NO U UK

00000

我市严阵以待 应对台风多发季

投入500多万元改造8处涝点,全面排查地质灾害隐患点,编修应急预案

■记者 陈成成 缪星象/文 缪星象/图

6月15日起,我省进入主汛期,7月15日进入台汛期。记者日前从有关部门了解到,今年可能发生较强的厄尔尼诺现象,汛期气候复杂多变,暴雨、台风等灾害性天气较往年偏多、影响偏重,防汛防台形势较为严峻。 据市市政工程管理处相关负责人介绍,我市城区共有十几个涝点,今年以来我市投入500余万元,对历年来市民反映强烈的多处城区积水点进行排涝设施改造,一期改造工程包括八处,大多数位于老城区,普 遍存在地下管道严重老化、堵塞等问题。一期改造工程从今年3月份开始,预计至下月中旬全部完工。连日来,记者走访以上八个改造点,了解施工进度和附近居民的感受。

500多万元改造市区八大涝点

1 大雨过后没积水,学生上学不纠结

这个涝点位于滨江中学西北侧,是一条长约百 米的小路,另一边是居民区,这是周围居民及学生的 必经之路。改造前,路面破碎不堪,排水设施缺乏, 雨天积水严重,且雨污合流,溢出路面的脏水要一天 才退,十分不便。

昨日,记者看到,新砌的水泥路面平整光滑,路 上有20多个下水井口,靠近居民区的一排是污水 井、沿着学校一侧的是雨水井,实现了雨污分流。"和 以前是大不一样了。"一位学生家长说。

[东风支路] 曾经要自备木板,如今下雨不再愁

东风支路,位于锦湖街道社区卫生中心东面,长 50多米。因排水管道老化堵塞严重,加上地势较 低,以前是大雨大涝,小雨小涝。在这里住了10多 年的钟女士说,夏天下雨,天天积水,每个居民楼道 口都准备了木板,积水严重时就铺在路上当小桥用。

这条路的管道施工从4月份开始,20多天前就 完工了。记者现场看到,雨水井、污水井交叉分布,水 泥地面平整光滑。记者从市政工程管理处了解到,共 建了雨水管道和污水管道各90余米、钢筋水泥化粪

[水心街] 下水道老化严重,铺设新管80多米

位于玉海街道的水心街,是一条狭窄的老街,此 次施工路段长60多米,路面宽度只有2到3米,两侧 是老旧的房屋。居民董女士说,因为街道狭窄,地下 管道不通,沿街各户人家不是加高门槛,就是修葺台

这里的施工也是在上月下旬完工的。施工过程 中,施工人员发现有的地方排水用的还是地下阴沟, 连像样的管道都没有,生活污水和雨水管合用,堵塞 严重。如今,这些管道全换了,铺设排水管道80多 米,建成雨水井6座,单箅雨水口6座。董女士笑着 说,看着这么多雨水口就觉得安心,积水的日子已经 一去不复返了。

临江道路成涝点,阴沟方渠全更换

堂横巷位于玉海街道西门河头社区,以往积 水最严重的地方是靠近沿江西路的一段,长约50 米。这里离飞云江不到百米,但雨天的积水分外 严重。居民薛女士介绍说,以前排水用的是方 渠,管道老化,年年都堵,有的居民还在靠路一侧 砌了一层水泥隔离污水,但雨下大了也没什么作

据了解,工程于今年3月份开工,4月份结束,完 成了雨污分流,排水管和污水管道均铺设了50多



管道改造难度大,工程量超过设计一半

6月16日,记者来到硐桥社 区,看见20余位工人正在紧张施 工。这里紧靠三圣门菜场,常住人 口2500余户,人口密集、建筑分布 杂乱,区内道路狭窄,周边目前仍 为雨污合流排放,改造难度很大。

居民廖先生说,很多老管都 是居民以前自行铺设的,既没有 规划,也没有图纸,堵塞了也是 各修各家的,积水很常见。

市建筑工程有限公司负责有所延长。除了更换老管道。 人林小良说,今年4月,施工队 雨污分流、整修路面之外,还 按照去年设计方案进场施工 修筑多座化粪池。现已基本完 后,发现地下管道非常复杂, 工,正在扫尾。

过1500米,这也使得工程时间

[万松路六弄小区] 台风天水漫到灶台,居民盼望早日完工

6月16日,万松路六弄小 区,施工人员正挖开地面铺设 水管。居民李大妈说,小区地 势比较低,排水也不好,下大雨 积水是家常便饭,"每个楼道口 都放着砖头,积水后垫着走。" 李大妈说,2013年台风"菲特" 影响我市那晚,水一直漫到一 楼人家的灶台。"如今排水修

好,这个夏天我们就不怕了。"



排水管道近千米,现在已经超

说,目前工程量已经完成过半,

[小东门街] 铺排水管百余米,路面下周可完工

位于虹桥南路附近的小东门 街是一条老街,施工路段长70余 米,最窄的地方不到3米。这里排 水设施缺乏,雨天经常积水,一直 是雨污合流排放。今年5月中旬, 排涝设施改造开始施工,经过一 个月的施工,目前已经铺设100 多米的排水管道。记者了解到, 小东门街主要工程已经完工,因



为需要配合自来水管道铺设工

[毓蒙路] 雨天积水影响行车,7月中旬施工完毕

毓蒙路的施工点,位于毓蒙 路和拱瑞山路交叉口的西侧。 记者了解到,该路段共长228米, 车行道宽12米,是今年八个排涝 点改造工程中工程量最大的一 处。这里有部分路面凹凸不平, 且缺乏有效的排水设施,雨天积 施工点6月份才开始进场施工。 将更加安全。



水严重,对车辆通行影响较大。 相关工程负责人表示,将于7月 由于前期拆迁工作问题,毓蒙路 中旬施工完毕,届时雨天行车

水利部门多管齐下积极应战

日入汛以来至5月28日我市降水 气候事件来看,今年可能发生较 重;8至9月份可能有1至2次风 量达 207.6 毫米, 较常年同期 强的厄尔尼诺现象,防汛形势严

记者从有关部门了解到,今 (238.3毫米)偏少。根据气象部 峻。尤其是汛期气候复杂多变, 年1至3月我市气温偏高,4月15 门预测分析和当前国内外发生的 暴雨偏多,台风灾害影响中等偏 暴潮影响我市,且强度大于常年。

防汛安全隐患下月中旬全部整改到位

"台风是不可控的,我们要 不断更新和完善硬件设施,同时 还要提高防汛应急抢险实战能 6月初,水利部门工程技术人员 隐患均已整改到位,其余的防汛

督查25个重点防汛安全隐患的 整改落实情况,确保安全度汛。 来临之前,市水利局等相关部门 整改措施。据了解,愚溪水库、

下林水闸、河岙村防洪堤等防汛 对在建的愚溪水库除险加固工 安全隐患也已进入最后的整改 为确保安全度汛,早在汛期 检查及时发现问题并落实有关 期前除跨年度整改工程外,其余

已完成应急预案编修,各类防汛责任人已公布

另外,我市在建水利工程 建设也已完工验收。 包括瑞平水系塘头水闸外移重 建工程、飞云江高楼段滩脚堰 坝工程、飞云江高楼段治理等, 水利部门已下发通知要求各施 工单位高度重视,按照计划合 理施工,切实落实各项度汛措 施。目前,各项水毁水利工程

防汛部门重新疏理历年来台 风影响期间暴露出来的问题,逐 条提出应对方案措施,并要求各 镇街掌握辖区防御重点,落实应 急度汛和抢险措施。要求各相关 点在建工程度汛预案,镇街级、村 备数量充足、运行良好。

级防汛预案以及水库防洪抢险应 急预案等,现已完成各类预案的 汛责任人、抢险人员名单,调整充 实防汛物资和抢险设备。 并要求 市政、交通、渔业等防指成员部门 部门制定成员单位专项预案,重 上报大型抢险设备,确保抢险设

灾害。根据全国地质灾害趋势 中等偏重趋势,地质灾害将以突

台风会带来大风与强降雨, 预测,预计今年全市地质灾害发 发性的滑坡、崩塌等形式为主, 同时也会带来山体塌方等次生 生频度、密度和造成的损失将呈 地质灾害防治形势严峻。

已完成汛前排查工作

据分析,2015年我市地质灾 害多发时段主要集中在5至6月梅 汛期与7至9月台汛期,台汛期地 质灾害重点防范期为台风降雨开 始时至台风过后降雨停止后48小 时时段,重点防范的地质灾害为山 区小流域泥石流、滑坡、崩塌。

在汛期来临之前,针对降雨逐 渐增多的趋势,我市全面展开地质 灾害隐患排查,落实防范措施,加强 汛期地质灾害防治工作。记者从市 地质灾害防治工作领导小组办公室 了解到,已于3月16日前全面完成 排查工作,已查明的地质灾害隐患 点146处,其中15个被列入今年重 要地质灾害隐患点(详见表格)。

隐患点实行AB岗制度

据了解,我市已建立了市、镇 街、村三级防灾网络,镇街、村都 明确了防灾责任人。目前,146 个隐患点都落实了监测人并实行 AB岗制度,相关镇(街道)均已向 危险区内的住户发放了防灾避险 明白卡,并在各隐患点分别设立 了警示牌,大力推进地质灾害巡 查、监测、预警等群测群防措施和 转移避险等应急能力建设。

2015年瑞安市重要地质灾害隐患点

序号	隐患点名称	灾害类型
1	瑞安市永久机电学校坡面泥石流隐患	滑坡
2	瑞安市碧山中学滑坡隐患	滑坡
3	瑞安市珠霖武术学校崩塌隐患	崩塌
4	湖岭镇学校北侧坡面泥石流隐患	坡面泥石流
5	安阳街道上山根老倪山崩塌隐患	崩塌
6	锦湖街道天河村坡面泥石流	泥石流
7	锦湖街道白象村王成武屋后滑坡	滑坡
8	湖岭镇繁华居民区崩塌	崩塌
9	湖岭镇下林坳村桥底崩塌隐患	崩塌
10	马屿镇杨思田泥石流隐患沟	泥石流
11	高楼镇小净水村王学金屋后滑坡	滑坡
12	高楼镇营前办事处大树村沈进豹等屋后滑坡	滑坡
13	高楼镇墩头村泥石流隐患沟	泥石流
14	高楼镇赵山 2 号泥石流隐患沟	泥石流
15	高楼镇官岩泥石流隐患沟	泥石流







