



今明雨水暂歇 周五风雨又来

昨日上午本市出现分散性阵雨,15时市区气温30.4℃。今日白天阴转多云。目前本市地质灾害气象风险黄色预警生效中,受近日降雨影响,北部山区发生滑坡、崩塌等地质灾害的气象风险较高。

昨日19时至21时,蓟州平均降雨量5.5毫米,最大降雨量

43.8毫米,最大小时降雨量43.4毫米,均出现在蓟州东施古。宝坻平均降雨量6毫米,武清平均降雨量0.4毫米。降雨时伴随7—9级短时大风,部分地区10—11级,最大阵风29.9米/秒(11级,宝坻郝各庄)。

明日多云转阴,最高气温32℃,最低气温24℃。

周五阴有雷阵雨,伴随东南风3—4级阵风6—7级,最高气温30℃,最低气温21℃。

周六阴转晴,偏北风3—4级,阵风6—7级转微风,最高气温29℃,最低气温21℃。

周日到下周周二以晴到多云为主,最高气温29℃—30℃,最低气温19℃—20℃。记者 王婷

大沽口港区开展海上综合演习 实现四个“首次”



6月16日上午,天津市海上搜救中心在海油工程天津智能化制造基地码头前沿水域成功举办2026年大沽口港区综合演习。

本次演习聚焦海洋高端装备制造制造业发展,以极限思维设定演习场景,共设置应急系固、船舶消防、人员搜救、溢油防备、应急打捞五个科目。参加演习力量包括各类船舶12艘、直升机1架、无人机2架、专业车辆4台,以及自主水下航行器、气象观测车等各类先进装备。

演习模拟一艘载运高端装备重大件的船舶在装货过程中因绑扎受力不均导致焊点开裂,应急系固作业时焊渣引燃货物包装引发火情,处置过程中一名船员不慎落水,部分设备掉入海中,存在溢油风险。接报险情后,两级搜救中心迅速组织船方、码头及相关应急力量开展应急加固与稳性调整;指挥消防拖轮对事故船舶实施消防作业,火势得到有效控制;针对落水人员,调派空中和海上力量联合搜救,迅速将受伤船员转移至岸基进行医疗急救;同步启动溢油应急响应,协调专业清污船艇现场待命;针对掉落的设备,运用自主水下航行器配合浮吊船,成功完成应急打捞。

本次演习在天津辖区实现四个“首次”:首次开展以重大件运输船舶为对象的综合演习,紧贴辖区高端装备出口量逐年增长的实际,具有鲜明目标性;首次组织企业搜救志愿者队伍全程参与,切实提升企业自身应急实战能力;首次在海上演习中引入全过程气象风险评估,气象部门模拟实战场景开展专题监测,深化应急联动机制;首次应用搭载图像声呐、侧扫声呐的水下航行器实施落海目标精准定位与应急打捞。

记者 穆德旺 图片由受访单位提供

本市举办2026年安全宣传咨询日活动 水上救援演练配合默契

日前,天津市2026年安全宣传咨询日主场活动在水上公园举办。

活动现场将安全常识融入文艺创作,以接地气的形式传播安全知识。由应急管理干部和社会救援力量参演的安全教育舞台剧《请勿侥幸》,以情景演绎的形式剖析违章作业、忽视安全隐患带来的严重后果,给那些在安全面前心存侥幸的企业敲响警钟;由津燃华润职工和辖区群众演出的快板、扇子舞、小品、歌曲等文艺节目,将燃气安全知识巧妙融入表演之中,寓教于乐、通俗易懂,在潜移默化中提高群众的安全意识。

在水上公园水域,静海区蓝盾应急救援队、天津蓝天应急救援志愿服务中心联合开展了一场贴近实战的水上救援演练。此次演练围绕“快速响应、科学处置、协同作战”目标,先后完成舟艇驾驶、快速救援、活饵救援、故障船只拖拽等多个实操科目。演练过程中,救援队员反应迅速,配合默契,操作流程规范有序,充分展现了救援队伍在复杂水域环境下的协同作战水平,有效检验了队伍应急救援处置能力。

记者 李佳萌

多部门联动开展防汛救援水上应急演练 未雨绸缪 踏浪实训守护津城



昨天上午,天津市公安局治安管理总队牵头联动多部门,在子牙河耳闸水域开展2026年防汛救援水上突发事件应急处置联合演练。

苏等急救操作。各环节无缝衔接、高效运转,经过多方合力施救,落水群众恢复意识,随后被安全送往医院。

舟艇砺技 硬核展示水上救援基本功

六艘橡皮艇编队驰骋水面,操作人员默契配合、精准操控,依次完成机动穿越、急速掉头、O形绕行、8字形穿梭、三角形编队行驶等一系列高难度水上动作。

舟艇劈波斩浪、灵活穿梭,队员们动作娴熟、反应迅速,充分展现了救援队伍扎实过硬的水上驾驶功底和机动作业能力,为后续复杂险情处置筑牢基础。

绝境自救 锤炼应急处置过硬心理素质

翻舟自救与离心力救援科目由蓝天应急救援队专项展示。模拟实战中,面对舟艇倾覆、水上突发紧急状况,救援队员沉着冷静、临危不乱,快速开展水上自救互救,熟练完成翻舟扶正、重启动力、恢复航行等整套处置流程。

七分钟的实战演练,不仅展现了专业高效的水上救援技巧,更锤炼了救援人员在突发险情场景下的心理素质与应急应变能力,确保在真实灾情中能够从容应对、高效完成营救任务。

全域通联 搭建可视化智慧指挥体系

应急通信是抢险救援的“生命线”。信支总队、科信总队联合开展图传搭建科目演练,工作人员快速搭建临时现场指挥部,高效完成应急通信组网布设。通过设备调试、信号调度、视频实时回传录制等操作,成功实现对所有参演单位的实时通信调度、现场画面全域可视化传输,全方位保障防汛临时指挥部指令畅通、调度精准、指挥高效运转,以智慧科技为防汛救援工作保驾护航。

暖心施救 联勤联动挽救轻生群众生命

突发警情牵动人心!演练模拟耳闸桥梁发生群众因情感纠纷欲跳桥轻生警情,险情突发、刻不容缓。市公安局指挥中心快速接警、精准派警,瞬时启动多部门联动处置机制。

指令下达后,救援力量同步响应、火速到位。公安救援人员携带专业救生设备快速施救,争分夺秒将受伤落水群众营救上岸;交管部门迅速封锁现场道路、实施交通管制,保障救援通道绝对畅通;红十字会医护人员第一时间开展心肺复

火情突发 高效处置船舶水上安全事故

游船航行突发险情,实战考验协同能力。最后一项船艇失火警情处置科目场景复杂、考验严苛,集结九大参演单位联动作战。演练模拟海河游船行驶途中客舱电路突然失火,游客慌乱避险、滞留船上,同时造成航道拥堵,次生安全风险激增。

接报后,市公安局指挥中心即刻下发处警指令,同步联动消防、交通执法、海事、专业救援等多部门开展处置工作。各单位快速响应、各司其职,有序开展游客安全转移、船舶火情扑救、航道秩序疏导、受伤人员救助等系列工作。整套处置流程规范高效、衔接顺畅,全面检验了本市应对水上船舶突发险情的统筹指挥能力与多部门协同作战水平。

记者 张艳
通讯员 高锴 杨娃娃
摄影 记者 孙震 曹彤



扫码观看
防汛备战