



扫码看
视频报道

A04

城事

三湘都市报 2019年5月3日 星期五
编辑/李青 图编/言琼 美编/高原 校对/汤吉

又帅又酷，为啥铁骑民警都是大长腿

因为警用摩托又高又重，一般人驾驭不了



石文字正在巡逻。

爱国情 奋斗者

——劳动者的“百宝箱”之五

人物：石文字
行业：铁骑民警
关键词：大长腿 执法严 肯帮忙

日常生活中，我们最常接触到的警察应该就是交警，帅气拉风的铁骑民警又特别显眼，关于他们的话题也特别多。今年的“五一”劳动节，我们把镜头对准他们。

星城难得的一个晴天，长沙市开福区交警大队院内一排排警用摩托车在阳光下闪闪发亮，装备整齐的石文字擦拭着头盔，准备外出执勤。

“2014年我加入长沙市公安局，被分配到交警队工作。2017年我们成立了铁骑中队，我就加入了这支队伍。”石文字说。

铁骑民警到底是干什么的？石文字介绍，他们的主要工作范围包括：辖区内主干道不间断地巡控、处置路面异常情况、各类主干道上禁停管理和电动车管理等。根据工作范围特性，他们的“百宝箱”可以说是包罗万象，既有灭火器、拖车绳、医疗包这类等服务型的用品，还有伸缩警棍、警用喷雾等执法时使用的“大招”。

“我们执勤的时候也要遵守交警规则；遇到‘飙车族’一般不会和他们比速度的。”说到一些常见的误解，石文字笑了，“但是当铁骑民警一定要有好体力和大长腿，这是真的，因为警用摩托车不仅高大，还很重。”所以，“队员的身材还是要挑选一下的。”

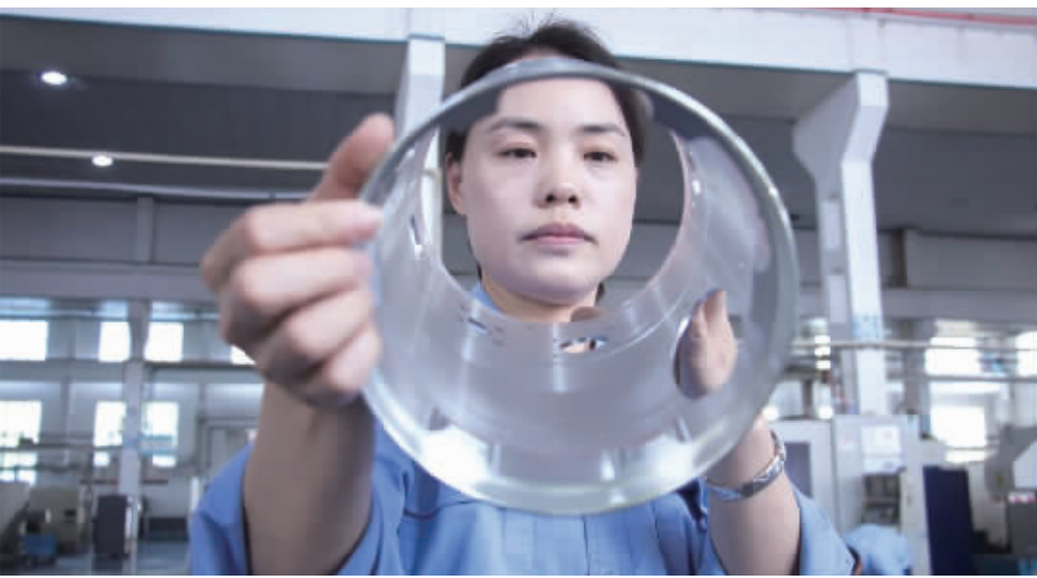
那么，会不会真有人在路上问你们要联系方式呢？

“这个真的有。队员们偶尔会遇到年轻女孩要微信、要电话，反正我都是严厉地拒绝。”石文字认真地说。

帅气潇洒的背后，是队员们每天早7点至晚7点长时间高强度的工作与付出，经常还会因为酒驾整治忙到凌晨，可以陪伴家人的时间少之又少。“你看我们天天为别人解决问题，但爱人有事的时候却找不到我，我对她真的很愧疚。”刚刚30岁的石文字说，自己也在努力均衡工作和家庭。

“印象最深的应该是为救护车开道吧，如果能帮助救护车顺利抵达医院，我就觉得，为拯救生命赢得了宝贵的时间。”石文字笑着说，这就是他最有成就感时刻，也是他们辛苦付出的意义。

(扫左上角二维码看视频报道)
记者 郭辉 田甜
图片 记者 凌坚
视频拍摄 记者 王珏 何佳洁



杨芳在工作中。记者 王智芳 摄

“数控湘女”匠心护宇航员飞天

助力神舟飞船升空，加工零件的精度达到了微米级



——工匠精神三湘行
芳，中国兵器集团江南公司数控加工分厂操作工人，相继获得“全国劳动模范”“全国技术能手”“全国道德模范提名奖”“全国三八红旗手”等荣誉，被誉为“数控湘女第一人”。

她凭借自己的拿手绝活，在机械加工领域打出一片天。近年来，她先后承担航空、高铁、重大军品等领域核心零部件制造50多项科研试制生产任务。她叫杨芳，中国兵器集团江南公司数控加工分厂操作工人，相继获得“全国劳动模范”“全国技术能手”“全国道德模范提名奖”“全国三八红旗手”等荣誉，被誉为“数控湘女第一人”。

刷新“中国制造”的精度

2013年，以杨芳的名字命名的国家级技能大师工作室成立了，这也是湖南唯一一个由女性担任负责人的创新工作室。短短1年时间，工作室成员便在中美数控技能大赛中一举夺得银奖！作为中国兵器集团关键技能带头人，她带领着团队不断刷新“中国制造”的精度，科研技术达到世界一流水平！

2015年，公司又让杨芳接手神舟飞船座椅缓冲器的研制项目。飞船在起飞、降落过程中面对极大的冲击力，而座椅缓冲器是宇航员返回地面的重要安全装置。这个装置虽然小，但加工精度高、材料设计难，一个小误差，就可能要了宇航员的命。责任重大，杨芳沉下心反复研究，很快，她发现用常规手段加工效率太低，达不到图纸要求，而且会直接影响到缓冲器的运行。为了攻破技术局限，她在实验室一遍遍操作试验，常常忙到凌晨两三点，实在累了，就在车间的椅子上靠一会儿……

经过漫长的打磨和等待，缓冲器终于研制成功，生产合格率从20%左右提升到90%以上，大大提高了国内技术标准。2016年10月17日，最振奋人心的时刻到了！在杨芳手中细细打磨了3个多月的缓冲器，守护着宇航员的生命安全，随着一声巨响，飞向了宇宙深处！这一次宇宙探索，宇航员在太空安全驻留达到30天，创造中国宇航员驻留时间的新纪录！

多年来，杨芳先后承担了50多项航空、高铁、重大军品等领域核心零部件科研试制生产任务，这些产品每年能为公司创造2000万元的经济效益，也让她成为了行业技能标杆。

■记者 王智芳 通讯员 方钢

生产最精密核心零件

杨芳是中国兵器集团江南公司首席技师、全国劳模。从中国神舟系列飞船升空等，这些大事件背后，都有“江南人”的奉献。而杨芳的工作，就是按照图纸生产出军工产品中最精密的核心零件。

记得电影《战狼2》最热血的那一幕吗？一声令下，海上军舰发射巡航导弹，隔了几百上千公里，

还是可以做到精准打击，误差不超过10米！杨芳研制的核心零件，正是准确把控制射轨迹的关键！用一个词形容她的工作——“失之微米，谬之千里”。

什么是微米？杨芳告诉记者，1微米是1毫米的千分之一，一张纸的厚度都有0.05毫米，而她们的零件比这薄薄的0.05毫米更加精细，精度达到微米级！

成为“数控湘女第一人”

16岁那年，杨芳加入中国兵器集团江南公司，选择了最苦最累的铣工岗位。

铣床，就是利用高速旋转的铣刀对零件进行加工的机床。普通铣床完全靠人站在机床边手动操作，运作时不能有丝毫懈怠。而且不同于一般生产作业，铣工在操作时不准戴手套，只能任由飞溅的金属屑打在手背上，油污染黑双手。

许多亲友知道后，很担心杨芳的选择——他们说，一个女孩子成天与油污、机械零件打交道，能有什么出息呢？但杨芳偏就喜欢这份工作！

为了掌握刀具的刃磨技术，她经常站在飞扬的粉尘中看着师傅们操作，从不偷懒坐下。一天下来，腰酸背痛，满脸是灰。等师傅下班了，她再偷偷捡起加工产品剩下的料头以及磨损的刀具，依葫芦画瓢，模仿师傅的手法去加工小零件。

数千个日日夜夜，杨芳反复试验，拆了装，装了拆，半成品堆满了半间屋子。3年时间，她的工艺技能和专业理论突飞猛进，实际操作能力也超过了大多数工友。

1992年，公司最先进的数控铣床落户在杨芳所在班组，领导安排她操作新机床。杨芳一看，懵了！因为这台设备需要电脑程序操作，并且标识说明全是英文！

顶着英语底子薄、电脑基础差、数控技术“门外汉”的3大压力，杨芳给自己制定了一个最快上手的学习计划。那段时间她购买了大量技术书籍，一天平均只睡4个多小时，甚至花掉她和爱人一年多的工资买回了一台电脑，投入平常几倍的时间和精力去学习。

2004年，杨芳在湖南省第一届数控技能大赛铣工组比赛中，荣获第3名，也是大赛唯一获奖的女选手，大家夸她是“数控湘女第一人”。

中国福利彩票 3D 开奖信息

2019年5月2日 第2019115期 开奖号码: 4 6 6

湖南省中奖情况

类别	中奖注数	单注奖金(元)	中奖金额(元)
单选	413	1040	429520
组选三	702	346	242892
组选六	0	173	0

注：开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准！

中国福利彩票 双色球 开奖信息

2019年5月2日 第2019050期 开奖号码

红球: 04 10 11 21 06 23 蓝球: 02

奖池累计金额: 1283324272元

奖级	中奖条件	中奖注数(全国)	中奖注数(湖南)	单注奖金(元)
一等奖	○○○○○●	13	0	6136790
二等奖	○○○○○○	100	0	184728
三等奖	○○○○○●	1227	34	3000
四等奖	○○○○●●	64622	2246	200
五等奖	○○○○●●	1200423	43663	10
六等奖	○○○○●●	10061963	368885	5

注：开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准！