

# 灵武有位“草编达人”，年销售额上千万！

■本报记者 黄英 文/图

草编，就是用芦苇秆、稻草、麦秆等编成房席、炕席、草帘子等物品，看似是个不起眼的行业。然而，随着农业、石油、铁路行业需求量的不断增加，草编产业蒸蒸日上。在灵武市郝家桥镇王家嘴村，“草编达人”芦金超的草编产品年销售额达千万元，而且80%都是专供石油、铁路等行业。



↑工人们正在制作草帘。



←芦金超。

## 1 传承：接过爷爷手中的草编

今年45岁的芦金超从事草编行业已经28个年头，是个老行家了。初中毕业后，他没有和同村的男孩子一起外出学手艺，而是留在家中跟着爷爷学习传统的草编技艺。白天，将编织房席、炕席的芦苇秆剥好、浸泡、碾压整平。晚上，坐在地上，舞动手中的芦苇皮开始编制工作。“20世纪90年代中期，编织一张2.2米宽、4米长的炕席，需要两天时间，

能卖4元钱，而一张1米宽、2米长的草帘子只能卖7毛钱。”芦金超说。

那个时候，温室大棚用的草帘和草绳、工业上用的草袋等都是手工编织。芦金超说，由于常年与稻草和芦苇秆打交道，传统草编人的手几乎布满伤口，为了掩盖那一道道伤痕，只能贴上白胶布，甚至是电工用的黑胶布。

## 2 创新：草编机器的多次演变

芦金超不甘心守着老手艺，28年的草编生涯中，他不断改进草编机器，将科技转化为产能。

1996年，芦金超改进了草袋机，虽然还是手工操作，但人的工作量大大减少了。1998年，他将手动草袋机改装成带电的半自动化机器，使得草袋生产效率提高到人工的4倍。“人工做草袋，一天能做30到40个，半自动草袋机投入使用后，工人一次性可将18盘草绳同时挂在机子上，借助皮带的转动，一天下来能做200个草袋子。”芦金超说，2002年，他又重新改造了半自动草袋机的经纬编织程序，实现了全自动化生产，每天能够生产400到500个草袋子。

2015年，甘肃省的一位种植大户来到宁夏，想购买厚度为20厘米的草帘，可宁夏的大棚通常只用厚度1厘米的草帘，这可难住了芦金超。一次偶然的机会，他在河北一家床垫厂考察时，棕榈床垫生产机器给了他启发。回来后，芦金超改进了草砖机，使它能生产出10厘米厚的草帘。这意味着大棚能盖上更厚的“被子”，蔬菜能提前上市，打赢价格差。2017年，芦金超又将草帘机与草袋机结合，首次将手工拧编的技术改成机器缝编，产品合格率达到98%。2022年，这项技术获得国家专利。

芦金超的草编产品，最远“走”到了2500公里外的西藏，且80%以上的产品都用在石油、铁路等行业。他生产的防洪防汛草袋子还成为国家级企业标准。

## 3 初心：成为致富带头人

纪雪梅的丈夫常年瘫痪在床，原本对生活失去信心的她，在芦金超的鼓励和帮助下，学会了草编技艺，日子越过越好。大儿子在城里买了房，结了婚，小女儿也顺利考上了大学。

据悉，芦金超创立的灵武市众宏草制品有限公司目前共有30多名工人，他们中工资最高的每个月能拿五六千元，最低也有三千多元。“我的员工大都来自周边村镇，有的比我大，有的和我年龄相仿，甚至小几岁，但凡大大小小的节日，我都会为大家送去福利。”芦金超说，自己富不算富，要让乡亲们都有钱赚，才能共同致富。

## 国网宁夏电科院多举措支持宁夏北部电网建设

**本报讯** 近日，国网宁夏电科院锚定宁夏北部电网建设和稳定运行，顺利完成宁夏北部电网供电保障能力提升方案研究和重要变电站一次设备带电检测工作。

随着复工复产节奏加快及自治区“六新六特六优”现代产业的快速发展，去年以来，银川、石嘴山地区用电负荷增长迅速，宁夏北部220千伏电网负荷中心供电压力进一步加大。国网宁夏电科院全面深入分析宁夏北部电网负荷供应“卡口”输电通道和电力安全供应存在的问题，研究制定了提升宁夏北部电网供电能力提升方案和措施，通过新建线路补强网架结构，提升通道送电能力；通过线路增容

改造解决局部“卡脖子”问题；实施石嘴山区域安全稳定控制系统，消除线路故障过载跳闸问题，提升石嘴山地区整体受电能力，相关措施实施后能够为石嘴山、银川地区近期快速增长的用电需求提供坚强保障。

为全面评估石嘴山地区电力承载能力，该院还对石嘴山辖区内的靖安、永乐、城关、镇朔四座变电站内的GIS、隔离开关设备进行了全面“体检”，充分发挥数字化和智能化优势，利用带电检测与在线监测技术，做到设备故障早发现、早预警、早治理，将事故隐患扼杀在萌芽中，保障宁夏北部地区电网安全可靠运行。

(化妆)

## “满格电”赋能蔬菜产业发展

**本报讯** “大棚里面比较潮湿，一定要使用绝缘性好的导线。你们平时浇水后要记住用干毛巾把手擦干了，再接触插座、开关。”3月28日，在彭阳县古城镇温沟村设施农业蔬菜大棚里，国家电网宁夏电力红色六盘山共产党员服务队队员叮嘱基地负责人一定要注意用电安全。

今年年初，古城镇温沟村规划建设蔬菜大棚444亩，着力拓宽村民增收致富渠道。国网固原供电公司做好项目用电保障，紧盯蔬菜基地建设情况，为蔬菜基地架设10千伏线路0.68公里，架设3台200千伏变压器，全力保障蔬菜基地照明、通风、抽水、喷灌、温控等设备用电需求，让广大种植户用电无忧。

(马斌 苏生有)