

# 战秋汛守一线 保生产显担当

自9月底黄河进入秋汛以来，黄河下游水位持续上涨，防汛形势愈发严峻。尤其国庆期间，黄河下游出现33年来最大洪峰，胜利油田各单位干部员工快速反应，第一时间到岗到位，坚守防汛第一线，确保平稳度汛，关键时刻尽显胜利担当。

## 孤岛采油厂：

### 千群众志成城迎战黄河洪峰

**本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 李超君)** 国庆期间，黄河下游出现33年来最大洪峰，孤岛采油厂全体干部员工按照胜利油田统一部署，坚守在防汛抗洪第一线，确保所辖黄河控工工程不发生险情。

自9月28日黄河进入秋汛以来，因中上游持续降雨，黄河利津水文站流量和水位持续上涨。10月1日8时，利津水文站流量达到4700立方米/秒，创近33年来黄河最大洪峰流量。

汛情就是命令，孤岛采油厂第一时间启动黄河防汛应急预案，成立现场应急抢险指挥部及150余人的应急抢险队伍，全面投入到防汛抢险工作。

事实上，早在6月初，孤岛采油厂就召开2021年防汛及应急抗灾工作会议，宣贯油田防汛文件，进一步明确预案完善、物资储备、应急联动等方面相关防控措施。

8月4日，采油厂在采油管理五区组织“四不两直”防汛应急演练，完全有能力将河水挡在子坝。

## 滨南采油厂：

### 迅速支援地方加固黄河堤坝

**本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 许庆勇 张忠昊)** 10月5日，根据胜利油田统一安排，滨南采油厂在确保汛期生产安全平稳运行的基础上，快速反应、统筹协调，积极组织198名干部员工冒雨支援利津县黄河丁家控导工程堤坝加固工作，确保平稳度汛，充分彰显了央企责任担当，检验提升了采油厂应急响应能力。

受近期持续强降雨等因素影响，黄河下游形成秋汛洪峰，10月5日12时，利津水文站监测黄河最大流量达到5150立方米/秒，给黄河防汛工作带来较大压力。

10月5日中午11时许，胜利油田接到东营市防汛抗旱指挥部关于加固利津黄河丁家险工堤坝的指令后，迅速制定工作方案，调度滨南采油厂等单位赶赴一线，滨南采油厂党委主动提高站位，迅速明确人员、物资、车辆等具体事宜，采油厂党委书记高波值守生产指挥中心，采油厂厂长魏勇舟、副厂长霍爱民带队奔赴现场，采油厂机关党员干部、9个采油管理区和油气集输管理中心在最短时间内组织人员、物资即刻赶赴现场，确保堤坝加固工作高效有序运行。

滨南采油厂等单位支援利津堤坝加固工作。



孤岛采油厂应急抢险队伍修筑子坝。

## 孤东采油厂：

### 防汛保障有力，生产有序恢复

**本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 丁盛)** 自9月28日黄河进入秋汛以来，黄河下游流量和水位持续上涨。10月7日，利津水文站流量为5170立方米/秒，孤东黄河丁字路口水位达4.6米，超警戒水位，导致胜利油田孤东采油厂新滩油田多口油井被暂时关停。

“基于前期充分的各项应急管

理措施到位，4日风暴潮将垦东55

块全部淹没的时候，没有发生一起

安全环保事件。”孤东采油管理四

区副经理王军说，垦东55区块位于

红柳油田，临海傍河，地势较低。

为减少汛期及风暴潮给生产

带来的影响，孤东采油厂结合以

往抗击风暴潮的经验，针对部分

区域易被冲刷的输油管线，及时

增设土方护堤，铺设围油隔离带，

并对抽油机基础平台、自控箱、变

频柜等室外设备设施进行加固，

切实做好安全环保防范措施。

目前，受影响的25口油井全部恢

复正常生产。

10月4日，孤东油区风力八级，

阵风10级以上。在迎战黄河秋汛的

同时，孤东海堤也遭受到大风和风

暴潮侵袭，最高潮位达到1.59米。

海堤管理站领导带领应急抢险突

击队员分两组对17公里海堤进行

拉网式巡查，把堤防隐患消除在萌

芽状态。

为提高应急管理水平，10月5

日下午，孤东采油厂在孤东油区南

围堤、采油厂西办公楼两地组织应

对黄河秋汛应急拉动演练，来自机

关、基层的8家单位75名应急备勤

人员参加了演练。据了解，此次演

练采取“四不两直”的方式，进一

步检验各单位应急备勤队伍反应速

度、组织指挥、协调配合和责任落

实情况，演练情景假定为黄河流量

达到5400立方米/秒，按照油田现

场指挥部命令，采油厂抢险人员退

守黄河大堤。



关、基层的8家单位75名应急备勤人员参加了演练。据了解，此次演练采取“四不两直”的方式，进一步检验各单位应急备勤队伍反应速度、组织指挥、协调配合和责任落实情况，演练情景假定为黄河流量达到5400立方米/秒，按照油田现场指挥部命令，采油厂抢险人员退守黄河大堤。

孤东采油厂党委书记朱绪凤

说，这次几十年不遇的特大黄河洪

峰以及风暴潮叠加的汛情，给油田

原油生产都带来了极大考验。孤东

采油厂将坚决贯彻落实油田紧急

部署，完善预案方案，细化防控措

施，压实管属责任，强化衔接运行，

组织成立专班，加强黄河滩涂地区的

值守监控，强化海河堤坝的抢修

加固，提级加强安全环保防护，坚

决打赢这场防汛攻坚战。



## 夯实滩浅海应急处置基础

在应对黄河汛期洪峰过程中，海洋石油船舶中心按照胜利油田防汛指挥部指令，立即启动防汛应急预案，结合本次洪峰流量大、持续时间长、漫滩风险高等特点，部署胜利212、胜利241、胜利242、胜利503、胜利505等船舶和工作艇、两栖应急抢险车全面赶往指定区域待命，夯实滩浅海应急处置基础。图为海洋石油船舶中心两栖应急抢险车正在进行安全守护工作，该车辆采取鳞式全地形底盘，双节履带，能爬坡、能涉水，可完成滩浅海遇险人员救助、应急物资及人员运输任务。

本报记者 顾松 通讯员 崔舰亭 摄影报道

## 应急救援中心：

### 全力以赴确保生产平稳和群众安全

**本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 王宇)** 面对严峻的黄河防汛形势，胜利油田应急救援中心严格落实上级关于黄河防汛工作的重要指示精神，迅速进入“战时”状态，提升应急响应效率，统筹做好内外部执勤战备各项工作，切实保障辖区生产稳定和人民群众安全。

针对当前黄河防汛警情，10月4日，应急救援中心迅速下达一级战备指令，启动全勤指挥部，科学研判、预警调度、前置物资，强化“人民至上，生命至上”的理念和责任担当，树牢防大汛、抢大险、救大灾的意识，各级领导干部闻警而动、闻令而行，24小时坚守在防汛工作和重大安全风险防控的最前沿。

与此同时，该中心强化应急值守，在充分保障内部执勤战备力量和资源的基础上，成立由10个应急救援站260名队员组成的抢险突击队，遇到重大汛情险情，第一时间响应、第一时间出动、第一时间处置，确保辖区各项防范和应急处置措施落实落地。

10月5日下午，应急救援中心接到油田黄河防汛抢险指挥部指令，黄河清三控导工程附近，因取土加固堤坝，在堤坝背面形成大量取土坑，存在降雨浸泡堤坝导致管涌风险。中心立即调派救援站指战员携带排涝救援设备，冒雨赶赴现场进行排涝作业，经过连续5个小时紧张作业，当晚9时结束排涝作业。6日早上7时30分，第二批排涝力量相继赶赴现场，协同作业清排积水，为防汛抢险工作高效开展提供保障。

在内部应急执勤工作方面，应急救援中心强化充实前置应急战备力量，紧盯重点区域、要害部位、人员密集场所及居民社区，完善通讯调度保障制度方案，确保随时拉得出、冲得上、打得赢。

9月30日下午6时25分，小营镇台西刘北村一辆油罐车发生泄漏着火，纯梁站和乐安站出动警力前往现场救援，直至10月1日凌晨0时35分确定现场无复燃、无泄漏，才归队恢复执勤；10月3日夜间，西城站接到报警，科怡小区内涝严重，该站随即出动人员进行排涝作业，经过约2个小时的紧张排水，水位下降明显，居民出行恢复；10月3日上午9时27分，宁海站接到报警称辖区某小区有人欲跳楼轻生，救援力量赶赴现场实施营救，其中一组铺设救生气垫，与家属一起安抚老人情绪，另一组人员则上楼寻找时机，采取近身救援。最终，老人被合力拉回室内，身体无大碍，救援取得成功。

值得一提的是，节日期间，正值石油化工总厂装置大检修的关键时期，应急救援中心特勤站时刻保持高度警惕，严格执勤值守各环节，每天调派5辆消防车、1辆救护车和近20名指战员做好施工现场监护、消防道路巡查、特殊作业票签发、运送清洗软化水等工作，确保装置检修工作安全有序进行。

数据显示，国庆假期，应急救援中心共接处警20起，出动车辆24台次，人员70人次。其中，社会救助14起，出动车辆14台次，人员28人次；抢险救援6起，出动车辆6台次，人员42人次；日常生产工作14起，出动车辆20台次，人员73人次。



集结救援力量奔赴现场。

## 鲁明公司：

### 24小时值守确保汛期安全



**本报10月11日讯(记者 顾松 通讯员 王淑梅 赵强)** 近日，胜利油田鲁明公司领导王云川、马守玉带队到滨南采油管理区，现场检查指导黄河防汛工作。在南扩一号平台，王云川实地查看加固子堰情况，并到黄河岸边现场勘察黄河水位、堤坝加固情况，与管理区共同分析汛情发展态势，安排部署下一步重点工作。

面对黄河严峻的防汛任务，鲁明公司成立防汛领导小组，第一时间传达油田以及地方政府的通知要求，精心组织，周密部署，严阵以待。同时，统筹做好抢险救援队伍和物资调配等工作，紧急支援地方编织袋2万余条。

在应对黄河汛情过程中，滨南采油管理区加大对黄河滩区范围内油水井生产设施的加固防护工作力度，每天统计在岗人员、设备、承包商情况，并建立信息联动机制，确保干部员工生命安全，保障近百口油水井生产安全。