

司机朋友出行请注意!

省会新增55处电子警察

本报讯(记者任学光)昨日,记者从市交管局获悉,省会市区新增55处电子警察,主要抓拍闯红灯、压线、机动车占用非机动车道、违法停车等交通违法行为。

为提醒广大市民注意交通标识,谨慎驾驶。

记者注意到,此次省会市区新增55处电子警察包含两处抓拍单行道违法通

行,一处为东风路(休门街—平安大街)东向西方向,一处为天水丽城西门(槐安路—振岗路)南向北方向,此两处路段为新设单行道路段。

同时,此次交管部门在四处潮汐车位设置了抓拍违法停车的电子警察,在此提醒,潮汐车位只允许车辆在早7点到晚8点停放,超出时间段均为违法停车。

表一:

新增电子警察设备地点					
序号	违法地点	违法方向	违法类型	禁行(禁停)时间	行政区域
1	翟营大街与方兴路北200米	南向北	禁止左转	7:00-19:00	裕华区
2	翟营大街与方文路	南向北	禁止左转	7:00-8:30 17:00-19:00	裕华区
3	翟营大街与槐建路	东向西	禁止左转	7:00-20:00	裕华区
4	建设大街(南二环至仓丰路)路段	道路两侧	违法停车	全天	裕华区
5	胜利大街与光华路	东向西	限时禁止左转	7:00-20:00	长安区
6	中山路(青园街至东大街)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
7	中山路(东大街至育才街)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
8	中山路(育才街至体育大街)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
9	跃进路(谈固东街至东二环)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
10	胜利大街(石纺路至华新路)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
11	建明北路(翟营大街至谈固西街)路段	道路北侧	潮汐车位违法停车	7:00-20:00	长安区
		道路南侧	违法停车	全天	长安区
12	北宋路(谈固西街至谈固大街)路段	道路北侧	潮汐车位违法停车	7:00-20:00	长安区
13	工人街(和平路至石德线)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
14	体育大街(谈南路至中山路)路段	道路西侧	违法停车	全天	长安区
15	体育大街(方北路至中山路)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
16	正东路(建设大街至长征街)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
17	正东路(长征街至平安大街)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区
18	和平路(建华大街至民心河)路段	道路北侧	违法停车	全天	长安区
19	育才街(谈北路至和平路)路段	道路两侧	违法停车	全天	长安区

表二:

新增电子警察设备地点					
序号	违法地点	违法方向	违法类型	禁行(禁停)时间	行政区域
1	西二环与裕华路	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
2	西二环与工农路	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	桥西区
3	东风路(休门街—平安大街)	东向西	单行道	(7:00-9:00 15:00-17:00)	桥西区
4	长丰路与师范街交口	西向东	禁止左转	(7:30-8:30 17:30-19:00)	桥西区
5	天水丽城西门(槐安路—振岗路)	南向北	单行道	全天	桥西区
6	师范街(裕华路—新石北路)路段	道路两侧	违法停车	全天	桥西区
7	天水丽城西门(槐安路—振岗路)路段	道路两侧	违法停车	全天	桥西区
8	西二环与新华路	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
9	西二环与合作路	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
10	合作路与友谊大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
11	合作路与泰华街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
12	新华路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
13	市庄路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
14	兴凯路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
15	赵陵路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
16	赵化路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
17	联盟路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
18	颐宏路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
19	新苑路与中华大街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
20	北二环与红星街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		北向南	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		西向东	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
21	宁安路与北菜街	东向西	禁止左转	(7:00-9:00 17:00-19:00)	新华区
22	西焦北路与友谊大街	东向西	禁止左转	全天	新华区
23	滨华路与泰华街	南向北	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
		东向西	闯红灯、压线、不按导向行驶、逆行	全天	新华区
24	市庄路(中华大街—北新街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
25	北菜街(新华路—和平路)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
26	新华路(北菜街—大厂街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
27	颐宏路(普兴街—红星街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
28	赵化路(中华大街—红星街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
29	赵陵北路(中华大街—赵一街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
30	西二环(合作路—广源路)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
31	广源路(西二环—国泰街)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
32	国泰街(合作路—广源路)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
33	虹光街(新华路—合作路)路段	道路两侧	违法停车	全天	新华区
34	火车站北站广场东侧	道路两侧	违法停车	全天	新华区
35	火车站北站广场西侧	道路两侧	违法停车	全天	新华区
36	火车站北站广场北侧	道路两侧	违法停车	全天	新华区



工作人员正在为同学们讲解气象测量知识。

石家庄市气象局举办免费开放日活动

近千市民走进气象站

“观云识天”

本报记者 李春炜 实习生 胡靖聆/文 赵海江/图

什么样的云代表要晴天,什么样的云又意味着要下雨?3月23日是世界气象日,今年世界气象日的主题是“观云识天”。3月18日,石家庄市气象局在基本气象观测站举办了免费开放日活动,近千位市民近距离地了解天气预报的制作过程以及看云识天的知识。

当日上午不到9时,来自石家庄市中山西路小学和育英小学的学生们已经集合到位于鹿泉的石家庄基本气象观测站门前,不少学生和家更是“有备而来”。“昨天给孩子讲了点关于云的谚语,在网上查了些云的图片让他认识。”一位学生家长说道。

活动开始后,孩子们分批次观看“观云识天”的纪录片。“我知道了积云、层云和卷云,天上挂什么云,就将出现什么天气,以后看到薄云就知道是天气晴朗的象征,低而厚密的云层是阴雨风雪的预兆。”育英小学的一名小学生向记者说。

除了气象知识,气象观测站的观测设备也吸引着孩子们的目光。在院内停放的一辆白色汽车前,围着不少好奇的学生,“气象应急指挥车?这车是干什么用的?”不少孩子一边好奇地看一边询问着。对此,石家庄市气象局工作人员耐心地告诉参观者,这辆车上配备了卫星通信设备和车载网络系统、车载视频会议系统等,发生气象灾害的地方几乎没有移动信号,但只要有一片开阔地,就能使用卫星传输信号,还可以进行视频会议,指导现场服务,“它就相当于一个移动气象台。”

记者注意到,在参观过程中,除了孩子们,不少大人也显得兴趣盎然。“原来云的知识还真不少,以前只知道几句谚语和中学语文课本学的《看云识天气》,今天真是大开眼界。”王女士说。

石家庄气象学会秘书长赵彦厂表示,他们希望通过举办这样的活动,让人们能够多了解一些气象的知识,让大家知道在科技的发展下,人工影响天气的情况。同时,教会学生们一些防范气象灾害的知识,让他们能更好地保护自己。