

# 湘江源头，为何误传千年

## 醉在湘江源

本报记者 张新国  
通讯员 欧显庭 李先志 李学锋

5月21日清晨，记者驱车200多公里，来到湘江源头——蓝山县紫良瑶族乡野狗岭，一睹母亲河源头的芳容。  
一路上，晨雾像一条条飘忽的丝带，缠绕在座座山腰间。田野上处处是忙碌的身影，时而白鹭飞过，展现出人与自然的和谐。

从县城到湘江源头所在地的紫良瑶族乡竹林村，约一个半小时的车程。进入竹林村，竹林迎风摇曳，发出“沙沙”悦耳的音律。环顾四周，山峰连绵，葱绿滴翠，幽深静谧，多股山泉自茂林修竹间汨汨流出，在竹林村后山汇成一溪，犹如一条雪白的玉帛，自北向南一路蜿蜒而下，时而平静成潭，时而湍急成瀑。

我们在村里一块临时辟出的空坪上停下车来，映入眼帘的是两块大石头叠成的石碑，上面书写着“湘江源头”四个大字。蓝山县湘江源头申报指挥部副指挥长、县文联主席李贵日，引我们走到碑前热情地介绍起来。他说，这是县委书记魏湘江去年题写的，石碑下方是湘江源头的地理图。石碑立在竹林掩映的小溪旁，他告诉我们，小溪就是湘江的源头，再往上爬一二十分钟，可看到一个数十米高的瀑布。

听说山上有瀑布，且路途不远，我们顿时兴致勃勃。紫良瑶族乡年轻的女乡长杜静在前面带路，与其说是路，实际上是一条卵石遍布的小溪。我们跳跃着往上攀登，杜静强调说，这条路原来蛮好走的，只是近段山洪暴发冲毁了。不久，我们终于来到了瀑布下，只见清冽冽的水流从大约二三十米岩石上倾泻而下，发出震耳的轰鸣声。记者赶快举起相机按下这壮观的镜头。司机小何和宣传部小李干脆脱掉鞋袜，淌水爬上瀑布间，双手掬水喝了起来，还不时发出“甜——甜”的欢呼声。记者被此情此景所感染，不顾瀑布溅湿了手里的相机，跟着脱下鞋袜，大胆地探着脚来到瀑布前捧起清悠悠的水喝起来。甜在嘴里，醉在我们心里！

### ■链接

## 蓝山：为湘江源头正名

为找湘江源头在蓝山的证据，蓝山县委、县政府组织多个部门的同志进行专题调研，先后前往紫良瑶族乡潇水源头、市水文局、老埠头水文站、广西兴安白石乡等地实地调查。永州市水文局工程师崔忠凌多次深入到湘江源头跋山涉水搞测量。根据实地了解、咨询、查阅资料等掌握的情况，已能充分证明潇水与发自兴安白石乡的海洋河相比，其长度、流域面积、流量、涉及人口均大于海洋河，完全有理由证明湘江的真正源头就是潇水源头。

2010年初，蓝山县成立了“湘江源头在蓝山”申报指挥部。“湘江源头在蓝山，这不是我们和别人争什么，而是尊重事实，我们要把这个流传千年的错误纠正过来！”5月21日，蓝山县县长冯德校在接受记者采访时如是说。

2011年，湖南“两会”期间，时任省政协委员、蓝山县科技局局长李松旺提交了一份“关于请省委、省政府大力支持为‘湘江源头在湖南蓝山’正名”的提案，引起广泛关注。

◎责任编辑 李军 版式设计 李妍◎



2012年4月10日，时任省人大常委会副主任的李江来到湘江源头实地考察调研。(资料照片) 李先志 摄

湘江源头在湖南蓝山县，而非此前普遍认为的广西桂林市兴安县。  
5月20日发布的湖南省第一次水利普查成果表明，湘江源头在湖南省蓝山县紫良瑶族乡。具体发源地在位于该乡的蓝山国家森林公园的野狗岭。这一成果已得到国务院水利普查办和水利部的权威认定。  
湘江源头，为何误传千年？如何确认湘江源头？本报记者采访有关权威人士，逐一进行解答——

本报记者 柳德新

### 跨越千年的误会

湘江源头在哪里？此前，有漓湘同源说、漓湘异源说、白石河正源说，都认为湘江源头在广西兴安县海洋山，在永州零陵区的苹岛(潇湘八景中的“潇湘夜雨”所在)与发源于蓝山县的潇水汇合。

流传最广的是漓湘同源说。《水经注》中说：“湘水出零陵始安阳县海山(宋以后称海阳山，近代称海洋山或海洋河)……漓湘同源，分为二水，南为漓水，北则湘川，东北流。”

在广西兴安白石乡石柱村近峰岭，立有“湘江源”石碑。这也是此前人们普遍认为的湘江源头。

其实，中国最古老的地理书籍《山海经》(比《水经注》更早)记载：“湘水出舜葬东南陬，西环之(湘江源于舜的葬地——九疑山的东南角，环绕流到山的西部)。”可见湘江源头就在安葬舜帝的山岭附近。《山海经》关于湘江源头的说法，更接近于真相。

究竟什么原因导致湘江源头误传2000多年？

北京大学历史地理研究中心学者陈义勇对此作过专门研究。他认为，秦代修建灵渠，改变了湘江上游湘、桂间交通格局，将以前原本各自独立的湘江水系和漓江水系连接起来，导致人们误以为湘江发源于灵渠附近的海山。这就是《水经注》及其他文献对湘江源头错误认识的来源。

省水利普查办技术负责人胡贡生认为，出现这一错误认识情有可原。受当时条件所限，古代对于河流长度、流域面积等都无法精确测量。在有实测的水文资料以前，确定河源时，往往缺乏大比例地图等测量与计算的依据，也没有水量等水文资料佐证，带有较大的随意性。即使是今天，人们站在永州苹岛河流汇合处，由于所处位置、角度不同，单凭肉眼有时候也难以分辨苹岛以上哪条河流更宽。

汇处以上的河长、流域面积、径流量等定量指标，再参照河流交汇处河势(高分辨率遥感影像)，同时兼顾约定俗成的方式，确定河流的干支流关系。

在确定河源的定量指标中，首要标准是河流长度。因此，“河源唯长”是本次河湖基本情况普查时确定河源的主要原则之一，也是与国际接轨(国际上大河排序一般也是根据河流的长度)。我们平时形容某一条大河“源远流长”，也就是把河源区某一条更长的支流作为河流的源头。游兴介绍，如果不把河流长度作为最重要的标准，黄河就不能作为中国第二大河流；若按流域面积排序，黄河在黑龙江之后；若按多年平均径流量排序，黄河甚至连前10名都进不了，洞庭湖水系的湘江和沅江两条河的多年平均径流量都比黄河大得多。

第二个标准，考虑的是流域面积。一般而言，河流的源头区，地形、植被等下垫面(与大气下层直接接触的地球表面)因素变化不大，气候大体一致，流域面积大小决定了河流径流量的大小。

游兴介绍，之所以优先考虑河长、流域面积，是因为二者是静态数据，属于河流的自然特征。排除河流自然改造、人工裁弯取直等因素的影响，不同时期采用不同方法测量计算的河长、流域面积差距不会太大。

第三个标准，要考虑的是水量，也就是径流量。有水才能称为“源”，一年四季有水，这条支流才能作为河流的主源。在气候与下垫面基本一致的情况下，流域面积大意味着径流量也大。

当两条河流的长度、面积、多年平均径流量等数据相差并不大时，就应该参照河流交汇处河势(高分辨率遥感影像图)，同时兼顾约定俗成方式。

### 主要数据均支持 潇水为干流

2011年，省水利普查办在开展河湖基本情况普查时，对湘江干支流关系进行核实、调查；受水利部水文局委托，南京水利科运用现

广西兴安县至永州苹岛河段(原湘江上游)为湘江支流。

### 广西兴安县

代技术手段，对湘江苹岛以上干支流有关数据进行计算、复核。

南京水利科研究院统一使用1:50000国家基础地理数据、数字线划图、高分辨率遥感影像、中巴资源卫星影像等，统一技术路线和方法，在地理信息系统(GIS)、全球定位系统(GPS)和遥测系统(RS)技术(简称“3S高新技术”)的支撑下，采用外业调查—内业综合分析—复核再调查的普查方法，采用专门软件计算河流的河长、流域面积、多年平均径流量等河流特征值。

结果表明：蓝山县至永州苹岛河段(潇水)河长346公里，流域面积12094平方公里，多年平均径流量116.1亿立方米，平均径流0.761%；广西兴安县至永州苹岛河段(原湘江上游)河长262公里，流域面积9208平方公里，多年平均径流量97.5亿立方米，平均径流0.647%。无论河长、流域面积还是径流量、径流比，蓝山县至永州苹岛河段(潇水)，均大于广西兴安县至永州苹岛河段(原湘江上游)；从河流交汇处河势看，蓝山县至永州苹岛河段(潇水)也比广西兴安县至永州苹岛河段(原湘江上游)更宽。

据此，国务院水利普查办和水利部认定，蓝山县至永州苹岛河段(潇水)为湘江干流，湘江源头在蓝山县；广西兴安县至永州苹岛河段(原湘江上游)为湘江支流。

### 湘江干流 全长948公里

也许有读者会问，湘江干支流关系改变后，永州苹岛以上湘江干支流名称是否也会变化？

省水利普查办河湖基本情况普查组组长游兴介绍，根据国务院水利普查办河湖基本情况普查组《全国河



湖基本情况普查实施方案》，考虑到河流编码的需要，当一条河流从上至下不同河段有不同的名称时，一般以下游的河名作为整个河流的名称。湘江从永州市苹岛至湘阴入湖口的名称为湘江是没有争议的。以前的源头是指发源于广西兴安县的海洋河(考虑到干支流不能同名，本次河湖普查将其取名为湘江西源)，而本次普查，湘江的源头改为发源于湖南蓝山县的潇水。今后，潇水的名称仍然可以保留，但潇水是现在的湘江干流。

游兴说，一些大河在不同的河段也有不同的名称。比如长江，从上游到下游分别有沱沱河、通天河、金沙江、川江、荆江、长江、扬子江等不同的名称。湘江干流在最上游(蓝山县境内)称大桥河，蓝山县往下游永州苹岛河段一般称潇水，永州苹岛以下称为湘江。

确定大江大河的源头，存在如何处理历史传承与科技进步两者关系的问题。游兴认为，在确定大江大河的源头这个问题上，既要考虑历史传承(尊重历史习惯)，更要尊重科学。本次水利普查过程中，南京水利科研究院采用最先进的技术手段量算河长、流域面积等河流特征值，相对于以往采用手工量算，精度高得多。

省水利普查办技术负责人胡贡生介绍，从蓝山县湘江源头计算，湘江干流全长948公里，比原来长了92公里；湘江流域面积94721平方公里，比原来大了61平方公里。

据悉，河湖基本情况普查确定的河流干支流关系，作为第一次全国水利普查的成果，成为重要的基本国情信息，不影响现有规划的执行和水行政管理等工作。

省水利普查办技术负责人胡贡生介绍，从蓝山县湘江源头计算，湘江干流全长948公里，比原来长了92公里；湘江流域面积94721平方公里，比原来大了61平方公里。

据悉，河湖基本情况普查确定的河流干支流关系，作为第一次全国水利普查的成果，成为重要的基本国情信息，不影响现有规划的执行和水行政管理等工作。



2012年4月10日，时任省人大常委会副主任的李江来到湘江源头实地考察调研。(资料照片) 李先志 摄

### 蓝山县至永州苹岛河段(潇水)为湘江干流，湘江源头在蓝山县。

### 蓝山县

湖基本情况普查实施方案》，考虑到河流编码的需要，当一条河流从上至下不同河段有不同的名称时，一般以下游的河名作为整个河流的名称。湘江从永州市苹岛至湘阴入湖口的名称为湘江是没有争议的。以前的源头是指发源于广西兴安县的海洋河(考虑到干支流不能同名，本次河湖普查将其取名为湘江西源)，而本次普查，湘江的源头改为发源于湖南蓝山县的潇水。今后，潇水的名称仍然可以保留，但潇水是现在的湘江干流。

游兴说，一些大河在不同的河段也有不同的名称。比如长江，从上游到下游分别有沱沱河、通天河、金沙江、川江、荆江、长江、扬子江等不同的名称。湘江干流在最上游(蓝山县境内)称大桥河，蓝山县往下游永州苹岛河段一般称潇水，永州苹岛以下称为湘江。

确定大江大河的源头，存在如何处理历史传承与科技进步两者关系的问题。游兴认为，在确定大江大河的源头这个问题上，既要考虑历史传承(尊重历史习惯)，更要尊重科学。本次水利普查过程中，南京水利科研究院采用最先进的技术手段量算河长、流域面积等河流特征值，相对于以往采用手工量算，精度高得多。

省水利普查办技术负责人胡贡生介绍，从蓝山县湘江源头计算，湘江干流全长948公里，比原来长了92公里；湘江流域面积94721平方公里，比原来大了61平方公里。

据悉，河湖基本情况普查确定的河流干支流关系，作为第一次全国水利普查的成果，成为重要的基本国情信息，不影响现有规划的执行和水行政管理等工作。

省水利普查办技术负责人胡贡生介绍，从蓝山县湘江源头计算，湘江干流全长948公里，比原来长了92公里；湘江流域面积94721平方公里，比原来大了61平方公里。

据悉，河湖基本情况普查确定的河流干支流关系，作为第一次全国水利普查的成果，成为重要的基本国情信息，不影响现有规划的执行和水行政管理等工作。



2012年4月10日，时任省人大常委会副主任的李江来到湘江源头实地考察调研。(资料照片) 李先志 摄

### 蓝山县至永州苹岛河段(潇水)为湘江干流，湘江源头在蓝山县。

### 蓝山县

(上接1版)

“我们会以事实和党纪为依据，严格把关，确保公正。”面对说情者，张险峰这样回答。

经过重新审核，他在案卷上重重落笔：案件定性有理有据，原来处理意见不予更改。

“如果把国家比作一片森林，那我们搞纪检工作的就像啄木鸟，专门清理国家的害虫。”同事们对张险峰生前说的这句话印象深刻。

在他们眼里，张险峰就像一只孜孜不倦的啄木鸟，面对违纪违法行为，不看脸面，不徇私情，不计得失，一心除害。

2011年底，作为怀化市纪委案件质量巡回检查组成员，张险峰在一个县检查案卷时发现：一个单位领导私驾公车，造成一死一伤，给予留党察看处分，行政撤职；另一个单位领导也是私驾公车，但造成的后果更严重，两死一伤，却只给予行政记大过处分。

经过反复调查确认，张险峰认定后者的处理上存在问题，决定将情况如实向上级组织汇报。

“作为案件的把关人，必须坚持公正的立场，对案件报告负责，才经得住历史的考验。因为领导施压就屈服，进行不公正处理，这不是纪检干部所为。”张险峰一番话，说得那负责人面红耳赤，没再吭声。

最终，这个案件质量被怀化市委定为“不合格”。

“惩处不是目的，教育和挽救干部才是我们的天职”

“恩人啊，要不是您帮我澄清案子，只怕我会含冤九泉！”在张险峰的送别会上，沅陵县大常乡验匠湾村66岁的原村支书李泽东老泪纵横。

李泽东曾被举报“私吞”村里的移民资金2.86万元，且大量证据也“证明”他“私吞”了这笔经费，由此被有关部门责令“退还”了这笔钱。但他心中不服，多处上访要求洗冤。

上访信批转到张险峰手中。由于案子过去多年，而且经过很多部门插手，证据、材料的补充搜集相当繁琐复杂。有朋友劝他，陈年积案，就像个烂摊子，算了。

张险峰回答：“难道因为难，我们就可以不把事情搞清楚？我一定要弄个水落石出。”

他与同事带着行李进驻村里，找出当年的经济账目，一笔笔核对，一干就是一整天。

经过半个多月的认真分析、研究，并通过当地信用社的协助，终于查明真相：钱是被村里的一名会计私吞，并利用老支书没要收条的疏漏，将之赖在对方头上。

查处违纪违法案件时，他铁面无私，但对待被查处对象，却总是耐心引导，用真诚感化他们的心。

有个乡在年度计生统计工作检查中，出现瞒报6例计划外出生人口的问题，乡党委书记、乡长由此被免职并被立案调查。

张险峰在约见两人谈话之初，两人思想上有情绪，经常数落甚至辱骂张险峰。但张险峰毫不计较，始终站在当事人的角度体谅他们的言行。

“惩处不是目的，教育和挽救干部才是我们的天职。你们犯过错误没关系，只要敢于承担，并勇于改正，仍然是我们的好同志、好干部。”经过多次晓之以理，动之以情，两人逐渐认识到了自己工作失职造成的严重影响，消除了对立情绪，虚心接受组织的处理。

“我所处的岗位特殊，一不小心弄湿了‘鞋’，就没法开展工作了”

不唱歌，不打牌……在同学和朋友眼中，张险峰很“无趣”，常常在聚会时弄得大家很“扫兴”。

但张险峰曾向在怀化市鹤城区法院工作的同学魏立坦言：“正人先要正己。我所处的岗位特殊，一不小心弄湿了‘鞋’，就没法开展工作了。”

由于妻子、小孩留在沅陵，张险峰6年里一直租住在单位附近一间仅10多平米的旧房子里，没有电视、冰箱、洗衣机，惟一的电器是一台电风扇。这还是妻子前来探望时，发现屋子夏天不通风、太热，趁他上班独自跑到商店里买来的。

其实，在他所处的这个位置上，只要张张口，解决点私人问题还是挺容易的，但他从不这样。

看到他与家人多年两地分居，单位领导曾让他打个报告，看能不能帮他妻子调上来。然而，直到去世，这个报告也没有交。他曾和同事说：“我们单位有不少‘半边户’，爱人都在外地工作，我不好在急着去求领导，给领导和组织添麻烦。”

对家人的思念，他只能深藏心底。虽然

见面甚少，但每一次都格外珍惜，尽可能为家人多做点事：买菜、做饭，陪妻子散步，辅导儿子做功课，带儿子打球、骑自行车……

纪检工作强度大，张险峰每天大部分时间都是呆在办公室，常常工作到深夜凌晨。由于长时期高压工作，在2011年的体检中，他不仅被查出有胆囊炎，血压更是高达220mmHg。医生警告他必须注意休息，单位领导还特批了他一段时间假，但他总是说：“手头上还有几个很急的案子，等处理完再说。”

“这个案子有几个疑点，还没弄明白。你先走吧，我再查查资料就回去。”灯光下，张险峰的神情有些疲惫。

然而，这一幕，却成了朱海记忆中永恒的定格。

第二天早晨7时，张险峰像平常一样走出出租屋上班，下楼梯时突发脑溢血而昏倒。虽经医院全力抢救，却依然没有醒来，临终前连家人的最后一面都没有看到。

静静地，他就这样离去。但一名纪检干部的赤诚，永远镌刻在武陵山区人们心中。