

# 徐圩新区开展地下综合管廊防汛及爆管应急演练 全方位构建应急救援体系

为进一步强化新区应急救援体系建设，有效应对可能发生的雨水倒灌、管线爆管等突发事件，提高地下综合管廊应对突发险情的应急能力，使员工能迅速、高效、有序地组织抢险工作，保障人员和财产安全，将可能发生的灾害损失降到最低限度，为美丽宜居城市建设提供安全保障，10月28日下午，徐圩新区组织实施了地下综合管廊防汛及爆管应急演练。

根据演练方案，地下管廊监控中心值班员发现方洋路407分区给水舱发生雨水倒灌和DN1400管线爆管险情，管廊内低压供电系统跳闸，水泵不能正常工作，廊内大范围积水，水深约1米，2名巡检人员被困。值班员立即向总指挥上报险情，总指挥接到报告启动应急预案，集合救援队伍携带发电机、水泵等设备赶赴现场，有条不紊地开展抢险工作。到达事发地点后，电力组迅速切断407分区电源，布置发电机等供电设备；抢险救灾组布置水泵、接驳水带，搬运沙包封堵筑堰，阻断积水向邻近分区蔓延；完成封堵后，立即启动水泵排水。20分钟后廊内积水排除，电力组排查受灾分区供电线路，确认安全后恢复供电；同时抢险救灾组进入管廊搜寻被困人员并拨打急救电话，5分钟后受困人员获救并送往附近医院就医，演练结束。

演练中，每名员工对照演练方案标准化操作，快速而准确的完成自己的任务。通过演练，进一步增强了员工防汛防汛意识和处置管线爆管等突发事件的快速反应能力，掌握了地下管廊应急逃生的正确方法，熟悉了逃生时紧急疏散的程序和线路，确保在相关灾害来临时，能快速、高效、有序地组织开展救援逃生工作，有效保护员工生命安全和国家财产安全。

下一步，徐圩新区将围绕省美丽宜居城市建设试点项目“地下综合管廊及基础设施应急救援体系建设”，定期组织地下管廊内其他突发事件的应急演练，进一步提高员工抗灾应变能力，加强员工抢险能力培训，提高应急救援能力。



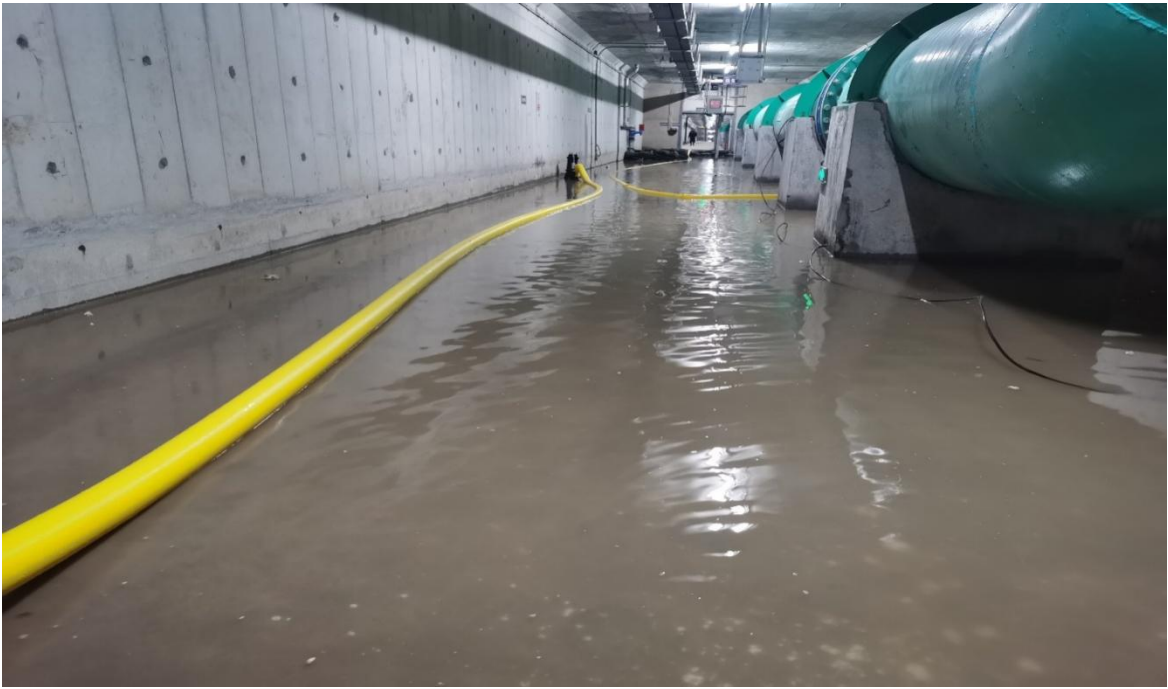
搬运发电机等供电设备



发电机接线保障抢险用电



搬运沙袋设置围挡阻止雨水倒灌



启动水泵排除积水