

雾袭星城，多条主干道报警增六成

4个小时城区接交通报警51起，交警发布安全提醒

本报10月21日讯 秋意渐深，冷空气来袭均可带来雨雾天气，影响交通安全。交警部门发布雾天行车安全提醒，长沙雾气多发路段有二三环连接线、金洲大道、芙蓉北路、长沙大道、芙蓉南路、金星大道、万家丽路、韶山南路等。

“7点钟出门，外面还是雾蒙蒙的一片。”今日清晨，一场浓雾笼罩星城长沙，特别是二环线之外城区部分路段，能见度在100米以下。长沙交警按照雾天勤务安排，城区各大队加强路面巡逻处警，各重点路口路段强化勤务值守，绕城高速实行警车亮灯巡逻，及时收集路况通报电台媒体。

据交警指挥中心统计，今晨6点至10点，城区共接到交通报警51起，比上周日同期增加20起，上升达64.5%，但未发生重大交通事故及交通拥堵，均由交警及时出警处置。

交警提示，近期雨雾天气多发，出行请注意交通安全。驾驶员遭遇雾天时应将挡风玻璃、头灯及尾灯擦拭干净再出行。行车途中注意降低车速，要增大跟车距离，保证刹车制动距离小于或等于驾驶员的可见距离，防止下雾时能见度降低而引起前后车相撞的交通事故。除非看得清楚，确知安全，否则应避免超车。

同时，浓雾天气，行人和非机动车也要尽量减少外出，避免做需要深度呼吸的运动。

■记者 黄娟 实习生 方琦



10月21日早上，从高处俯看长沙市区，整个星城上空被雾霾笼罩，能见度极低。 实习生 李健 摄

服务两年后 长沙五一大道钢便桥开拆

过往五一大道车辆今晚10点后或请绕道

本报10月21日讯 如果22日晚天气好的话，位于长沙新世界百货前的五一大道钢便桥将在一夜之间消失。往后，过街行人可由立交桥下黄兴路通行。

早晨六点半前机械拆完

今晚9点，五一大道人行钢便桥两侧被拦住禁止通行，两位工人手拿切割机走上桥开始切栏杆，激起火花四溅。

人行钢便桥横跨五一大道，长约54米，净宽4.5米，大桥北侧基础在市口腔医院大门外3米处，南侧基础位于新世界百货前方。

钢便桥为配合五一广场地铁站施工而搭。五一广场站位于五一大道与黄兴路交叉口地下，是地铁1号线和2号线的换乘站。其中2号线候车层在负三层，沿五一大道东西向布置；1号线候车层在负二层，沿黄兴路南北向布置；负一层为买票进站层。为配合五一广场站建设，五一广场原有的立交桥于2010年10月被拆除，新搭钢便桥供行人过街。

吊装钢便桥时用了三天，此次拆除只用一个晚上。

长沙市政公司一位负责人在现场介绍，今晚先拆除钢便桥两头栏杆，明晚视天气情况拆除五

一大道上方桥体——如果明晚不下雨，吊机将极有可能在晚10点后进场拆除。

拆除将在后日早晨6点前完成，期间需封闭钢便桥东西向交通，东往西过街车辆请走银盆岭大桥或营盘路隧道绕行，西往东车辆直接走湘江路分流。

13通道过街，将不用翻栏杆

据了解，五一广场地铁站已完成主体，正在做交叉口的8个车站出入口。地铁2号线将在明年10月通车试运行，五一大道北段黄兴路年底恢复交通，五一大道

南段黄兴路明年恢复交通。

人行钢便桥拆除后，行人可走五一广场立交桥下黄兴路过街。地铁2号线沿五一大道下通过，从长沙火车站到橘子洲大桥东桥头，分别设有长沙火车站站、袁家岭站、迎宾路口站、芙蓉广场站、五一广场站、湘江中路站6个地铁站，每个地铁站都相当于一通道过街通道。加上现有的4条过街通道和3座立交桥，5.8公里长五一大道上将有13条过街通道，加上地上的斑马线，过五一大道再也不用翻栏杆了。■记者 叶子君 实习生 于振宇 谭荔冕



服务两年的五一广场钢便桥将拆除。记者 田超 摄



事故现场

雾中货车迎面“强吻”路边挖掘机

本报10月21日讯 今天凌晨5点左右，长沙望城区靖港古镇被雾气笼罩，突然一辆停在路边的挖掘机如同“幽灵”一般从浓雾中现身出来，正在行驶的红色大货车躲闪不及，直接撞了上去。

“红色货车的驾驶室就像个被捏扁了的易拉罐，满地都是从货车上散落下来的零件。”参与救援的望城消防中队的王金银告诉记者，货车驾驶室正面撞上停在路边的挖掘机后，驾驶位的仪表台整体往后压到了司机的腹部，尤其是突出的方向盘，把司机死死“钉”在了位置上无法动弹。经过大约半小时的紧张救援，官兵们将被困者成功救出，并立即送往医院进行救治。

事后，货车司机回忆，事发时他正驾车上班，由于清晨浓雾弥漫，路面能见度低，当停在路旁的挖掘机出现在视线里时，已经无法躲避了。

■记者 黄磊 通讯员 王金银



消防人员成功解救被困司机。通讯员 王金银 摄

天气预报

冷空气携风雨袭湘

21日省内80县市扬起晨雾，华容、澧县、桃源浓雾弥漫，能见度仅100米，省气象台拉响大雾黄色预警，提醒相关部门和公众注意防范。省气象台预计，21日起，全省有小到中雨，新一股冷空气入侵湖南，全省将有一次降温降水天气过程，降温幅度可达6-8℃。

小知识

秋季是湖南雾霾多发季节

秋季是湖南雾霾的多发季节，在每次冷空气来临之前，空气对污染物的扩散较差，于是就形成了雾霾天气，其持续时间长。而辐射雾是由于地表辐射冷却作用使地面气层水汽凝结而形成的雾，随着太阳的升高，地面温度上升，辐射雾也会立即蒸发消散，其持续时间短，但范围较大。

侯伯宇先进事迹报告会在湘举行

本报10月21日讯 昨日，由中宣部、教育部和陕西省委共同组织的侯伯宇同志先进事迹巡回报告会在湖南省人民会堂举行；来自湖南教育系统机关干部、各高校和中小学师生代表1000余人，现场聆听了西北大学现代物理研究所教授、博士生导师、著名理论物理学家侯伯宇的感人事迹。

■记者 张颐佳 实习生 雷倩茹