

女人如花,花的收放如女人的内敛和开放。斜沟选煤厂龚丽萍用女人特有的韧劲与细心和花一般的坚韧、智慧,在平凡的岗位上演绎了完美的人生。

初见龚丽萍,清新秀丽的脸庞透着灵气,言谈中露出职业女性的干练。“煤质化验是一项专业性、技术含量高的工作,毫厘的误差都会给企业带来不必要的损失。”她严肃地说。2009年2月,龚丽萍等5名女职工来到斜沟选煤厂从事化验工作,大家称她们为“五朵金花”。但由于这里地处偏远,化验工要倒班,工作量大,当年的“五朵金花”只剩下她一人了。

有人问她为什么不调到一个轻松点的岗位呢,她开玩笑说:“我就是一颗钉,哪里需要我钉哪里,虽然我不是学这个专业,但我相信只要加倍努力,

化验岗位一枝花

——记山西焦煤第九届职工技能运动会煤质化验状元龚丽萍

●温洁

我也可能成为这行的状元。”

笔者跟着龚丽萍走进化验室,屋子里摆放的各种分析仪器和化验器皿井然有序。每天她把从厂房提来的煤样,按照操作规程对煤样进行化验项目的称量并记录,放入各化验仪器内。接着称量、记录,每一步都小心翼翼,然后依次把煤样放进仪器中,测量硫、挥发分和灰分。从进入化验室的那刻起,她就不停地忙碌,闻着化学药水的味道、面对着细微的煤粉、重复着枯燥乏味的化验,她那专注的表情和专业的动作很

动人。“每天要测多少次煤样?”笔者问。她说:“选煤厂年产量1500万吨,生产量大,所以工作量就大。每天检测煤样的数量不定,有时候多有时候少,根据井下工作面的情况随时采样化验、测量发热量,不管是吃饭时间还是凌晨,只要有需要我们就要及时跟上,节假日加班加点也是常事。煤质化验工作者要有高度的责任心和细心,只有做到‘勤’和‘细’,才能确保试验结果准确、真实地反映煤质的实际情况。”

刚到选煤厂,面对叫不出名字的仪器和不熟悉的化验专业术语,龚丽萍需要一切都要从头学起。为尽快掌握国标,经过去镇城底选煤厂3个月的学习后,好强的龚丽萍制定了在最短的时间内提高理论水平、提升操作技能、能及时处仪器故障的目标,她先后学习煤质化验工作的有关制度和标准,了解掌握化验工作各环节的国家标准和相关操作技术规程,认真研读《煤质技术指南》、《数理统计》等专业书籍,在实验室设备安装调试期间,她坚持每天与

厂家设备调试人员一起对设备逐台逐项进行多次试验,结合自己的经验对实验操作中和设备使用时出现的问题,向技术人员请教,并认真学习设备保养和维修等基础知识,最终掌握了每台设备的构造和性能。

记得有一次马弗炉换炉膛后,厂家按照慢灰的操作烘炉,她发现厂家的烘炉方法和行业标准不一致。就对厂家售后代表说:“你这样烘炉会影响炉膛的使用寿命以及造成化验结果不稳定,你必须给我一个合理的解释和你执行的标准,如果拿不出来,你就给我换一个的炉膛。”

2017年5月的一个夜班,凌晨2点当精煤的硫分结果出来后,发现硫分超标,她立刻和当班队长联系,要求加采精煤的煤样,同时她重新标定了测硫仪,然后对加采的煤样进行化验,发现结果仍然异常,她判断可能是井下煤的成分发生了变化,需要调整煤的配比,她将这一情况和领导汇报,经过沟通、协调,调整配比后,重新采样、化验,精煤的硫分指标变得正常了。

6月份的一天下午,临近下

班时,一名职工不小心把龚丽萍和工友们辛辛苦苦做好的送检煤样当成废样处理了。这下可急坏了大家。重新做,工作量大,而且时间长;不重新做,第二天煤样必须送检验。正当大家为难的时候,龚丽萍主动留了下来,重新做送检煤样,一干就是六七个小时。当她整理好送检煤样时,已是深夜。

2012年,龚丽萍信心满满地代表选煤厂参加集团公司煤炭化验比武,没想到却名落孙山。但她找到了差距,瞄准了目标,毫不气馁,学劲、干劲更大了。经过五年的不懈努力,今年先后获得集团公司煤质化验比武第一名和山西焦煤第九届职工运动会煤质化验第一名。

一枝独秀不是春,百花齐放春满园。龚丽萍深知这个道理,“没有优秀的个人,只有优秀的团队。”她说。近年来,她秀、帮、带了一批批煤质制化人员,随着选煤厂不断发展,现在化验室已成为拥有12名化验员。

这就是龚丽萍,用持之以恒的工作态度、严谨细致的工作作风和刻苦钻研的工作精神在基层一线默默奉献,如一朵美丽芬芳的花朵无声地扮靓了选煤厂。



(上接第1版)务必抓好“三基”建设,提升综合质量水平;务必抓好重大灾害防治,提升矿井抗灾能力;务必抓好安全重点管理,提升现场管控能力;务必抓好监督监察考核,提升安全执行能力;务必抓好地面安全管理,提升立体防御水平;务必抓好一季度安全工作,提升开局谋篇成效。

会上,集团公司党委常务副书记徐俊明宣读了2017年度及四季度“三基”建设表彰奖励的决定;会议对荣获2017年四季度“三基”建设优胜班组、优胜队组、优胜地面A类单位、模板示范矿井和基层建设优胜矿井进行了表彰;屯兰矿、镇城底矿、煤气化公司3家单位就如何搞好安全生产工作作了经验交流。

集团公司董事长、党委书记王玉宝为二级单位代表西铭矿、官地矿、马兰矿等10家单位颁发了2018年度安全目标任务书。

王玉宝在讲话中说,2017年,集团公司第九次党代会确立了未来一个时期打造全球最具影响力焦煤企业、共创幸福美好生活的宏伟愿景。新年第一天,打下安全第一桩,奠定安全第一块基石,至关重要。

王玉宝对2018年安全工作提出三点要求:一是安全工作要快速适应新时代的新要求。从外部环境讲,新时代提出了新要求、高质量提出了新要求、严监管提出了新要求;从企业实际讲,经济运营逐步向好,安全压力与日俱增。一定要牢记,安全永远是最大的效益和最大的政治。各级领导干部特别是主要领导,一定要提高认识,及早谋划,牢牢掌握主动权,以永不懈怠的精神,从严从实从细,把安全的事办好。二是安全工作要坚决服从服务于打造全球最具影响力焦煤企业这一宏伟目标。2018年,是贯彻党的十九大精神的开局之年,是改革开放40周年,更是我们向着“打造全球最具影响力焦煤企业”战略目标奋力迈进的起步之年,走好第一步至关重要。安全永远是基础,安全永远排第一。安全搞不好,一切都归零。一定要着力练内功、打基础,筑牢安全发展基石,时刻保持最佳状态。安全要为既定目标服务。抓好安全的根本仍然是“三基”建设,必须坚定不移向前推进。三是安全工作是我们最大的责任,是企业的长远保障,是职工最大的福祉。各级领导干部都要始终牢记安全生产的极端重要意义,贯彻落实上级一系列安全工作重要指示,坚决守住企业发展红线,坚决守住职工最大福祉。

王玉宝希望全体干部职工作能力要持续提升,工作态度要持续转变,工作办法要精准有力,要稳扎稳打,警钟长鸣,坚决实现安全生产,为2018年各项工作任务顺利实现、为打造全球最具影响力焦煤企业提供坚强保障。

会前,与会人员观看了安全专题片《新年伊始,再讲安全》。

●曹建元

集团公司召开职工劳模创新工作室现场推进会

2017年12月21日,集团在屯兰矿召开职工(劳模)创新工作室现场推进会,检阅现阶段创新工作成果,推进下一阶段职工劳模创新工作室工作。集团公司工会主席郭文斌出席会议并讲话。

会上,集团公司工会对创建职工劳模创新工作室工作进行通报,并就《进一步深化西山职工劳模创新工作室创建工作的实施意见》进行说明;技术中心对技术成果认定、专利申请及成果的推广转化应用进行介绍。

与会人员一同观看了杜儿坪矿和东曲矿开展职工劳模创新工作室电视专题片。屯兰矿

职工创新工作室带头人贾伟介绍了工作经验。

郭文斌指出,今天的会议既是对集团公司近年来创新成果的一次检阅,又是对职工(劳模)创新工作室建设的有利推进。下一步要进一步做好工作,使创新工作室与大众创业、万众创新结合起来,让更多的职工参与进来;要研究和推进成果的运用和转化,让五小成果、技术革新、各类创新创业在安全生产、经营管理中转化为生产力,这是创新工作室的出发点和落脚点;要把成果的转化作为创新工作室的工作职责和考核内容,逐步实现成果运用的量化考核,与生产、效益、创收、创效结合起来;创新工

作室的建设要有质量,而不是只有数量,没有质量就没有生命力,要研究创新工作室本身的特点、规律、内涵和本质,只有这样创新工作和成果的质量才不会打折扣;创新工作室是一个创新的平台,也是个知识的宝库,要运用好平台,与学习型职工、学习型企业、学习型单位的创建结合起来,发挥学习平台的作用;要研究“责、权、利”奖励机制和激励机制,这是创新工作的润滑剂。

会前,与会人员一行观看了屯兰矿实训基地、职工(劳模)创新工作室、西山职工(劳模)创新工作室“五小”成果展。

●温洁 李哲

屯兰矿

提前7天完成全年生产任务

截至2017年12月25日,屯兰矿生产原煤303万吨,完成开掘进尺32266米,提前7天完成全年生产任务。

2017年以来,屯兰矿面对地质条件复杂,及时组织矿、区、科干部到场到位,进行现场办公,现场制定最佳施工方案,减少对生产的影响。在施工重点工程、重点环节前,组织召开专题会,制定最佳的生产组织方案,指导生产,尽量减少对生产的影响。

针对地质构造影响职工的积极性,还有结构性缺员严重的

情况,屯兰矿制定出台了《屯兰矿生产管理制度及考核办法》、《关于对井下一线队伍实行正向激励管理的通知》,鼓励地面和二线职工到井下一线工作,主动从地面或二线调入采掘开、安装一线操作岗位工作的职工,且月出勤达到法定出勤天数的,每月奖励500元,奖励期限为半年。

屯兰矿加大对各类事故的追责问责力度,队与队之间,谁影响生产,谁进行工序赔偿;对问题严重的,除进行经济处罚外,还要对负责人进行行政降

级,全年共处理了四名干部,两名降级,两名撤职。在前半年亏损原煤12万吨的情况下经过广大干部职工的共同努力,后半年扭亏为盈,确保生产任务顺利完成。

据了解,屯兰矿2017年共组织完成大、小巷道贯通45次,初采初放3次,铺网收尾5次,安装4个工作面,拆除5个工作面,完成采煤队搬家倒面6次、开掘搬家68次,安全施工无炭柱12个、3米以上断层9条。

●卢丽峰 张峰