



加能站员工维修储油罐人孔井内积水



广东梅州石油组织党员突击队五指石加能站开展清理淤泥工作



加能站员工在汛期紧急转运商品

中国石化销售公司强化部署应对、统筹物资调度、做好安全复营

全程护航生产经营汛期安全

浙江石油

救援设备在哪,油品保障就到哪

“快,发电车急需柴油,马上安排车辆配送。”6月27日晚,浙江杭州临安石油经理高强接到救援保障单位的求助电话。受临安青山湖水位急剧上升影响,周边居民和商业用电需要应急保障车发电,而发电车用油量巨大、移动不便,如何保障油品供应成了难题。获悉情况后,高强第一时间安排车辆将2000升柴油配送到位。

连日来,浙江地区连降暴雨,多地发布地质灾害红色预警。面对强降雨引发的洪涝灾害,浙江石油迅速响应、统一调度,坚决扛牢扛稳抢险救灾保供重大责任,在特殊时期做好油品稳定供应。截至7月2日,累计为应急救援、发电车、发电机等各类车辆配送油品312.8吨,上百余名党员团员志愿者奔赴各处保障油品供应。

在汛情严峻的新安江,建德城区段水位不断攀升,为全力保障应急救援用油需求,切实做到“应急救援队伍到哪里,中国石化油品保障就到哪里”,杭州石油多名党员团员志愿者赶赴一线,为应急抢险送上“及时雨”。6月27日晚连续供应3批次共计30桶汽柴油。在嘉兴海宁,为解决某环境科技公司特殊时期用油困难,嘉兴石油积极协调,开辟绿色通道,组织人

员加班加点将1吨柴油配送到位,及时保障了该公司防汛抢险设备正常生产。

汛期就是命令,防汛就是责任。在杭州九溪,受钱塘江水位快速上升影响,当地多处出现洪涝灾害。杭州石油第一时间与杭州路桥集团、供电公司等保障单位取得联系,派遣专人连续多趟护送油品到抢险区域。6月26日~27日累计配送油品2.5吨,全程保障现场5台排水方舱及抽水机用油。

关键时刻冲锋在前。6月26日,衢州海拔1200米处的气象局雷达站遭遇电路损坏,气象服务面临中断风险,需要立即补充柴油发电。衢州石油快速组织车辆和人员冒雨上山,克服道路崎岖险峻的困难,不到3小时就将1.6吨油品送上山,保障了气象局服务正常运行。

危难之时显担当,面对“暴力梅”侵袭,浙江石油统筹部署、细化措施,聚焦抢险救灾全力以赴战汛情保供应,全省2000余座加能站正常营业,17000余名干部员工坚守岗位保障油品不断供、服务不打烊,为切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定贡献石化力量。

□何翔任 刘世鹏

大雨如注,倾盆而下。长江中下游持续强降雨,国家防总办公室研判认为,近期长江中下游及江淮地区进入梅雨集中期,强降雨天气仍将维持,极端性、致灾性强,且与前期降雨落区高度重叠,长江中下游、太湖及周边河网出现涨水过程,防汛抗洪形势复杂严峻。

汛情就是命令,中国石化销售公司迅速应对,全力打好防汛减灾主动仗。6月25日,销售公司召开防汛专题会,对应对措施、安全举措、配合救灾等方面提出要求。

一是领导干部带班,保持与总部信息畅通。二是做好天气预警收集与发布等防汛防灾应急准备工作。台风、暴雨来临前,所有施工工地全部停工,高风险库站暂停营业并撤离人员(特别是夜间不能在高风险加能站宿舍睡觉),人员撤离前做好关闭阀门、切断电源、转移重要资料等工作。三是高度关注电气、房屋、罩棚、交通安

全状况,以及上游水库泄洪、山体滑坡、泥石流,防范次生事故。四是抓好重大作业环节安全管理。各企业的安全、运行、发展基建、天然气、零售等部门要各司其职,紧盯码头收发油、公路收发油、施工作业、车船运输及检修作业。汛期,严禁违章实施检修作业。五是抓好加能站油罐抗浮和山区库站工地防范山体滑坡风险工作。要采取注满油品或水等方式防范可能发生的浮罐、管线拉伸造成的油品泄漏事故,同时,山区库站工地要对易发生山体滑坡的地点做好监测、预警和应急等工作,以确保油品的安全。六是加强油罐水高监测,枪出含水量检测(特别是乙醇汽油含水量的检测),水高超过限制值时按要求做好抽水工作。七是做好非油商品浸水后的质量检查,浸水商品一律报废,不得再销售。八是做好受灾地区油品保供,在保障自身安全情况下,配合地方政府做好救灾工作。

据了解,今年4月以来,广西、广东等多地出现暴雨或持续强降雨天气,销

售公司迅速响应,第一时间指导各地销售企业强化应急处置、调拨救灾物资、开展隐患排查、指导灾后重建,切实保障人员和设备设施安全。

在提前部署应对方面,销售公司制定了《销售企业极端天气及自然灾害应急指南》,指导各地企业做好极端天气及自然灾害前、中、后期安全风险防控,并组织企业梳理更新汛期重点库站、管道信息,对临山、临水存在山洪、泥石流、洪水灾害风险的库站开展隐患排查、更新完善预案、配齐应急物资,对防控措施再排查、再落实。

在隐患排查落实方面,销售公司针对今年汛期提前部署,结合气象预警信息,组织广东石油、广西石油、贵州石油等19家重点企业逐家对接防汛措施落实情况,督导落实防汛减灾措施;组织开展隐患排查,针对罩棚安全风险,督促企业对老旧罩棚进行可靠性检测和强化整改;组织防雷防静电措施排查整改工作,安排各检查组对防雷防静电设施、规范检测情况进行专项检查,确保防控措施有效。

在汛期灾害应急督导方面,销售公司安排专人跟踪全国极端天气预警信息,提示相关企业加强防范;建立专项工作群,每日跟踪汛情重点区域重点企业安全生产及受灾情况;发挥管理监督中心作用,安排人员对重点地区库站进行专项视频巡查,及时共享汛情信息;做好重要节日、重点时段工作提示,通过工作短信,对防汛应急、防暑降温等工作进行专项安排。

在灾后安全复营方面,销售公司班子成员带头到受灾严重的广西石油、江西石油、贵州石油、湖南石油等企业,督导抓好灾害应急及灾后复产复营工作。编发工作短信,针对库站因灾停业停工、工地安全管理、灾后复营复工前的隐患排查及安全条件确认、现场消杀及灾害理赔等工作进行再部署。针对汛期灾害常发于夜间、凌晨等情况,销售公司要求处于泄洪区、地质灾害高风险区域库站不得安排夜间值守,同时加强企地联系,畅通应急通信、应急撤离、物资供应渠道,将保障员工生命安全放在首位。

广东石油

启动“四级应急响应”机制

受持续强降雨影响,6月16日以来,广东梅州市遭遇洪涝灾害,当地政府启动防汛一级应急响应。广东石油随即启动24小时省公司、市公司、经营部、加能站“四级应急响应”机制,1小时触发一次点对点安全应答,对安全状况、救援响应、资源调度、隐患排查等重点信息集中部署。对全省库站开展地毯式汛前检查,对401座临山、临河等易受灾的库站开展排查,重点落实预防性加固、排水疏通、防雷防静电、防泄漏等措施。提前梳理防汛物资清单,配备充足的防汛沙包、抽水机等物资。

广东石油落实机动巡查,实施24小时支援响应,成立24支省市公司两级机动抢险队伍,分片区负责隐患排查、抢险救灾工作。各地市公司、经营部针对设施排涝、户外建筑物加固等关键环节,加大隐患排查、巡检力度,将抢险半径控制在15公里内,建立24小时支援响应机制,最大限度降低暴雨对加能站安全运营的影响。

广东梅州市多地区受灾严重,梅州石油立即启动防汛应急预案,各级

“三防(防汛、防旱、防风)”责任人迅速上岗到位,全面排查加能站防汛措施和人员安全情况。该公司领导靠前指挥,前往受灾严重加能站开展调研,现场指导抢险救灾、救援保供和关心关爱员工等工作。成立市、县分公司抢险救灾党员突击队,建立24小时值班响应机制,在路况、天气允许的情况下,前往受灾严重加能站开展配送防汛和生活物资、清理现场、安全评估等工作,全力保障员工安全,最大程度减少灾害损失。

6月20日,广东省水部门发布紧急通知,西江水位因受2号洪峰影响正以惊人的速度上涨。面对突如其来的洪峰威胁,广东仓储分公司南瑶油库迅速进入应急状态,为确保码头上的应急切断电执行器不被洪水淹没,必须迅速将其拆卸并转移。在油库维修骨干的带领下,油库员工分工明确、紧密配合,与时间赛跑,与洪峰较量,终于在水位上涨到电执行器下方的关键时刻,成功完成拆卸和转移工作,码头重要设施得以安全保存,避免因被淹没而造成巨大损失。

安徽石油

防汛有举措 保供有担当

6月19日以来,皖南多地遭受大暴雨、局部特大暴雨侵袭,安徽黄山、宣城等地发生严重洪涝地质灾害。安徽石油立即成立以公司班子成员为领导的防汛应急指挥部,制定汛期安全应急预案,对防汛工作做好详尽部署。

安徽石油及时组织各下属单位加强隐患排查,开展应急演练;指派专人跟踪实时气象报告,及时准确地掌握雨情、汛情、地质灾害等预警信息,做到提前预防,有效应对;各加能站组建抗洪突击队,封堵卸油口、清理沟渠,用沙袋封堵引流洪水,有效应对洪水

进站,抗洪突击队直通救援前线,积极与当地抗洪救援队对接,保证24小时待命。

6月20日,安徽黄山地区遭遇特大暴雨,屯溪油库库区道路出现塌方,发油台、罐区进水,屯溪油库主任桂志建立即下令关闭根阀及电路,为防火堤加设沙袋;及时联系救援队,协助救援队进行道路疏通工作,使用抽水泵对罐区排水;对罐区油品抽样检测合格后,上报物流中心,由物流中心统筹跨区配送,保证黄山市区各加能站供油正常。

安徽宣城绩溪石油紧急为抢险车

贵州石油

加强应急联动 全力防汛减灾

6月22日凌晨5时,贵州六盘水石油大河加能站因暴雨进水严重,经理蔡毕文焦急地向上级公司拨打紧急电话,并启动应急预案。6时,县区公司及分公司的救援人员携带专业工具到站投入抢险工作。大家分工明确,清理积水、排除隐患、维修受损设备……经过数小时的努力,被雨水淹没的加油机得到了及时处理,站内淤泥被清

理,抢险工作取得成效。

6月21日以来,贵州至长江中下游地区强降雨频繁,6月22日,贵州省防汛抗旱指挥部将省级防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。为全力做好防汛减灾工作,贵州石油密切关注天气变化,畅通与驻地社区、政府职能部门等相关单位的联系,健全应急联动响应机制;出现灾害前兆时及时启动预案,做

好汛期避险疏散工作,确保人员生命安全;加强灾害监测预警,主动对接当地气象部门,提前预知气象情况,并通过电话、短信等方式向库站传达暴雨预警信息,提前做好安全防范。

贵州六盘水石油拉紧防汛警报弦,加强与地方气象部门、消防队等单位的沟通频次,建立快速反应机制,并开展联合应急演练,构筑坚固的防汛安全防线。同时对加能站员工进行防汛防雷安全知识专项培训,从防汛基础知识、应急准备、设备维护等多方面强化员工的安全意识。

为积极应对持续强降雨侵袭,贵州黔西南石油联合州应急管理局对“三临一靠”站点开展隐患排查整治,建立排查整治台账,逐项落实防范措施,推动库站应急管理提升。同时组建“青年突击队”,清理加能站排水沟堆积的淤泥,确保雨水能够及时排出站外,并安排专业人员检查操作井积水情况,开展汛期油罐水高测量等工作,全面保障加能站的安全稳定运行。

广西石油

完善临灾预警 “叫应”机制

5月下旬以来,广西遭遇持续性强降雨、特大暴雨天气,桂林、柳州、百色等地相继发布暴雨红色预警。广西石油积极应对,完善临灾预警“叫应”机制和跟踪反馈机制,全力以赴做好防汛救灾工作,确保库站安全运行、油品正常供应,筑牢汛期企业安全防线。

汛期来临前,广西石油领导班子提前部署防汛抢险工作,要求各地市公司严格执行领导带班和应急值班制度。各地市公司积极开展自然灾害应急预案演练,增强全员应对突发事件和自然灾害的能力;做好提前预判,发挥站点优势,加强对受灾地区油品保供和应急物资供应,配合地方政府做好防汛工作;针对依山临江、靠近河流泄洪区等环境的库站,提前到站评估风险,严防山体滑坡、滚石等各类自然灾害引发的次生事故,确保洪涝时救援及时、物资充足。

面对防汛防涝严峻形势,广西石油实施联防联控机制,全面进入防汛战时状态。桂林石油、柳州石油提前为地势低洼、临河易受灾的加能站配齐防汛沙袋、抽水泵、防爆照明设备等应急物资,组织党员突击队赶赴受灾现场防汛抢险,对罩棚、电气线路、排水系统及罐区等重点部位和区域加强巡查,在加能站开设应急救援车辆加油绿色通道,设立应急送油热线电话,确保抢险车辆随到随加。截至目前,广西石油在70余座加能站开辟应急救援加油通道,为应急救援提供及时有力的用油保障服务。

6月20日20时,广西柳州市洪水渐退,城市道路堆积了大量淤泥、垃圾,柳州石油迅速调配油罐车到达清淤现场,为消防照明车、清淤挖掘机提供加油服务,助力地方联防联控部门疏通清理道路,帮助居民生产生活恢复正常。

本版图文除署名外由陈小梅 姜巧 舒志国 龚良奇 曹孝丰 古思诗 俞飞彩 王文金 袁伟杰 刘露 刘楠 谢慧婷 韦玮臻 施延吉 王必钧 杨潇 张曦 陈瑞津 阮丹丹 整理提供



面对“暴力梅”侵袭,浙江石油坚决保障油品稳定供应。图为鹿塘油库发油现场。