

▼东城站争分夺秒运送悍莎排涝车助力小区排水作业。



以雨为“令”，闻“汛”而动

大众新闻记者 顾松 通讯员 王宇 郭添美术 王国章



乐安站加装大口径水龙带，提高小区排涝进度。



特勤站利用大口径吸水水龙带进行高饱和排涝作业。

8月26日夜间，胜利油区普降暴雨，局部特大暴雨，严重影响油城的正常生产生活安全。面对突如其来的汛情，胜利油田应急救援中心第一时间启动应急预案，全力做好战备执勤、应急值守，积极展开强降雨排涝救援工作。

事实上，早在强降雨来临之前，应急救援中心各救援站已对辖区内情况进行巡查摸排，对接生产单位需要，在重点区域提前进行排涝力量部署，确保暴雨期间及时有效化解险情。

26日下午5时许，该中心分区域进行战备升级，特勤、西城、东城、宁海、石化、河口等11个救援站进入一级战备状态。由于降雨量持续增加，辖区多个生产单位和小区受灾严重，各救援站指战员接到报警后深入积水严重区域，立即投入到抢险排涝作业中。

为确保此次排涝任务运行高效，中心综合考量多方因素，在属地警情可控可保的情况

下，先后调集滨海站、孤岛站、乐安站“精兵强将”，第一时间赶赴内涝最为严重的生产驻地、居民小区等，进行跨区域增援协同作战，配合开展排涝救援及社会救助工作，最大程度提高抢排积水效率。

连续强降雨导致位于北三路河50变电站积水严重，宁海危化品应急救援站接到报警后，迅速出动1台三巡车、1台迪沃4000型排水抢险车、10名指战员前往处置。经过勘察，现场积水面积1万平方米，水深40厘米，指战员迅速利用迪沃4000型排水抢险车展开排涝作业。其间，大家克服强降雨及夜间视线不清等影响，冒雨连续作战10个小时，共计排水8000立方米，有效保护了油区设备设施安全。

现河庄采油管理区河68注采站受涝严重，积水面积约1.5万平方米，严重影响作业安全生产。特勤综合应急救援站接到报警后，迅速调派一辆悍莎

排涝泵车，6名指战员赶赴现场进行排涝作业。排涝现场，指战员科学分析重点保护部位，制定详细排涝工作方案，经过13个小时持续奋战，成功将积水排出。

与此同时，强降雨造成石油化工总厂部分生产区域积水严重，石化专业应急救援站迅速出动1台三巡车、1台悍莎排涝车、10名指战员展开排涝作业。经过一夜坚守奋战，10名指战员首先将9号和10号罐区3万平方米积水排出，随后采取“人歇机不歇”的方式不间断对积水严重的另外三个区域进行排涝，确保生产安全平稳。

截至28日上午6时，应急救援中心共计接处警64起，连续作战32个小时，出动指战员359人次，救援排涝车辆83车次，先后在47处生产驻地、居民小区设置抢排点，排水量达34万立方米，营救被困群众40余人，为油田的生产生活恢复有序运行提供了强有力保障。



滨海站深入兴河北区积水最严重区域进行排水作业。



特勤站在河68注采站进行排涝作业。



滨州站对辖区生产单位进行巡察摸排。