

1金1银14个优胜奖 全国技能大赛 淄博首次摘金

淄博9月26日讯 1金1银14个优胜奖,实现淄博市国赛项目金牌、银牌“双突破”!9月25日,淄博市召开第二届全国职业技能大赛淄博成果总结暨市属院校高质量发展座谈会,淄博市委书记马晓磊看望第二届全国职业技能大赛淄博获奖选手,向他们表示热烈祝贺。

中华人民共和国职业技能大赛是我国规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。9月16日至18日,第二届国赛在天津举办。大赛以“技能成才、技能报国”为主题,共设109个比赛项目,其中,世界技能大赛项目62个,国赛精选项目47个,参赛选手共计4045人。淄博市共选派淄博市技师学院、山

东水利技师学院20名选手参加16个项目比赛,参赛选手沉着应战,实现淄博市国赛项目金牌、银牌“双突破”。

淄博市技师学院教师选手高鹏、臧向淋获得智能制造工程技术项目金牌。淄博市技师学院学生选手闫茂玺获得电气装置项目银牌,顺利进入国家集训队,积极备战第47届世界技能大赛。

“淄博市参赛选手以斗志昂扬的精神风貌和精湛高超的技艺水平,勇夺1金1银14个优胜奖,参赛项目全部获得奖项,为山东代表团争了光、添了彩。优异成绩的取得,是淄博市委、市政府对技能人才工作高度重视的结果,其间凝聚着各级人社部

门、参赛单位的不懈努力,饱含着参赛选手、教练团队的辛勤汗水。”9月24日,山东省人力资源和社会保障厅向淄博市人民政府发来贺信。

备赛期间,淄博市人社部门和各参赛单位坚持协同联动、双向发力,全力保障参赛选手心无旁骛精技艺、练技能。市人社部门多次召开工作推进会,定期调研备赛情况,协调解决重要问题。淄博市技师学院、山东水利技师学院精心制定参赛工作方案,抓集训实训组织、抓关键环节攻关、抓后勤工作保障,采取邀请专家指导、赴外地集训交流等方式,有效提升了参赛选手水平。

此届国赛109个竞赛项目均

很好地契合了实体经济发展需要,包括传统制造业、交通运输、建筑业、信息技术、服务业等各行各业,尤其是新增的20个新职业赛项,如智能制造工程技术、人工智能工程技术等,更倾向于培养技术技能复合型人才,为战略性新兴产业发展储备力量。

“智能制造工程技术属于‘中国制造2025’的核心内容之一,是新一代信息技术和信息制造的深度融合,涉及到数字孪生建模、虚拟调试等5个比赛模块,对传统制造业转型升级有巨大帮助。”金牌选手臧向淋说,“在今后的工作中,我会将大赛的经验成果运用到教学当中,带动更多学生钻研新技术、投身新技能,为咱们淄博制造业强市建设

作出贡献。”

“在淄博市委、市政府的坚强领导下,淄博市代表团实现了国赛成绩历史性突破。淄博市人社部门将以此为契机,大力发展技工教育,广泛开展职业技能竞赛,培养造就适应产业发展需求的人才队伍,为‘五个淄博’,特别是‘劳动淄博’建设提供坚实技能人才支撑。”淄博市人社局党组书记、局长孙宏业表示。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘文思 通讯员 陈德娟 马小娟



扫描“鲁中晨报”APP二维码查看现场视频

首金背后有故事—— 打败“博士团” 合作磨合千遍

在第二届全国职业技能大赛中,淄博市技师学院选手高鹏、臧向淋获得智能制造工程技术项目金牌。

高鹏是淄博市技师学院一位有着十多年教龄的教师,日常从事电气自动化的教学工作,曾获得全国数控技能大赛第5名等多项荣誉。同时,由于在企业积累十年的一线工作经验,兼具企业实践的丰富经验以及教学实践。臧向淋在淄博市技师学院教学了16年,从业以来一直奔波、忙碌在教学一线。2021年,参加山东省新职业技能大赛智能制造工程技术人员项目获得山东省第一名,获得第二届全国职业技能大赛的参赛资格。

尽管在省赛中取得优异成绩,但对于这场全国性的赛事,两人面临了极大的挑战。智能制造工程技术项目,共有26个省市代表队参赛,其中有2个博士、11个硕士,“可以说是高手云集,博士硕士技工同台竞技,我们感到压力巨大。”25日下午6点10分,臧向淋说。

智能制造工程技术是新职业、新技术、新工艺,涉及制造、



在第二届全国职业技能大赛中,淄博市技师学院选手高鹏(右三)、臧向淋(左三)获得智能制造工程技术项目金牌。

机电、计算机、控制,还有大数据分析及人工智能知识,是一个多学科交叉、集成度极高的赛项,主要考查选手多学科知识交叉运用能力。在备赛的两年期间,高鹏、臧向淋每天都要在磨合中合作,在设备上反复练习,将可能发生的问题都一一演练到位。

比赛考验的不仅是教学中的知识,还有实践磨炼的反应速度。高鹏表示,在模块D的考核中,智能排产优化编写的指令总是报错,但多年的实践经验让他

们两个有了另辟蹊径的解决办法,“最后有惊无险地完成了考核任务。”

谈到大赛后的打算,两人表示,在今后的教育教学中将这份收获向学生传授,带动更多的人钻研新技术、练习新技能,实现大赛成果转化,为淄博老工业城市成功转型培养更多的“淄博工匠”和高技能人才。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘文思 通讯员 陈德娟 马小娟

第一次参加国赛就斩获银牌 小伙苦练技艺 暑假一天没回家

在第二届全国职业技能大赛中,闫茂玺获得电气装置项目银牌,这也是淄博首次实现国赛银牌的突破。谈到这样的比赛成绩,第一次参加国赛取得好成绩的闫茂玺也觉得很意外,但是,他的用功与刻苦却落在了老师眼中。“这个学生十分刻苦,一天到晚地研究准备,几乎快吃住在工位上了。”见证了闫茂玺准备比赛的一位老师告诉记者。

作为一名“00后”,闫茂玺目前就读于淄博市技师学院。为了取得理想的成绩,他每天都在学校反复研究,整个暑假都没有回过一天博山的家中。

闫茂玺比赛的赛道是电气装置项目,该技术广泛应用于智能楼宇、智能家居及现代企业的一些生产控制,能够有效提高企业自动化生产效率。“比赛选手都是来自31个省的

冠军,比赛历时3天17个小时,高手对决,竞争非常激烈。”25日,闫茂玺说。

根据比赛任务书,比赛要完成线路设计与布线、金属桥架等150种器件安装以及功能调试等任务。比赛最难的就是对精度要求非常高,工艺尺寸误差在2毫米以内,差一点也不行。同时,还重点考察选手的功能编程能力,所用操作软件与国际接轨,均为英文版。

尽管比赛充满着挑战,但由于多年来扎实的专业理论学习与前期的努力,闫茂玺在比赛中脱颖而出。“我会更加专注于对专业技术的学习训练,争取好的成绩,走上世界舞台,展示中国精湛技艺。”他对记者说。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘文思 通讯员 陈德娟 马小娟

这块金牌的多重价值

刘文思

是以人生出彩助力“劳动淄博”建设的信心。为期4天的赛程中,淄博市参赛选手同时间赛跑,与毫厘较真,与来自全国的技能高手们同台竞技、一决高下,展现了淄博市青年技能人才“力争上游、奋勇拼搏”的有为姿态。

获奖之后,下一步他们的目标是什么?获奖者的感言,有对“干一行钻一行”的饱满热情,有对“千万锤成一器”的更高要求,更有对强“匠”精神的传承。

智能制造工程技术项目金牌获得者臧向淋说,在今后的的工作中,将大赛的经验成果运用到教学当中,带动更多学生钻研

新技术、投身新技能。电气装置项目选手闫茂玺则坦言,备赛参赛过程也让他的技能水平和心理素质得到质的提升,今后一定要更加刻苦地钻研技术、传承更多技艺。

其次,将为淄博相关行业的技能水平整体跃升助力、添彩。当前,新兴产业引领转型升级的淄博正由“制造”向“智造”、速度向质量转变,强市背后的强“匠”支撑是基础、是动力。如何让取得成绩的技能高手们更快地实现行业技能水平整体跃升?如何促进竞赛成果转化,推动竞赛先进理念、标准、成果转化为企

业生产、职工培训和教育教学标准?如何让大赛成果真正促进高质量充分就业,推动产业高质量发展?这些都需要不断探索和思考。

而对于淄博的企业来说,产业要转型,创新就要先行,在今后,如何用技能人才实现强企梦将成为企业的必修课,也将有越来越多的技能人才从实践中涌现,通过大赛发光。

强市须强“匠”。近年来,淄博市创新出台“技能兴淄26条”,制定《淄博市职业技能竞赛管理办法》,加强办赛支持和激励保障,力度全省领先。今年以来,

启动全市首届职业技能大赛,遴选15场次29个竞赛项目,其中,聚焦20条重点产业链设置先进陶瓷、新医药、新能源汽车、智能装备、纺织服装、聚烯烃等“分链条”竞赛15项。结合产业发展实际,遴选公布行业竞赛、专项竞赛、岗位练兵、技能比武等活动45场次,持续擦亮“技能兴淄”竞赛品牌。

技展风采、能创未来,淄博国赛项目金牌、银牌“双突破”将为淄博市广大技能人才注入强大的信心和动力,凝聚“劳动淄博”建设的强大力量。



稷下谈

硕果盈枝报金秋。近日,淄博市参赛选手在第二届全国职业技能大赛中夺得1金1银14个优胜奖,实现国赛金牌、银牌“双突破”。首次摘得金牌、银牌的“双突破”,将为淄博带来什么?

首先,毫厘之间的钻研,将为淄博带来的是匠心本色的传承。

对于淄博的参赛选手而言,收获的是沉甸甸的奖牌,带来的