



胜利油田主动扛起防汛责任,积极应对黄河秋汛洪峰

既要人民平安,又要原油平稳生产

排查薄弱环节、备足备齐防汛物资、成立抢险救援队伍……国庆假期,黄河下游形成秋汛洪峰,中国石化胜利油田主动扛起防汛责任,加强油地联防联控,把住关键节点,前置防护抢险力量,全力筑牢黄河防汛防线。

截至10月7日下午,油田共组织应急抢险人员1000余人次,动用各种抢险设备350余台,抛石1730立方米,并按照5500立方米/秒—6000立方米/秒的流量标准,加宽加固土子埝7000米。



油田领导到一线检查防汛工作。 通讯员 朱克民 摄

本报记者 顾松
通讯员 于佳 江川 王志伟

启动应急预案 备战秋汛洪峰

10月6日6时,黄河利津水文站监测流量达到5130立方米/秒,刷新黄河1989年以来最大洪峰流量。

胜利油田主力油区位于黄河三角洲地区,有8家油气开发单位的生产区域位于黄河滩区,涉及油水井上千口。黄河长时间大流量高位运行,给黄河滩区内油田防汛工作带来严峻压力。

10月4日上午,油田召开专题会议视频会议部署防汛工作,启动黄河防汛突发事件专项应急预案,成立现场应急抢险指挥部。油田领导要求,各单位各部门要严格落实防汛责任,把人的安全放在首位,做好黄河控导工程加高加固、巡堤查险、应急撤离准备等工作,做实做细防御措施,备足备齐防御物资,发挥好各级党组织和党员的先锋模范作用,全力备战秋汛洪峰。

流量大、历时长、连续降雨等多种因素的叠加,让此次黄河防汛形势异常严峻。早在洪峰到达胜利油区之前,油田就对黄河滩区范围内的油气水井、生产生活站点、油气水管道、供电通讯线路、道路桥梁等生产设施进行评估研判,对油田负责防守的崔家控导工程、西河口控导工程、八连控导工程、清三控导工程、十四公里险工段5个防汛点薄弱

环节,采取加固防护措施。

油地联防联控 夯实防控根基

应对秋汛洪峰中,胜利油田第一时间与地方政府、黄河河务部门建立防汛联络机制,组织人员、设备奔赴防汛一线,高效协同开展防汛抢险工作,全力保障滩区内人民群众生命财产安全和原油生产平稳运行。

10月5日,位于利津县的丁家控导工程出现漫滩险情,油田紧急从滨南采油厂、油气井下作业中心抽调376人,火速支援地方政府,冒雨修建起0.6米高石子土坝1200米。

清三控导工程设计防御能力为3500立方米/秒,由于此次洪峰流量大、持续时间长,加之连续降雨,10月3日晚,孤岛油区清三控导工程出现漫滩风险。油田迅速成立现场应急抢险指挥部,组织500人的应急抢险队,统一调配指挥现场防汛工作。胜大水利公司、孤岛采油厂加强人员力量,增派抢险力量对清三控导工程长3700米的围堰进行二次加高加固,进一步提高防洪和抗风浪冲刷能力。

10月5日上午,东营市委书记李宽端,市委副书记、市长陈必昌,市委常委、政法委书记成秋林,副市长韩利学一行到清三控导工程现场督导黄河防汛工作,向奋战在防汛一线的抢险突击队致以诚挚慰问。

由于黄河中下游地区降雨仍将持续,上中游水库调蓄能力已达极限,山东省黄河河道5000

立方米每秒量级的大流量过程将持续15天左右,黄河防汛形势依然严峻。为此,油田不断强化应急准备,落实人员、物资、装备分布,应急救援中心10个应急救援站260名队员组成的抢险突击队24小时待命,确保人员召之能来、来之能战,物资装备能用好用。

10月7日下午,油田领导孔凡群、牛栓文、韩辉、聂晓炜先后来到黄河清三控导工程现场和孤岛抗洪前线指挥部,对进一步加强黄河防汛工作进行再部署再安排。

在黄河清三控导工程现场,油田领导从1号段沿着堤坝巡检到20号段,查看黄河洪峰通过情况,沿途认真听取现场工作人员对防汛工作的情况介绍,对加高子坝、水位标尺等进行仔细检查,详细了解防汛工作开展情况。

在孤岛抗洪前线指挥部,孔凡群强调,要清醒认识防汛工作的严峻形势,认真总结应对洪峰的经验,做到应急准备再提早、工作部署再到位、防汛措施再落实。要做好人员优化工作,落实好轮班制度,定期清点人员。要扎实做好后勤保障工作,尽力满足防汛期间一线员工的各项需求。要坚持生命至上,做好应急处置预案,特别是在突发情况下,保证员工群众生命安全。

牛栓文要求,要压紧压实防汛责任,充分利用无人机等技术手段助力防汛工作,全面消除安全隐患,多措并举确保应急照明设施安全运行,扎实周密做好应对洪峰的准备,为安全度汛奠定坚实基础。



国庆在岗 防汛有我

油田员工用值守担当告白祖国

本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 徐永国 于佳) 田长友本打算陪着家人过一个舒服的国庆假期。然而这一切,却被一场不期而至的秋汛“冲走”了。

受降雨天气影响,国庆假期,黄河下游形成秋汛洪峰。10月1日8时,山东东营利津水文站流量达4700立方米/秒,刷新近33年来黄河最大洪峰流量。10月4日下午2时,利津水文站监测流量达到5010立方米/秒,再度刷新黄河最大洪峰流量。

国庆假期第四天,作为中国石化胜利油田孤岛采油厂第一批防汛应急队伍的一员,田长友参与到黄河防汛工作中。

10月4日7时20分,他和同事赶到孤岛采油厂采油管理八区注采804站。原本宁静的小院,此时已经聚满了人。田长友在人群里看到很多其他管理区的同事们。

从注采804站到黄河“清三控导”不到3公里,唯一通往黄河滩区的路,是一条蜿蜒曲折的土路,宽度只能容下一辆车通行。前两天的雨,让这条原本就不好走的路变得更加泥泞不堪,只有四驱车方能通过。

黄河自1976年改走清水沟流路,多年来为了稳定黄河流路,人为在黄河下游多个点设置控导工程固定水槽,“清三控导”就是其中之一。

顶着六七级大风,田长友和队员全副武装,乘坐抢险车,一路颠簸来到河边。昔日宁静的黄河像发脾气孩子一般,不断涌起大浪撞向堤坝。湍急翻滚的黄河携带着泥沙,咆哮着从人们面前流过,仿佛要吞噬一切,部分河段,河水已经漫滩。一不小

心就踩进泥里,需费力才能把雨鞋抬起。

在清三控导工程现场,十几台挖掘机正在紧张施工,铲土、装沙袋,筑堤坝,数百名员工在河边不断重复着这些动作。田长友也加入到防汛工作中,给“清三控导”附近的围堰进行加高加固,确保防汛堤坝安全。

胜利油田有8家单位的生产区域位于黄河滩区内,涉及油水井上千口。他们第一时间启动黄河防汛突发事件专项应急预案,对黄河滩区内的油井、生产管线等薄弱环节采取加固措施。

同样放弃休假的,还有孤岛采油厂采油管理八区经理刘卫东。据了解,采油管理八区804站和另外一个注采站,距离黄河岸边较近,也是此次黄河防汛重要的防守要塞。随着黄河流量持续加大,从9月30日开始,刘卫东就一直在两个注采站轮流蹲守,组织人员巡堤查险、抢险施工。两个注采站直线距离只有二百多米,汛期来临后,浮桥被拆除,原本只需要十几分钟的路程,如今需要绕行一个多小时。

考虑到持续加大的黄河流量,对控导工程可能带来的险情,10月4日,孤岛采油厂加强力量,从全厂调派人员,对3000余米长的围堰进行二次加高加固。

在黄河边上奋战了3个半小时后,一身疲惫的田长友回到营地,和第二批队员进行了换防,留在原地继续待命。

假期虽然被洪峰“冲走”,但他觉得这个国庆过得值了。清三控导北边的黄河大堤外,管理区的几十口油井,生产一如寻常。截至目前,黄河防汛工作平稳运行,汛情风险处于受控状态。