



“国家队”+“民间队” 18支应急救援力量大练兵

本报讯(记者 王战龙/文 白韬/图)冲锋舟、无人机、救援绳索轮番登场,“国家队”和“民间队”协同作战,11月15日,惠济区举行应急救援队伍大练兵大比武活动,18支队伍200余名应急救援力量闻“灾”而动,全力抢险奋力救灾。

演练分为水域救援技能演练、绳索救援技能演练、应急医疗技能演练、森林防灭火救援技能演练、应急指挥保障技能演练、无线电应急通信技能演练、安全生产专业技能练兵演练7个科目。

浪花翻滚,水域救援托起“生命之舟”。救援人员模拟水域救援场景,进行舟艇操作、翻船自救、抛绳袋救援等,快速完成救援任务。

不惧烈焰,森林防火筑牢“安全网”。救援人员实地扑火,展示了油锯、风力灭相机、背囊式森林灭火水枪等专业器械的使用方法和技巧。

神兵天降,绳索救援“飞檐走壁”。

救援人员通过救生吊带、微距上升、吊篮上升、横渡绳索等核心科目的演练,展示了特殊场景下绳索救援场景。

……

此次演练除惠济区应急管理局综合应急救援队、惠济区消防救援大队、惠济区森林防火消防队等“国家队”以外,还有惠济区应急救援协会、惠济区中州应急救援队、惠济区蓝天应急救援队、惠济区神鹰应急救援队、大桥石化集团、三全食品有限公司等社会救援力量参与。

河南省应急救援协会会长陈水全说,“国家队”和“民间队”同台竞技,有利于锻炼双方协同作战能力,实现优势互补,为救援救灾赢取更多的时间。

惠济区应急管理局相关负责人表示,演练检验了应急指挥体系的通畅性和灵敏度,提升了多种力量救援的合力,展示了多场景救援的实力。



模拟水域救援场景,救援人员进行舟艇操作

六比一创 | 一米方墙秀技艺 劳动技能大比武

本报讯(记者 杨丽萍文/图)如何在最省物料的前提下,用20厘米宽的正方形瓷砖在墙中间贴出一个1米高的五角星?11月15日,郑州市重点建设工程项目“六比一创”劳动和技能竞赛(六区专场赛)在郑州市新大方云创中心举行,新增设的“镶贴技能竞赛”尤为引人注目。

本次竞赛由郑州市总工会、郑州市发改委、郑州市重点项目建设推进中心联合主办,二七区总工会、二七区发改委、二七区重点项目建设推进中心承办,郑州新大方重工科技有限公司、河南五建建设集团有限公司协办,旨在发挥广大职工在经济建设主战场中的主力军作用,激励广大干部职工更好地服务我市经济社会发展大局,以赛促干、以赛促建,互学互鉴、共同提升,以实际行动贯彻“项目为王”理念,强力推进重点项目建设实现新突破、新跨越、新作为。

竞赛包含“知识竞赛”“镶贴技能竞赛”“焊工技能竞赛”“电箱接线技能竞赛”4项内容。比以往增设了“知识竞赛”和“镶贴技能竞

赛”,前者围绕建筑施工安全知识展开,后者考察的是瓷砖镶贴技艺,参赛职工需要在90分钟内,用20厘米宽的正方形瓷砖在墙中间贴出一个1米高的五角星。

“镶贴过程中需要根据正视图对白色方砖和红色方砖进行切割,所以非常耗费工夫。”第一个完成规定内容的参赛选手乌国顺表示,他从事镶贴工作已有30年,完成这个五角星图案一共用了37片白色方砖,9片红色方砖,他对自己的表现很满意。

竞赛现场,每个参赛职工都结合所长使出浑身解数,通过技艺切磋,互相交流,充分展现了新时代工人的风采。

“这场竞赛活动是一次很棒的体验,它让我更加明白安全、质量、工期和文明施工的重要性,也让我对标先进,看到了自己的不足。在今后的工作中,我将保持终身学习的心态,把在这次活动中学到的先进技术和方法运用到工程实践中,不断提升个人和团队的竞争力,发扬工匠精神,奉献精品工程。”参加知识竞赛的王佩奇说。



镶贴技能竞赛

“厨”类拔萃 中式烹调大比拼

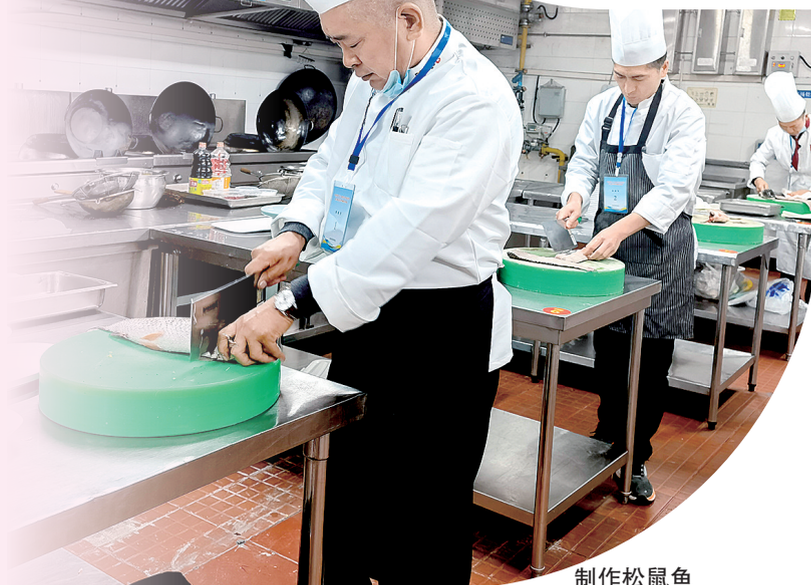
本报讯(记者 袁帅 文/图)为了提升机关食堂厨艺技能,打造高水平、高素质机关后勤服务保障技能人才队伍,日前,郑州市第二十一届职工技术运动会机关食堂中式烹调厨艺竞赛(决赛)在市行政中心北院食堂成功举办。

此次竞赛以“‘厨’类拔萃 匠心交流展风采”为主题,由郑州市总工会主办,郑州市机关事务中心承办,郑州郑勤物业管理有限公司协办,各开发区、区县(市)、市直机关、相关企业共76支代表队积极报名。经初赛选拔,来自21支代表队的43名选手进入决赛。决赛活动分为两个阶段,第一阶段为理论知识竞赛,第

二阶段为实际操作竞赛,均由选手现场制作、独立完成。

决赛现场,选手们大展身手,主要制作松鼠鱼和自创菜品,熟练运用烹、炒、煎、炸、烩等烹饪技法,秀刀功、拼造型、创特色。经过激烈角逐,来自新密市的郭建勇取得了第一名的好成绩,市财政局的王贯军、张清雷,管城区的刘保民,市行政中心南院的赵双喜分别获得第2名至第5名。

此次竞赛为机关后勤餐饮服务人才搭建展示技艺、切磋交流的平台,通过以赛代训、以赛促学,促进厨艺交流、提升技能本领,展现了机关后勤人员的良好风貌和工作热情。



制作松鼠鱼