

边地中国丛书

李露露 著

热带雨林的开拓者

——海南黎寨调查纪实



云南人民出版社

边地中国丛书

李露露 著

热带雨林的开拓者

——海南黎寨调查纪实

云南人民出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

热带雨林的开拓者：海南黎寨调查纪实 / 李露露著。—昆明：云南人民出版社，2003.1

(边地中国丛书)

ISBN 7-222-03613-X

I. 热… II. 李… III. 黎族—民族文化—研究—海南省 IV. K288.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 102201 号

边地中国丛书 热带雨林的开拓者

——海南黎寨调查纪实

李露露 著

* * *

组 稿：张 维

开本：889×1194 1/32

责任编辑：刘存沛

印张：12.5

封面设计：西 里

字数：340 千

责任印制：刘伟能

云南人民出版社出版发行

云南新华印刷三厂印装

2003 年 1 月第 1 版

2003 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 7-222-03613-X

定价：25.00 元

装帧设计：西里
电脑制作：胡元青

前言

长期以来，我一直希望有机会到海南岛进行人类学的田野调查，原因很简单，当地是我国最重要的热带雨林地区，又是海洋所环抱的岛屿。在当地生活的黎族是我国最古老的民族之一，而且是百越后裔，支系复杂，来源不同，与其他民族进行比较研究，是人类学研究最有潜力的课题，不仅有助于剖析黎族文化的来龙去脉，也是解决南方土著民族早期历史的一把钥匙。由于黎族保留原始文化较多，各个支系差别较大，对史前史、考古学区域类型和民族史的研究都有一定的借鉴作用。近十几年以来，又出现一种新的忧虑：海南建省以后，经济建设一日千里，昔日贫困落后的岛屿正在发生翻天覆地的变化，黎族也处于飞跃发展的新阶段，这无疑是一种社会进步，可喜可贺，但是它对黎族传统文化的冲击也是可想而知的。当地的群众说：“公路修到哪里，瓦房就盖到哪里，哪里就丢掉土锅和葫芦舟。”这是多么形象的比喻。在这里，我们不是主张传统文化保存越多越好，而是主张在社会发生急剧变化之时，应该把抢救传统文化，记述传统文化当做急务，把它科学地记录下来，使传统文物的破坏减少到最低程度。肯定地说，用不了三年五载，再想看到黎族固有的传统文化已不大可能，除非到通什民族博物馆进行参观，作历史的回顾，这正是人类学家所痛心的，而抢救黎族的传统文化，恰恰是当代中国人类学家不可推卸的重任。

天赐良机——我作为“五指山热带雨林与黎族文化”课题的成员，先后两次赴海南岛进行了田野工作。

第一次是1993年1月7日从北京出发的，同行者还有中国历史博物馆研究员宋兆麟先生。抵达海口以后，办理了必要的手

续，海南省文化厅和海南省博物馆也给予了很大帮助，并派博物馆的赵培中先生同行，这对我们初识黎族文化有重要帮助。众所周知，黎族同高山族、彝族、藏族一样，内部也是很复杂的，包括许多支系，其起源传说、语言、地域、风俗均有区别，如果说族属基本上说是政治上的划分，那么支系的划分则是具体的，这对深入研究一个民族的历史文化具有重要意义，尤其是鉴定民族文物是至关重要的，例如你展示一件黎族的上衣，问它是什么民族的？回答说“是黎族的”，这仅回答对了一半，还应该说是什么支系的？为此，我们重视对不同支系的考察，并跑了许多地点。我们先后走访了以下地区：

首先抵达乐东县，在志仲乡三合村、大安乡大安村、永明乡老塘村、山荣乡排齐村、报湾村、羊利村等对倦黎进行了调查，其中在排齐村停留较久。

离开乐东县以后，又去保亭县加茂乡毛淋村、北上村和番优村了解德透黎的情况。

随后又去三亚市黑土乡、东方村了解了当地的倦黎的情况，并且走访了陵水县石楼村、福湾村调查了以捕鱼为生的倦黎情况，这些地区的倦黎已接近汉族风俗。

从三亚我们搭乘汽车西去，抵达了东方县，这是港口八所所在地。我们在东方乡东方村、西方村、山曼村，以及江边乡报英村调查了美孚黎的文化。在东方村以北，还有一个中兴村，这是一个倦黎小村落，在这里我们还看到女巫做鬼仪式和制陶工艺。

离开东方县城以后，我们又继续往北行进，抵达了昌江县，当时计划在王下村驻扎下来，进行更细致的调查，由于当时有土匪作乱，县政府坚决不同意我们下去，我们只好在县城附近调查了大坡乡保突村和牙银村，前者为倦黎，后者为美孚黎。

从昌江县城石碌往东行，又抵达了牙叉乡——白沙县城所在地，这里是本地黎的聚居区。调查了牙叉乡巴蕉村、海旺村、九架村和牙力村，元门乡老元门、红坎村，细水乡合口村、志真村，青松乡益条村、青新村、昆宝村，南开乡牙洛村、浪九村，其中的青松乡是倦黎，是由乐东县报由地区迁来的，自称“报由人”，其他为本地黎。

通什地区是杞黎的重要居住地区，我们为了调查杞黎，不仅两次去通什市毛道乡毛枝大村、毛枝小村、毛道村、空中村，还

去了保亭县新政乡的志妈村、报扎村和西洪村。

这次调查先后跑了8个市县39个村落，了解了一些情况，进行了一些专题调查，选择了典型地点，为下一步分支系、蹲点调查准备了条件。

第二次调查是从1994年2月21日开始的。这次调查集中在乐东县山荣乡排齐村，进行蹲点调查，想通过对该村黎族文化现象的剖析，看看傣黎文化的规律性。为了以点带面，以面补点，其间又到山荣乡志仲村、南校村、光明村、报湾村、南美村等傣黎村落进行走访。在排齐村期间，我们还顺昌化江而下，经报湾、南美等村而抵达东方县江边乡老村，当地的美孚黎与报英村的美孚黎相同，但相距有十公里之遥。事后又到乐东县千家乡抱郎村傣黎、通什市好运乡保国村杞黎、陵水县藤桥乡福湾村傣黎地区调查。调查工作进行了两个月之久。

这次调查的重点是排齐村傣黎，之所以选择该村为调查对象，是有一定原因的：首先该村保留傣黎文化特点较多，具有代表性；其次调查应该遵循跟踪调查方法，但必有一个固定的村落为切入点；三是海南正在兴建广坝水库，排齐村为淹没区，居民将往北边的山岗上迁移，尽管依然称为排齐村，但因时过境迁，传统文物和有关文化将受到冲击，因此我们的调查具有抢救性质，是对淹没前排齐村传统文化的纪实。

两次调查收获是巨大的，不仅对傣黎及其支系有了较深入的了解，还了解到热带雨林与傣黎社会文化的密切联系，他们依赖热带雨林而生，又毁坏了热带雨林，并且带来了一系列人为的社会生态问题，如森林资源日趋破坏，水源缺乏导致旱灾的不断发生，人口的猛增又使动植物资源濒临灭绝，这种情况在美孚黎、本地黎、杞黎和德透黎地区也是存在的。事实严峻地说明：黎族在按传统的方式生存已不可能，但是寻找什么方式生存下去？有许多问题需要探讨。有幸的是，正在这种历史的转变关头，我们详细记录了傣黎的传统文化，拍摄了数以千计的照片。

181\ 猪	(一)	28\ 鹿	(五)
01\ 品兽类	(二)	00\ 兽同畜类	章六集
181\ 猪羽的良文图释	章三十集	00\ 牛羊	(一)
38\ 捕鹿类工具良文	(一)	40\ 牛畜	(二)
88\ 同柄弓箭羊良文	(二)	00\ 鹿鹿	(三)
48\ 点缺良文		20\ 鹿育	(四)
28\ 丘猎良文	(目)	00\ 羊驯	(五)
28\ 野丘良文	(五)	01\ 野兽图释器骨	章十集
88\ 集图良文	(六)	05\ 类蚌器骨	(一)
88\ 猎鸟弓箭图良文	(七)	20\ 工艺狩猎	(二)
00\ 鱼羹酥食	章四十集	01\ 五胡杂陈古器纹	(三)
00\ 土长米饭以	(一)	01\ 木器图释	章八集
00\ 肴鱼未美	(二)	13\ 工具图释	(一)
00\ 鲜熟致酥	(三)	12\ 钻孔图释	(二)
00\ 具用食为	(四)	05\ 类蚌器图	(三)
28\ 量饭腊肉古	章五十集	20\ 艺术绘图	章六集
28\ 量饭腊肉集从	(一)	00\ 陶器	(一)
28\ 量饭腊肉集	(二)	10\ 具底	(二)
前言/1		(三) 特有的捕鱼技艺/44	
第一章 临江而居/1	(正)	第四章 砍山栏/55	
(一) 昌化江畔	2 章六十集	(一) 原始农具/55	
(二) 乡土历史/7	(一)	(二) 砍山栏过程/61	
(三) 村落生态/13	(二)	(三) 山栏地的使用周期/64	
第二章 越海垦荒者/19		(四) 火耕的特征/66	
(一) 黎族的形成/20	(一)	(五) 火耕的历史地位/69	
(二) 僮黎的支系/26	(二)	第五章 稻作农业/73	
第三章 攫取经济/29		(一) 水田/73	
(一) 丰富的采集物品/30		(二) 农具/74	
(二) 古朴的狩猎方法/34		(三) 生产节令/81	
		(四) 稻作过程/82	

(五) 作物/88

第六章 家畜饲养/90

(一) 养牛/90

(二) 畜猪/94

(三) 驯狗/96

(四) 育鸡/97

(五) 饲羊/100

(一) 服装/166

(二) 装饰品/170

第十三章 保留文身的民族/181

(一) 文身工具与颜料/183

(二) 文身年龄与时间/183

(三) 文身地点/184

(四) 文身部位/185

(五) 文身过程/185

(六) 文身图案/188

(七) 文身传说与功能/193

第七章 骨器制作/101

(一) 骨器的种类/102

(二) 制作工艺/108

(三) 对考古资料的印证/110

第八章 古老的制陶术/113

(一) 制陶工具/113

(二) 制陶过程/115

(三) 陶器种类/122

第九章 棉纺技艺/127

(一) 原料/127

(二) 织具/131

(三) 纺织过程/136

(四) 精美的图案/141

第十章 木作与编织/146

(一) 木工/146

(二) 树皮布/151

(三) 编织工艺/153

第十一章 其他手工业/158

(一) 酿酒/158

(二) 榨油/161

(三) 金属加工/161

(四) 熟皮/163

第十二章 丰富多彩的服饰/165**第十三章 保留文身的民族/181**

(一) 文身工具与颜料/183

(二) 文身年龄与时间/183

(三) 文身地点/184

(四) 文身部位/185

(五) 文身过程/185

(六) 文身图案/188

(七) 文身传说与功能/193

第十四章 食稻羹鱼/199

(一) 以稻米为生/199

(二) 美味鱼肴/202

(三) 嗜酒好槟榔/207

(四) 饮食用具/214

第十五章 古老的船形屋/218

(一) 从巢居到船形屋/219

(二) 建筑结构/222

(三) 各支系的住房/225

(四) 寮房之秘/228

(五) 室内设施/232

第十六章 从牛拖到木车/243

(一) 牛拖/243

(二) 木车/246

第十七章 葫芦腰舟/249

(一) 腰舟渡河的奥秘/249

(二) 腰舟的类型/250

(三) 腰舟源远流长/253

第十八章 人生礼俗/259

(一) 生育之风/259

- (二) 走婚之习/267
- (三) 婚娶之俗/277
- (四) 丧葬之仪/285

第十九章 社会组织/294

- (一) 峰与村落/295
- (二) 家庭/301
- (三) 亲属制度/325

第二十章 文化知识/329

- (一) 岁时节令/329
- (二) 科学知识/332
- (三) 雕刻绘画/338

- (四) 音乐舞蹈/342
- (五) 文学作品/345
- (六) 玩具游戏/351

第二十一章 宗教信仰/360

- (一) 万物有灵/360
- (二) 信仰方式/368
- (三) 通鬼者巫觋/383

结语/386

后记/388

第一章 临江而居

昌江五指山 1-1

排齐村是海南乐东盆地边缘的一个自然村落，位于县城报由镇北部的昌化江北岸，距县城6公里。我们从繁华的报由镇出发乘手扶拖拉机沿昌化江南岸西行，又转向北方，穿过巨大而又挂满鲜花的木棉树林，约半小时路程就到达了排齐村渡口，下车后有木制渡船，江水清澈，流水潺潺，可以见底，不少河鱼穿梭游动，对岸是一片椰子林，这就是排齐村给我们的第一个印象。村子坐落在昌化江北岸第二层台地上，地势平坦，距河面较高，是生存的好环境。

旱季的昌化江水显然不多，但是也有一二米深(图1-1)，行人不便过河。据撑船老人讲，过去没有渡船，人们要过江只能游水，为了增加浮力，每家都有几个大葫芦，呈小颈大腹状，上边开口，过江前把衣服脱下来，装进葫芦里，然后人们各自抱一个葫芦，从此岸游到彼岸，上岸后从葫芦里取出衣服，迅速穿上，又背起葫芦赶路。这种葫芦古代称为“腰舟”。在先秦文献中已有记载，是南方文化的特色，没想到仍在海南岛黎族地区保留着。现在除偏僻山区外，一般已不用葫芦过河了，起初为独木舟和竹筏子，进而改为用木板船摆渡。我们就是搭乘木板船抵达昌



图 1-1 昌化江畔

化江北岸的。

大量的黎族传说告诉我们，乐东盆地是古代黎族的活动中心地之一，而且在昌化江两岸，报由镇是上述盆地的中心。如果黎村分为平原型、山地型和沿海型，那么排齐村正是典型的平原聚落，黎族最早沿江而居，开拓了昌化江流域，后来才向山地发展，不过，我们所看到的排齐村已有悠久的历史，居民们世代开辟了附近的平地、山林，已经使原始的自然生存地带萎缩到高山地区，展现在我们面前的排齐村落，已处于人为的农业生态之中。现在让我们看看排齐村的生态环境以及人文景观吧！

(一) 昌化江畔

一迈进排齐村，就发现它依山面水，椰林成荫，高大的榕树耸立在村旁，在林间依稀能看到成排的茅草房（图 1-2），真如一幅美丽富饶的风景画面。这一切深深地吸引了我们，我们将从这里开始，对当地黎族支系之一的傣黎，进行考察。

昌化乐东县地势如同马蹄形，背山临海，北高南低，东部、北部



图 1-2 椰林村寨

和西部三面环山，西南向海洋开阔，中部为平坦的报由盆地。也就是说，乐东县境内有山地、丘陵、盆地和滨海平原等不同的地势。其中有山峰 20 多处，最高者为猕猴岭，海拔 1654.8 米。排齐村正是坐落在乐东盆地的北部，猕猴岭像一座巨大的天然屏障，在排齐村背面屹立着。

排齐村附近没有大的山峰，仅在西面有大中小三座山，最远处为“吉涛”山，有原始森林，林中动植物资源丰富；再近一点为“瓦木”山，原始森林已砍伐完毕，又长出次生的杂木林。该村猎人出猎，往往到“吉涛”山和“瓦木”山。再近一点是一座小山包，称“恩波”山，即坐落在新排齐村西边，已没有原始森林，但有新培养的橡胶林、杂木林，一般砍柴即到此山上。据排齐村副书记符亚利同志说：“其中的大中小三座山，在 1959 年以前森林茂密，近 30 年砍伐完了，盖房子、烧火，都从山上砍伐，现在砍木材需要去吉涛山了。”

当地的地质构造是由母岩和母质中生第二期花岗岩组成。以花岗岩闪长岩、石英闪长岩为主，其次为粉砂岩、砾岩、砂岩、页岩，以及第四期纪海相近沉积物，近代海河冲击物、浅海沉积

物形成，这些不同的成土母岩和母质对土壤的形成，具有热带的特征。如果从地势高低看地质构造，在海拔 500 米以上的山地丘陵地区多属花岗岩、砂岩发育形成的红赤壤；低山盆地地区多属棕红壤；海拔 50 米以下的滨海平原是黄砂土和燥红土、砂土。排齐村山区为头一种地质，平原则为棕红土。

乐东县的最大河流为昌化江，它是海南省第二条大河，发源于琼中县五指山，其支流有乐中河、大安河、南巴河，经琼中县的万阳、乐东县、东方县而由昌江县入海。其次有望楼河，发源于尖峰岭南麓，干流 87 公里，最后由望楼港入海。此外，还有白沙河、佛罗河、宁远河。但是以上河流除昌化江外，都与排齐村无关。昌化江不仅为排齐村提供了饮水之利，也是重要的渔场，村内有不少古代贝丘遗址，当为古代人们以捕鱼为生的见证。同时，昌化江也滋润了生活环境，对生态环境起着至关重要的作用。

当地的地表水也很丰富，主要是由降雨而产生的，也有由雨水渗透汇合成的溪流。据统计，全县地表水年平均径流深度为 569 毫米，年地表水的水量为 16.247 亿立方米，由于排齐村南有昌化江流过，后有群山环抱，其地表水又较一般村落为富裕。这里的水质较好，除昌化江在雨季较浑浊外，其他季节江水清澈，游鱼可见。江水、井水水质良好，砂比度小于每升 1 克，适合饮用。据排齐村老人说：“我们这里水好地肥，出生在这里的姑娘最美丽，这是远近驰名的。”的确如此，该村还流传着有关清泉育美人的传说。

海南岛地处热带北缘，在北回归线以南约 400 公里，纬度低，属热带岛屿季风气候。而排齐村处于海南岛的西南，在五指山、猕猴岭南侧，因此气候更加湿热。全年日照角大，年光照量为 2000 小时至 2400 小时，年辐射量达 120 千卡至 140 千卡/平方厘米·年，这样就形成了夏长冬短，日照 10.96 小时，平均温度 23 度至 25 度，最高温度 36 度至 39 度。加上地势略高，有海风调节，夏季虽然炎热，但不酷暑，最热的七八月也不超过 39 度，最冷的 1 月温度也不低于 10 度。总之，干湿季节明显，夏秋多雨，冬春干旱。年降雨量为 1600 毫米至 2000 毫米。

当地的自然灾害较多，主要有水灾、风灾、虫灾和旱灾。建国以来，曾多次发生水灾，如 1963 年、1971 年、1975 年和 1990

年都降了暴雨，昌化江泛滥，1990 年报由镇段的昌化江水位升高 26 米，两岸农田被毁，房屋倒塌，人畜伤亡，排齐村虽然位于昌化江畔，除水田被淹外，房屋基本完好，这说明水灾对该村威胁不大。但是旱灾曾长期困扰着排齐村，当地每到七八月无雨，山溪断流，不能及时播种，不少人家外出，寻找生路。1968 年水渠修成后，才改变了旱情，可及时种植水稻，丢弃了“望天田”。不过，风灾较大，主要是台风。康熙《陵水县志》卷一：“……吼声如雷，飞瓦拔木，鸟骇兽惊，居民作矮屋避之，逾时暴雨大作，最能伤损万物。”光绪《昌化县志》卷一：“康熙十三年闰七月二十三日，飓风怪作，平地水拥数尺，同日三州十县城垣尽圮，官舍民居片瓦不存，合抱之树拔根飞空，班船往空中，自东海过西海，飞腾数十里，伤人民数千，田禾尽没。”建国后共发生 9 次大风灾，茅草房刮倒，橡胶林被毁，所以台风一直是当地的最大自然灾害。此外也流行过虫灾，如蝗虫、行军虫、卷叶虫、三化螟，对水稻危害较大，导致农业减产。而今在农业部门的指导下，对虫灾可以及时防治，因此，虫灾能够制止，不至于有较大的损失，只有风灾难以预测和防范。

排齐村的土壤属于潮土型，这是昌化江及其支流两岸所常见的现象，多呈长条状分布，地势平坦，在排齐村西部、西南部为潜育性水稻土，低洼积水，为排水不畅的洼地，现已开辟为肥沃的水田。在西北、北部山区则分布有热带山地砖红性土壤。

植被是覆盖在地表面的植物总称，它是由不同的植物类型有规律组成的。其中又有两种植被，是自然历史发展的产物，如高山上的热带雨林、季雨林，又可分为若干层次，如海拔 1200 米以上为竹柏、海南五针松、海南暗罗等；1000 米以上为广东松、春花；800 米以上为绿楠；700 米以上为陆均松、黄椎、油丹、香楠、白桃、青梅、山荔枝、竹节树、黄久树等；600 米以上为红壳松、麻栎、苦辛、秋枫、黄稿等；500 米以上有鸡毛松、薄叶栎、山竹子、闭花木、光叶巴豆；400 米以上为坡垒、肖蒲桃、赤营、盘壳栎、木棉（图 1-3）、山苦栎、厚皮蒙蒙木等。另一种是人工植被，又称农业植被，即经过人类长期的农业生产实践所形成的植被，包括经济林，如橡胶林、油棕等，还有用材林，如麻黄林、柚木林、母生林等，还有大片的农作地——山栏地、旱地、



图 1-3 木棉树
水田和园地。排齐村附近的植被，基本上是人为造就的农业植被。

在排齐村及其附近的山河中，有许多自然资源。

动物资源：有家养的水牛、黄牛、猪、鸡、羊、猫、兔。人工驯养的禽类有鸡、珍珠鸡、火鸡、乌鸡、鹅、鸭、香鸭、鸽、鹌鹑等。在附近的千家地区还养蚕抽丝。野生动物种类不少，但多生活在高山森林中，兽类有海南坡鹿、黑冠长臂猿，这是国家二级保护动物。猕猴、海南水鹿、海南云豹、山猪、黑熊、狐狸、山猫、黄猄、野兔、刺猬、鼠类。禽类有孔雀、山鸡、野鸭、乌鸦、鹤、鹰、画眉鸟、百灵鸟等等。爬虫类有蝰蛇、眼镜蛇、四脚蛇、五步蛇、金环蛇、银环蛇、青蛇、水蛇等。虫类也不少，如蜈蚣、蝎子、金龟子等。昌化江有不少水产资源，如鲤鱼、草鱼、鲢鱼、鲮鱼、鳙鱼、福寿鱼、胡子鲶等，还有河虾、田蟹、田螺、龟、青蛙等。

植物资源：农作物较多，如水稻、玉米、高粱、香薯、木薯、马铃薯、藕、芋、黑豆、黄豆、扁豆、木豆、八月豆、甘蔗、花生、芝麻、向日葵、腰果、椰子、胡椒、茶叶、咖啡、烟草、橡胶、油棕等。蔬菜类有洋葱、西红柿、茄子、豆角、包心菜、空心菜、椰子花、葱、蒜、韭菜、木瓜、青瓜、节瓜、冬

瓜、南瓜、黄瓜、丝瓜、西葫芦、葫芦。水果类有芒果、香蕉、木瓜、菠萝蜜（图 1-4）、菠萝、柑橘、荔枝、龙眼、杨桃、番木瓜、番石榴、人心果、面包果（图 1-5）、黄皮果、酸豆等。林业类有红白藤、麻竹、山竹、木棉、槟榔、沉香、砂仁、青天葵、益智，以及各种木材。

矿石资源：山荣地区有黄金、水晶、锡等，目前正在初步开发，但排齐村没有开矿。

（二）乡土历史

从上述生态环境看出，排齐村的环境已不是古老的原始森林，自然植被早就受到破坏，据排齐村七八十岁的老人回忆，远在 20 世纪 60 年代前，排齐村还有较好的生态，山上布满原始森林，野兽成群，特别是山猪，经常是几十头成批成群地拥向山栏地，一夜之间就把山栏稻吃光了，当地人们不担心山栏地不长庄稼，而是怕山猪来吃。那时吃肉也仰仗打猎，每个男子都能在三五天内打一头山猪，或者打到一只鹿，人们是不愁没有肉吃的，因为谁家打到野兽，都要分给邻居一份，今天你打，明天我打，总有肉吃。至于昌化江，60 年前水位很高，比现在高 2 至 3 米，水清鱼多，人们用木棒、弓箭、镖枪就能打到鱼，而且是大鱼。过去泉水多，河水清，现在河水浅了，泉水少了，水位也下降了，归根到底，都是生态环境破坏的结果。

那么，排齐村的优越生态环境是怎样被破坏的？冰冻三尺，非一日之寒。这要从排齐村的乡土历史谈起。

关于排齐村的名字，出现较早，但在行政区划上，一直在报由、山荣之中。我们曾问一些老人，“排齐是什么意思？”他们异口同声地说：“排齐是一个妇女的名字，意思为白色的女人。”并且给我们讲述了排齐由来的故事。

传说远古时期，排齐村有一位女祖先，长得白净美丽，在昌化江边建寨，当时她只有男朋友，而没有丈夫，生育的子女容貌都十分像她，尤其是女孩子，个个长相出众，据说报由的美女多出生于排齐，所以该村就用美丽的女祖先的名字为村名，并一直