



参与职工广泛 创新成果颇丰

2023年川渝机械制造业QCC大赛收官



2023年川渝机械制造业QCC大赛

12月1日下午,重庆市总工会、四川省总工会联合召开2023年川渝机械制造业QCC大赛成果发布暨总结表彰大会,两地参赛企业职工代表、工会负责人近200人汇聚一堂,共同回顾竞赛历程、交流竞赛心得感悟、观摩分享创新成果。

会上视频总结回顾了大赛情况,发布了大赛获奖结果,分享展示了获奖成果代表,现场举行了颁奖仪式。

川渝两地机械制造业参赛企业41家,参赛职工5652名,参赛职工在企业骨干积极引导下努力实践,以解决问题为导向,以创新创效为目标,积极参与线上学习,走出企业互访交流、加强合作、互鉴互学,以实际行动为企业发展、为成渝地区双城经济圈建设献计出力,优秀成果和个人不断涌现,申报项目成果412个。其中,“降低X型号CGA TP脏污不良率”等30个申报项目获得QCC大赛竞赛成果奖;“‘华龙一号’主管道40°弯头三维空间密集型压差测量接管嘴的加工工艺创新”等10个项目获得最佳推广价值奖;“提高工作环一次喷涂合格率”等10个申报项目获得好质量案例奖;陈禹等30名同志获得“卓越班组长”奖,蒋亮华等30名同志获得“创新之星”称号。

当天,还举办了重庆市机械冶金工会2023年“五小”劳动竞赛的总结表彰大会。2023年重庆市机械冶金工会“五小”劳动竞赛参赛企业42家,参赛职工

10113名,申报项目成果294个,“大型高性能铝合金异形环件开发及产业化”等70个项目获得“五小”竞赛成果等次奖及优胜奖。

据悉,川渝两地机械制造业连续组织开展QCC大赛两年来,重庆市机械冶金系统开展“五小”劳动竞赛四年来,紧紧围绕企业生产经营和管理,立足岗位、着力一线,广泛开展质量管理提升活动和群众性创新活动,推出了一大批创新成果,培育了一大批技能人才,有力促进了企业高质量发展,取得了较好的经济效益和社会效益。

重庆市总工会负责人在讲话中指出,希望各参赛单位和相关企业认真履行主体责任,以深化产业工人队伍建设改革为牵引,探索把劳动和技能竞赛成果与职工成长成才、薪酬收入、职业发展结合起来,不断提升企业核心竞争力,争当行业发展排头兵。希望川渝两地工会以本次大赛为契机,继续深化合作、加强共创共建,聚焦“生产工艺数字化、制造过程智能化、工业发展绿色化”为特征的科技革命带来的制造业的整体变革,创造性开展好行业劳动和技能竞赛;对接重庆“33618”现代制造业集群体系人才需求,积极推动劳模和工匠人才创新工作室以及跨企业、跨行业、跨区域的工作室联盟建设,广泛实施“4技5小2比”为内容的群众性创新活动,培养和造就更多大国工匠和高技能人才,为先进制造业发展提供坚实的人才支撑。

市能源工会和市燃气行业协会 首次携手评出10位“明星”

近日,2023年重庆市燃气行业“燃气服务明星”劳动和技能竞赛成功举办。来自全市燃气系统34家单位的34名选手参加竞赛,10名选手获评“十佳燃气服务明星”称号。

据悉,此次竞赛由重庆市能源工会委员会、重庆市燃气行业协会主办,以“凝心聚力优服务 提质增效促发展”为主题,采取笔试、考评、现场展示相结合的方式,围绕思想觉悟高、服务能力强、工作业绩优、服务亮点多、群众基础好、服务评价好等7个方面选拔燃气服务岗位优秀职工。

经过紧张激烈的角逐,来自重庆凯源石油天然气有限责任公司北部分公司的李易宸等10名选手分获一、二、三等奖及优胜奖,同时由竞赛组委会授予“十佳燃气服务明星”称号。

本次竞赛是市能源工会和市燃气行业协会携手开展的首届赛事。市能源工会相关负责人介绍,通过竞赛,进一步提高燃气服务岗位一线职工综合素质,持续提升全市燃气行业为民服务质量水平,进一步优化营商环境,为全市经济社会发展提供坚实的能源支撑。

以赛促教 全市高校思政教师课堂“赛马”

近日,由市委教育工委、市教委、市总工会共同举办的重庆市2023年高校思政课教师教学技能竞赛决赛在重庆师范大学成功举办。

决赛分为本科和高职高专两个组别,参赛教师按照随机抽取的章节题目,紧紧围绕课程目标,科学设计教学内容,灵活运用现代化教学手段,进行20分钟的现场授课。竞赛期间,参赛教师们赛马比拼,风采尽显,充分展现了全市高校思政课教师坚定的政治信仰、扎实的教学功底、良好的精神风貌和端正的教学态度。最终,重庆师范大学仲娜、重庆师范大学陈波两名教师获得本科院校组特等奖,重庆工程职业技术学院李千五、重庆工业职业技术学院刘睿两名教师获得高职高专院校组特等奖。

全市高校思政课教师教学技能竞赛已连续举办11年,已成为全市思政课教师学习交流的平台、赛马比拼的擂台、成果展示的舞台。与往届赛事相比,本届比赛参赛人数再创新高,来自全市71所高校的230余名思政课教师进入复赛,60余名教师进入决赛,赛程内容更加聚焦,达到了以赛促教、以赛促学、以赛促建的目的。

下一步,市总工会将加强与市委教育工委、市教委的竞赛工作联动,充分发挥技能竞赛在人才技能培养体系中的积极作用,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,不断提升高校思政课教师的教学能力,团结动员广大高校思政课教师在高校思想政治建设事业中建功立业,着力形成工会与教育职能部门在推进高校意识形态领域和思想政治建设中的综合效力,在推进高校事业高质量发展中彰显担当作为。

川渝油气工人同场角逐比技能

11月27日至29日,由重庆市总工会、四川省总工会共同主办的2023年川渝天然气(页岩气)劳动和技能竞赛举行,本次竞赛主题为“共建中国气大庆助力川渝大发展”。决赛中,来自川渝两地多家油气生产企业的350余名采气工、钻井工大显身手,展示了过硬的技术能力和业务水平。

2023年川渝天然气(页岩气)劳动和技能竞赛分为采气工、钻井工两个工种和理论考试、实操比赛两个阶段进行,邀请了45名行业专家、技术人才进行现场评审,最终决出集体等次奖、团队等次奖、个人等次奖和组织工作优秀集体、优秀个人奖等奖项。

在涪陵页岩气田实训基地的采气工实操比赛现场,选手们正在进行更换井口压力变送器及考克、在线计量装置清洗及启停、阀套式排污阀拆装和保养等项目的激烈比拼,检查、套扣、紧固、调整等实战技术轮番上演,既紧张又精彩。

来自中石化重庆涪陵页岩气勘探开发有限公司的参赛选手方胜兵在比赛中取得了不错的成绩,他高兴地表示,通过本次技能竞赛,自身业务水平得到了提升,特别是在压力变送器的故障判别、孔板的清洗、排污阀维护等方面做到了更高效、更精准。

据介绍,本场比赛选择的是采气工艺中最具代表性、专业性和实用性的三个项目。有的项目需要选手在高压条件下操作又大又沉的采气树阀门,有的项目要求选手在12分钟内完成150余个操作,有的项目要求选手在保证排污阀密封性能的前提下进行操作……难度拉满,但赛场上,大家都贡献了自己的“高光时刻”。

“近年来,随着气田智能化水平的提高,对工人的技能水平也提出了更高要求!”来自江汉油田的



2023年川渝天然气(页岩气)劳动和技能竞赛

采气首席技师王宏图是本次比赛的裁判员,他说,“所以这一次我们主要是考查了大家对精密仪器的故障判断和操作的熟练程度,比如说在更换井口压力变送器这个操作项目上,通过我们的维护,可以使压力显示出千分位的数据,减少了计量误差。”

接下来,川渝两地将把竞赛中的好经验、好做法转化为长效机制,在合作交流中,不断推动油气高效开发、资源转化利用和产业协同发展,为服务国家战略、保障能源安全作出贡献。

“双保双促”劳动竞赛贡献千亿产值

12月1日,重庆市化医农林水利工会2023年“保安全 促发展 保健康 促和谐——双保双促”劳动竞赛总结表彰会召开。

会议在雄壮的《咱们工人有力量》歌曲中拉开帷幕,回顾了2023年“双保双促”竞赛活动开展过程,表彰了竞赛优胜团体,并就下一步工作进行了安排部署。

据悉,市化医农林水利工会2023年“保安全 促发展 保健康 促和谐——双保双促”劳动竞赛由“新起点 新目标 新贡献”主题劳动竞赛和职业健康劳动竞赛组成,历时295天,参赛职工达4万余人,创造产值1302.52亿元,较去年同期增长14.25%,各单位职业健康水平明显提升,工作环境明显改善,广大职工爱岗敬业、奋发进取、勇于开拓,有力促进了各单位生产经营、经济效益目标的全面实现。

2月初,市化医农林水利工会开展“新起点 新目标 新贡献”主题劳动竞赛,31家企事业单位参加竞赛,围绕各单位下达的2023年度生产经营目标和各单位自我加压确定的奋斗目标,重点对制约企业发展的瓶颈环节进行攻关,组织广大职工围绕新产品、新工艺和技改项目投产投运进行赛马比拼。

9月初,根据化医农林水利行业所属企业具有高温高压、易燃易爆、有毒有害等职业健康危害的实际情况,市化医农林水利工会开展职业健康劳动竞赛,30家企业工会参加竞赛。通过竞赛,督促企业进一步落实职业病防治主体责任,组织广大职工参与职业健康教育培训和应急演练、职业健康文化活动,提职业健康合理化建议,切实增强劳动者职业健康意识和技能。

市总工会相关负责人表示,各级工会要牢固树立以职工为中心的工作导向,团结动员职工群众增动力、强技能、建新功,积极探索把劳动和技能竞赛成果与职工成长成才、薪酬收入、职业发展结合起来,助推企业发展和职工福祉实现双赢,不断提升企业核心竞争力,在打造“33618”现代制造业集群体系中发挥作用,为推进现代化新重庆建设作出新的更大贡献。