

G 聚焦班组·国庆我在岗

国庆节,他在井场上

常换芳 崔洪武

10月1日8时,阳光刺眼,河南油田采油二厂井楼采油管理区32号计量站值班员张国庆穿过一片芭茅丛,前往三夹河沙滩井组巡井。

张国庆虽然已经55岁,但穿上红工衣,戴上红色的安全帽,显得精气神十足。国庆节这天,他特意在脸上贴了面小国旗,车把上还插上两面国旗,庆祝祖国的生日,也庆祝自己的生日。

这是他在岗位上度过的第36个国庆节。

他在高炉前

江志强

国庆期间,在新天钢集团天铁公司炼铁厂二高炉生产现场,炉前大班长杨宝龙有条不紊地组织生产。

杨宝龙今年50岁,身材魁梧,精气神十足,他于1988年6月参加工作,已在炉前干了整整33年。

值得一提的是,在过去33年的职业生涯中,杨师傅每逢国庆佳节,都坚守在同一座高炉、同一个出铁场。

“国庆正值高炉生产的黄金季,我能在举国同庆的日子里坚守岗位,用良好的生产业绩向伟大的祖国献礼,真的是一种荣幸。”杨宝龙抚摸着胸前的党徽由衷地说。

刚参加工作那些年,由于装备技术落后,管理较为粗放,平均日产只有几百吨。

节。“在岗位上过生日,我觉得更有意义。”张国庆腼腆地说。

和往年不同的是,今年值班的任务更重。由于河南油田全面推进深化改革,加大了人力资源优化力度,井楼采油管理区一区的4个计量站合并成了32号中心站。该中心站要管理92口油水井,其中,沙滩井、低洼井就有75口。

该区属于稠油生产,需要通过注汽来保证产量,而沙滩井渗透率高,生产层位单一,易发生汽窜。国庆节前夕,河南油田刚给该区的油井实施了面积注汽,将有汽窜风险的35口油井更换了高压、低压盘

根,防止汽窜。虽然已经有了安全措施,也有信息化视频系统24小时监控,张国庆还是有些放不下心,因为这些油井都紧邻着三夹河。

三夹河因夹在长江、淮河流域分水区而得名,自东向西汇入汉水,流入长江,是沿河村民生产生活的主要水源。三夹河流域是国家二级动物自然保护区。

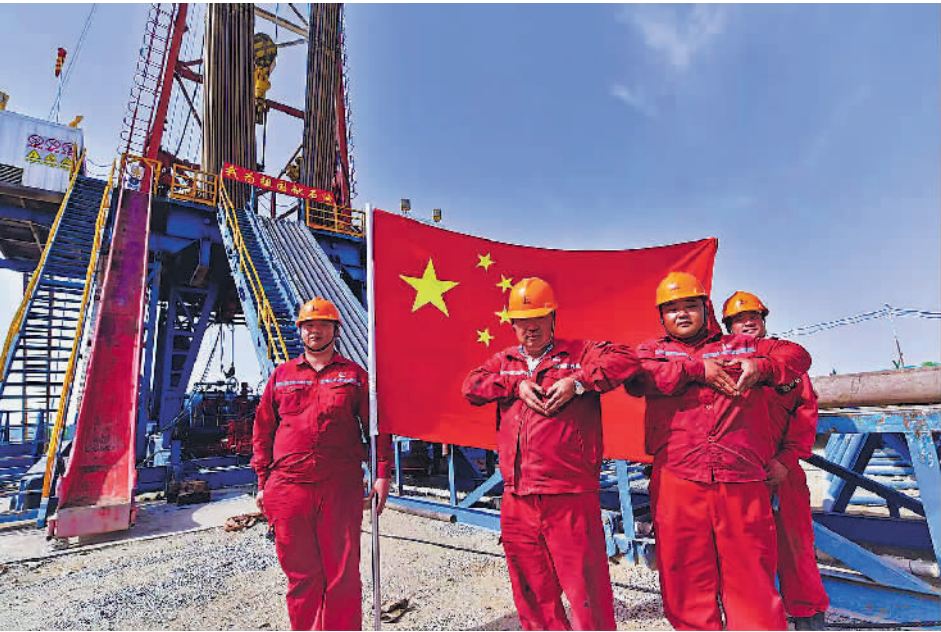
河南油田在三夹河区域投产18年来,没有发生过一起污染事故。

“这些刚注过汽的井一旦发生汽窜,会污染河流,一定要确保万无一失。”张国庆睁大眼睛,仔细巡查每一条生产管线、每一台抽采

设备。每巡一口油井,他都会紧紧盘根盒,把采油树仔细擦拭一遍。

回想自己在岗位度过的36个国庆节,他说:“保产量、保安全、保环保……虽然工作内容单调,原油产量却在持续攀升,环境也越来越美。2019年国庆节当天,日产原油67.6吨;2020年国庆节当天,日产原油71.5吨……”

想着,看着,检查着,不觉已经到了11时30分。蓝天白云下,白色的芭茅花随风摇曳,用于发电的风车有节奏地运转,红色抽油机上下飞舞,一抹笑容飞上了张国庆黝黑的脸颊。



祝 福

国庆期间,中石化西北油田采油三厂的职工们坚守在大漠戈壁,加快千万吨油气田建设。图为石油工人给祖国献上祝福。 石立斌摄

他在车站里

郭修山

“点外作业命令已经下达,可以入网作业……”10月1日8时30分,在周村站行车室内,身着红马甲、戴着驻站联络员臂章的徐立勇双眼紧盯着控制台显示屏,边了解列车运行信息、边及时通知现场作业人员做好安全防护。

54岁的徐立勇是中国铁路济南局集团公司淄博工务段周村线路工区的一名驻站联络员,这是他在岗的最后一个国庆节。数十年来,他尽心尽责地经营着岗位责任田,实现防护零误差,被工友们称为“金牌防护”。

十一前夕,当徐立勇获知管内有机工

控作业,需要增加值班人员时,他积极请战参加国庆值班。徐立勇的家距工区30公里,工友劝他:“你都快退休了,还跑这么远,陪家人过个节多好!”徐立勇却说:“这是我最后一次在国庆节值班,在岗位上为祖国庆生,也是一件非常有意义的事!”

驻站联络员作为上传下达、信息交流的枢纽,不仅关系着作业流程的顺利推进,而且保障着现场人员的人身安全。有一次,区间作业组进入通信盲区后,突然失去

联系,徐立勇紧握报话机,不间断呼叫现场防护员。通信顺畅后,发现现场防护员已经采取通信中断及时下道避车措施,而在中断通信的这短短几分钟内,区间开出了两列列车。

在行外人看来,驻站联络员坐在行车室里,冬有暖气、夏有空调,风吹不到、雨淋不着的,挺舒服。其实,他们承受的工作压力很大——在及时准确通报行车、作业信息的同时,还必须果断处置各种突发状况。驻站

他在奔波中

场遇到硬骨头,他在场大家心里不慌。

“等忙过这阵子,我再享福吧!”叶小海找班长商量。大伙也纷纷帮着求情,班长没办法只好同意他继续出差,约定他只做技术指导,不用干体力活。叶小海点头说好,但一到工地就变了。

前些天,小李和叶小海前往公司湖北项目检修吊车,1根碗口粗的销轴碍事需要拆

除,而电锤因功率小拔不了,小李准备制作门架顶上。“做门架最快也要大半天,工地等着吊车吊装,还是用锤子来得快。”叶小海说。

小李不会打锤,敲击了好几分钟,销轴纹丝不动。叶小海说了声“我来”,便挥舞24磅大铁锤,硬是将销轴打了出来。干完,他坐在平台上气喘吁吁,歇了一刻钟左右才缓过劲来。下午快下班时吊车恢复正常作

业,叶小海带上泡面连夜返回,一路颠簸直到国庆节当天晚上才到家。

为啥急着回来?原来,叶小海从班组微信群里得知潘集项目龙门吊安装前要检修销轴。次日他一大早就跑到厂里,大伙劝他,班组没安排你去,回家补补觉吧!他却说,龙门吊销轴工作量很大,而他干这个最拿手。“这是我退休前的最后一个国庆节,留个纪念吧!”

G 最班组·拍摄手记②

“吵”出一个和谐的班组

龚小华

如果说2019年首次参加首届“最班组”短视频大赛是抱着重在参与心态的话,那么今年参加第三届“最班组”大赛,我们班组可是高度重视,主动而为。

面对这个高手如林的全国性大赛,如何选题让我们颇费苦心。班组通过多次线上讨论、面对面交流,最终因集团公司领导给我们班组送来“百强班组”牌匾受到启发而打开了创作思路。

这个荣誉来之不易。自2008年班组成立以来,面对新工艺、新设备勤于学习,勇于攀登,甘于奉献,在工作中喜欢争论则是爱岗敬业精神的集中体现。《最爱“吵架”班组》的创意就这样诞生了。

接下来的开拍工作却一波三折。先是约好某一天9点开拍,后因干熄焦设备检修,班组巡检工抽不开身而告吹。第二次开拍,约好时间等了半天不见人影,原来设备临时出了点故障,只好等了一个多小时。好不容易开拍,班组人员因工作原因总是电话不停,打断拍摄。在这样繁忙的生产情况下,我们的这个短视频断断续续拍摄了五六次才完成。

实际拍摄中,面对镜头,大家都显得“一本正经”,面部肌肉僵硬,表情太严肃,有的说话口齿不清、舌头打结。也难怪,大家不是表演系的,哪怕是本色出演,面对镜头依然会紧张拘束,放不开。有时为了一个画面,反反复复拍好多遍;有时为了了一句台词,参演组员反复念叨生怕出错;而拍到大家为了一个技术问题争论的场面时,面对镜头的他们却笑场了……

短短3分钟的视频,岂能把我们班组的亮点讲完?但是,把班组最好的一面展现给全国人民,这是我们班组全体成员的心声。所以,大家演得卖力,笑得开心。大家也非常感谢工人日报社提供这个展示一线班组最好的舞台,让大家亲身感受并体会一下“咱们工人有力量”的豪迈与激情。

班组里“两天一小吵、三天一大吵”,徒弟和师傅“吵”、同事和同事“吵”、组员和班长“吵”……吵个谁输谁赢不是目的,在争论中获得提高才是大家共同的目标。班组成立13年的历史,也是我们班组特有的一部“吵架”成长史,通过组员之间一次又一次对工作、对技术的“争吵”,碰撞思想火花,凝聚班组智慧。

我们“吵”出了一个活泼、爽朗、进步、和谐的班组,“吵”出了一批“江西省技术能手”,包括享受江西省政府特殊津贴的优秀技术人才,更“吵”出了江西省总工会“最具影响力班组”、全国机械冶金建材行业创新“百强班组”等荣誉称号。而“吵”作为我们班组的精神特质,将会继续传承下去。

(作者系新钢集团焦化厂焦一车间90干熄焦班职工)

“发现传承的力量”

2021“最班组”全国短视频大赛

2021“最班组”全国短视频大赛主题:发现传承的力量。作品征集时间:2021年9月1日至2021年10月31日。请上传百度云盘,并将分享链接地址和提取码发至大赛邮箱:grbbzttd@163.com。邮件主题请标明“最班组+报送单位+班组名称+作品名称”。邮件内容应含报送单位、班组名称、作品名称、班组简介(300字以内)、视频简介(150字以内)、制作人员名单、联系人及联系方式。同时请发送3~5张与视频相关的工作图片(不能采用视频截图)。

扫一扫
看大赛通知

机械行业班组长管理技能大赛落幕

本报讯(记者彭冰 柳姗姗 通讯员 禹航)9月27日,“红旗杯”第二届全国机械行业班组长管理技能大赛颁奖典礼在长春一汽红旗会堂举行。大赛以“育班组精英,铸大国重器”为主题,着力培养“精生产、善管理、懂经营”的高素质复合型班组长队伍。赛事重点围绕企业现场安全、质量、成本、生产、环境、人事、设备等内容,考核班组长的综合管理能力。

本届大赛共有1412家企业、逾3.6万名班组长参赛,最终50名精英选手脱颖而出获得奖项,并被授予“机械行业优秀班组长”荣誉称号。来自天津一汽丰田的班组长王伟在本次大赛中荣获特等奖。他说:“能取得这样的成绩,离不开中国一汽的培养和红旗精神的引领,更离不开在天津一汽丰田所学到的管理知识和经验。我将把大赛所见所学分享给更多基层班组长,传承和培养更多优秀基层管理者。”

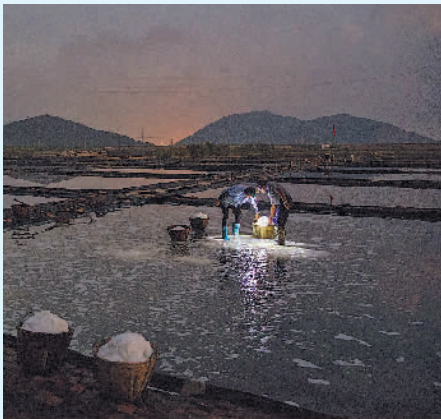
国内在建最长水下隧道实现全封闭

本报讯(记者蒋茜)10月9日,随着中交三航局CX-WX2标最后一节顶板顺利浇筑完成,国内在建最长水下隧道——全长10.79公里的苏锡常南部高速公路太湖隧道主体结构施工全部完成,隧道实现全封闭。

自2018年7月隧道首节底板混凝土成功浇筑以来,3000余名建设者凝心聚力,抗疫情、防大汛、战高温、保安全,历经1200多个日日夜夜,逐步实现首节顶板浇筑、首次回水作业、隧道围堰合龙、底板贯通、顶板封闭等重要节点,见证了这条隧道的“卧湖成长”。

为了打造一条“滴水不漏”的水下隧道,他们加强混凝土浇筑、养护等工序工艺标准化控制,细化隧道防水措施,有效降低隧道渗漏风险。针对大体积混凝土浇筑时间长、方量大等难题,他们引进具有高新技术水平的制冰机组,在混凝土中掺加冰屑,降低混凝土水化热,将混凝土入模温度严格控制在标准范围内。在浇筑过程中,引入分布式光纤传感技术,实时采集温度、振动数据,保证混凝土的浇筑质量一次成优。

晒盐工



凌晨两点,当很多人还在熟睡的时候,在浙江省宁波市北仑区白峰街道外峙村的盐场上,晒盐工头戴探照灯帽子,脚穿雨鞋,手拿盐耙,在黑暗中开始了一天的劳作。

海盐晒制是一门古老的技艺,它以海水为原料,利用滩涂盐田结合日光蒸发,通过日晒、调卤、结晶等方法,使盐卤自然结晶成原盐。2008年,海盐晒制技艺列入第二批国家级非物质文化遗产名录。

图为9月27日,盐工沈成芳在盐田里收盐。

蒋晓东 陈维波 摄

