

在国赛舞台上绽放风采,在赛场内外打磨技艺——

这些00后,以技能奔前程

这是一场速度与精度的较量;
这是一次次匠心与实力的比拼;
这是一幕幕创新与传承、产业与人才的对话……

9月23日,第三届全国技能大赛在河南郑州落下帷幕。5天时间里,全国3420名技能健儿在国赛舞台上高手过招、奉献技能盛宴。

置身其中,最让人震撼、雀跃的,当属那一抹抹靓丽的青春风采。赛场已是00后唱主角——这些选手平均年龄24岁,25岁以下占比70%。

能站上国赛舞台的,都经层层选拔、优中选优。这3420名选手身后,是一批批青年正加速向技能与产业奔赴,成长成才之路愈加多元,技能正在照亮前程。



选手在花艺项目比赛中。
新华社记者郝源摄



选手在第三届全国技能大赛工业互联网工程技术项目比赛中。
新华社记者李嘉南摄



选手在飞机维修项目比赛中。
新华社记者李嘉南摄

锚点:

「努力抓住证明自己的机会,翻过一座座山去」

“我的心愿,就是把平日的训练成果安安稳稳地‘端’上来。”22岁的崔欣雨第一次站上国赛舞台,激动、兴奋,但他告诉自己“要稳住”。

在毫厘之间压花搓褶,在温湿度上精准拿捏……中式面点比赛项目的特点,要求他必须稳住。比赛过程分前后3天,考核龙须面、象形面点、主题面塑制作等多个模块,既考验选手的基本功,也考验创新能力、时间分配、临场反应,在高手云集的舞台上,更比拼心态。

崔欣雨走了8年,才走上这个舞台。8年前,崔欣雨进入内蒙古自治区赤峰市一所职高,想着“民以食为天”,奔着好就业,他选择了中餐烹饪这个专业。原以为学习过程会普普通通、中规中矩,但那些课堂内外见识的好作品却一次次击中这名14岁少年的心:“原来中餐、面点还能做成这样?”“原来看起来人人都能干的、抡大勺的行业还有这样的天花板?”

一股劲儿在崔欣雨心里萌发。他想学,想学出来,他有了志向的锚点。18岁时,参加内蒙古自治区职业技能大赛,崔欣雨斩获一等奖。

过程枯燥吗?“这是一定的,从早到晚,可能就练习一个动作,反复同一件事,心态常常会崩塌。但是跟自己较上了劲儿,总想着要翻过这座山去。”崔欣雨说,他想努力抓住这个证明自己的机会,就这样,一步步走到今天。

赛场外,崔欣雨早已感受到技能带来的实实在在的改变。不到20岁时,崔欣雨已是一名技能培训讲师,为岗位上的社会人员、父老乡亲培训技能。大家看着眼前的这位“小老师”,起初难免惊愕,但当实打实的产品做出来,在技能高下面前,大家心服口服。几年来,崔欣雨先后培训720余人,将谋生本领送到乡亲们手中。

目前,我国每年有上千万人参加各级各类职业技能赛事活动,通过技能成就出彩的人生。

拿本届大赛来说,共设置106个竞赛项目,包括66个世界技能大赛选拔项目和40个国赛精选项目。其中,既有美容美发、餐厅服务、烘焙、零售、服装制版等生活服务领域,也有光电技术、电工、木工、飞机维修等制造领域,更有人工智能工程技术、智能制造工程技术、智能网联汽车装调运维等新兴领域的比拼,技能舞台越来越大,施展天地越宽广。

成长:

「好技能是一遍遍练出来的,克服困难的收获最宝贵」

“您好,我叫杨慧茹,是您今天的照护员……”健康和社会照护赛项场地,比赛正式开始,18岁杨慧茹用清亮流利的开场开始了她的服务。不过,是用英文。

中考英语未及格的她,坦言不敢想象此刻的自己。进入护理领域后,杨慧茹发现,所在学校专门开设了涉外护理课程。一个更高的目标在哪儿,不想进阶?不敢挑战?杨慧茹报名了。

也因此,她才有机会站上第三届全国技能大赛的舞台。健康和社会照护赛项是本届大赛中的世界技能大赛选拔项目,在比赛也就是照护过程中,需要全英文沟通和交流。几年磨砺,今年6月,杨慧茹在黑龙江举行的国赛选拔赛中获得金牌,成为本届大赛的一员。

“在克服困难中成长,是最为宝贵的收获。”杨慧茹说,刚开始她对英语一窍不通,害怕、焦虑,曾多次想过放弃。“但我常常闭上眼问自己:甘心吗?尽力了吗?就这些实力吗?睁开眼后再日复一日完成学习目标。”

“好成绩都是一遍遍练出来的”,省赛的成功和假期国赛的培训给杨慧茹带来很大自信。“比赛中最大的对手就是我自己”。以本次大赛举办地河南来说,全省大规模开展职业技能培训,全面提升技工教育质量,健全全省技能竞赛体系,构建了工学一体、产教融合、梯次推进、贯穿终身的职业技能培训体系,培养造就了一大批高技能人才、能工巧匠、大国工匠。

和杨慧茹一样,很多选手在分享中都会提到自己的指导老师、感谢学校为教育培养倾注的精力,“是他们造就了今天的我”。以本次大赛举办地河南来说,全省大规模开展职业技能培训,全面提升技工教育质量,健全全省技能竞赛体系,构建了工学一体、产教融合、梯次推进、贯穿终身的职业技能培训体系,培养造就了一大批高技能人才、能工巧匠、大国工匠。

锚定产业、企业人才需求,河南推进技工院校布局、专业建设、培养模式“三个调整优化”,充分发挥技工教育联盟(集团)作用,全省97所技工院校与2000余家企业开展项目制合作、订单式培养,成功打造健康和社会照护、化学实验室技术等一批精品专业,每年输送高素质技能人才超10万人,就业率达98%左右。

在政策支持带动、一批批榜样引领下,技能学子有了更多攀登高峰的可能。杨慧茹的目标很明确,明年考雅思,之后还要在涉外和高端护理的路上走得更远。

未来:

经济社会快速发展、产业提质升级,为一技之长提供广阔天地

从流水线女工到世界冠军、再到技工院校的年轻教师,第三届全国技能大赛技能强国论坛上,00后裁判员姜雨荷分享了自己的成长经历。

姜雨荷出生在河南南阳一个农村家庭,初中毕业后选择南下打工。然而走出校园,并没有让她感受到展翅高飞的畅快。因为缺乏知识和技能,她只能重复单调枯燥的工作,可以被任何一个只参加过半天岗位培训的人替代。“这让我陷入思考:这真是我想要的人生吗?”姜雨荷意识到,没有知识和技能的积累,她只会被困于方寸之间。她决定重返校园,学门真技术。

之后,姜雨荷进入河南化工技师学院学习,被选拔进入学校世界技能大赛集训队,经历长达4年共计上万小时的学习和训练后,2022年,姜雨荷斩获世界技能大赛化学实验室技术项目的金牌,实现了中国队在该项目上金牌“零”的突破。

“作为青年一代,我们不仅是职业教育的受益者,更是技能强国的建设者,高质量发展的推动者,中华民族伟大复兴的奋斗者。”姜雨荷说。

赛场内外,一批批青年正以技能为翼,实现人生价值,奔向更好未来。

打磨、切割,确保每个部件尺寸精准;钻孔、组装,精心打造结构……家具制作赛项上,19岁云南选手张彦琪极为专注,要完成好的作品,速度、精度、力量缺一不可。

“大赛是特别好的学习平台,只有通过反复实践,才能从新手成长为能独立完成复杂作品的能手。”张彦琪说,她享受原木蜕变为艺术品的创造过程,希望未来以双手为笔,以木材为纸,全力书写属于她的匠心篇章。

另一边,CAD机械设计赛项上,17岁小将杨宇轩正忙着用设计软件、测绘工具等完成机械产品设计。“看到产品从无到有设计出来,把头脑中的想象变成现实,超级有成就感。”杨宇轩说,他喜欢天马行空地想象,更喜欢自己动手将它实现,这个过程充满挑战、未知和乐趣。

随着产业快速发展、科技创新要求越来越高,社会对CAD机械设计师的需求也在不断提升。“赛项每年都在根据社会需求进行调整,比如新增的激光切割内容就是不断适应市场需求和趋势的体现。”CAD机械设计赛项裁判员马升跃说,国赛舞台上,技能小将的成长之路刚刚起步,经济社会快速发展、产业提质升级,将为他们发挥一技之长提供广阔天地。00后们,未来可期。