

## 他这样破译日军偷袭珍珠港密电

## 无人相信他破译密电

“早就听说珍珠港事件密电曾被中国人破译，破译之人叫池步洲，福建闽清人。”作家吴越没有想到自己在上个世纪80年代，与传说中的中国特工池步洲相识了。他说，池步洲破译珍珠港密电整个经过，当时的国民党机要部密电破译组组长霍实子可以证实。上个世纪80年代，霍实子偶然遇到池步洲，并给池步洲写了一封证明信。

“我联系过池步洲，他还送给我他的回忆录，”作家吴越说，翻开这本手写的回忆录，里面最为石破天惊的内容是池步洲写下了自己如何破译珍珠港事件密电的经过。

1941年12月3日，池步洲突然截获了一份由日本外务省致驻美大使野村的密电：1、立即烧毁一切机密文件。2、尽可能通知有关存款人将存款转移到中立国家银行。3、帝国政府决定采取断然行动。结合此前截获破译的檀香山与东京之间的几十份密电，池步洲作了两点估计：一、发动战争的时间可能在星期天；二、突然袭击的地点可能在珍珠港。蒋介石看后，倒吸一口凉气，并立即向美军通报。

几天后，震惊世界的日军偷袭珍珠港美军基地事件如期发生。据后来解密二战资料显示，美国人当时显然把池步洲提供的这个情报看做是奇思异想而感到可

笑，他们不相信池步洲具有获得这种重要情报的能力，于是对此信息未加理睬。

## 嫂子卖嫁妆资助他留学

这个福建闽清的年轻人是如何走上这条不同寻常的特工之路呢？记者来到闽清三溪乡溪源村池步洲的出生地采访了他的侄儿。

“池步洲就出生在这个小屋里。”池步洲的侄儿池宜雍指着这间破旧不堪的小屋说，1908年2月18日，池步洲出生后和七个哥哥姐姐就生活在这里。他小时家境很穷，没有上学，母亲和他说他五哥回来，就让他上学。

池步洲10岁的时候，他的五哥和五嫂使他的人生发生了根本的转折，五哥和五嫂资助他上学，他用了3年时间完成了小学课程，之后考入福州英华书院（今福建师范大学附属中学），顺利上完了中学。

“叔叔对数字过目不忘，记忆力好，妈妈觉得他是可造之材。”池步洲侄儿池伯鼎说，是他妈妈卖了嫁妆让叔叔到日本留学的。

1927年前后，18岁的池步洲前往日本，上了两所大学，分别学习经济和机电。1934年春，池步洲从早稻田大学工学部毕业，此时，他遇上了一个日本姑娘白滨英子。

## 抗日救亡携妻儿回国

据池宜雍介绍，当时池步洲和日本姑娘的婚事遭到两方家庭反对，但两人还是在压力下结婚了，而此时，中

日两国的关系越来越紧张，两人结婚没多久，卢沟桥事变爆发，抗日战争正式开始，池步洲坚持回中国抗日，而妻子白滨英子要跟随丈夫到中国，这就意味着她将和白滨家族决裂。

1937年于7月25日，他毅然携妻及三个子女自东京赴神户，搭乘轮船仓促赴沪。上船之际被日本警察扣留在码头上，幸妻弟及时来到码头送行，最后才能登轮。

池步洲回国后，径直前往南京，投奔国民政府。不料抵南京后，才发现国民政府各机关早已撤退殆尽，其认识的许多留日同学一个也没找到。所幸当时国民政府设有华侨招待所，对留日学生回国抗日者，可以免费供应食宿，他们一家五口才得以栖身有所。

此时，比池步洲早半年回国的留日同学陈固亭也住在华侨招待所，其身份为陕西省政府社会处处长。同学相见，倍感亲切，畅谈数日，各抒抱负，均以国难当头参加抗日为己任，见解一致。

## 投身特工破译密电

“研究破译密电码，池步洲算是最最适当的人选了。”作家吴越说，当时陈固亭告诉池步洲：中央（指国民党）要找留日同学研译日本密电码，你意如何？委员长（指蒋介石）说了，谁能译出日本密电码，等于前方增加几十万大军。

当时，池步洲才29岁，满腔爱国热情，特别为“等于前方增加几十万大军”一语所激动，就答应了。陈固亭遂带池步洲到中央调查统计局，通



八年抗战中，有过许多无名英雄，福建闽清县三溪乡的溪源村里，一位叫池步洲的人就是其中一个，他在1941年破译了日本即将偷袭珍珠港的密电，有人说他相当于前方作战的几十万大军，也有人说他是一张克敌制胜的绝密王牌。

日前，记者深入池步洲的出生地闽清和他生活过的上海采访，了解其鲜为人知的特殊经历。

过关系把池步洲安排到局总务组机密二股，侦收日寇密电码，以便进行研译。事后才知道当时蒋介石下令各机关物色留日人才，从事日本密电破译工作，池步洲就是中统局特务机关物色的唯一留日学生。

从此，来自闽清偏远山村的贫穷青年池步洲，开始了他传奇般的特工生涯，成为后来令日寇东京大本营闻风丧胆的密电破译专家。

## 密码是这样解开的

“破译密码需要天才，池步洲就是破译密码的天才。”作家吴越说。

当时池步洲才刚刚30岁。他发现收到的日军密电，基本是英文字母、数字、日文的混合体，字符与字符紧密连接，除了从报头能判知它是发自东京外，如果用常人的眼光看，电文的内容就是一堆乱码。

一天夜里，池步洲琢磨着眼前的海量日军密电，突然一个个英文字母组合跳到了他的眼前，（MY、HL、GI……）这些在电文中反复出现的字母究竟代表什么呢？是标点符号？是语气词？有没有可能代表着数字？池步洲作了统计，发现这样的英文双字母正好有十组，极可能代表着0123456789，如果这个猜想正确，那么这一点发现，就是密电这个暗堡的突破口，但哪一个0，哪一个又分别对应123456789呢？

池步洲的数学天才使并

没有学过密码专业的他，对密码有一种无师自通的敏感。他发现人类使用数字，不论买东西还是借钱，总喜欢凑个整数，九角凑一块，九块半凑十块，喜欢用数字一，少用数字九。

根据这一发现，池步洲有了一个大胆的猜想：他将这十组假设的数字代码使用频率最高的MY定为“1”，把频率最低的GI定为“9”，另外，日军密电中的数字，很可能是军队中的部队番号、兵员数目等。于是他到部队进行核对，由此他找到了越来越多的突破口。

## 抗战胜利后归隐家乡

抗战结束后，池步洲不愿意参加内战，带着妻儿回到家乡闽清。

“叔叔带着妻儿回到闽清老家，就住在这座楼里。”池步洲侄儿池宜雍带记者参观了池步洲曾居住过的房子。

在抗日战争胜利后的很多年里，许多人不知道，池步洲曾为中国的抗日战争做出贡献的事迹。据池步洲侄儿池伯鼎介绍，晚年的池步洲被选为上海市长宁区政协委员，受聘任上海社会科学院特约研究员。后来，他陪伴妻子回到日本安度晚年。2003年2月4日，池步洲在日本神户逝世，他的骨灰被带回中国。《蒋介石的绝密王牌——池步洲传奇》一书记载了他传奇的一生。

2003年抗日战争胜利58周年之际，福建省闽清县在台山公园为这位抗日功臣、破译密电专家立碑纪念。

据《东南快报》

## 亲见中非原始森林中的“矮人族”

## 初遇“小矮人”

当时，为了沟通，我们从蒙贡市政府请了一位向导同行。

日已偏斜，车开到了公路的尽头，我们取出面包、五香牛肉等食物，狼吞虎咽起来。

忽然，一位同伴“呀”地惊叫一声，我们顺着他的视线望去，禁不住呆住了：不知从哪儿冒出三个矮小的女人。这是三个赤身裸体的女人。她们则大大方方地向我们走来：一个七八岁的小女孩，一个十三四岁的姑娘，还有一个怀抱婴儿的母亲。

虽说我们此行的目的正是寻访俾格曼人，早先在电影里见过他们，但那毕竟是在银幕上。俾格曼女人的出现，让我们有些惊慌。向导见状忙说：“俾格曼人不必介意，否则，会伤害到她们的自尊心。”此时两位少女已经来到我们面前，扭动腰肢跳起舞来。我们的心情也一下子松弛下来。

矮人，果然名不虚传。那位怀抱孩子的母亲算是高个子，大约只有1.3米左右。她们的皮肤并非黑色，而是一种淡淡的浅棕色，除了身材特别矮小，在外形上与一般黑人无异。短而弯曲的黑发，扁圆形的脸庞，扁平的额头和鼻子，厚厚的嘴唇向外翻起，在棕色皮肤的映衬下，牙齿显得特别洁白。

令人惊奇的是她们长年累月生活在茫茫的原始森林中，赤身裸体，任凭风吹雨打，皮肤却仍细嫩而富于光泽。那女孩微微隆起的胸脯，似芽苞初露，那姑娘的乳房高耸如蓓蕾初放，那母亲的两乳微微下垂，正奶着孩子。

望着眼前这两位天真无邪的女子，我忽然产生了一种圣洁崇高的感受，仿佛在欣赏

前不久，我随四川省作协采风团赴中非共和国访问，曾到过一个个富有魅力的地方——蒙贡坝，这里也是世界上最矮小的人——俾格曼原始部族的聚集地。

那位艺术大师的杰作，又仿佛面对着三尊女神，我惊异于造物主的神奇。

## 林中中小村庄

三位俾格曼女人的出现，预示着附近就有俾格曼人的居所。

果然，车行一段路，忽然眼前一亮，一个真正的俾格曼人的“大村庄”展现在眼前。

这是茫茫原始森林中一块难得的空旷地，约有二三亩大小。高高的热带树木，似一道绿色的城墙，保护着村庄。俾格曼人过的是游牧生活，一个地方的食物吃光了，就要另觅新村址。

空地上，散落着几十个又矮又小的半圆形“窝棚”，在村庄的正中间有一幢长方形的茅草屋，犹如鹤立鸡群，特别引人注目。

“那是酋长的‘宫殿’。”向导说。

一听是酋长的居所，我赶紧进“宫”参观。这实在是一间极普通、极简陋的茅草屋，唯一引人注目的一张铺

在地上的席子。

这是一张用树皮制作的独特的席子，厚约两厘米左右，质地柔韧，表面非常光滑。它的制作过程很独特，在茫茫的森林中寻找一种热带特有的树木，将大树的皮层取两端横向割断，再用木榔头敲打树皮，使其与木质分离，然后用利刀纵向割一条直线，把薄薄的木签嵌入线内，慢慢地翘起，众人齐使劲，就将树皮完整无损地剥了下来，成为世界上独一无二的席子。

接着我们参观民居。在酋长的“宫殿”四周，散落着数十个犹如撑在地上的飞伞般的窝棚，这就是村民的住宅了。窝棚建造得非常简单：一条条富有弹性的树枝纵横交错两端插入土中，编成一个直径2.5米、高1米左右的半球形的大罩子，用藤条牢牢固定，上面再盖上一层厚厚的香蕉叶、棕榈叶当瓦片，即大功告成。整个窝棚的重量估计不过100斤。

我带上手电筒，小心翼翼地爬进去。没等弯腰头就顶到了棚顶，一股霉气扑鼻而来。打开手电筒一看，地上均匀地排列着六七根手臂粗的木棍，一角放着一截新鲜的香蕉叶，上面放着一截条手指粗、毛茸茸的毛毛虫和圆鼓鼓的白蚂蚁，除此之外一无所有——这就是他们的“家”吗？

“那些木棍就是俾格曼人的床铺，睡在木棍上可以避免皮肤直接与地面接触，减少湿气的侵袭。而那些毛毛虫和白蚂蚁则是俾格曼人的高级食物。”向导向我们介绍。

## 俾格曼女人

俾格曼族的男女有明确的分工，男人以狩猎为主，妇女则从事采摘野果，抓蛇捕

鱼，种植一些木薯、香蕉等，别看她们身材矮小，可头上能顶几十公斤重的香蕉。她们攀树的技术也令人惊讶……

一阵忽高忽低“阿哩呼噜”的歌声从小河深处传来。“这是俾格曼妇女捕鱼时唱的歌。”向导说。我们当然不愿意放过亲眼目睹俾格曼妇女捕鱼的机会。

顺河而上，终于找到了她们。只见她们先用树枝、野草、泥巴在一条小河的两端筑各一道小堤坝，然后用木勺、脸盆奋力淘水……随着两臂不停的挥动，小堤坝里圈起的水慢慢地干了。一条条活蹦乱跳、五颜六色的热带鱼露出了水面，在泥炭中挣扎。俾格曼妇女边唱歌边用灵巧的双手将鱼儿抓进鱼篓内。

两位中年妇女伸了伸腰肢，走上岸来。她们抹去乳房上的泥浆，从草丛中抱起孩子喂奶。草丛中一字排开躺着几个嗷嗷待哺的婴儿。原来，她们长年累月生活在茫茫的原始森林中，虽然没什么凶猛的野兽，但各式各样的毒蛇经常出没，有的还有剧毒。为了防止意外，俾格曼妇女外出“干活”，大多集体行动，还得把孩子带在身边，的确是够辛苦的了。

这时，猛地草丛中窜出一条手臂粗的乌梢蛇，一位妇女飞快地抓住了蛇的“三寸头”，毫无惊惧之色，那神情就像抓住一条大鳊鱼。那乌梢蛇也不示弱，死死缠着她的手臂，两位妇女忙去“助战”，费了好大的劲才把蛇拉开，再用力往地一拽，蛇的骨架就散了，难以动弹。接着，她们用小刀利索地剥去蛇皮，烧起篝火，将蛇放在火上烧烤，切成一段一段。那切口还渗出殷红的鲜血，她们就

津津有味地吃起来。

## 奇特的婚姻

看着这些女子的举动，我们暗暗吃惊。

“俾格曼人婚姻制度与‘大个子’黑人一样吗？”我们问向导。

“我们中非地广人稀，平均每平方公里只有五人，由于种种原因形成一夫多妻的婚姻制度。一个男人娶两三个妻子是很普遍的事，多的有十几个。然而，俾格曼人不同于中非的其他民族，至今仍严格执行一夫一妻制。不过，他们婚姻的基本条件是‘以人换人’，男子欲娶某个女子时，必须将自己的姐妹或堂姐妹嫁给女方的兄弟或堂兄弟，作为最主要的交换条件，因而近亲结婚非常普遍。结婚时，全部落的男女老少欢聚一堂，翩翩起舞以示庆祝。”

“俾格曼人的铝锅、砍刀、火柴、食盐等用品从哪里来的？”向导介绍说，俾格曼人没有文字，也没有货币，习惯于以物易物的方式进行交换。他们用兽皮、象牙等，与“大个子”民族交换食盐、火柴、砍刀等必需品。不过，交换中吃亏的总是俾格曼人，有时一条大蟒只能换几盒火柴，一张珍贵的兽皮换几两食盐。

向导讲得津津有味，我们一个个听得入迷。

## 谜团未解开

据估计，当今世界上尚有20万左右的俾格曼人，他们主要居住在非洲的刚果、扎伊尔、喀麦隆、加蓬、卢旺达等国家边境的原始森林中。

在中非发现的许多石器表明，中非曾有过的灿烂史前文明。中非草原上的民间传说

中，常常提到俾格曼人是中非这块土地的第一批占领者。公元前某个时候，可能是“诺克文化”时期，他们在班图人迁移前就逃进了原始丛林。

俾格曼人是现代中非人的祖先。在经过了漫长岁月之后，这一古老民族的后代——今日的中非人，已长成身强体壮的彪形大汉。然而，留在丛林中的俾格曼人为什么仍然那么矮小呢？

1982年，美国医学博士托姆斯·默略尼等一批国际著名科学家，漂洋过海，深入非洲俾格曼人居住的地区进行考察。经过一番努力，终于说服了当地居民，成功地在俾格曼人身上抽出了几毫升血样，冷冻后立即用飞机送到美国佛罗里达大学实验室。科学家将10个俾格曼人的血液同正常人的血液进行了分析比较，发现俾格曼人具有普通人同等数量的人类生长激素，但他们的体内缺少一种至今仍不清楚的物质——胰岛素基因。这种物质要比身正高正常的人少80%以上，因而导致他们身体的内分泌失调，从而过早地停止了生长。这恐怕就是导致俾格曼人身体矮小的主要原因。

向导的介绍解开了我们心中的谜。接着他又讲了一件趣闻：几千年来，祖祖辈辈的丛林狩猎生活，使俾格曼人在与大自然的斗争中，形成了独特的体魄、意识和身体素质，尤其是不同于其他民族的消化系统功能。一旦离开了森林，他们的身体机能——特别是消化系统功能就会失调。所以，个别跑出丛林，嫁到丛林外面世界的俾格曼女人，过不了多久就会患上一种奇怪的疾病而死去，因此俾格曼女人很少与异族人通婚。金翔