

传承古朴文化 拥抱崭新生活

南丹白裤瑶: 从深山走进新寨

本报记者 尹婕



白裤瑶群众在迎宾时唱歌敬酒。

南丹县委宣传部供图



详细报道 《“直过”民族掀起山乡巨变》 见第三版

两只小手拽住布角，用力一抖，一块长方形的蓝布服帖地铺在了草地上。9岁的陈明丽麻利地给妈妈打着下手。

正是白裤瑶人一年一度的染布时节，陈明丽的妈妈一刻不停地忙碌着，架上大铁锅，烧起柴火，煮着一种名为靛蓝的染料，用独特的染布工艺为白土布着色。4岁的弟弟在草地和堂屋间“咯咯”笑着跑来跑去。“我的房间在二楼。”陈明丽腼腆地指给我看，一家人搬到这里已有两年多。这个崭新而干净的社区里，332栋小楼依山而列。

2018年2月6日，和陈明丽家一同搬迁的共有1.35万余人，他们从深山密林分别搬进了三个安置点的特色新寨。这个“千家瑶寨·万户瑶乡”易地扶贫搬迁项目，让广西南丹白裤瑶再一次吸引了人们探究的目光。

这片土地曾长久笼罩着一张神秘面纱。云贵高原南麓，广西北部，距离首府南宁约4小时车程的南丹，被称为中国白裤瑶之乡。白裤瑶是瑶族支系之一，自称“朵努”，因男子皆穿及膝白裤而得名，是民族文化保留最完整的少数民族之一。目前，白裤瑶总人口近5万人，南丹县境内有4.2万人，主要聚居在里湖瑶族乡和八圩瑶族乡。

在南丹县城通往里湖瑶族乡的路上，打开百度地图，就会发现，周边的地名近乎皆以“山”“坡”“岭”为名，一座又一座山接连从车窗外闪过，千峰如幻，群山莽莽。

里湖乡怀里村党支部书记黎金仕带着我在怀里村转了一圈，上坡、下坡，爬到村里最高处时，都已气喘吁吁。黎金仕在一栋黄色夯土结构的房子前停下，这是他家老宅，“兄弟4

人分家，要建房，没地方！”黎金仕和兄弟们只得去另一个电子建新房。

白裤瑶的村寨多依山而建，村里少有大块而平整的土地，“九分石头一分土”。站在老宅前远望，山风徐来，层层青灰色屋顶在海拔800多米的山坡上延展。“站在家门前，大喊一声，就能和邻居聊天，可是要见面，就得走上不少时间喽！”黎金仕说。

这里满目皆绿，得益于白裤瑶人对自然的敬畏与呵护。四面环山，加上山高、路远、艰险、土少、缺水、贫瘠，长久以来，使得南丹白裤瑶聚居区成为极度贫困地区，“一方水土养不活一方人”。因为相对封闭，这里成为民族文化的“富矿区”，古朴、独特、神秘的寨居文化、服饰文化、铜鼓文化、陀螺文化……让世人瞩目。

要生活，要让白裤瑶人更好地生活。要发展，要让白裤瑶文化更好地传承。这是白裤瑶民族向往的生活，更是党和政府长久以来思考的问题。

2016年，陈明金一家6口从原先60平方米的茅草房，搬进了芒场镇芒场社区公鸡山移民安置点。在这里，38户241名瑶族群众住上了新楼房，喝上了干净水，孩子在芒场镇中心小学上了学。陈明金夫妻俩开起小卖部，贷款发展黄牛养殖，从10头发展到35头。坐在自家小楼前，陈明金嘴里哼着细话歌，脑子里细算着账。“按照今年黄牛的价格，有收入。”去年，通过卖牛，陈明金的家庭收入增加了2万元。山架屯里原本日子最苦的陈明金一家，成了公鸡山上的“牛老板”。

“嗡嗡……嗡嗡……”铜鼓声从里湖王尚安置点的一栋小楼里飘出

来，黎仁才正在调试铜鼓。铜鼓，被白裤瑶人视为民族的象征，珍若瑰宝。黎仁才花5000元左右买进一面铜鼓，经过悉心的打磨、调音，才能敲出白裤瑶人所需要的洪亮、浑厚的鼓音，最终售价可达1.2万元左右。这样的鼓，黎仁才一年能卖出两三面，为家庭增收2万多元。3年前，黎仁才可没想过，白裤瑶男人都会敲的铜鼓，有一天竟能为自家带来可观的收入。“卓摆共产党！”黎仁才发自内心的说。“感谢共产党！”一旁的里湖乡政府白裤瑶干部王家琪翻译给我听，“到白裤瑶群众家走访时，我们常能听到这样的话。”

9月，陈明丽就将升入三年级，在她就读的里湖瑶族乡王尚小学里，90%的学生都和她一样是白裤瑶。这个为扶贫搬迁安置工程配套建设的小学，有着崭新的教学楼、现代化的教

学设施，还有丰富多彩的民族文化课程。一想到又能见到同学们，陈明丽甜甜地笑了。学校里，校长覃玉先忙碌着，核对适龄入学儿童名册和困难学生信息表，“让孩子们一个不落地入学，同时更不能让任何一个已入学的孩子辍学。”覃玉先说。

漫长的历史上，白裤瑶人经过一次又一次地迁徙最终扎根南丹，一次次被迫从平原迁向深山密林，整体发展严重滞后。新中国成立后，他们从原始社会生活形态直接跨入现代社会生活形态，是少见的“直过”民族，但贫穷落后的影子仍难以去除。如今，他们从深山走出来，开始建设新的家园。在这里，他们一边传承白裤瑶古朴、独特的文化，一边拥抱新的生活方式，努力在实践中寻找保留自身传统与追求现代化的平衡，他们的新日子如同山里的朝阳。

我们这样抓“六保”

“绿色通道”

本报记者 靳博

急活儿来了：1524辆汽车，4天后就要装船出口沙特。

放下电话，天津港滚装码头有限公司综合业务主管金浩马上组织有关人员开会研究。

“这么多车，4天时间集中到堆场？不可能！”

“太难了！还有另外近5000辆车，也开始集港……”

“场地接近饱和，还要留一部分周转……”

尽管困难重重，天津港还是积极采取措施：反复推演集港区域、泊位安排、装卸顺序……最终，通过优化调配，为这批汽车开辟了集港“绿色通道”。

8月5日，这批汽车搭乘巴拿马籍滚装船“中远盛世”轮，顺利驶往沙特吉达港。这是今年天津港装船出口海外的最大一批国产汽车。

“厉害！厉害！”

陈正龙

生产线电压波动，老是出产残次品。平均一天损失4000多元，每月下来就得10来万呀！

一汽富维本特勒汽车零部件（天津）有限公司设备部的部长王伟为这件事，伤透了脑筋。

查找原因，与厂里的机器人有关——79台汽车配件自动焊接作业智能机器人只要同时操作，就会瞬间形成很强的冲击电流，造成电压同步下降。电压一降，机器人马上“撂挑子”。

公司是奔驰、宝马等国内外知名整车企业的重要合作伙伴。咨询外方专家，对方也一筹手一摊表示无能为力。

问题解决了，对公司影响可就大了。王伟组织有关专家进行攻关，终于，办法找到了：采用“智慧用能系统”，焊接精准度能提高5%，残次品率大大下降。

德方专家闻知，惊讶得合不拢嘴，连翘大拇指：“厉害！厉害！”

最近，美国国务卿蓬佩奥真的很忙。在访问英国和丹麦三周之后，他到了捷克、斯洛文尼亚、奥地利和波兰四国。随后，又匆匆开启了以色列、苏丹、巴林和阿拉伯之行。百忙之中，蓬佩奥还以“个人身份”在共和党全国代表大会上发表了视频演讲。

明眼人都看得出来，这一路充满了谎言与欺骗、阴谋与算计。

这一路，蓬佩奥忙着“甩锅”。在视频演讲中，他忙着把美国的抗疫失败，推到中国身上。事实上，中国对疫情的应对公开透明、迅速且有效，不存在任何隐瞒和延误。不是别人，正是美国一些政客，耽误了本国疫情防控。美国政客将政治凌驾于科学之上，无视自身抗疫不力现实，频频抨击国家过敏症和传染病研究所所长福奇疫情防控建议。

蓬佩奥应该多关心本国疫情。美国约翰斯·霍普金斯大学发布的统计数据显示，截至北京时间8月28日6时，美国累计新冠肺炎确诊病例超过585万例，累计死亡病例超过18万例。这两项数据均为全球最高。美国全国公共广播电台和盖洛普公司8月4日公布的联合民调显示，约2/3的美国人认为美国新冠肺炎疫情应对情况不如其他国家。同时，据美国《国会山报》报道，面对流行病、经济衰退以及对警察暴力和种族不平等抗议，美国人对国家的满意度从4月新冠疫情暴发前一周的31%，骤降到了夏天的12%。

这一路，蓬佩奥忙着“竖墙”。他大谈所谓“清洁网络”倡议，大肆宣扬所谓“中国威胁”，企图在中国与世界之间竖起一道“墙”。美国泛化国家安全概念，搞有罪推定，动用国家力量打压中国企业，心心念念的是维护自身数字霸权。

这样的强词夺理自然无法骗过所有人。美国哥伦比亚大学教授杰弗里·萨克斯表示，美国捏造华为是全球性威胁的观

再多谎言也掩盖不了事实

张红

点，并且试图破坏其盟友与华为的关系。美国失去了在5G上的领先地位，而这是数字经济的重要组成部分。西班牙中国政策观察网主任、国际政治问题专家胡里奥·里奥斯也发表署名文章指出：“唯一真正明显的事实是，华为的技术极具竞争力，并将中国置于领先地位。这就是他们试图通过将华为归类为‘安全’威胁来达到遏制中国发展的真实目的。”

这一路，蓬佩奥忙着“拉群”。他企图拉帮结派搞反华小圈子，把中国共产党和中国政府当作“异教徒”妄图搞“意识形态十字军东征”。他让自己固守冷战思维和零和博弈观念、肆意污蔑抹黑他国的形象更加鲜明，其维护美国霸权的目的也昭然若揭。

然而，事与愿违。2020年“最佳国家”报告显示，世界对美国的信任度自2016年来下降了50%，降幅居世界首位。皮尤研究中心在37个国家调查发现，认同美国正确处理国际事务的比例仅为20%。智库欧洲对外关系委员会一份调查报告显示，多国民众对美国的信任正在消失，其中46%的法国受访者和42%的德国受访者表示，美国在他们心目中的形象因疫情危机“严重恶化”。

谎言解决不了问题，阴谋无法被荆棘斩断。面对“至少八十年来最严重的经济衰退”，面对此起彼伏的抗议示威，美国的蓬佩奥或许应该首先做到：少一点污蔑他国的谎言，多一点对美国民众的关心。

(作者为本报评论员)

7月中国国际货物和服务贸易顺差3756亿元

新华社北京8月28日电 (记者刘开雄) 国家外汇管理局28日数据显示，2020年7月，中国国际收支口径的国际货物和服务贸易顺差3756亿元。

数据显示，2020年7月，中国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入17574亿元，支出13818亿元。其中，货物贸易顺差4510亿元，服务贸易逆差754亿元。

按美元计值，2020年7月，中国国际收支口径的国际货物和服务贸易顺差536亿美元。其中，货物贸易顺差643亿美元，服务贸易逆差108亿美元。



本栏目主持人: 陈振凯