

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

## 广东三水安装9个城市内涝自动监测站点实时预警

时间: 2017-05-31 作者: 专家委 点击: 1326

【中国仪表网 仪表产业】遇到强对流天气，通过微信就能即时知道城区有无“水浸街”。近日从广东佛山市三防办获悉，西南城区已安装了9个城市内涝自动监测站点，当积水达到预警水位，监控系统将向市民实时预警。



今年进入汛期后，短时暴雨、大暴雨等强对流天气多次突袭三水，给城市排涝和交通运输系统带来一定压力。当内涝隐患点出现水浸，路过的车主可能因为无法第一时间发现积水情况，导致车体被淹。

为了解决这一问题，省水文局佛山分局已在三水区西南街道中心城区文锋西路三岔路口、西青大道铁道桥底等9个低洼易涝点安装自动监测站点，实时对积水情况进行智能采集和监控。当检测到水浸超过10厘米，监控系统即向市政、公安、水务等相关部门自动发送预警信息，提醒及时处理。

三水市民只要关注“佛山水文”微信公众号，点击界面下方的“水雨情信息”一栏，进入“我的定制”页面选中位于三水范围内的监测站点后保存，即可在强对流天气时接收水雨情实时预警信息。

区三防办相关负责人介绍，对低洼易涝点进行智能化、科学化监测，有助于实现城市内涝隐患点的实时监测和暴雨内涝风险预警信息的实时发布，方便市民及时采取应急措施，预防事故发生。

设置自动监测站点，是三防信息化建设其中一环。当前，区三防办值班人员通过三防预警系统电脑终端，能够实时查询全区50多个自动监测站点前1小时、前3小时、前24小时内等不同时段的实时雨量以及重要江河、涌、水库水位情况。与此同时，气象部门值班人员通过监测图实时了解降雨云团动向，及时预警雨水情况，提醒将出现强降水的镇街及早做好防御措施。

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网