

决胜脱贫攻坚 推动乡村振兴

去年卖出13头牛 收入达到10.6万元

养牛人余远峰：生活越来越有奔头

恭城瑶族自治县的余远峰，曾经因为生活变故成为了村里的贫困户。近年来，村里不断对他进行帮扶，希望他尽早脱贫。

机会摆在眼前，余远峰很珍惜。2019年，勤劳的他卖出13头牛，收入达到了10.6万元。

如今，余远峰每天用手机关注和学习养牛知识。他说：“成功摘掉了贫困的帽子，我感到很骄傲，对未来也充满了希望。”



余远峰正在喂牛。记者刘净伶 摄

● 贷款5万元养牛

1965年出生的余远峰，是恭城瑶族自治县嘉会镇白燕村人。3月24日，记者见到他时，他正在牛栏里用粗糙的双手给牛喂料。

身材干瘦的余远峰话不多，但回忆起几年前的生活，他连续用了好几次“贫穷”、“困难”来形容。

白燕村在大山里，余远峰从小在这里长大，13岁之后就再也没有继续读书了。

余远峰说，村里人靠山吃山，靠水吃水，日子本来过得也还安安稳稳觉得没什么。2004年，他得了严重的糖尿病，“在医院住了80多天，那年注射胰岛素加其他医药费用，就要8000多块钱。”

没多久，他的妻子又得了严重的高血压，两人的治疗费用，一下子压垮了整个家庭。

2015年，余远峰被认定为贫困户，可以享受部分国家政策对于贫困户的补贴。

尽管有了补贴，但余远峰还是想要靠自己。“我又不是不能动，我有双手，不想光靠政策什么都不干。只不过，一下子没有想到做什么好。”他说。

恰好在这时，白燕村村委带着扶贫干部找上了他。

扶贫干部是带着政策来的。

得知余远峰曾经养过牛，他们告诉余远峰，2016年恭城瑶族自治县对贫困户有扶持政策，“养殖户每年可以领到补贴2500元”，他们建议有养牛经验的余远峰试试。

“家里都要借钱看病了，哪里还有钱买牛？”余远峰虽然心动，但连连摇头。

得知他的忧虑，扶贫干部告诉他，启动资金也不是问题，可向银行申请针对贫困户的贷款。

就这样，2016年年初，51岁的余远峰用向银行贷款的5万元开启了养牛“创业”的人生。

● 10.6万元的收入

尽管以前有养牛经验，还揣着5万元钱，但余

远峰除了兴奋之外，更多的是谨慎。他认为这是国家政策给的机会，自己千万不能错过。

经过反复查阅资料，余远峰从几十种养殖牛的品种中选定了“西门塔尔牛”，“因为这种牛在早期生长得非常快”。

为了让原产瑞士的“西门塔尔牛”更适应本地的生活环境，提高存活率，余远峰开动脑筋，选择“西门塔尔牛”与本地牛品种杂交过以后的杂交品种进行饲养。为了保证牛的饮食健康和优良肉质，他将自己的5亩土地种上了牧草。

对于养牛脱贫，余远峰有自己的想法。他认为，可出栏肉牛饲养周期通常要两三年，时间长且耗费饲料多，而现在都是机器耕地，耕牛已经没有市场了。考虑到自己还欠着银行的贷款，他认为受市场影响相对低的“根牛”养殖比较适合自己。

“根牛”是当地人对1岁左右的幼牛的称呼。这样的牛，被买家买走后，再饲养1到2年，即可出栏售卖。

2016年底，余远峰家的第一栏“根牛”出栏了，他摘掉了贫困的帽子。同年，余远峰还领到了约2.9万元危房改造补贴。

2017年到2018年，余远峰养牛更灵活了，他不但饲养自家母牛产下的小牛，也从别人那里买来小牛饲养，然后转手卖掉赚钱。就这样，2019年年底，当他把13头牛卖掉的时候，他的家庭收入有了10.6万元。余远峰成了村民们羡慕的对象。

● 充满希望的未来

如今，余远峰的牛舍里还留着3头母牛。

每天早上6点，余远峰起床给母牛喂牧草，偶尔喂些地里种的萝卜，下午3点再喂一次山泉水，清理一次牛舍，“感觉每天充实而有意义”。

到了年底，这三头母牛又会产下小牛。余远峰计划，如果是品种好的母牛，他就留下来，如果是公牛，就继续作为“根牛”养。

余远峰每天都会用手机接收和观看最新的养牛



余远峰很感谢扶贫政策对自己的帮助。

记者刘净伶 摄

资讯，了解新的优质牛的品种特点。余远峰算了笔账，他养牛的成本并不高，除了每年牛的防疫和人工配种费用，牛吃的草是自己种的，不需要饲料钱，收入差不多就等于自己的“工资”。因此，他还想继续把养牛这条路走下去，用来创造收入。

尽管有糖尿病，但有了稳定的收入，余远峰就能稳定地接受治疗。“牛圈养在牛栏，并不需要多大的劳动力，适当的运动也不会影响糖尿病的治疗”。

余远峰说，几年前的他，根本不敢想象自己能够做到年收入10.6万元。生活峰回路转，他感觉未来充满希望。

白燕村村委主任唐碧松说，之前，因为家庭贫困，余远峰一直担心儿子找对象的问题。现在，大家明显感觉到余远峰心里的忧虑没有了。同时，他的勤劳致富，也给村里人带了好头，成为了大家的榜样。

“老天爷不会亏待勤劳的人。”余远峰说，养殖和种植同时发展，就算某一年市场不算好，但收入也足以保障自己、妻子和80多岁老母亲的生活，让他有了很多安全感，也觉得特别骄傲。

记者刘净伶 通讯员郑智敏