

“技能之光、匠心筑梦”湖北省高技能人才分享会在武汉举办——

# 四段“不凡人生”见证技能成才之美

荆楚大地文化底蕴深厚,工匠精神代代相传,技能领域人才辈出。追古溯今,从毕昇活字印刷到曾侯乙编钟敲响,从名震中华的“汉阳造”到蜚声全国的武钢“武字号”,湖北历来不乏追求极致的匠人。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视技能人才工作,强调要努力培养造就更多大国工匠、高技能人才。在省委、省政府的坚强领导下,我省深入实施“兴荆楚”工程,以“用”为导向推进新时代工匠体系建设,围绕现代产业体系广泛开展各类职业技能竞赛,为技能人才搭建起成长发展的新通道、脱颖而出的大舞台,让优秀技能人才站上C位、立前排,激励他们精进技艺、勇攀高峰。

伟大的时代造就人才,技能的沃土成就梦想。新时代的湖北,有这样一群年轻人:他们干一行、爱一行,追求职业技能的完美和极致,凭着执着不懈的坚守和精益求精的钻研,在技能成才的道路上奋勇拼搏,用青春与汗水诠释和传承着工匠精神,书写着“技能成才、技能报国”的不凡人生。

日前,随着第二届全省职业技能大赛再度奏响“技能之光、匠心筑梦”的荆楚强音,湖北省高技能人才分享会在武汉国际博览中心举行。四位中华技能大奖、“湖北工匠”、优秀世赛选手等高技能人才中的佼佼者走上讲台,分享成功经验,讲述逐梦之路。源远流长的“工匠精神”,在他们身上闪耀着光芒。

中华技能大奖获得者吴春桥——

## 30年匠心练就“毫米级”砌筑大师

1989年,17岁的吴春桥入职中国一冶,在后勤木工岗位上给筑炉工们当帮手,一干就是10年。

啥是筑炉工?吴春桥说,筑炉工其实是工业炉窑砌筑的简称,主要从事钢铁厂各种热工设备耐火材料的内衬施工,与炼铁的高炉、炼焦的焦炉、加热炉等打交道。

1999年,公司转型发展之际,吴春桥从自身兴趣爱好和长远发展出发,决定转个工种,成为筑炉工。

做出这个选择时,吴春桥犹豫了很久。一座冶金炉,高近百米,重上万吨,要将七百余种规格的耐火砖紧密地拼接在一起,形成一道可以阻隔上千摄氏度高温的屏障,技艺要求高、肩负责任重。

坚定信心,吴春桥从零开始,以学徒身份学习冶金炉建造技术。他苦练基本功,不放弃任何一次实践机会,每天琢磨砌筑操作中的各种技巧。凭着一股子钻劲,短短几年他便成长为技术骨干,不仅熟练掌握了各种炉型的施工技巧和方法,还能够带领团队出色完成公司交办的各种急难险重任务。多年在施工一线摸爬滚打,吴春桥总结出了一套施工质量高、

砌筑速度快的操作技巧,被誉为“毫米级”砌筑大师。

2007年,在武汉市第十五届职业技能大赛工业筑炉工比赛中,吴春桥一举夺冠。次年,他又在中国冶金科工集团第二届职业技能竞赛“中冶实久杯”砌筑工决赛中荣获第三名的好成绩。2015年,随着“技能大师工作室”的成立,吴春桥带领团队以工程项目为载体,规范筑炉施工工艺,积极开展技术攻关,为生产一线解决技术难题,并积极开展练兵、培训、竞赛等活动。2016年,技艺精湛的他参加由人社部与中央电视台举办的《中国大能手》砌筑比赛,勇夺冠军。2021年,他被人社部授予“中华技能大奖”,成为“中华技能大奖”设立以来首位筑炉领域获奖者。

今年,身为“湖北工匠”的吴春桥光荣入选2024年首届“大国工匠”培育对象。目前,他已走进训练营继续深造。

回首30年来的经历,吴春桥感慨,个人的努力固然重要,更重要的是当今中国对高技能人才的重视和培养。作为一名新时代产业工人,他将坚定秉持工匠精神,永葆技能报国情怀,不断精进技艺,在发展一线创新更多技术,解决更多难题。



吴春桥



曹博

世界技能大赛金牌获得者曹博——

## 2000多天反复演练浇开梦想之花

2017年中考后,热爱电子技术的曹博选择了武汉市仪表电子学校电子技术专业。

入校后,学习能力突出的他加入了学校大赛集训队,开始日复一日地针对电子技术项目进行学习和训练。

“我最初因为兴趣选择了电子技术,但枯燥的训练一度让我感到迷茫。”曹博坦言,电子技术项目涵盖模拟电路、数字电路及嵌入式编程等内容,对选手的理论功底和实操能力提出了极高要求。在老师和学长的指导下,他学着设定小目标,将每一次进步都记录下来,从中找到乐趣,保持执着与热爱。

技能大赛高手云集。7年前,初登赛场的曹博接连失利。“第一次因紧张导致操作失误,第二次又在比赛策略上出现问题。”曹博说,在吸取经验教训的同时,他了解到第45届世赛金牌获得者梁攀用技能改变命运的奋斗故事,更加坚定了他走技能成才之路的信心与决心。

2000多个日日夜夜,曹博对标最高水平,反复模拟演练,白天训练技

能,晚上总结经验,一心扑在训练上。这期间,曹博顺利完成中职、高职学业,并成为了武汉市仪表电子学校的一名教师。2023年9月,他以总分第1名的成绩入选国家集训队,并在国家集训队世赛选拔赛中以总分第1名的成绩拿到世界技能大赛入场券。

在备战世赛的过程中,为了适应国际赛场的高压环境,曹博在团队的帮助下,先后到北京、广州、重庆等多地拉练,并进行了32次任务测评、6次模拟赛及3次国际交流。今年9月,在法国里昂举办的第47届世界技能大赛上,曹博凭借扎实的技术和稳定的心态,不负众望摘得金牌,为国家赢得了荣誉,实现了湖北省在电子技术项目世界技能竞赛中的历史性突破。

获奖后,曹博选择回到母校,将自己的经验传授给学生。他积极参与企业项目开发,将前沿技术和实际应用相结合,帮助学生在全国各类技能比赛中取得优异成绩。他说:“回到母校后,我希望能够培养更多优秀的技能人才,为国家的职业教育发展贡献力量。”

全国技能大赛金牌获得者李夏薇——

## “烹饪女孩”追求极致的匠心传承

2017年,当李夏薇怀着对烹饪的好奇心进入湖北经济学院时,抱着试试看的心态参加了学校组织的技能集训队。

在导师“湖北工匠”邹志平的课堂上,她第一次听到世界技能大赛的故事,将烹饪(西餐)项目确定为努力的方向。从一开始连厨师服都穿不好,到在全国选拔赛中进入国家集训队,李夏薇只用了3年的时间,完成了从“小白”到专业选手的蝶变。

2023年,第二届全国技能大赛烹饪方向取消西餐项目,新增中餐项目。赛道的突然转换,给李夏薇带来了全新的挑战。她没有退缩,选择迎难而上。

“在中餐项目的备赛中,每一个菜品都凝聚了教练团队的无数心血。从清汤橘瓣鱼圆到创意酥点,每道作品背后都是无数次试验和改进。”她回忆起备赛的经历,至今仍对那些熬夜研究细节的日子记忆犹新。每一道酥点的开酥尺寸精确到毫米,每个橘瓣鱼圆的形状都要反复调整。在这种精益求精的训练中,李夏薇不仅提升了技艺,也磨炼了心态。最终,凭借精湛技艺,她在第二届全国技能大赛烹饪(中餐)项目中夺得金牌。

“恩师如灯。”李夏薇说,这些年来学

到的技艺和取得的成绩,离不开邹志平老师的悉心教导和严格要求。在邹老师的身上,她深刻地感受到了技能的魅力和匠心的宝贵。平时训练,队员们相互打分时,只会看菜品的整体情况,只要不出大问题,没有违规就觉得可以了。但邹老师会非常认真地查看每一个模块的细节,装盘是否一样、重量是否达标、餐盘是否干净,并严肃提出问题。从食材的选择到烹饪的火候,从菜品的摆盘到呈现的方式,每一个环节都力求完美。邹老师常说:“细节决定成败。”这句话深深地印在李夏薇的脑海中,督促她在每一次烹饪中都精益求精。

在全国技能大赛上获奖后,李夏薇决定留校任教,将技巧和经验传授给更多年轻一代。

“因为学习技能,我有了一份高校教师这样稳定的工作,享受到了很多优待。”李夏薇说,这足以说明,年轻人靠技能立业的时代已经到来,希望更多的年轻人能怀揣“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的理想信念,沿着工匠前辈们指明的方向,在技能成才、技能报国的道路上努力前行,成就精彩人生。



李夏薇



贾京

世界技能大赛银牌获得者贾京——

## “木艺男孩”坚守初心的蝶变之路

2020年,在湖北生态工程职业技术学院的木工基地,“00后”男孩贾京的技能学习之旅悄然开始。

起初,他参加了学校技能大赛基地的纳新活动。从木工的基础操作开始,他锯木片、凿榫眼,一步步夯实基本功。然而,这段路并不轻松,90多名新成员经过数月训练,仅剩6人坚持下来。“最初的训练枯燥无比,但我通过制作小玩意儿找到了乐趣,比如鲁班锁和筷子制作,这让我逐渐爱上了木艺。”贾京坦言,正是这种苦中作乐的态度,让他在木工校赛中脱颖而出,继而在全省第一届职业技能大赛中取得第一名,并被评为“湖北省技术能手”,备战国赛。

“备战国赛的过程让我深刻感受到了自己的不足。”在国赛准备阶段,他与来自全国各地的新老选手交流切磋,从江苏扬州到河南郑州,再到江西,他的技术在交流中飞速提升。然而,训练的强度也与日俱增,尤其是最后一个月,每天的训练时间超过16小时,但他始终坚持,甚至晚上做梦都在

想着加工细节。最终,在2023年的全国技能大赛上,贾京凭借出色的表现夺得金牌,成功入选国家队。

进入国家队后,贾京迎来了更为艰苦的训练。他先后在武汉、江苏、江西、广东等地进行集中集训,并在“五进一”选拔中获得第1名,成为中国代表团参赛项目的选手。备战期间,他参加了多次国际交流和模拟赛,不断精进技艺。

今年9月,贾京随中国代表团奔赴法国里昂参加第47届世界技能大赛。在高手如林的赛场,他顶住巨大的心理压力,在家具制作项目中展示了卓越的设计与制作能力,最终获得银牌。

回顾自己的成长之路,贾京表示,兴趣、勇气和坚持是成功的三大要素。他从一个迷茫的高中生成长为站上世界舞台的技能选手,靠的正是对木艺的热爱和对信念的执着。“人生并不是看你会不会,而是看你敢不敢。只要敢于尝试并全力以赴,你就一定能够实现目标。”贾京说。

## 当阳二高:“双轮驱动”促进高质量发展

近年来,当阳二高积极打造学习型组织,全力培育健康向上、勇于进取的教师团队,着力构建创新性校园,凭借学习与创新的“双轮驱动”,有力促进学校高质量发展,并取得了一系列令人瞩目的成绩。

当阳二高党委紧密结合学校文化,勇于创新体制机制,大力强化校本教研制度建设,精心打造学习型组织,使教研工作深入人心,教育质量稳步攀升。

同时,深入开展校本研修工作,精心锻造了持续学习、自我优化的教师

团队,在课堂教学、课题研究、课程建设等关键领域持续发力与创新,不断构建起创新性校园。

学校引入卓越绩效管理,确立了学校战略目标,凝练出独特的学校文化,明确了学校的使命、愿景与价值观,总结出学校发展的优势与特色亮点。通过全体师生的共同努力,学校步入系统设计、自我反思、持续改进、不断优化、循环迭代、整体提升的良性发展轨道,校园风貌焕然一新,呈现出一系列显著的积极变化。

(贺威)

## 襄阳OCR智能审核系统提升医保服务水平

近日,胡女士在襄阳医保服务窗口递交了自己在上海某医院的住院报销材料,工作人员通过“OCR智能识别审核系统”,迅速完成了就医费用的智能审核、报销,让胡女士及时享受医保待遇。

OCR智能识别审核报销是指医保经办机构在办理医保零星报销业务时,使用高拍仪对纸质费用明细拍照,将图像上传至OCR系统,通过智能识别和医保目录的项目进行比对,实现自动审核。医保人员在智能审核的基础上,再进行人工初审和复审,确保审

(路晶 崔玉勤)

## 恩施市供电“村网共建”服务全覆盖

“‘村网共建’电力便民服务真好,原以为要一周才能办好的三相电接入业务,仅3天时间就办好了……”近日,恩施大峡谷风景区管理中心前山村村民王晓林感激不已。

此前,王晓林家门口“村网共建”电力便民服务点咨询办理三相电业务,国网恩施市供电公司沐抚供电所网格员宗友泽,通过“网上国网App”下单,线上提交办电申请,次日供电师傅上门勘查,很快完成线路安装并通电。

据介绍,供电服务“村网共建”,是

地方治理网格与供电网格共建的服务模式,将乡镇供电所负责的供电服务业务纳入属地乡镇、村社综合服务范畴。国网恩施市供电公司总经理黄先俊介绍,通过建立电力便民服务点,能精准覆盖特殊群体,确保办电服务迅速响应,供电服务全面覆盖、用电服务充满关怀。

同时,该公司构建起“1名党员+N名网格员+N名供电服务社会监督员”的“1+N+N”供电服务社会监督机制。截至目前,今年已办理民用电需求857项。

(何厚英 杨欣)