

练硬功 争荣光 显身手

——记第十届全国煤炭行业职业技能竞赛瓦斯检查工二等奖获得者张国亮 蒋颖

全国煤炭行业职业技能竞赛成绩公布啦!经过紧张激烈的实力大比拼,中兴煤业张国亮获得瓦斯检查工全国二等奖。从昔日象牙塔的青涩青年到为企业安全护航的中坚力量,张国亮走的是一条充满挑战的艰辛道路,走在这条路上的他,不仅实现了个人价值,也为企业增光添彩。

力求上进先读书

2005年9月,张国亮毕业后被分配到中兴煤业瓦检队工作,当了一名瓦斯检查工。16年间,张国亮一直呆在瓦检队,一直只做瓦斯检测。他从一名普通的瓦斯检查工,到成为带领团队的瓦检队副队长,再到全国煤炭行业职业技能竞赛的获奖者,他用实际行动诠释了平凡岗位上执着追求、爱岗敬业、精益求精的奋斗者初心与精神。

“矿二代”的身份,让张国亮深知安全生产对于煤矿企业、一线职工的重要性。利用业余时间,他先后学习了《煤

矿安全规程》《矿井通风与安全》《矿井瓦斯防治》《矿井防突技术手册》等大量专业书籍。对于工作中遇到的问题,他喜欢琢磨、喜欢钻研、喜欢探究,通过学习、井下模拟、案例分析等形式,不断提升业务能力。

积土成山,不断地请教揣摩,不断地学习充电,这16年来,单位组织理论考试、技能竞赛,他都踊跃报名。正因为这份坚持和努力,才一次又一次获得奖杯和荣誉,才能在“山西焦煤杯”全国煤炭行业职业技能竞赛中崭露头角。

玩转仪器练硬功

张国亮工作服口袋里永远装着一个“小本子”,只要遇到他,不是手拿检测仪,就是记笔记。手中的瓦斯检测仪和“小本子”成为他最亲密的战友。

“瓦检仪”看似简单,实则对瓦检员的专业度要求非常高。特别是在中兴煤业这样的高瓦斯突出矿井。刚接触光瓦仪时,张国亮悄悄留个“心眼儿”。

每天下班后,他看见维修工修理光瓦仪就会凑到跟前,细心地看、虚心地问、认真地记,慢慢的他了解了光瓦仪的原理,熟知了每个零件的作用。

“安全责任大于天”,张国亮丝毫不敢马虎。在井下巷道里,他握着冰冷的光学瓦斯鉴定器,看着书包里的瓦斯检查杖和温度计,一遍遍地巡查、检测读数。细心的他发现,有些工作面的记录牌板存在缺陷,有的内容填写累赘重复,致使一些有用的数据无法填写在牌板上。他提出整改方案,新的记录牌板应用到井下工作面,牌板数量少了,反应的数据更直白、明了。

对待安全不含糊

对待瓦检仪,他就像对待自己的孩子一样,每天把它擦拭得干干净净,及时充电、及时维护,决不让它带病工作。

“每次入井前,我都会按照作业规程,认真检测瓦检仪的气路、光路、电路系统,保证仪器精准完好。只有熟练掌握

握仪器在各种工作环境下的应用,才能在最快时间采取有效措施进行处理,才能做好安全的守门员。”

由于他的努力,各类技术竞赛中,他都屡获战绩,为人们演示讲授瓦斯仪、自救器等设备的次数也越来越多,他把每一次的演示、讲授都当作一次与大家共同提高的机会。他认为“好技术、硬本领,就得让更多的职工学会、应用,这样才能保障安全生产。”年轻的张国亮在千米井下的通防战线上,用自己的吃苦耐劳、奋斗实干,干出了出色的业绩,展示了新焦煤奋斗者的新风貌、新作为。

“用真心、用技术为一线职工服务好,为企业的安全发展保驾护航,这就是我一名奋斗者的价值。”张国亮话语真诚且坚定。



群英荟萃



柳湾煤矿工会群监委深入井下三盘区后期探巷回风联巷开展《安全生产法》宣传活动。采用随机抽题、一问一答的有奖问答,活动现场气氛活跃,职工积极参与,营造全体职工人人参与、人人管理的良好氛围。李佳宇 摄影报道



近日,曙光煤矿工会举办群监员素质提升培训班,内容涉及业务理论知识、提高现场处理能力、规范群监员管理台账和相关表格的填写等方面。通过培训,提高业务素质和监督检查能力,整体综合素质得到加强,为任务指标的圆满完成奠定坚实基础。褚晓明 摄影报道

水峪煤业选煤厂通过煤炭洗选企业标准化管理规范评定。期间,省能源局一行深入选煤厂一车间、二车间对各项系统进行了检查,并对地面安全、隐患排查、安全资料、生产数据等进行了查阅。针对专家组提出的问题和意见建议,水峪煤业选煤厂表示将严格对照标准立行立改,全面堵塞各类管理漏洞,持之以恒抓实抓细选煤厂标准化工作,不断夯实安全生产基础,全面提升标准化管理水平。(周毅)

集团公司安全质量标准化管理检查组对中盛煤业2021年四季度安全标准化工作进行了检查。检查组深入公司站台、洗煤厂等重点区域进行检查,并对检查出的问题进行现场“四定”。他们充分肯定了中盛煤业三季度安全管控、防洪防汛、制度修订等方面的工作,对下一步工作提出要求。(毋振凡 李静)

正中煤业开展2021年度矿井火灾应急演练活动(反风演习),模拟井下模拟1203-2材料巷皮带运行中皮带机尾大块矸石卡拌造成皮带跑偏摩擦过热,出现火灾事故。该公司

立即启动井下停产撤人命令,开始矿井反风演习。通过演练加强对作业人员的培训,进一步提升了作业人员的安全技术素质、矿井灾害的处置能力和矿井抗灾能力。

(吴乐 唐菲菲)

供用电分公司后庄工区站所值班员利用晚上用电高峰时段,对主变、大负荷设备、电缆头及各处引线接触部位等进行测温,并开展夜间巡查,及时监测、了解设备运行状况,将各种隐患消灭在萌芽状态,确保设备安全稳定运行。

(刘德昌)

员工学校开展119消防演练,安全小分队成员介绍了灭火器、灭火毯、防烟面罩等各种消防器材的使用,并在现场做了一一演示。各安全重点岗位职工、学生代表动手操作灭火器进行灭火。此次消防应急演练活动,提高了师生的安全防范意识和应急逃生的自救能力。

(赵喙 贺志伟 李琛)

煤海短波

宜兴煤业通风区强管理助安全

汾西矿业讯 百日安全会战期间,宜兴煤业通风区针对管理上的疏漏和不足,强化安全管理、落实管理责任、完善各种制度,助力安全生产。

他们充分利用班前会、周五例会组织干部职工学习新《安全生产法》。区负责人牵头,在1209运巷反掘工作面、一采辅助胶带行人巷进行现场办公。针对反掘工作面为长距离供风巷道,指派专人负责管理风筒吊挂到位、风量满足用风要求。同时,对井下通风设施进行全面排查,重点排查了无风、微风、风速超限巷道、服务年限较长的通风设施。

为降低1204回采工作面上隅角瓦斯,通风区瓦斯抽放队经过四个班的不懈努力,安装了900米瓦斯抽放管路。瓦斯抽放工和瓦斯检员紧密配合随时关注上隅角

的瓦斯情况,及时对抽放软管进行调整,保证能全面抽取上隅角瓦斯,有效治理上隅角瓦斯。同时,安排专人验收1202回收工作面采空区防火墙施工质量,提前做好预防性灌浆措施并加强防火管理;对井下消防材料库的消防器材配备和有效期进行检查,发现隐患立即整改。

通风区严格落实岗位操作流程,加强瓦斯检查管理确保瓦斯等气体的检查到位、准确,对重点区域、要害风险点重点关注,杜绝瓦斯超限事故。严格责任落实,保证每项工作都有人抓、有人管,彻底消灭责任空白和管理盲区,有力的促进了安全工作的全面开展,确保百日安全会战取得实效。(白杰 任治明)

百日安全会战 专栏

第十五条 国家鼓励和支持安全生产科学研究和安全生产先进技术的推广应用,提高安全生产水平。

解读:本条是关于鼓励和支持安全生产科学研究和先进技术推广应用的规定。

科学技术是第一生产力。在国际竞争日益激烈、经济全球化趋势不断加剧的今天,科学技术在经济社会发展中的作用和影响越来越突出。安全生产同样离不开科学技术的支持。从某种意义上说,安全生产就是人与自然的斗争的过程,也是人们认识自然、改造自然的过程。保障安全生产,不仅要靠建立、健全有关管理制度,加强监督管理,提高人们的安全生产意识,最大限度做好“人防”,也要靠加强安全生产科学研究和安全生产先进技术的推广应用,把安全生产工作建立在先进的科学技术基础上,通过先进的技术和设备,全力做好“技防”和“物防”。这对于提高安全生产水平,

具有十分重要的意义。

由于安全生产科学研究和安全生产先进技术的推广应用是一项基础性、长远性工作,仅靠市场机制难以解决问题,需要国家给予鼓励和支持。国家的鼓励和支持,可以采取多种形式,如:宣传舆论上的鼓励和支持;政策上的鼓励和支持,包括财政、税收、金融以及人事政策的鼓励和支持;直接给予物质扶持、奖励等。在《安全生产法》中明确规定国家鼓励和支持安全生产科学研究和先进技术的推广应用,有利于发挥法律的政策导向功能,为促进我国安全生产科学研究和安全生产先进技术推广应用创造良好的环境和条件。

(未完待续) ——转自《安全管理网》

新《安全生产法》解读