

我市首批职工医疗互助保障金发放

共有62715名职工参加此项活动

本报讯(记者李新和)龙佰集团股份有限公司职工、42岁的史盼格,因患颈内动脉眼动脉段动脉瘤,于2月6日至2月16日在市第二人民医院实施手术治疗,花去医疗费289679.8元。其中,医保统筹支付168233.8元。经过市总工会核算后,互助金额报销9459元。这只是市总工会开展职工医疗互助保障的一个缩影。

工会开展的职工医疗互助保障活动是我市多层次社会保障体系的重要组成部分,是工会方服务职工的传统特色工作,也是我市工会实施的一项惠民工程。为大力弘扬互助互济精神,促进我市职工医疗互助保障活动健康发展,切实发挥维护职工医疗、健康保障权益的作用,有效有力解决困难职工急难愁盼等问题,市总工会在全市范围内组织开展了职工医疗互助保障活动。据了解,2022年,全市共有423个单位、62715名职工参加职工医疗互助保障活动,共交互助金501.72万元。日前,市总工会第一批职工医疗互助保障金已经发放。

为扎实高效推动这项活动深

入开展,把贴心服务的惠民活动办好办实,市总工会领导高度重视,专门抽调人员深入调查研究,多方听取基层工会和广大职工的意见和建议,及时制定出台《焦作市职工医疗互助保障活动实施细则(试行)》的通知,并于2021年11月12日召开焦作市职工医疗互助保障活动工作推进会,对这项活动作出具体部署。市总工会相关部门牢固树立主动服务、热情服务和全程服务的意识,及时为各级基层工会和广大职工答疑解惑,熟练掌握工作流程,保证办事效率和服务质量,加强信息管理与保护,确保互助保障工作健康发展,充分发挥独特作用。

我市各级工会积极响应,及时召开职工大会、座谈会,通过微信群、工会宣传阵地等各类宣传平台,多形式、多角度、全方位开展职工医疗互助保障宣传,普及互助保障知识,使单位管理层和广大职工全面了解工会互助保障的作用,不断提高互助保障意识和参保积极性、主动性。

这项活动的深入开展,迅速得到广大职工的拥护和参与。特别是在首批职工分享到职工医疗



市总工会工作人员(左)为基层工会办理职工医疗互助保障手续。本报记者 李新和 摄

互助保障的红利后,这项活动在全市广大职工中引起强烈反响,“我助人人,人人助我”的互助互济精神广泛传颂。

“下一步,市总工会将紧扣提高广大职工生活品质,不断探索新发展阶段服务职工群众的新途径,进一步丰富开展“我为职工办实事”实践活动内容,着力在为职工解决急难愁盼和提供全

方位健康服务上办实事,扎实做好职工医疗互助保障工作,真正打通服务职工的“最后一公里”。市总工会相关部门负责人表示。

市总工会 组织开展三八妇女节系列活动

本报讯(记者李新和)为丰富广大女职工文化生活,倡导文明、科学、健康的工作生活方式,3月8日,市总工会机关党委、机关工会组织开展集体观影、女职工主题论坛、趣味运动会等系列活动,展示女职工风采,激励大家以更加饱满的精神状态,担当新使命,展现新作为。

在丹尼斯奥斯卡巨幕影城,女职工观看电影《花木兰》,在

观影中进一步感悟“巾帼不让须眉”的英雄壮举和家国情怀。举行“巾帼奋进风采”趣味运动会,女职工在四个比赛项目团结协作、互帮互助,放松心情、享受快乐。同时,还举办“追逐梦想 绽放女性风采”主题论坛,大家围绕爱党爱国、爱岗敬业、孝老敬老、廉洁持家等内容,以演讲、讨论的方式,抒发对党、对祖国、对工作、对家庭的爱情感,充分展示知性之美。

温情暖三月 入户送健康 市总工会机关党员走访慰问困难女职工

本报讯(记者李新和)为进一步巩固拓展党史学习教育成果,深化“我为群众办实事”实践活动,近日,市总工会机关党委开展“温情暖三月 入户送健康”走访慰问市直企业困难女职工主题党日活动。

3月7日至3月20日,市总工会机关党委组织机关业务部门,由市总工会党组书记、常务副主席张红卫带领班子成员,通过个别走访、入户慰问的方式,为12名市直企业在岗困难女职工送上鲜花、慰问信和健康体检

卡。同时,还向她们积极宣传疫情防控、职工医疗互助保障政策和预防保障措施以及相关帮扶优惠政策,引导她们进一步调整心态、纾解压力、坚定信心、用劳动创造美好生活、拥抱美好明天。

此次走访慰问活动,充分体现了工会组织对困难女职工的真切关怀。下一步,市总工会将继续精准发力,为困难女职工排忧解难,切实为她们做好事、解难事、办实事,不断提升她们的获得感、幸福感和安全感。

解放区总工会 开展“新时代文明实践推动周”活动

本报讯(记者李新和)近日,解放区总工会在全区开展2022年“新时代文明实践推动周”活动,通过多种方式,助力新时代文明实践志愿服务活动深入开展。

3月4日上午,该区总工会新时代文明实践职工志愿服务队一行到王褚街道南社区城际花园小区进行清洁卫生志愿服务活动。他们围绕工作标准,捡烟头、纸屑碎片,铲除小广告,规范摆放自行车、电动自行车,开

展禁止高空抛物宣传等。该区总工会相关负责人表示,新时代文明实践志愿服务工作不仅是举旗帜、聚民心、展形象的重要举措,更是工会组织进社区、下基层,把服务送到群众心坎上的重要举措。下一步,该区总工会将坚持以职工为中心的工作导向,大力弘扬新时代志愿服务精神,创新志愿服务方式,动员广大干部职工积极参与志愿服务,推动新时代文明实践走向深入、取得实效。

市工人文化宫召开 疫情应急防控推进会

本报讯(记者李新和)近日,市工人文化宫召开疫情应急防控推进会,市总工会相关领导出席会议并讲话。

会议强调,当前多处出现散发疫情,给我市疫情防控工作带来严峻挑战。市工人文化宫要立即启动应急防控预案,切实做好疫情防控工作,坚决把疫情圈住封死。一是要认识再提升。要深刻认识当前疫情防控工作的严峻性和长期性,务必保持高度清醒,坚决克服麻痹思想、侥幸心理,以应急状态扎实做好各项准备工作。二是职责再明确。严格落实市工人文化宫疫情防控领导小组的成员职责,进一步明确要求、细化职责。三是措施再加强。在做好常态化疫情防控措施的基础上,取消非必要的文体活动,避免人员聚集,各活动场馆控制活动人数。严格落实“五个报备”制度,坚持谁审批谁负责,把疫情防控责任落实到人。要严防外来物品携带病毒造成疫情传播,对收取的快递等物品要进行严格消毒。



近日,国家电投河南公司沁阳发电分公司工会组织全体干部职工认真学习全国两会精神,以实际行动把两会精神落实到推进高质量发展的具体实际工作中,确保两台1000MW超超临界发电机组安全、环保、经济运行。图为3月12日,该公司检修人员在测试热控设备。王建瑞 摄

开篇布局谋发展 踔厉奋发抓落实

深耕一线铸匠心

——记焦作工匠、多氟多化工股份有限公司首席技师王虎豹

本报记者 李新和

他每当前对困难时总是无所畏惧,每当前对堡垒时总是克难攻坚。他就是王虎豹,焦作工匠、多氟多化工股份有限公司首席技师。历任该公司设备安装车间骨干班长、四分厂设备科长等职务,被该公司技术委员会评为“首席技师”及“建厂30年功勋人物”等光荣称号。

在该公司采访,跟随王虎豹进车间、到现场,处处可见墙壁上、走廊上、办公区,悬挂“风华正茂制造卓越,壁立千仞匠心添笔”“精工筑精品之魂,平心做平凡之事”等格言名句。

“这些格言名句,可不是简单的摆设,而是我们在平时工作中总结出来的精髓。它时时激励着我们用匠心去工作、去创新、去创造、去发展。”王虎豹解释这些格言名句的含义。

王虎豹学历并不高,刚进公司时,为了尽快掌握专业知识,他挑灯夜战、废寝忘食,经常一头扎进图书馆,查资料、记笔记,上网向业内知名专家请教。寒冬腊月,他披着厚棉衣学习到深夜;盛夏酷暑,他学习疲倦了,就用凉水擦一把脸。他在日记本上写着“本领来自学习,才干来自实践”。正是凭着这股钻劲,他逐渐掌握了许多专业知识,一步步成为公司的技术骨干。

2003年,公司开始“氟硅酸钠法冰晶石联产优质白炭黑”项目建设。王虎豹主动请缨,在岗位上攻坚克难,研制出公司第一台不锈钢无轴螺旋设备,在公司特种设备材料焊接上深有研究,并主导公司主要的大型项目设备制造和安装工作,所负责的团队2020年获批准作市优秀职工技术创新工作室。

在工作实践中,王虎豹又先后提出年产2000T六氟磷酸锂项目建设、六氟磷酸锂增产扩能提升效益工艺等方案,这些成果均获得公司科技进步奖或技术发明奖。运用到生产中,仅一年就节约资金400余万元,提高产量110吨,提升质量4%。在整个六氟磷酸锂生产研制过程中,他经过长时间研究和探索,成功将多项技术创新成果应用到实际生产中,为六氟磷酸锂的生产作出了卓越贡献。目前,六氟磷酸锂生产规模居全国第一,国内市场占有率在30%以上。

经过多年研究,他还先后组织参与公司多项科技成果和大型技术改造项目10余次,累计发表论文3篇,授权专利3项。

创新无止境。在2000吨中试生产期间,王虎豹经过潜心研究,提出“合成釜加酸方式优化和搅拌改造”合成六



王虎豹在记录实验数据。本报记者 李新和 摄

氟磷酸锂的生产工艺。经实验后,成效显著,该项发明创造能提高原料五氯化磷利用率约25%,同时大大降低了排放废气中五氯化磷的含量,减轻了环保压力。同时,在工艺创新方面,他还先后提出六氟磷酸锂品质提升及节能降耗、新型锂盐产业化及氟化锂产能提升等内容,仅2017年度实施技术创新的项目,累计提升产量近120吨,合格率提升5%,成本降低3%。

王虎豹的名字看上去有股冲击力,但在创新实践中,有时心比针尖还细。一次,在六氟磷酸锂生产过程中,由于需要不停地对液体进行搅拌,以保证反应完全。他经过长期细心探索,提出用反应生成的气体作为动力,来推动反应液体的旋转。经实际运用后,达到预期效果,仅此一项一年就节约140万元。在此期间,他还带领工作室成员,先后参与六氟磷酸锂产能扩建、新型锂盐产业化及氟化锂产能提升等项目,为公司作出了突出贡献。

由于成绩突出,王虎豹先后荣获焦作市QC成果奖三等奖、中站区五一劳动奖章、中站工匠、首批焦作工匠、焦作市五一劳动奖章、焦作市技术能手、河南省技术能手等荣誉称号。

匠心深耕在一线,矢志不渝守初心。从分厂设备管理到工艺技改科主任,再到首席技师,他脚踏实地,一步一个脚印,为一流能源企业建设书写浓墨重彩的一笔。

坚守初心造利器

——记焦作工匠、河南平原光电科技有限公司总工艺师吕三雷

本报记者 李新和

焦作工匠、河南平原光电科技有限公司总工艺师吕三雷常说一句话:一个人的存在,并不是看你工资收入高低,而是看你给社会创造了多少价值。这句朴实的话语既是他自己的人生坚守,也是他干事创业的努力方向。

吕三雷1992年7月毕业于西安工业学院材料工程系铸造专业,获得工学学士学位、高级工程师职称。到该公司工作以来,一直从事精密铸造技术专业,始终奋战在生产一线。他被聘为首届中国兵器关键技能带头人,获得南京理工大学自动控制专业工程硕士学位、焦作工匠等荣誉称号,但他并没有因为这些成绩而停滞不前,而是继续在自己痴迷的事业上一路奋进。

除了负责公司工艺科研外,他还负责铸造新品的研制和生产,每年负责和审核完成的新品有上百种。为了尽快完成铸造工艺设计,他经常加班加点,一个个数字模型、一份份数字工艺,都凝结他辛勤的汗水。

我国兵器某厂某远火型号产品高强度铝合金基座铸件,对铸件内部质量和重量有着极严格的要求,国内多个先进铸造厂家参与生产,交付后的铸件机械加工后均存在不同程度的裂纹等铸造缺陷。吕三雷负责该零件铸造工艺的设计和试制,他独辟蹊径,采用和其他厂家不同的创新工艺生产,持续改进工艺20多轮,铸件质量持续优化,近3年共成功交付顾客2000余件合格铸件,实现产值近1500万元。

我国航天某所某型号涡扇发动机稀薄合金中介匣铸件在公司从2003年开始试制,经过数年的试制,铸件质量问题一直未能得到解决。2019年,吕三雷负责该项目后,设计了新的工艺方案,一举解决了前期铸件的质量问题。经检测,各项技术要求均满足顾客要求,于2020年8月通过顾客组织的首件鉴定,进入批量生产。至今已完近200多个铸件的生产,实现产值1000余万元,有力地支持了国防高新工程的批产。

2019年2月,他负责完成我国某兵器厂某型激光合束器大型铸件的研制和生产,铸件外形尺寸达1970×881mm,典型壁厚仅为4mm,铸件试制一次成功,创造了精密砂型大型薄壁铸件的生产纪录。

“我从事的工作不同于其他工种,不能出现丝毫差错,要求极为严格。正所謂差之毫厘,失之千里,稍一疏忽,就可能造成不可估量的损失。这份责任感犹如千斤重担,



吕三雷在查阅资料。本报记者 李新和 摄

常常压得我睡不好觉、吃不好饭。”为了这份责任,吕三雷没少熬夜、没少失眠。

针对258厂产品订货大幅增加,现有本体铸造工艺无法满足公司生产需求的现状,吕三雷对xx5010、xx7015、xx7086等多个产品的复杂本体铸件进行了新工艺的数字化改进,生产效率大幅提高,生产周期大幅缩短。

据了解,近两年来,吕三雷采用3DP精密砂型工艺对公司质量不稳定、尺寸精度不高、内部质量不好的多个铸件进行重新设计、改进和试制,合格率达95%以上。2018年至今,他先后完成200余种铸件的三维工艺设计、铸造工艺仿真和3DP铸型设计,编制试制和仿真记录2979页、字数18万余字。

在该公司,铸造师傅都说,睁着眼睛造型,闭着眼睛浇注,指的是铸造本身是一个谜,只能通过生产试制才能确定工艺正确与否。事实上确实如此,传统铸造工艺每一个新品铸件都要经过反复试制才能定型,周期长,浪费大。近30年来,吕三雷一直在追求铸造一次成功的梦想。2018年,3DP打印工艺出现后,他将铸造工艺设计技术、铸造仿真技术、铸型设计技术进行集成创新,实现铸造生产和设计的数字化,形成3DP精密砂型新工艺。目前,3DP工艺已成为该公司新品及批量铸件生产的标准工艺。



焦作市总工会
微信公众号