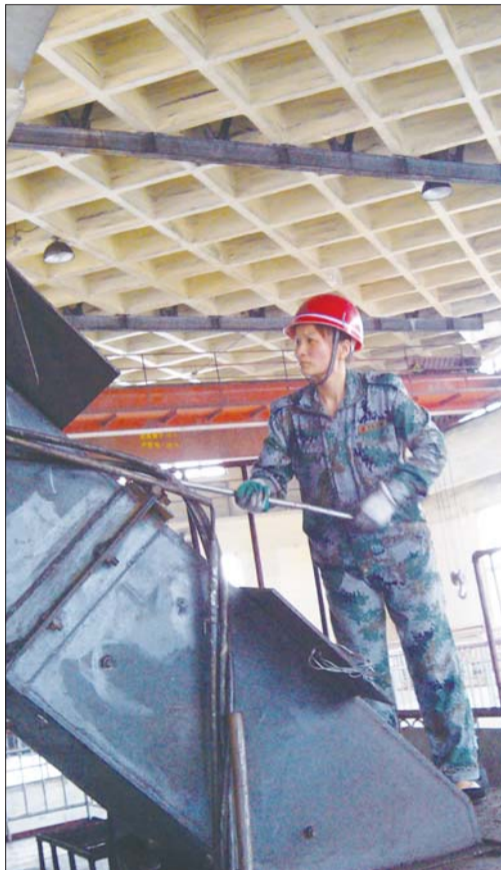


一位女性却从事男性的工种，勤奋好学还成了市级劳模

马士梅：男人堆里的女行家

文/片 本报记者 杨霄 本报通讯员 刘光贤

一位女性，却从事着男性的工种，相貌普通业绩却不普通。39岁的马士梅是枣矿集团第一位女洗煤司机，最近马士梅被评为2013年度枣庄市劳动模范。



马士梅在工作中。

挑战新岗位，成了技术能手

2001年，选煤厂在全厂招聘女洗煤司机。由于这个岗位技术含量高，工作难度大，建厂以来从未有女性从事这个岗位。马士梅作为一位女性，却积极应聘并脱颖而出，成为矿选煤厂第一位女洗煤司机，也是枣矿集团第一位女洗煤司机。这个岗位就是洗煤跳汰岗位，它是整个洗煤生产过程的重要环节，是精煤生产的关键岗位，能不能出精品、最大限度的提高经济效益，关键在于岗位司机的操作。

当时，马士梅的成功应聘

也引来了很多不屑。跳汰司机这一工作岗位根本不是女人干的活，这一岗位又脏又累，而且要求工作者认真严谨责任心强。跳汰司机不仅要随时注意及时调节风水量、矸石量的大小，还要保证煤量的调节，不能压皮带、压仓、压斗子，一旦原煤仓满，原煤不能落地，影响出煤，将会导致全矿停产。同时它还关系到精煤质量、产量、回收率等，稍有一点疏忽，哪怕是百分之一的误差，一年下来的损失就是2000万元。面对男同事们的质疑和

岗位压力，马士梅跟随师父认真学习车间的各个生产环节，成为矿选煤厂第一位女洗煤司机。

由于洗煤车间先后上了重介、跳汰、浮选三套洗煤工艺，尽管是老职工，马士梅也深深感到了学习先进技术，熟练掌握操作技能的紧迫感，她每天都会跑到厂技术员办公室请教洗煤技术等相关专业知识，并按照技术员讲解的办法处理洗煤生产过程中的小故障。现在她已成为洗煤厂有名的技术能手。

谈起家庭非常愧疚

“我不是一个称职的母亲和女儿，家里老人、孩子都照顾不上。”谈起家庭，马士梅感到非常愧疚。

据了解，马士梅的女儿今年刚13岁，儿子今年4岁。马士梅的丈夫任泽久是一名井下工人，对马士梅的工作非常支持，考虑到马士梅工作的特殊性，任泽久经常在下班后到跳汰车间给马士梅送换洗的衣物。面对经常疲惫不堪的马士梅，任泽久总是很心疼，可是马士梅却总是说：“我是洗煤班唯一的一名女班长，我不吃苦，谁还会吃苦？”

马士梅说，有一天下班回到家，9岁的女儿正在厨房煮面条，看着女儿稚嫩的身影，再瞅瞅碗里糊糊的面条，她非常难受。

“我亏欠两个孩子太多了。”马士梅说，2011年2月的一个夜班，当时她的儿子发烧，等处理完后才回家已是第二天早上9点多了。马士梅立即带着儿子来到医院，医生告诉她儿子病情再拖延就会因高烧转成肺炎。

“俩孩子都很懂事，我亏欠他们太多。”马士梅说。

专业书像天书，她一本本的啃

为了拓宽自己的知识面，打好扎实的理论基本功，她通过阅读相关专业书为自己的工作丰富理论知识，厂里的读书室成了她每天必去的地方。刚开始的时候，很多专业书对于只有初中文化的马士梅来说就像读天书，可是，在看像《洗煤工艺流程》、《洗煤技术概论》这些专业书时，她将不懂的专业术语及技术方面的问题及时记录下来，向技术员请教，向老师傅讨教，将自己的工作结合实际把跳汰洗煤工艺等原理重点抄写下来，随时带在身上，并

整理归类学习笔记30多本。通过马士梅的努力，她成了业务骨干，独当一面。同时，她爱岗敬业的精神也感染着身边的姐妹，在车间形成了比学赶帮的好风气。2007年，她又通过竞聘成为洗煤车间第一位女班长。

2012年7月份的一个早班，正在运行的307洗煤机突然一段排不出料，如不及时进行处理，不仅本班无法正常生产，将直接影响到矿井出煤。7月的天气闷热异常，人一动就是一身的汗。停机后，马士梅毫不犹豫地拎

起大锤来到排料漏斗出口处，拿起大锤，一锤一锤地使劲敲击。汗水浸湿了工作服，双臂累得酸痛，手指磨出了血泡也全然不顾，经过一番努力，30分钟后漏斗终于疏通了。“当时我一心只想着如果不及时排料的话，一段的矸石就会过到二段，进入精煤筛，将会严重影响精煤的质量，再严重些就要打开观察孔，致使洗煤机的水全部淤满整个楼层。”马士梅说，排料漏斗出口通了的时候，她的脸上、身上已分不清是汗水还是洗煤水，人也快中暑了。

居然之家 | 中国驰名商标

装房子 买家具 我只来 居然之家

顶级家居建材联合会

居然之家5月夜 一购晚会

5月11日晚6点

冰点价

清凉迎夏 完美装家

超给力——年度低价来袭
超省心——不用砍价还价
超齐全——一站式购齐

抢购电话：7650988

JOMOO九牧
健康厨卫专家



兰舍
硅藻泥

SIMBOR 新标
门窗·衣柜

zbom
志邦厨柜

友邦 Mso 集成吊顶
让技术更艺术

生活家 地板
ELEGANT LIVING

huame 华鹤木门

Enlanda 爱蒙床垫
科技睡眠

Mikado
米卡多沙发

蒙娜丽莎瓷砖
MONALISA TILES

SUNRAIN
太阳雨太阳能·空气能

