

强化排涝装备训练 筑牢防汛防线

时间：2025-08-11 14:57:34 来源：达州市综合应急救援支队

当前正值“七下八上”防汛关键期，近日，达州市综合应急救援支队在达州市河市镇州河水域开展排涝装备专项训练。训练立足实战需求，重点围绕大型排水装备实操和应急处置演练两大核心内容展开，全面提升应对洪涝灾害应急处置能力。



训练采用“理论授课+模拟演练+实战操作”的递进式教学模式。首先，支队技术骨干对迪沃排水车的性能参数、工作原理及安全操作规范进行了系统讲解，对控制系统的操作流程及技术要点作出了重点说明。然后，演练模拟城市内涝造成地下车库、隧道等低洼处发生严重积水的紧急情况，支队立即启动应急救援预案，迅速开展灾区探查，科学制定排涝方案，高效运用迪沃排水车实施排涝作业，短短数分钟内便抽排大量积水，展现出高效的

应急排水能力。同时，设置排水装备发生故障等实战背景，由救援人员运用维护技能，精准查找问题症结，快速排障恢复抽水功能。为确保应对不同程度内涝灾害，支队还对已配备的“龙吸水”子母车等其他排水装备展开同步操作训练，目前，支队现有最大排水能力可达到 10000m³/h。



演练结束后，支队党总支部书记、支队长蒲达平对此次专项训练提出具体工作要求：一是要强化实战导向，认真总结演练经验，完善应急预案，确保各个环节衔接有序；二是要优化作业流程，探索装备快速组装模式，提升应急处置效率；三是要严格安全管理，明确岗位职责，落实防护措施，确保实战救援安全高效。

下一步，支队将结合汛期灾害特点，加大训练强度、拓宽训练内容、创新训练方式，不断提升队伍综合救援能力。同时，加强与县区救援队伍融合训练，筑牢防汛屏障，最大限度守护人民群众的生命财产安全。