

台风“梅花”逼近上海 中心区域最大防汛泵站应对有妙招

■劳动报首席记者 包璐影

本报讯 台风“梅花”逼近，申城风雨交加。昨日，记者来到上海中心区域服务面积最大的防汛泵站——肇嘉浜泵站，深入了解其应对台风、防止城市内涝的种种举措。

7.36平方公里内 处处是重点

如果只看它 7.36 平方公里的汇水面积，或许你并不觉得这是个了不起的泵站。可当点开它的具体管辖范围时，你会了解到这个中心区域服务面积最大的防汛泵站有多重要。

位于瑞宁路上的肇嘉浜泵站，可谓处处是重点。其辖区内包括中共一大会址、新天地、淮海路商业街以及中山医院、肿瘤医院、龙华医院，另外还有十多个轨交站点、各类重要机关单位等，一旦区域内发生大面积积水，势必会影响周边交通和市民的正常通行。

因此，每年汛期和台风季，站里的工作人员都会启动最强应对模式，只为能够确保区域内不出现内涝。

180 余处防汛泵站 已启动智能化模式

下午时分，记者来到肇嘉

浜泵站时，值班人员正端坐在区域智能化监控显示屏前，观察着相应的实时数据。

“台风‘梅花’逼近，虽然还没有出现大风大雨的情况，但我们早就进入到备战状态了。”上海城市排水有限公司市南防汛分公司副经理刘晓东告诉记者，“都说台风十防九空，但无论是哪一次，我们都把它当作是最厉害的一次。”

记者了解到，目前站内共有 4 名工作人员，承担着日常的值班坚守工作。那么重要的一个泵站，只派 4 名工作人员就够了吗？

原来，目前上海城市排水

有限公司下属的 180 余个防汛泵站已全面进入了智能化操作系统。工作人员在日常的工作中，基本都是通过电脑系统来开启和关闭泵站的闸门开关。

一旦出现大暴雨 及时开泵排水

而在日常的工作中，工作人员也会加强相关设施设备的人工巡检。下午时分，徐一班的副组长张昱程就在泵站机房内展开了步巡。

记者在现场看到，这里一共配备了 9 台雨水泵和 4 台截流泵，目前，雨水泵尚未开启，截流泵则在正常有序工作。

上海是一个容易发生“内涝”的城市，因此在做好日常截流输送的工作基础上，各防汛泵站也会根据指令，适时开启雨水泵站，降低地区管道水位。

“我们肇嘉浜泵站目前就在等待相应的指令。”刘晓东告诉记者，一旦出现大暴雨，当水位抵达防汛警戒时，就会开启雨水泵站，将承接的雨水排入附近的黄浦江内。

不仅如此，为了能够提高周边河道的雨水承接量，各泵站也会在上级部门的指导下启动相应预案，适时提前预排水，为可能出现的暴雨留出一定蓄水空间。

钢筋车间可抵御14级台风

沪通铁路二期工地已做好准备

本报讯 沪通铁路二期工程是《上海市综合交通发展“十四五”规划》重点规划项目。今年第 12 号台风“梅花”将至，紧邻黄浦江岸的这一在建工程迎来大考。昨日下午，笔者来到位于上海市浦东新区的沪通铁路二期站前 1 标项目部，雨中探访沪通铁路吴淞口长江隧道工程工地现场应对台风的措施。

工地现场已有 常态化防台设施

笔者进入工地现场，一眼便看到写着“守底线、补短板、除隐患、防风险” 12 个大字的橙色门式起重机，其正下方是沪通铁路吴淞口长江隧道工程的盾构始发段结构。盾构始发段结构四周围着黄黑相间、高 60 厘米的挡水墙，如遇市政管道排水不畅，挡水墙可以避免暴雨灌入盾构始发段结构，项目部目前为 1 个工作井和 4 个预留吊装孔均配备了挡水墙。

转头向工地两侧看去，便可以看到地面上宽阔的排水沟。据沪通铁路吴淞口长江隧道工程安全总监魏康介绍，工地上的这些排水沟规格均不小于 40 厘米宽、50



项目部安全总监魏康向记者展示为工作井专门设计的挡水墙和多功能应急防汛箱。

厘米深，基本可以满足排水需求。

向工地深处走，还可以看到一个白色外观的车间。据悉，这些混凝土拌站、钢筋加工车间等建筑全部采用专业抗风设计，最高可以抵御 14 级台风。

应急防台专用箱中 物资充足

笔者环顾工地，并未在现场看到防台沙袋。魏康表

示，一般来说，工地目前的基础设施已经足够应对台风，“如果工地开始垒沙袋，意味着已经遇到险情了，我们会在常态化的防台工作中避免这种情况出现。”

工地中的应急沙袋，目前全部被收置在一个一人多高的应急防台专用箱中，箱中还有应急粗麻绳、4 平方米 100 米电缆专业电缆盘、强光手电、手提喇叭、医用急救包等 60 余项防台防汛

物资。

配备两年来，这些应急物资还没有启用过。“最理想的状态当然是永远也用不上，但它们存在的意义是：哪怕有很小的概率出现险情，我们也都有所应对。”魏康说道。

防台工作中 “救人高于一切”

除了配齐防台设施，提升工人的防台防汛安全意识

和技能也十分重要。每年年初，项目部都会做好全年的防台应急预案，加强防汛宣传及教育；每年汛期到来之前，项目部都会举行防台演练。

在今年 6 月 15 日的防洪防台防汛演练活动中，项目部完整演练了发现险情、上报、启动预案、紧急集合、人员疏散、善后工作及讲评的流程。

此次演习最重要的原则是“先疏散救人、后抢救财产”原则，救人高于一切。真正的台风来袭时，项目部也会落实这一原则，首先组织人员撤离。

去年台风到来时，由于项目部响应较快、与镇政府及附近消防队有较好的联动机制，项目部在 3 小时内即撤离全部 180 位工人，其后由专业人士进行断电、检查等工作，台风过境，确认工地现场没有安全隐患后，才让工人从政府安置点中撤回，最大限度保障了人员安全。

经过充分准备后，魏康对今年的防台工作很有信心。在他办公室墙上，贴着这样一张告示：我们已经安全生产无事故 1003 天。

■李美慧 摄影 颜筱依