深圳市龙华区内涝点情况统计表

 2020年 06月 05日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内涝点位置** | **责任人** | **工作措施** | **备注** |
| 1 | 泗黎路库坑天桥段 | 刘乾13662286773 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。（2）当小时降雨量≥15mm时排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约1000m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。（3）当小时降雨量≥25mm时路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约1500m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对该路口受影响的泗黎路、库坑一路、樟顺路、塘前沿河路进行封路。 |  |
| 2 | 观平路建材市场路口 | 甘虎飞13544120467 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。（2）当小时降雨量≥20mm时排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约200m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。（3）当小时降雨量≥30mm时路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约25cm,积水面积约300m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对观平路车道进行交通疏导或封路。 |  |
| 3 | 观平路与环观南路交叉 | 甘虎飞13544120467 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。（2）当小时降雨量≥20mm时排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约200m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。（3）当小时降雨量≥30mm时路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约400m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对环观南路右转观平路车道进行封路。 |  |
| 4 | 民治大道万众城（民治大道绿景香颂段） | 邹荣德13823232032 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。（2）当小时降雨量≥20mm时排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约15cm,积水面积约300m2。现场值守人员应启用泵站系统对积水抽排。（3）当小时降雨量≥30mm时路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约30cm,积水面积约1000m2。应及时通知辖区工作站、交警部门，对民治大道进行交通疏导或封路。 |  |
| 5 | 桂月路梅观高速桥底 | 刘乾13662286773 | （1）当黄色暴雨预警信号启动时值守人员按照防汛要求半小时内赶赴现场进行值守，排除积聚在雨水箅子上的垃圾树叶，或半开、全开雨水箅子，加速排水。（2）当小时降雨量≥20mm时排水设施已无法满足排水要求，路面出现积水情况，积水深度约40cm,积水面积约300m2。现场值守人员应启用水泵或移动泵车对积水抽排。（3）当小时降雨量≥30mm时路面即将或已出现严重积水情况，积水深度约50cm,积水面积约600m2。应及时通知辖区街道办、交警部门，对该桂月路（高速桥底段）进行交通疏导或封路。 |  |