

洛阳90后焊工裴先锋摘得世界技能大赛焊接比赛的银牌,为首次参赛的中国代表团实现了该大赛奖牌“零”的突破——

# 洛阳焊工“焊接”世界

□见习记者 范瑞 记者 谢磊 通讯员 余琼 文/图

世界技能大赛被誉为国际技能和技术培训界的“奥林匹克运动会”,能够在该项盛会上摘金夺银,无疑是巨大的荣誉和惊喜!而为中国人实现奖牌“零”突破壮举的不是别人,就是咱洛阳90后小伙儿裴先锋!

昨日,从英国首都伦敦传来喜讯,经过激烈比拼,代表中国出战第41届世界技能大赛焊接比赛的洛阳小将裴先锋摘得一枚宝贵的银牌,这是首次参赛的中国代表团在这项全球顶级技工比赛上获得的首枚奖牌!



洛阳小伙儿裴先锋凭借精湛的技能,摘得第41届世界技能大赛焊接比赛的银牌。

## ▶▶ 代表我国第一次参赛,洛阳小伙儿一举夺银

本月5日至8日,第41届世界技能大赛在“雾都”伦敦举行。本届大赛涵盖46个技能门类,来自51个国家和地区的944名青年选手进行了4天的激烈角逐。

焊接项目由美国、日本等22个国家和地区出题,选手抽签决定应试题目。在焊接项目的比拼中,裴先锋运用不锈钢焊接、铝合金焊接、低碳钢板与管焊接操作技能及健康安全防护技能,按照标准精心施焊,高水平地完成了组合件、压力容器、铝合金结构、不锈钢结构等4个模块的焊接,一次通过焊缝X射线

探伤、折断、弯曲、水压等试验,试件质量上乘,成型美观,获得国际裁判组的一致认可,最终勇夺银牌。

“没想到我能在世界大赛上获奖……非常感谢国家为我这样的青年工人提供了参加世界大赛的机会。在竞争激烈的世界大赛上,压力是免不了的,有颗平常心非常重要,有助于发挥自己的水平。”裴先锋在接受新华社记者采访时这样说。

这名年轻的焊工背后,究竟有着怎样的成长轨迹?

裴先锋的家在洛龙区李楼乡下庄村,他的父母都是普通农民。

2006年,裴先锋的哥哥裴科锋考上大学,他则被一所重点高中录取。正当父母为二人的学费问题头疼不已时,裴先锋提出愿放弃上高中的机会去学手艺,尽早工作赚钱。

拗不过倔强的裴先锋,家人只好同意。之后,裴先锋进入国家重点技校——中国石油天然气第一建设公司(下称“中油一建”)技校焊接专业学习。中油一建技校主要为石油、化

工、船舶、电建等行业输送技术工人,有较高的知名度。

在父亲裴长松眼里,裴先锋勤奋好学却不善言辞,可只要是他认定的东西,他就一定要做到最好。

裴长松说,在技校学习的3年中,每逢假期,裴先锋总要到邻村或市区的厂里找活干,寻找“练手”的机会,哪怕是三伏天,也没人能把裴先锋从闷热的焊接车间拉回家。虽然打工挣钱不多,但每次发了工资,裴先锋都会分文不少地把钱交给父母。

## ▶▶ 天才开花,同样需要用勤奋浇灌

2009年,以优异的成绩从中油一建技校毕业后,裴先锋进入中油一建公司工作,当了一名普通的焊工。

天才开花,同样需要用勤奋来浇灌。

进入单位不久,裴先锋便随公司一工程队到甘肃庆阳一项目工地学习。进入施工现场,裴先锋眼界大开:眼前,一座座现代化的大型炼油设备让他震撼,而一个又一个的技术难题与新工艺也让他感受到了压力。

一个19岁的少年面对这些,有点懵了!怎么办?唯有勤学苦练!

在甘肃的那段日子,裴先锋练得很苦。11月的庆阳,已是漫天飞雪,寒风凛冽。当同伴们都钻进休息室取暖时,裴先锋却一头扎进焊房反复“打磨”技术。经过不懈的努力,裴先锋终于将“氩弧焊打底”这一技术难点攻克。成功后,裴先锋又尝试掌握各种焊接工艺。

2010年5月,裴先锋被调入公司313管焊队。这支“金牌”管焊队曾先后参加了新疆独山子石化、抚顺石化、四川石化三套

大乙烯项目的建设,施工难度大、技术要求高。随着实战经验的不断丰富,裴先锋连续掌握了合金钢、不锈钢等各类新钢种的焊接技术。

裴先锋的一名同事说,裴先锋刚开始接触高难度的合金钢焊接时,焊道成形总是不尽如人意,他找来《金属管道焊接工艺》等专业书籍、查找合金钢焊接相关资料,然后在白纸上设计焊道的形状……渐渐地,裴先锋悟出了许多焊接窍门。

爱琢磨、善思考、勤动手的好习惯让裴先锋在同龄人中,第一个完成了从技校学生到技术工人的转型。转型过程中,裴先锋曾多次代表中油一建公司参加全国性的焊接比赛。

2008年底,裴先锋参加了中国石油系统在廊坊管道学院举办的院校组电焊技能大赛,获得第二名;2009年初,裴先锋又闯入第九届全国工程建设系统焊工技能竞赛,在“希望杯”组比赛中获得第六名;2010年5月,他夺得第三届全国院校焊接专业河南省选拔赛第一名……

## ▶▶ 层层选拔,他获得代表中国首次参赛的机会

2010年8月,裴先锋被选送到中国石油一建焊接研究与培训中心强化培训。

这座焊培中心被业界誉为“中国高级焊工的孵化器”——近年来,先后有17名学员在全国焊接大赛中进入三甲之列;中国石油30多位技能专家中,有16位出自这里。

裴先锋十分珍惜进入焊培中心学习深造的机会,他白天练习技术操作,晚上刻苦研习理论知识。在曾破解过鸟巢焊接难题、指导了鸟巢焊接任务的公司技能专家曹遂军等众多“金牌教练”的指导下,裴先锋的焊接技术突飞猛进。

2011年初,一个重大机遇摆在裴先锋面前——国家人力资源和社会保障部要求

全国职业院校系统,各省、市、自治区各行业进行选拔,最终遴选出一名焊接选手,代表中国参加第41届世界技能大赛。

经初选,裴先锋于今年3月到设在北京的国家人力资源和社会保障部培训基地,进入培训、选拔、再培训、再选拔程序。经过层层选拔,并凭借在英国伦敦举行的世界技能大赛热身赛中的优异表现,裴先锋以明显的优势取得代表中国首次参加焊接项目比赛的资格。

“当年因为各种原因,我放弃了自己的大学梦,想不到有一天我这个农家孩子能有机会走出国门,到英国展示中国焊接工人的风采……”去英国前,裴先锋这样感叹。

## ▶▶ 大半年里,除了培训中心他哪儿也没去

“中国焊工,焊接世界”——这八个大字,就贴在国家人力资源和社会保障部北京培训中心的墙上。

“我能做的就是好好练习,掌握技术,在比赛中为中国焊工争光,为中国人争光。”裴先锋常用这句话勉励自己。

在北京,每次操作练习后都要进行讲评,裴先锋会把自己的试件拿给指导老师逐一评点,然后把大家的看法和建议整理成学习心得。发现不足,逐一改进,裴先锋一次比一次做得好。

“这个孩子学习特别踏实,我很放心。”

对于裴先锋,几位指导老师都这样评价。

在北京集中培训的大半年时间里,裴先锋和师傅董留寨除了食堂、宿舍和国家体育场“鸟巢”外,基本哪儿也没去过。近在眼前的繁华世界,似乎并未进入过裴先锋的视野。

“比赛将连续进行,要完成8个试件,有的试件重达35公斤,这不仅是焊接技术的较量,也是对体能和毅力的考验。”董留寨说,为了让身体达到最佳状态,每天早上6点,裴先锋都要到附近的公园里跑步,储备体能,这也为他最终夺银打下了坚实的基础。

## ▶▶ 将来,会有更多“裴先锋”展示中国技工的风采

国家人力资源和社会保障部相关负责人表示,我国去年成为世界技能组织成员国后,便开始筹备组织人员参加世界技能大赛,这事关我国高技能人才队伍建设,是我国技能人才工作布局的重要一环,是实施《国家中长期人才发展规划纲要》的一项具体措施。

在本届世界技能大赛开幕式上,中国代表团负责人接受媒体采访时指出,参加本届世界技能大赛,一方面为我国优秀技能人

才展示才华创造了条件,宣传了我国技能人才队伍建设的成果;一方面让我们全面地了解当前世界职业技能发展的最高水平和职业培训的发展趋势,对我国优秀技能人才的培养选拔和职业培训的改革发展有着重大意义。

也许将来,中国也会有机会主办像世界技能大赛这样的顶级赛事,也会有更多的“裴先锋”涌现出来,站在世界舞台,展示中国技术工人的风采!