

复合材料厂

积极开展“三无”单位创建工作

本报讯(通讯员 白旭峰)“三无”单位创建工作开展以来,复合材料厂为实现“零上访零事故零案件”的目标,扎实推进部署,深入推进工作,持续提升厂部治理能力和治理水平。

积极宣传发动营造舆论氛围。为切实提高全体职工思想认识,该厂运用各种会议、内网、厂办刊物在全体职工中深入开展宣传教育引导。该厂在醒目位置悬挂“三无”单位创建宣传标语,向各单位发放宣传挂图;制作“三无”单位创建宣传手册,发放到全厂各班组;创办《“三无”单位创建简报》,广泛宣传“三无”创建工作内容、重要意义以及取得的阶段性成效,在全厂职工中营造了人人有责、人人尽责、人人参与、人人共建、人人共享的浓厚氛围。

组织领导保障有力。该厂党委准确把握“三无”单位创建目标任务,及早出台《复合材料厂关于深入开展“零上访、零事故、零案件”创建工作实施方案》,成立“三无”创建

工作领导小组,定期召开“三无”单位创建专题会议,对阶段工作进行总结,安排部署下一阶段任务。当前,该厂上下形成了党委抓、书记抓、各有关部门抓、一级抓一级、层层抓落实的工作格局。

隐患排查整治取得实效。该厂围绕信访问题、公共安全隐患和社会治安风险,细化任务、强化措施,持续开展隐患排查整治工作。一是建立健全矛盾纠纷多元化解体系,矛盾纠纷得到有效化解。该厂建立健全《信访矛盾纠纷信息排查表》《外来单位信访矛盾纠纷信息排查表》《领导包案台账》《信访事项办理台账》《企地联动台账》《矛盾纠纷排查台账》;通过深入职工生活区、作业区了解及去职工家中家访等渠道,收集社情民意、涉稳信息,定期分析研判企业的稳定形势;还与地方政府建立沟通

机制,及时掌控信访重点人员信息,做到与政府信息共享,联防联控。二是扎实群防群治工作,内部治安防范取得良好效果。该厂积极强化防范力量,在智能防控设施完好运行的基础上,定期开展日常巡逻、矿界巡查;严格落实外来人员出入登记制度,对在建工程四家施工单位的外来施工人员进行登记办证,并签订了治安协议书;积极组织火药库人员开展消防、防抢防盗应急演练。三是安全隐患得到有效整治。该厂定期开展安全隐患排查,不仅对隐患的种类、数量、状态做到了底数清、情况明,还及时开展了安全生产隐患排查整治。目前,该厂排查出消防、交通、民爆、生产运输、工程建设、地质灾害等各类隐患百余项,未完成整改的隐患均已制定防范措施。

开展“三无”创建 建设平安太钢

(上接第一版)他急忙上前抚着女儿的头安慰道:“憨娃,哭啥呀?没事的,放心吧!爸爸去了又不是不回来了,疫情也长不了。”同为太钢总医院(山医大六院)医生的杨立明妻子任引竹在一旁也劝慰女儿道:“你爸是共产党员,又是科主任,这时候他不去让谁去?我们其他科的下一步也可能要去呢……”妻子的眼圈也已经泛红,只是没让泪水溢出来……

根据安排,杨立明、陈静支援的是仙桃市第一人民医院。作为第一组进入感染重症病房的医护人员。杨立明勇敢担当,为上无创呼吸机患者频繁擦拭痰液,为有创机械通气患者床旁留置中心静脉导管。在整建制接管重症病区后的10天内,重症病房共有12位患者转危为安,其中8位患者由他带领的小组完成诊疗。利用休息时间,他还先后为当地医务人员进行三次学术讲座,分享危重症诊疗经验方法。

陈静克服双层手套和雾蒙蒙护目镜的不利影响,凭借娴熟技术为患者吸痰,帮助处理大小便等。她还通过“话疗”护理,主动、耐心地为患者进行心理疏导,为患者带去太谷饼、红枣等山西特产和生活用品,帮助患者树立了战胜病魔的信心。

平日苦练内功 战时彰显实力

武汉前线的疫情防控形势严峻,太原市的疫情防控工作也同样刻不容缓。随着疫情防控形势的发展,太钢总医院又逐渐分批派出了多批援鄂及支援太原市第四人民医院的医、技、护人员。其中巨宽心作为太原市第一批支援太原市第四人民医院的护士,在第一个班就接受了严峻考验。

她被紧急安排进入重症病房。当时,正有一名老年男性危重患者在重症监护室抢救,急需

人手。穿好防护服后,一踏进重症监护病房,整个护目镜就因为温差模糊了,突如其来不适感让她感到了些许慌乱,但看到正在抢救的患者,她来不及多想,迅速沉下心来,投入到紧张的抢救中。她默默告诉自己,只是换了一个地方工作而已,不要紧张。

气管插管、有创呼吸机,心电图、血压、指脉氧监测,抢救在有序进行。由于患者年龄大,血管条件特别不好,先前的护士尝试了两次浅静脉穿刺都失败了。见此情景,她自告奋勇,凭着多次参加护理技术比武和临床主带教老师的丰富经验,戴着双层手套的她“一针见血”,为成功抢救患者构建了重要一环,多通道泵药开始,患者的生命体征逐渐平稳。

当所有的工作告一段落时已经是0:30了。交班的时候她才发现,原来自己已经在隔离重症病房里待了将近9个小时。而这9个小时的工作,也必将成为她一生中难忘的回忆。

方舱医院,作为电影中的存在,因为防控需要被搬进现实。当山西省第八批支援湖北的太钢总医院医生杨鹏被分配至武汉光谷方舱医院。入舱前他把太钢两个字大大地写在了他防护服的胸前和背后,把钢医人的精神放在了自己的心头!

3月11日援鄂医疗队员王跃敏、周壮英、谢丽萍、苏林、刘焱、孟振娟、常帅、杨洋、秦娜、靖维、孙艳艳、李欢在告别原驰援医院后,继续转战雷神山医院。

由于雷神山医院所有的通道走廊均是板材拼接而成,病房内高度略略偏低,这就需要她们一切动作都要慢一切,避免防护服划破造成职业暴露,同时进入病房要慢呼吸,适应高度偏低造成的憋闷感,再次脱防护服时要一个一个脱,避免窄小的空间内相互碰撞造成气溶胶震荡。

其次,在诊疗过程中,医护人员发现大多数患者内心存在严重的焦虑,想要快点出院,快点回家,快点见到自己的家人。患者张阿姨在王跃敏大夫查房时说自己全身都不舒服。在翻开张阿姨的病历和胸部CT后,王跃敏发现张阿姨的肺部CT很重,一片片的阴影还尚未有吸收的迹象,综合分析病情后,她耐心宽慰患者。现在是战斗最关键的时刻,黑夜即将过去,黎明即将到来,谁都不能在这个节骨眼上掉链子,我们离胜利仅一步之遥,一定要坚定信心!

谢谢你,为湖北拼过命

当大家还在牵挂抗疫前线每一位钢医人安危的时候,仙桃市委市政府向太钢总医院发来感谢信,信中说:在仙桃抗击新冠肺炎疫情最紧张、最危急的时刻,贵单位杨立明、陈静两位同志,讲政治顾大局,舍小家为大家,临危受命,千里驰援仙桃,救死扶伤,日夜奋战抗疫一线,托起了无数生命的希望,传递着人性的最大温情和社会的最美大爱。在此,仙桃市委、市政府和全市156万人民谨向贵单位和两位同志及其家人致以最崇高的敬意和最衷心的感谢。

疫情发生至今,太钢总医院(山医大六院)以杨立明和陈静为代表的太钢外派医疗队员们以他们精湛的医术和过硬的作风赢得了受援单位的尊重,他们所展现的优秀品质,为山西医疗工作队、为太钢医务工作者树立了良好形象。

未着白衣时,他们是父母、是孩子,换上白衣后他们是先锋、是英雄,他们用执着和坚守诠释着敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆的医者精神,让我们以生命致敬生命,感谢你,曾为国家安危,百姓健康拼命付出过的钢医抗疫勇士!

五高炉大修胜利竣工已经过去一个月了,作为炼铁厂储运作业区点检作业长的慕学钢工作起来依旧没有丝毫懈怠。最近这几个月,随着五高炉和三、四烧的大修开始,储运作业区的十几个大修项目也陆续开始施工,他倍感自己肩头的压力重大。因为储运的大修模式和其他作业区不同,几个系统不能同时停车检修,而是有的系统检修,有的正常生产,有的还得交叉或者互换进行,大修和生产需要齐头并进,啥都不能落下。

那段时间,高炉和烧结大修时间节点排开后,双翻、北翻、新系统、预配料小车改造,2号和6号堆取料机改造等十几个项目的大修计划就开始在慕学钢脑子里构思,做计划、排项目、跑现场,项目需要不断完善,日常的检维修任务需要安排,点检维护人员需要调剂,突发的故障需要处理……每天他就像上足发条的陀螺一样,不停地旋转着,不管是在吃饭还是睡觉,他的脑子似乎都在考虑着各项目进展情况,盘算着队伍的协调和平衡。

随后,A类企业验收评价开始进入太钢检测,原料场有几台设备存在一些问题,慕学钢召集所有点检员和外协队伍进行积极宣传发动,鼓励大家加班加点处理无组织验收的不合格项目,利用下班时间清理现场,擦洗设备。不论是干什么活,他总是带头冲在第一线,一会儿挥舞着铁锹清料,一会儿拿起棉纱,一会儿打着手电顺带查找设备问题,他用自己的实际行动影响着、带动着周围的职工。

四烧开始大修,需要旧系统大皮带带烧结矿,必须保证旧系统设备的正常运行,但是旧系统皮带已运行多年,皮带料嘴衬板无法承受烧结矿的直接冲击,慕学钢带着点检员们每天检查各部料嘴磨损情况,外面无法看清楚就干脆亲自钻进料嘴里面去查,发现异常就抓紧带料间隙来组织处理。P-11皮带划扯近八十米,他不顾自己刚在双翻上完夜班的疲惫,带着所有点检员和外协人员又加入了给皮带打卡子的行列。

慕学钢家住在城南,每天上下班几乎都是披星戴月,两头不见太阳。随着双翻大修的开始,一系列的项目也都陆续全面铺开,他更是忙得脚不沾地,恨不能多长几条腿。七月份女儿要参加中考,正赶上双翻大修更换齿块,他连续几天几夜不着家,女儿打电话说:“爸爸,你能不能陪我去看看考场啊?”他连声说:“爸爸一定抽空陪你去,一定一定!”谁知这连声的“一定”还是成了泡影。女儿觉得委屈,几天不理他。爱人在电话里除了几句抱怨,更多的是心疼:“你的胃口有毛病,别老是吃饭没个钟点,天凉了,晚上在外面多穿点……”北翻大修正好赶上中秋、国庆双节期间,他愣是一头扎进检修现场,连续八天奋战,直至顺利完成大修任务。同事开玩笑说:“再不回家,家里人就不要你了!”他笑了笑说:“我的家庭地位还是得得住考验的!”

值得称赞的作业长

记者 孙敬通 通讯员 岳志琴



为更好地关注岗位职工的身心健康,近日,焦化厂工会为全厂各班组配置了血压仪并组织职工定期测量,及时掌握职工上岗前的身体状况,防范意外事故的发生。图为岗位职工正在测量血压。

张彩锋 摄