能不拥挤吗？

据专家金磊先生撰文刊登在《群言》2010年七期20页上称：“北京人口，尤其是人口密度亟待遏制，与世界12个同等规模的城市相比，北京用地最密集，人均用地最少。北京每平方公里有14694人，远远高过纽约8811人，伦敦4554人的规模。”假使北京人口密度是伦敦人口密度的150%，6831人，北京市的交通秩序会比伦敦更好。假使北京人口密度是纽约人口密度的120%，即10573人，北京市区交通不会堵车，畅通无阻。北京上空空气与纽约上空空气同样清新。



北京上空的月亮与纽约上空的月亮同样皎洁明亮。所以愚以为北京堵车的根源在于北京人口过度密集。根治北京堵车的唯一措施是北京严格控制人口过快增长，限制人口增长。北京发改委应规划北京人口在一千五百万的基准线上。北京定能建成与伦敦、纽约比美的世界城市。

小民坐井观天，管见供参考，错误请批评。

2010年10月10日