

# 我省 14 名选手决战世界技能大赛

## 将征战制造团队挑战赛、数控铣、平面设计等 12 个项目

本报讯 (记者王艳 黄细英 通讯员粤仁宣 穗人社)“中国选手将有望冲击首金!”被誉为“世界技能奥林匹克”的第 43 届世界技能大赛将于 8 月 11 日至 16 日在巴西圣保罗举办。8 月 3 日,人力资源和社会保障部在北京举行动员会,人社部副部长汤涛为代表团加油鼓劲、壮威送行,他希望中国选手顽强拼搏,为国争光。据介绍,中国参赛选手中有 14 名选手来自广东 5 所技校。

汤涛介绍,这次是我国第三次组团征战世界技能大赛。届时,中国代表团将派出 32 名选手,参加 29 个项目的角逐,代表团已于 8 月 4 日在北京启程。

近几年来,广东技工教育一直走在全国前列,2013 年就有 8 名师生作为中国选手出征第 42 届世界技能大赛,并获得 2 枚铜牌。今年,中国参赛选手中有 14 名选手来自广东 5 所技校,他们将征战制造团队挑战赛、数控铣、平面设计等 12 个项目。而这其中,有 5 名选手来自广州工贸技师学院,他们将分别参加 5 个项目,在制冷与空调和 CAD 机械设计两个项目上有望冲击金牌。

世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事,它对参赛的每位选手有着严格的参赛年龄限制,即单人项目选手不超过 22 岁,团体项目选手不超过 25 岁。世界技能大赛另一个特点是每个国家在每个项目中只能派出一名选手或一个团体,因此,每一位参加的选手都是各国在该领域最优秀的代表。而此次广州出征的 5 名选手都是“90 后”,分别是制冷与空调项目选手钟建伟、CAD 机械设计项目选手谭伟创、网络系统管理项目选手李群嘉、网站设计项目选手冯俊杰、信息网络布线项目选手林洪伟。其中年龄最大的钟建伟只有 21 岁,同时还有两位 19 岁的选手。

广州市工贸技师学院教务处主任陈凤贞表示,此前广州市共有 9 名选手参加了第 41、42 届世界技能大赛,最好成绩是获得一枚铜牌。本次 5 位广州学子的参赛目标就是夺取金牌,实现金牌零的突破,冲金点主要在制冷与空调和 CAD 机械设计两个项目上。

### ● 背景资料

世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事,有“世界技能奥林匹克”之称,本届比赛将有世界技能组织 63 个成员国家和地区的 1209 名选手参加 50 个项目的比赛。2010 年我国正式加入世界技能组织,并于 2011 年、2013 年分别参加了第 41 届、第 42 届大赛角逐,累计取得 2 枚银牌、3 枚铜牌和 18 个优胜奖的良好成绩。

## 广州五名“90 后”有望冲击金牌



钟建伟是个对自己挺“狠”的人,全国选拔赛前,他曾连续在基地训练 60 小时,

### 钟建伟:为夺冠对自己“狠”一点

期间只睡了 1 小时,重复训练同一项工序超过 200 遍。

这样高强度的集训生活不是谁都能够忍受的。钟建伟告诉记者,他以前并没有什么大志,只是想“混日子”。他安静的外表下隐藏着一颗叛逆的心,他以温和的方式拒绝他不喜欢的事。“自幼就讨厌死记硬背的课堂,不喜欢学习,但我依然会表现出很听话、很顺从的样子。”就因

为这种无声的叛逆,他的学习成绩甚是糟糕。

“如果没有参加这次比赛,我可能变得越来越封闭,没有所谓的追求,得过且过。”钟建伟坦言:“是比赛激发了我另一面潜在的个性,并变成一种优势。”

这一次,极少给自己定目标的钟建伟给自己下了一个“狠”目标:拿下制冷与空调项目桂冠,圆中国技能选手的金牌梦。

### 谭伟创:每一次选拔都是一次考验

CAD 机械设计考验耐力与定力。当记者问谭伟创为什么独爱技术含量这么高的项目时,20 岁的谭伟创笑答:“就是喜欢,从小就爱折腾。”

谭伟创告诉记者,从小他就爱拆装玩具。爱机械、爱制图、爱发明的他,成绩虽然不错,但在初中毕业后并没有选择继续升读高中,而是入读了技校。他说:“在这里可以实现我的机械梦。”

入校一年后,学校公开招募世界技能

大赛选手,谭伟创第一时间报了名。随后,他从学院集训队脱颖而出进入市集训队,继而在省赛、国赛中夺魁,成为万众瞩目的技能之星。在随后的国家集训队层层淘汰选拔中,他过关斩将,始终站在第一梯队里。

“每一次选拔都是一次考验,也是提升自己的最佳机会。要把握住这些宝贵的机会,展现出最强的一面!”谭伟创说,一开始,他认为只要超过队友拿到第一名就行



了。慢慢地,他发现,因为最终挑战的是世界各国选手,无法做到知己知彼,所以只能让自己更加强大。

### 李群嘉:技校生也能挺直腰杆儿

较重。爷爷曾因李群嘉没能读本科而对他责备不已,家中长辈更是因为群嘉是一名技校生而觉得低人一等。李群嘉虽然没有对家里解释过什么,但他心中却一直暗暗憋着一股劲。

直到今年夏天,李群嘉勇夺网络系统管理项目国家集训队 2 进 1 晋级赛第一名,成为世界技能大赛网络系统管理项目的中国参赛选手,他才认为自己对家里人

有了交代。他说:“爷爷现在在外人面前总算能挺直腰杆儿了,不再因为我是一名技校生而觉得丢人。”

谈起与网络技术专业结缘的经历,李群嘉干脆地说出“兴趣”二字。在他看来,走到今天是因为热爱,取得的成绩更离不开热爱。对自己钟爱的计算机专业,他坦言:“不言弃、不抛弃、不放弃。”而参加此次比赛,他的目标是“杀进前六”。



19 岁的李群嘉出身书香门第,家中长辈“万般皆下品 唯有读书高”的传统观念

### 冯俊杰:奔着冠军而去 出名要趁早

与冯俊杰交谈,你能感受到一种“活力四射”的光芒。对于比赛,教练说他拼劲十足;心理辅导专家说他潜力无限,可塑性强;他自己认为:“我乐故我在。”对于自己酷爱的,不仅痴迷不懈,还自然地霸气侧漏。

冯俊杰是广州市工贸技师学院信息服务产业系 13 网站开发与维护高级班的一名学生。当初选择这间学校是无心插柳——本是陪朋友来看看校园环境,没想到学校却录取了他。他说:“自踏入工贸校

园,我找回了曾经迷失的自己,班主任的信任给了我改变自我的动力。”

“他学习很认真,但不是使蛮力,而是讲究方法,他喜欢开拓新的方法来解决问题。同一个问题,老师指引了一种方法,他会先理解老师指引的方法,再尝试用新的方法来解决,有一点挑战权威的意味,但也因为这种习惯,让他积累了比别人更多的经验。”冯俊杰的教练陈立准这样描述。

“出名要趁早。”冯俊杰从不讳言自己



当初参加世界技能大赛选拔赛的原动力。“每次比赛我都对自己说:我是世界冠军!这是自我打气,也是自信,更是目标。”

### 林洪伟:我不是“差等生”

时期,却常常因文化课成绩不起眼而被人称作“差等生”。但是林洪伟从来不认为是自己学不好,只是“没兴趣”。他说:“我不是差等生,只是对一成不变不认同。”

2013 年,19 岁的林洪伟在师兄的推荐之下,来到广州市工贸技师学院,成为该校信息服务产业系计算机网络技术高级班的学生。在这里,他正式接触到世界技能大赛。刚开始林洪伟对什么都不熟悉,为了培养自己的专业技能,他参加了

系里成立的计算机网络维修协会,从而受到信息网络布线项目资深教练刘志勇老师的赏识。

据林洪伟介绍,日本选手是布线速度最快的,国内一般做 70 多芯的时间,到了日本选手那里就能多做 20 多条。“最后这几芯可能就是胜负关键,能做的只有更加努力。”经过不断训练,林洪伟的最高纪录达到了 92 芯,他期待这次决赛,能为自己正名。



林洪伟出生在珠海市斗门区的一个农民家庭,自幼不富裕的家庭环境造就了他吃苦耐劳的性格。可就在林洪伟小学、初中