

主编:侯冬健  
组版:张艳丽  
电话:3120550  
邮箱:zzrbzw@163.com

### 薛城交通深入开展 道路危险货物运输专项检查

为切实加强道路危险货物运输安全管理,消除事故隐患,遏制危险货物运输事故频发势头,薛城区交警大队自7月11日至12月底,在全区开展道路危险货物运输违法行为路面执法检查专项行动。此次专项行动采取固定点检查、重点路段(时段)巡查、突击检查等方式,依托山林联合治超执勤点,在化工园区、危险化学品集中通行路段设置检查岗,加大路面执法检查力度,持续保持路面执法“严防、严查、严控”的势头。并对检查车辆逐一登记。对查处的违法行为涉及到其它部门职责的,及时移交并做好记录。截至目前,共出动执法人员45人次,查处超出处许可范围从事道路危险货物运输行为5辆次。通过活动的开展,有效地打击了危险品车辆非法运输行为,震慑了违法运输业户和非法车托,专项行动取得明显成效。(徐梓峰)

# 何伟:追求创新的“齐鲁金牌职工”

张八一/文 宋明/图



在山东能源枣庄矿业集团公司柴里煤矿,提起何伟没有不竖大拇指的,不仅是因为他的技术高、人品好,更是因为他非同寻常的成长经历和近乎痴狂的学习创新、爱岗敬业的精神,让人为之感动。不了解情况的人,绝对不会想到,这位完成了300多项科技创新成果、拥有26项国家发明专利(实用)专利、年创千万效益,拥有“四师”(煤矿机电高级工程师、国家注册安全工程师、设备管理工程师、国家注册电气工程师)资格证书,在枣庄矿区乃至全省、全国煤炭系统赫赫有名的劳模创新工作室带头人,当年参加煤矿工作的时候,却是一个连初中都没有上完的苦孩子。

刚刚进厂的何伟连最简单的图纸都看不懂,通过参加文化补习班、技术培训班,他很快掌握了机电维修基本知识。那时,何伟坚持每天学习到深夜,硬是自学完成了初中、高中的全部课程,1986年何伟如愿以偿地考上了职工大学机电专业,毕业回矿工作以后又考上了山东科技大学在职硕士研究生班,攻读机电一体化专业,于2012年顺利通过了山东科技大学的研究生课程,获得研究生学历及硕士学位,并获取了国家注册安全工程师、设备管理工程师、国家注册电气工程师资格。

30多年坚持不懈的学习钻研,让何伟从一个初中肄业的学徒工蜕变成了远近闻名的煤矿机电运输专家。每遇久攻不下的技术难题,很多工程技术人员总会自然而然想到向何伟求助,何伟也几乎从没有让人失望过。几年前,何伟就发现,随着职工队伍老龄化的加剧和拥有技能特长职工的退休,一些技能项目已经失传,部分重要技术工种、特殊岗位技能人才短缺、青黄不接的问题日益突出,在一定程度上影响了矿井的可持续发展。面对这种情况,何伟心急如焚,他搬出了自己多年的学习笔记、工作笔记,分门

别类总结梳理出了自己的实践经验和操作技巧,在完成日常繁重的工作之余,他见缝插针,先后编写并自费印制了《机电工作手册》、《通用措施手册》、《操作规程手册》等9本小册子,口袋书分发给职工学习,不厌其烦给职工讲解,手把手地进行现场操作指导,如今,这些不知道翻印了多少次的“口袋书”已经成为百里矿区机电运输专业的经典培训教材和年轻职工们争抢的“实用宝典”。与此同时,他还先后带出了39名徒弟,其中24人获得了技术职务晋升,9人获得了提拔重用。

针对矿井主井提升能力低、影响原煤生产的“老大难”难题,何伟和同事们一道,对主井提升系统进行自动化改造,通过电控系统自动化改造将一个提升循环由110秒降低到82秒,又通过对装卸和信号系统自动化改造,将一个提升循环由82秒再降低到60秒,并设计安装了绞车到位故障保护、高压换向故障保护、卡箕斗保护等安全保护装置,配合改造了铝合金轻型箕斗,使每一勾提升能力增加了一吨,不仅提高了主井绞车提升能力,还强化了其可靠性、安全性,在破解了制约矿井原煤生产“卡脖子”的难题的同时,年增效益200多万元。

据统计,近十年来,何伟完成技术革新、技术改造、发明创造成果323项,年创效益5000多万元;他完成的“折叠式低压放电机”、“销轴及稳钉销取出器”等26项创新成果获得了国家发明专利(实用)专利,141项创新成果获得集团公司及以上表彰奖励,其中“矿井提升机液压制动性能在线监测系统研制及推广应用”获得中国机械工业科学技术创新优秀成果二等奖;“矿井提升机机械状态监测与故障诊断系统”获得山东省科技进步三等奖,组合式小线专用吊挂装置获得全国煤矿职工技术创新成果二等奖。

2011年领衔创立劳模创新工作室以来,为充分发挥工作室技术支撑、技术辐射和技术引领作用,何伟创立了工作室“三提一法”学习提升自主创新运行机制,“三提”即通过灵活多样的持续学习,提高工作室团队学历层次、提高工作室团队创新能力、提高工作室成员所在区队、班组职工的技能水平;“一法”是指问题查找常态化、课题立项科学化、项目攻关优化、应用试验全面化、改进提升群众化、鉴定评价规范化、成果推广责任化“七步七化”自主创新工作法。在何伟的主持下,这个运行机制,聚集、激发了工作室团队的智慧和力量,取得了令人赞

叹的业绩。据统计,自工作室成立以来,合计举办各种技术培训、技术讲座、练兵比武282场次,复训专业工种3400人次,影响带动职工学历提升218人,技能提升3200人次;共破解各种技术难题399个、推广应用新技术、新工艺42项,改进工艺36项,研制各种工具27件;新获国家发明专利16个;在煤矿大型运转设备检修工艺创新方面取得重大突破,探索、发明了零部件预判失效经验公式、函数公式12个,首次确定了60多个主要零部件常规寿命,创新构建了大型设备零部件预判失效和超前预防技术体系,大型运转设备故障率因此下降

了76%,经国家专业权威机构鉴定该成果达到了国内领先水平。由于业绩显著,贡献突出,何伟连续8年被评为劳模,连续三年被枣庄矿业集团公司评为劳动模范;2009年荣获“枣庄市五一劳动奖章”;2013年荣获“山东省煤炭系统创新能手”称号;2014年荣获“富民兴鲁劳动奖章”,他领衔创建的劳模创新工作室获得了山东省总工会的命名表彰,成为山东煤炭系统首个省级劳模创新工作室;2015年荣获“齐鲁金牌职工”、“山东省创新能手”称号;2016年获得第三届“感动中国百名矿工”称号;2017年5月荣获全国五一劳动奖章。



**弘扬工匠精神  
助推动能转换**  
主办:枣庄市总工会

## 市九运会武术比赛鸣锣开战

7月18日,市第九届运动会青少年组“福兴杯”武术套路比赛在薛城东方怡园大酒店鸣锣开战。本次比赛青少年组武术套路的比赛共有来自五区一市的六支代表队100余名教练员和运动员报名参加。经过三天激烈角逐,决出三个组别25个项目的冠军。比赛采用国家体育总局审定的最新《武术套路竞赛规则》,大会设体育道德风尚奖。

比赛现场青少年武术选手齐聚一堂,以武会友、切磋技艺、交流学习。每一位上场的“武林高手”都全神贯注投入比赛,梅花枪选手猛力贯枪尖,上下翻飞,势如游龙。一少年左脚奋力蹬地,右手出刀使出一记弓步穿刺,单刀破空发出“哗哗”声。一招一式令人印象深刻,精彩的表演博得了观众的阵阵掌声。作为四年一届的综合性体育盛会,市运会青少年组的各项角逐可谓是我市体育后备人才的一次“大阅兵”。(冯万里 摄影报道)

式令人印象深刻,精彩的表演博得了观众的阵阵掌声。作为四年一届的综合性体育盛会,市运会青少年组的各项角逐可谓是我市体育后备人才的一次“大阅兵”。(冯万里 摄影报道)

式令人印象深刻,精彩的表演博得了观众的阵阵掌声。作为四年一届的综合性体育盛会,市运会青少年组的各项角逐可谓是我市体育后备人才的一次“大阅兵”。(冯万里 摄影报道)



7月15日,大雨滂沱,市中区交通运输局根据预先制定的防汛预案,紧急出动。全局科级干部及相关人员,分成工作组现场指挥防汛工作,冒雨对枣临铁路的建设路、解放路、胜利路、长青路、北山、小屯、王沟等七座立交桥紧急设立了锥形标、安全水马、三角彩旗等安全设施,并安排人员24小时坚守泵房,对突发情况及时上报;同时对在建的公路重点工程项目及辖区农村公路进行巡查,对堵塞、水毁道路及时进行清理、排水、修复,对桥梁进行了紧急疏通。(本报通讯员 摄)

## 市第九届运动会举重比赛圆满落下帷幕

7月11日,市第九届运动会青少年组首个项目举重比赛经过两天激烈角逐在滕州市体校训练馆圆满落幕。本次比赛共设男、女甲乙四个组别,36个小项。共有来自滕州市、薛城区、山亭区、市中区、峄城区五支代表队的115名运动员参赛,经过两天

的激烈角逐,东道主滕州成为最大赢家,包揽了金牌和总分两项第一。受项目发展的局限,我市举重项目近年来招生情况不容乐观,特别是女子举重,尤为艰难。为推动举重项目的发展,市体育局在制定竞赛规程时,充分论证后加大了对女

子举重小年龄组的支持力度,大大推动了我市女子举重的发展。本次比赛是市九运会青少年组的第一个项目。此次比赛的举办标志着市第九届运动会青少年组、行业系统组、老年组三组别各单项赛事全面展开。(冯万里)

## 薛城区“万方杯”篮球联赛开赛

7月10日,薛城区第五届“万方杯”篮球联赛在燕山篮球俱乐部开幕,来自全区企事业单位的13支代表队180余名运动员参赛,比赛将经过近20天50余场的对决,最终决出前3名进行奖励。

“万方杯”篮球联赛经过五年的连续举办,已经成为薛城区群众体育一项品牌赛事,也是薛城区第七届全民健身运动会重要赛事之一,每年参加比赛的运动员和裁判员达到200余名,观众达

到2万余人次。比赛的举办促进了薛城区篮球运动的开展和技术水平的提高,推动了薛城区群众体育和全民健身活动开展,也为薛城区健身爱好者带来篮球视觉的盛宴。(孙成全)