

强降雨虽不断，长沙城区未现“海景”

搭帮未雨绸缪：46座泵站清淤超万吨、排渍千万吨，实时监控易积水点

■记者 叶子君

清淤、巡查整改、检修设备……尽管已历经几次强降雨，但长沙城区至今尚未发生内涝。为做到长沙城区不出现长时间、大面积积水的目标，市住建委排水中心完成了汛前清淤、配备好防汛物资、提升抢险队伍救援能力、调度中心实时监控、及时远程指挥等工作。

“赶在明日又一轮暴雨来临之前，这几天我们正抓紧对管辖的46个泵站再次做隐患排查。”6月14日，长沙市住建委市城区排水设施运行服务中心（以下简称市住建委排水中心）副主任程继学表示。

【清淤】

46座泵站清理完毕 清淤超万吨

14日上午10点半，长沙市岳麓区咸嘉湖路与潇湘南路交叉口徐家湖泵站，16米深的沉沙池里，一片淤泥散发着阵阵恶臭。

徐家湖泵站汇水范围为望月公园、湘江、滌银路和龙王港的围合区域，因建设发展，大量建筑垃圾和泥沙进入泵站。“它会堵塞地下管道，且很容易损坏格栅机，若不及时清理将给设备、运行造成严重影响。”市住建委排水中心清淤大队大队长李正林介绍。

一个礼拜前开始，工人们顺着井壁下到池底，用铁锹将淤泥铲到推车内吊出，清出淤泥总量已有40车。为确保城区排渍安全，长沙市住建委排水中心组织进行了汛前泵站及管道清淤工作，使各泵站进水管及集水池无淤积现象。截至目前，46座泵站全面清淤，部分重点泵站进行了2次清淤，清淤约10464吨，管道清淤长度约26000米。

“防渍排涝的关键取决于泵站安全平稳运行，而泵站的安全运行又取决于设备设施完好。”程继学介绍，从今年1月汛前开始，他们着重对泵站设备设施进行检修，安排了34名机电维修人员，总维修工时

约26000小时。目前，各设备完好率远超过年初制定目标90%。“为做好防汛工作提供了可靠设备保证。”

【监控】

实时监控易积水点情况 及时远程指挥

在清淤和设备检修的同时，开福区芙蓉北路马厂一侧的市住建委排水中心二楼调度室的大屏幕上，正实时播放着数个泵站的运行情况监控。

“市住建委排水中心管辖46个泵站，其中河西12个，河东包括高铁新城片区有34个。”程继学介绍，面对今年的数次大雨及暴雨，46座泵站均运行正常，确保了辖区范围内未出现大面积、长时间积水。

“以前城区发生积水或内涝，有的是工作人员巡查发现的，有的是居民打电话反映的，从收到信息到处理总是有一个反应时间。”程继学说，通过监控，调度中心能实时掌握城区数个易积水点及易发生内涝点的现场情况，及时作出远程指挥反应。

【应急】

24小时值守待命 接险后30分钟内赶到

“在雨时和汛时，我们要利用泵站的设备将雨水进行及时排放，确保湘江水位在38.37米以下时城区服务范围内不发生内涝。”程继学介绍，为达到接抢险指令后30分钟内赶到现场开展应急抢险的要求，他们组建了约40人共8支小分队的抢险队伍，分别为机电、河东片区、河西片区、武广片区、自控设备抢险队以及抢险突击预备一、二队、抢险车辆队。分3组在中心机关、河西片区、武广片区进行24小时值守，时刻准备，全面迎战。

此前，他们还组织了两次“长沙市城区防涝排渍演练”。演练时，可快速抽干城区立交桥下等低洼地带渍水的队伍和车辆都已到位。



6月14日，长沙市岳麓区徐家湖泵站，工作人员深入16米深的井下检查捞渣情况。当天，长沙市城区排水设施运行服务中心组织工人对全市46座泵站进行清淤和设备检查，迎战新一轮强降雨，防止城市内涝。 记者赵持 摄

新闻最前线

入汛来最强降雨登场，防汛Ⅲ级应急响应启动

本报6月14日讯 在刚过去的端午节期间，我省发生了一次较强降雨。据省气象局预报，14日-15日湘中以南地区将出现一次强降雨天气过程，部分地区有暴雨，局地大暴雨。我省入汛以来最强降水过程登场。

6月14日，省防指启动防汛Ⅲ级应急响应。

端午期间 部分站点水位超警

端午节期间，我省发生了一次较强降雨过程。9日8时至13日8时，全省平均降雨量为37.1毫米，最大是郴州市80.8毫米，其次为永州市73.3毫米、株洲市59.4毫米。累计点最大降雨为江华县金竹冲村站236.5毫米，日最大降雨为常宁市洋泉水库站6月12日降雨184.5毫米。

受降雨影响，湘江一级支流涓水射埠站6月11日6时出现洪峰水位47.41米，超警0.91米，潇水双牌站6月13日3时21分出现洪峰水位130.21米，超警0.61米。目前，双牌、归阳站水位仍维持在警戒水位以上。强降雨造成7个市州局部不同程度受灾，因山洪泥石流失踪2人。

新一轮强降雨来袭

省气象部门预报：14日-15日，我省永州、郴州、邵阳、衡阳、娄底及株洲、怀化中南部部分地区将出现暴雨、局地大暴雨天气过程，并

伴有短时强降水、雷雨大风等强对流天气，过程累计降雨量湘中及以南地区60-100毫米，局地110-150毫米，其他地区20-50毫米；16日-17日，省内雨势明显减弱，湘南有阵雨或雷阵雨，局地中雨；18日，全省多云，部分地区有阵雨或雷阵雨；19日-20日，湘西、湘北部分有阵雨或雷阵雨，其中湘西北局地大到暴雨；21日-22日，全省大部分地区受副高控制，将出现35℃以上晴热高温天气。

气象部门提醒，由于本次降雨过程强度大、范围广、区域集中，加之我省前期降雨频繁，各地土壤含水偏多，江河湖库水位较高，再次发生强降雨容易造成严重洪涝灾害，防汛形势不容乐观。

防汛Ⅲ级应急响应启动

为应对此次强降雨过程，省防指决定：自6月14日12时起启动防汛Ⅲ级应急响应。永州、郴州、邵阳、衡阳、娄底、株洲、怀化、湘西自治州、长沙等九市(州)为当前防汛抗灾工作重点区域。要求重点做好山洪地质灾害防御、水库防守保安、中小河流洪水防范、城市及农村低洼地带排涝排渍等工作。

各地也纷纷启动应急响应，株洲市在今日12点启动防汛Ⅲ级应急响应，邵阳市对乡村学校停课、景区停游、煤矿停产，以确保人员安全。

■记者 丁鹏志 通讯员 于思洋

连线

长沙江河湖库水位偏高 严禁水库超汛限蓄水

本报6月14日讯 据气象部门预测，6月长沙降水量较常年均值略偏多，上中旬有3-4次明显的降水过程，长沙后期防汛形势严峻。为此，长沙各部门做好了应对准备。

记者从长沙市防汛抗旱指挥部了解到，今年长沙率先在包括芙蓉广场立交桥下穿通道、袁家岭立交桥下穿通道在内的城区20个易积水桥涵处设置了积水警示标识，同时在11处易渍点安装了积水水位监测预警站，提醒广大市民下雨行经该低洼路段时注意行车安全。长沙城区30多个重点易渍点安排了专人驻守指挥调度，交警、住建、水务、交通等成员单位则做好城区防涝排渍应急工作，形成抗灾合力。

目前江河湖库水位仍偏高，为应对后期强降雨，确保水库防洪安全，长沙市防汛抗旱指挥部要求，全市各区县(市)防汛抗旱指挥部办公室要进一步落实以行政首长负责制为核心的水库防汛责任体系，每一座水库都要明确防汛行政责任人、技术责任人和管护责任人。汛期，全市所有水库不许擅自超汛限蓄水。

同时，在长望浏宁等山洪易发区域已建约200个山洪灾害预警站点。目前全市各地已加强对山洪灾害预警监测系统的维护工作，确保及时预警。今年，长沙市本级安排了补充防汛抢险物资和排水移动泵车经费625万。

■记者 陈月红

数据

截至5月15日，长沙市今年以来共降雨41天，其中中雨28天，大雨10天，暴雨3天，累计降雨653.2毫米，较历年同期(615.3毫米)偏多6%。

长沙市住建委排水中心共计排渍开机时间1369.9小时，排渍量1013.57万吨；污水提升开机12.84万小时，提升污水量18027万吨，日均132.55万吨；处理了1月30日五一大道与芙蓉路交会处水管爆裂和4月2日长沙市自来水公司三水厂蓄水池坍塌应急抢险，共计出动车辆4台次，抽排渍水9000余立方。