

“改行”鸦片农的新生活

帕尔萨 37 岁，手握锄头，正在一块坡地翻土整地。坡地边的一条公路绕过缅甸靠近中国的一个小村庄向南延伸，通向缅甸的掸邦腹地。

他准备在收获香蕉前一个月在同一块地里种上花生。

与他在一块干活的还有他的妻子和两个女儿。他们附近有一个茶壶、一篮糯米和一把猎枪。帕尔萨走到哪儿，就把这把猎枪带到哪儿。尽管在平原地区他很少有机会使用这把猎枪，但他这是在丘陵地带时养成的习惯。

7 年前，帕尔萨一家居住在靠近孟海县的缅甸山区，此地离中缅边界线不远。他家好几代人以种植鸦片为生，直到 7 年前他改种其他作物。

他们不太情愿地放弃了鸦片种植，并举家迁移至孟海县附近的平原地带，直到现在他们都是靠种植稻谷、香蕉和花生为生。

帕尔萨一家只是门拉数百户人家的缩影。门拉位于掸邦东部的第四自治特区，数百户人家从丘陵地带迁移到这儿的平原地区安家落户。许多人放弃了传统的鸦片种植业，以各种新的挣钱方式为生。人们因此于 1989 年 6 月 30 日建立了此特区，总面积将近 5000 平方公里，人口 7.4 万。此前，曾在此地活动的毒品巨头林明先（音译）已经不再进行有关毒品的活动，并保证忠诚于缅甸政府。

据特区军事政治委员会副主席谢宾（音译）介绍，那时此地区的 401 个村子中有 260 个村子种植 1099 公顷罂粟，年产鸦片达 9800 公斤。

1991 年 5 月，当地政府烧毁了位于门拉的价值为 1.5 亿美元的海洛因加工厂。这就标志着该国反毒品运动从“金三角”的这个偏僻的地方开始。“金三角”跨越缅甸、老挝和泰国三国边界，人们因此地是世界许多致幻毒品的产出地而称其为“金三角”。

此地被采访的官员和农民都说，几年来，有关方面一直努力做鸦片农的工作，为他们带来经济利益，并且严厉限制人们通过缅甸边界向中国运送麻醉药。门拉距离中国边界检查站不足 10 公里。

57 岁的谢姓农民上个世纪 60 年代参加缅甸军队。他最近在他的位于门拉的家中接受采访时说，在过去的几年中，鸦片种植业发生了很大的变化。他说：“从那以后，在第四特区，基本上没有人再种植罂粟了，虽然我们有时在有的偏僻地方看到有人偷偷摸摸地种植的罂粟。”

谢说：“实际上，超过 6000 个鸦片种植者已经从此特区搬迁到离此地不远的 掸邦、老挝甚至泰国，他们在那些地方继续种植鸦片。他们有时回来秘密地种植罂粟。例如 2001 年底，官员们在其特区的南部边境地区发现 4.7 公顷罂粟地后，走了 200 公里路，将这些罂粟拔掉了。那就是我们 1998 年以来每年与中国警方合作检查罂粟种植情况的原因所在。”

中国的帮助不仅仅只是警方行动。中国西双版纳孟海县的官员们说，他们阻止致幻麻醉药进入中国，以帮助缅甸特区居民放弃鸦片种植。

1990 年，门拉政府请求中国帮助其反鸦片种植运动。于是，孟海县农业局给予帮助，开发出供其选择的生计，如食品加工等。

孟海县农业官员高宏祥（音译）解释道：“这些农民放弃种植罂粟之后，他们需要新的生计。”该局技术人员们 1991 年在门拉的试验田中进行杂交水稻的种植，今天此地有 4000 公顷的这种杂交水稻的农田，去年此地这种水稻的年产量 2010 万公斤。

高说：“门拉当地政府 10 年前从中国购买了 100 万元（12.048 万美元）的谷物，而现在它在谷物方面几乎是自给自足。”

1992 年底，该农业局帮助缅甸建立一个面积为 8 公顷的茶场，现在这个茶场面积已经扩大到 15 公顷。此外，中国孟海县官员们还鼓励缅甸门拉居民种植甘蔗、橡胶树、芒果树和西瓜。

高说，该县迄今已经为有关项目投资超过 240 万元（相当于 28.9 万美元），帮助缅甸鸦片农改种其它经济作物，并为这个地区的公路建设投资 1000 万元（相当于 120 万美元）。1000 多名中国专家来到第四特区参观，并提供技术支持。对一个去年税收只有 8000 万元（相当于 960 万美元）的县来说，这些资助的钱都是大笔资金。此外，第年人们还阻止至少 1000 公斤海洛因进入中国。

第四特区的一位警官兼管该地区企业负责人杨梓（音译）说：“实际上，我们正在努力按照中国的发展方式发展经济。”杨 32 岁，1992 年从中国的云南昆明移居到门拉。现在该地区的政府雇员中有 80% 人是中国移民。

门拉除了农业方面，还在旅游业方面吸引中国的游客。它已经将其 12 年前的破旧城市面貌改变为今天的旅游城市。

刚刚建筑完工的金色宝塔矗立在一座小山山顶，从那儿人们可以俯瞰门拉风貌，此地距中缅边界只有约 2 公里。在宝塔附近，有一个粉红色的建筑鲜艳夺目，它就是反致幻毒品的博物馆。饭店、餐馆、夜总会和娱乐场所等设在不同街道两旁。路上行人大多数为中国人，大多数招牌的文字是中文。

据谢宾介绍，门拉自从 1996 年以来每年接待 35 万名游客，其中大多数是来自中国的远足者。