

勇当防疫保生产战役先锋

—记加氢车间主任助理胡嘉强

自新冠肺炎疫情发生以来，加氢车间主任助理胡嘉强就一直在生产一线忙碌着。在公司这场防疫保生产没有硝烟的战场上，他充分发挥了共产党员的先锋模范作用，无论是保证生产运行还是做好车间职工防疫，无论是做好达连原油试炼的标定工作，还是抢修复产的紧要关头，他都是当之无愧的战役先锋。

除夕这天胡嘉强值班，本打算大年初一就带着媳妇和六个月大的儿子回吉林老家过一个愉快的假期，但疫情却在这个关键时刻席卷全国。“疫情发展能有多严重，对生产会不会造成影响，我回还是不回老家”，他纠结着，思考着。面对瞬息万变的疫情形势，他决定留下来和车间职工一起共克时艰。他说：“我留下，因为在这关键时期离开岗位心会不安”。也就从这天起他从未休息过一天，在车间生产和防疫战线上默默坚守，无私奉献。

受疫情影响，公司装置降量生产，给装置运行带来很大的不稳定因素，加之气温骤降，更是难上加难。1月29日（正月初五），寒冷的天气造成20万吨加氢装置仪表伴热回水管线泄漏冷凝水，想要维



修漏点需要将现场总阀关闭泄压，经与车间领导研究决定三天后在白天气温最高可达 0℃ 时具备最佳动火维修作业条件。在等待的三天里，每天早晨临氢降凝反应器上都会出现一座“冰山”，为降低职工之间交叉感染风险，胡嘉强每天早晨只带领当班副班长对现场结冰进行清理，他迎难而上，顶着寒风，一干就是一上午，泄漏的冷凝水淋湿了他的衣服，却掩盖不住他胸前党徽的光芒。



2月7日晚蒸馏车间空压机故障不能供应净化风，加氢车间5套主体生产装置面临停工危险，刚刚回到家的胡嘉强立刻放下手中的筷子第一时间返回单位，并在途中多次与当班班长沟通，通过启动老制氮螺杆压缩机、启动微热再生干燥器、调整 2000m³制氮量改为大量送风少量送氮、利用高压氮气储罐补入低压氮气管道再利用低压氮气与净化风连接管道将氮气送入净化风管网等手段，尽力保证净化风管网压力气，保证了制氢装置未发生连锁事故，将事故影响降到最小。

2月12日晚，加氢车间制氢转化炉下尾管连接管出现泄漏，致使三套加氢装置和酸性水装置新氢中断，造成被迫停车。前一天刚刚值完班却没有回家休息的他到家不久又返回

到岗位上，组织停工停产；因疫情防控特殊时期，又赶上最强的寒流与暴风雪天气，给本就困难的冬季停产带来了更加艰难的挑战。停工时总体目标是保温保压防冻防凝，但面对突然到来的停工停产，胡嘉强认为抢修的机会来了，经与车间领导商议后，决定对20万吨加氢装置泄压降温处理，对腐蚀严重的所有阀门进行更换，处理热高压分离器顶部压力远传泄漏点，维修循环氢分液罐液位计，更换反应炉燃气控制阀定位器等几项准备在大修时完成的项目进行抢修。由于装置泄压降温打开冷低压分离罐会导致分馏系统不能循环，任何的疏忽和一点点马虎都会导致不能正常开工，他3天只睡了5个小时，顶风冒雪奋战在抢修现场，终于赶在制氢焚烧炉点火前抢修完成了预计的所有任务，并迅速与车间干部职工投入开车复产中去，烤管线，调参数，直至装置恢复正常。尽管风雪沾衣，身心疲惫，他却无怨无悔。

在做好生产的同时，做好车间疫情防控工作他也丝毫不放松。他每天早来晚走带领当班职工对总控、各个外操室、走廊、洗手间、电脑、对讲机、电话等部位进行消毒，督促职工做好个人防护，定期体温检测并做好记录，按时对工作场所进行通风等，利用车间微信群，宣传疫情防控知识，引导广大职工养成良好卫生习惯。

胡嘉强作为一名党员干部始终以一名优秀共产党员的标准严格要求自己，在疫情来临时，尽职尽责，冲锋在前。他

说“没有一个冬天不可逾越，没有一个春天不会来临。我愿和公司广大干部职工一起努力，打赢这场防疫情保生产的阻击战，共同迎接春天的到来。”