

# 心跳的节奏

——记“山西焦煤杯”第十届全国煤炭行业职业技能竞赛瓦斯监测工三等奖李海洋

刘勇浩



“砰……砰……砰……砰……”  
“你能感受这心跳的节奏?”

梁海洋一边握捏手中的吸气囊一边跟旁边的同事说:“每次测量瓦斯时,我都会让它和心跳的节奏同频。”开始同事们一直不理解为什么一定要同频,后来慢慢理解了,因为瓦检员这份特殊的职业中包含太多的责任和对生命的敬畏。

### 励精图治 不负韶华

梁海洋是土生土长的高阳人,先后在通风队、瓦检队、监测监控轮岗学习。从瓦检“小跟班”到瓦检“大组长”,他始终用最严格的标准要求自己,不论是检查气体、填写牌板、日常巡检,还是仪器维护等最基础的工作,他都始终如一。

作为一名优秀的瓦检员。总是把“安全第一”的理念牢记心头,从班前会上的危险源辨识到工作中的岗位流程安全确认,安全的意识从来没有放松过。从事瓦斯检查工作以来,他不论跑哪一个工作面、检查哪一个采区的闭墙,都能在每次操作中反复研究不足之处,确保万无一失。工作上,无论是测

瓦斯还是调风量,无论是吊挂束管还是搞标准化,无论是清理杂物还是搬运设备,他总是最认真、最严谨、最标准的那一个!瓦检员的工作是枯燥的,但他一干就是十年。

梁海洋每天走十多公里的路,好多人因为太辛苦离开了岗位,十年如一日的坚持不懈和细致严谨,让梁海洋获得了闯一闯的动力和资本。

梁海洋总是带头到井下边远危险地带,对瓦斯涌出异常的地段采取定期检查,掌握气体变化规律,分析瓦斯涌出量,配合队内制定相应措施处理气体问题。尤其是31116工作面倒切眼期间,他跟班盯岗,每天下井取气分析化验,对有问题的地段在第一时间向区队领导作了汇报,还协助通风区实施了各项防火的措施。

### 崭露头角 力挽狂澜

梁海洋有一颗热爱学习的心。为了掌握各种安全知识、规章制度,他手头始终放着一摞书,都是关于一通三防知识的书籍。他反复阅读,深度钻研。他用钉钉子的精神在井下工作空余时间学习理论知识。从光学瓦检仪的部件构造到它的使用原理,从“一通三防”知识到矿井通风系统,没有他攻克不了的难关。再遇到难以理解的问题,他就去现场了解情况,凡是有疑问的都要刨根问底,一定要知其所以然。日复一日,年复一年的不断充电为梁海洋做好了准备。2019年参加汾矿集团“瓦斯检查工”技术比武获得第二名;2020年荣获“陕煤杯”第九届全国煤炭行业职业

技能竞赛“瓦斯检查工”二等奖;2021年荣获汾矿集团“瓦斯检查工”第二名;在刚刚结束的2021年荣获“山西焦煤杯”第十届全国煤炭行业职业技能竞赛中又获得了“瓦斯检查工”二等奖的佳绩。我们能够看到他为了比赛付出了的辛苦和努力,但我们常常忽略了他在他荣誉的背后还有一颗敬畏生命的心。

### 同频共振 敬畏生命

测量瓦斯的时候,梁海洋有一个习惯,就是按压吸气囊的时候要让它和心跳的节奏保持一致。同事们常说你这样的要求太刻意了,不用同频一样能测量好瓦斯。听到这样的言论,梁海洋表现的非常平静,他知道确实没必要一样要同频,但是他一定要这样做。因为他清楚在这个不经意的动作背后背负着怎样的一种责任和担当。瓦斯是煤矿五大自然灾害之一,一旦瓦斯超限,轻则停产停面,严重的则可能发生无法挽回的灾害事故。在参加“山西焦煤杯”第十届全国煤炭行业职业技能竞赛瓦斯监测工比赛时,他身后的选手曾问他“你紧张吗?”他说:“紧张,但是我从开始按压吸气囊的时候感受心跳就不紧张了!”……

在地下300米的巷道里,我们总会看到瓦检员孤独的背影,梁海洋就是其中一员。“山西焦煤杯”全国煤炭行业职业技能竞赛的殊荣只是他心动的一刹那,在身体里深处有着一颗对待安全有着如履薄冰的谨慎和如临深渊的敬畏之心,它会一直随着我们企业的高质量发展同频共振,汹涌搏击!



\*南关煤业超前预防,提前部署冬季“三防”工作,全力抓好冬季供暖、管路保温、供电线路和设备的安全隐患排查、消防设施、油脂易燃易爆品管理等重点工作;强化责任落实,列出工作清单,配齐冬季储备和应急救援物资;不定期深入现场督导检查,加强对业务范围和管辖区域的日常检查,确保冬季安全生产工作平稳有序进行。(牛亚楠 郭帅)

\*曙光煤矿重点安排部署冬季“三防”工作,超前思维,超前防范,严格落实值班值守制度,抓牢做实“责任不落实不放过,工作不到位不放过,隐患不排查不放过”,全面巩固“人防、物防、技防”三位一体防范体系。在生活、生产供暖方面开展自查自排,做到无漏洞、无死角,确保今冬明春各项工作的顺利开展。(任朝臣 何剑)

\*山西省矿产资源调查监测中心核查组中盛煤业公示的2020年度矿业权人勘查开采信息进行实地核查,主要对矿业权人勘查开采信息填报的准确性、法定义务履行情况等做了核查,实地察看主、副平硐封闭情况,并对矿井相关资料进行了调阅查验。(毋振凡 李静)

\*介休洗煤厂基础管理扎实,体系运行持续有效、目标分解明确到位的工作,受到专家组的高度评价,并且通过方圆标志认证审核。方圆标志认证审核组通过召开首次会议、走访现场、查阅资料、末次会议等形式,对洗煤厂三大管理体系运行情况进行了认真细致的检查。同时还深入科室和车间班组现场等地点,通过交谈、查阅文件、记录、现场审核等方式对该厂任务目标的完成情况,重点区域、主要产品、过程、活动的运行控制情况进行了全面、客观地审查和综合评价。(刘雅斌)

\*物资供销分公司掀起学习新《安全生产法》的热潮,通过制作安全宣传牌板、微信公众平台解读、安全学习培训等多种形式学习宣传贯彻新《安全生产法》,不断提高公司干部职工的安全法治意识,营造尊法、学法、守法、用法的浓厚氛围,有力推动安全生产工作落实到位,确保“百日安全会战”顺利开展,为公司安全生产持续稳定健康发展提供坚实保障。(王惠龙)



为了保障小区职工家属的供暖供热,中兴煤业公司主管网的打压及锅炉房供气站、热交换设备的安装已逐步开展。水暖服务大队不仅要调整好供热平衡,还对后期供热效果进行回访,解决供热问题,提升供热服务质量。  
张玮 张俊峰摄影报道



工程建设公司深入新《安全生产法》学习,并组织答题活动,以全面提升干部职工安全生产法律意识和安全防护能力,在全公司掀起了“学法、懂法、守法、用法”的热潮。  
吴雪莲 田志非摄影报道

## 正新公司和善煤矿节能环保出台新举措

汾西矿业讯为深入贯彻落实环保政策,节约地下水资源,推进生态文明建设。百日安全会战期间,正新公司和善煤矿采取有效节水措施,加强用水管理,提高全矿职工节水意识,取得实效。

受地质条件和当地气候特点的影响,和善矿井下涌水量较大,经矿井水处理站处理后的一级水在供应生产用水后,还有大量富余排外。他们采取“三步走”战略,第一步,把职工宿舍楼饮用水与清洁、冲厕用水分流。新增一套恒压供水装置和供水管路,一端与经矿井水处理站处理后的一级水相连,另一端与宿舍所有墩布池和便池相连,实现饮用水与生活清洁用水分流。此项改造,每天可节约深井水约50m<sup>3</sup>,全年可节约深井水约18000m<sup>3</sup>。第二步,把矿井处理后的一级水用于

冬季锅炉供暖。该矿往年锅炉用水一直使用深井水。今年在矿井水处理一级水化验的基础上,按照矿井水的改造方案,经过二次处理,达到锅炉用水的要求,全年可节约深井水约36000m<sup>3</sup>。第三步,矿区绿化用水改用矿井处理一级水或生活污水。往年该矿每年绿化用水量约1000m<sup>3</sup>,全部使用深井水,造成很大的浪费。为此,和善矿改用矿井处理一级水或生活污水处理后不仅节约成本,而且净化环境绿化了矿山。

(闫壮博)



第十条 国务院有关部门应当按照保障安全生产的要求,依法及时制定有关国家标准或者行业标准,并根据科技进步和经济发展适时修订。

生产经营单位必须执行依法制定的保障安全生产的国家标准或者行业标准。

解读:本条是关于保障安全生产的国家标准或者行业标准的制定、修订与执行的规定。

(一)国务院有关部门应当及时制定、修订保障安全生产的国家标准或者行业标准

保障安全生产的国家标准或者行业标准,是做好安全生产工作的重要技术规范,是安全生产监督管理的重要依据,在规范生产经营

单位的行为、保障安全生产工作中具有十分重要的作用。为了满足安全生产工作的需要,国务院有关部门应当按照保障安全生产的要求,及时制定有关国家标准或者行业标准。这是国务院有关部门的一项法定职责,必须认真履行。

(二)生产经营单位应当认真执行有关国家标准或者行业标准

保障安全生产的国家标准或者行业标准制定后,关键在于认真执行,否则只能是一纸空文。按照《标准化法》的规定,国家标准和行业标准可以分为强制性标准和推荐性标准。保障人体健康,人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准,其

他标准是推荐性标准。根据这一规定,《安全生产法》中规定的保障安全生产的国家标准和行业标准,属于强制性标准,具有强制执行的效力。生产经营单位必须执行,不得置国家标准和行业标准于不顾,我行我素,盲目追求经济效益,忽视安全生产。任何单位和个人都无权擅自变更、降低这种标准。这是生产经营单位的一项法定义务,也是防患于未然,防止和减少生产安全事故的重要前提。(未完待续)

——转自《安全管理网》

