



2月10日,中央宣传部、人力资源社会保障部发布“最美高校毕业生”,共9人入选。中国十九冶集团有限公司焊工特级技师曾正超是四川唯一入选者。

从攀枝花米易的农村少年,到拿下世界技能大赛(以下简称世赛)焊接项目金牌,实现中国在该项目世赛金牌“零的突破”,31岁的曾正超握着焊枪走过了15年,他的手上、手臂上,数不清的烫伤疤痕,是这些年与焊花相伴的印记。

2月11日,华西都市报、封面新闻记者拨通了曾正超的电话,他的话语朴实,聊起自己的经历,没有太多华丽的辞藻。他说:“焊接工种就是手上功夫,必须要经过长时间积累,不断训练才能出成绩。”



曾正超

## 他的彪『焊』人生是怎样炼成的



曾正超(左一)在焊接工作中。

### 农村娃成了世界冠军

2011年,出身米易农村的曾正超初中毕业,面对人生第一个重要选择,他没有过多犹豫。“家里条件不好,我学习成绩也不算拔尖,思来想去,不如学一门技术。”经亲戚介绍,他来到攀枝花技师学院,成了焊接专业的学生。

2012年,17岁的曾正超赶上第42届世赛集训班选拔,却在10进5时遗憾落选。“当时特别失落,甚至有那么一瞬间想过放弃。”他回忆说,好在父母一直在身边默默地鼓励他。

之后,曾正超被派到工程项目一线锻炼了大半年,一线的实操经历,让他的焊接技术更加扎实。

沉淀之后,第43届世赛集训班组建,曾正超再次入选。这一次,他拿下四川省焊接项目和全国选拔赛双第一,入选国家队,之后又一路通过10进5、二选一的层层选拔,最终在2015年,20岁的他凭借扎实的焊接技艺,代表中国出征第43届世赛,拿下焊接项目金牌,实现了中国在该项目世赛金牌“零的突破”。

谈及自己的成长,曾正超最感谢的是自己的焊接师父,也是中国焊接项目世赛主教练。在曾正超的记忆里,师父对他们格外严厉,“以前韩国队在世赛焊接项目获得了93分的最高分,师父就要求我们必须

练到95分以上,要超过他们。”也正是这份严格,让曾正超养成了对自己高要求的习惯,并一直延续到现在的工作中。

### 金牌是这样炼成的

这份成功的背后,是超乎常人的辛苦。“每天早晨起来先是体能锻炼,然后再进行实操训练,训练时间基本都达到十几个小时。”曾正超说,焊接是手上功夫,体能跟不上根本撑不下来。

为了达到比赛的精度要求,曾正超还要针对性练基本功,“精度要求非常高,我们专门对手臂的稳定性进行训练,通过吊砖块或矿泉水瓶来练。”比赛里焊缝的高低宽窄误差不能超过两毫米,但师父对他们的要求更严,“要控制在1.5毫米以内,尽量往高分上面去靠。”

焊接的铁水温度极高,烫伤是家常便饭。“刚开始学时,角度找不准,铁水掉得多,烫伤也就多,很多部位都是伤刚好又被烫了,反复好几次。”曾正超坦言,哪怕戴着牛皮防护手套、穿着防护衣,也挡不住高温的铁水。“牛皮只能保证铁水掉在衣服上时不被烫伤,但如果直接掉在皮肤上,只能忍着把焊条焊完才能处理,没过一会儿便会烫出水泡。”他说,尤其是仰焊作业,“焊缝在头顶上,人蹲在下面焊,铁水直接往下掉。”

### 扎根一线培育新人

载誉归来后,曾正超拒绝轻松岗位,依然扎根工程一线。“趁现在还年轻,希望在项目一线多锻炼、多积累一些经验。”他说。

在一线工作期间,曾正超参与了国内外多项重大工程建设,针对焊接难题创新工艺、研发工具,破解焊接相关痛点,申请9项专利,撰写技术报告,将实战经验转化为技术成果,助力多个项目斩获优质工程奖项。

从农村少年到一线焊工,再到世界冠军、技能大师,曾正超对这份职业有着自己的理解:“职业没有高低贵贱,技能同样能出彩。”

如今,曾正超开始主动承担人才培养责任,担任世赛焊接项目集训队助理教练,开展职工技能培训,辅导选手备战各类赛事,走进校园、企事业单位开展劳模工匠宣讲活动,积极传递“技能成才”理念,以“传帮带”行动传承焊接技艺与工匠精神。

对于想学习技能的年轻人,曾正超送上了鼓励:“希望更多的年轻人能参与技能学习,加入到技能成才、技能报国的行列里来。干我们这行,最重要的就是能吃苦耐劳,能坚持,只要肯下功夫,肯定能出成绩。”

华西都市报·封面新闻记者 马晓玉 受访者供图

# 燃放守规定 平安过新年

