

申城一个月查处违停25.9万起

普陀区探索“先行警告”方法治理“人在车乱停”现象

本报讯 (记者 潘高峰 特约通讯员 孙国富) 上月起,本市警方开展为期3个月的违法停车整治行动。昨天记者从警方获悉,一个月来,全市交警共查获机动车违法停放25.9万起,比去年同期增长21.5%。为治理驾驶员人在车上就有恃无恐乱停车,被赶走绕一圈又回的顽症,警方通过“先行警告”先礼后兵,效果不错。

本市桃浦地区有许多小型物流

公司,往往一间小店面就是一家物流公司,马路就成了物流公司的卸货场,加上沿线的修理点、洗车摊聚集,桃浦地区的违法停车行为总是“春风吹又生”。

普陀交警对这些违法停车现象进行了梳理。“有违法停车行为的车辆总是固定这些人,因为公司扎根在这里,所以永远在这里兜兜转转,而且都是些做小生意的,让他们花钱去停车肯定不愿意。”普陀戴警官

介绍,“每次整治的时候稍微好点,过了一段时间,路边乱停车的现象又回来了。”一直以来,总是治标不治本。

经过研究,普陀交警开发了“先行警告系统”。“举个例子,比如说司机李某因为违法停车被民警处罚过一次,或者是李某在车内,但是车辆已经长时间在路边停放,那么就会被记录入档,一旦第二次被查到,那么中队将进行开班培训,要求司机

前来上课。”戴警官介绍说,“若是第三次被查到,情节恶劣者,警方将会对其进行严肃处理。”因为有了先前的记录,处罚也有了依据。

每周三是中队对违停司机培训上课的日子,一般被民警登记过两次的司机就知道事情的严重性,上课时民警也会跟司机讲明利害关系,同时告知他们附近指定的停车地点,严管加疏导,效果很好。

记者从交警部门了解到,警方

将继续采取定点固守执法和巡逻流动查处相结合的方式,对全市“三纵三横”道路、79条主干道及商业中心、医院、交通枢纽、超市卖场、餐饮娱乐场所等周边道路,开展不间断执法整治,严厉查处违法停放车辆,同时对外省市号牌在早晚高峰时段滞留匝道口影响通行开展专项整治。警方希望广大驾驶员自觉遵守交通法律法规,不要心存侥幸心理,规范停车、文明停车。

危险化学品途经水源地将全程监控

本市启动危险品运输船舶联动监控机制

本报讯 (记者 张欣平) 不断发生的污染物偷排、泄漏突发性事件,给城市水源地的水质安全敲响了警钟。市水务局局长顾金山今天上午接受本报记者采访时透露,为提高长江饮用水水源地防控风险的能力,本市目前已启动长江口危险化学品移动风险源(运输船舶)应急联动监控机制,事先掌握风险源的各类信息并有针对性地采取措施,确保大都市水源地水质的安全可靠。

据介绍,以前长江口发生污染物偷排、泄漏事件,管理部门往往是事后展开调查取证,仅化验一项就需耗费不少时间,影响到对污染物的及时清理处置。目前,本市水务部门与海事部门建立的应急监控机制,可实现海事部门船舶自动识别岸基系统和水务部门供水调度监测系统的联网对接,经过长江取水口附近的危险品运输船舶名、所运危险化学品种类等各类信息尽在掌握中,一旦突发事件,相关部门便可采取对策,及时消除水源地水质的安全隐患。

今年年内,水务部门还将在青草沙、陈行水库安装两套先进的综合毒性分析仪,万一水库中出现类似砷、氟化物、酚等有毒污染物,能及时发出预警。原水公司也建立了集中式粉末活性炭和次氯酸钠投加装置,突发事件时可快速投放,起到吸附和消毒作用。

八成成年人有糖尿病、肥胖、高血压症状

医学界正多途径探索发病机制以找到新的治疗手段

本报讯 (首席记者 施捷)“第二届中国糖尿病、肥胖和高血压从辩论到共识大会”共同主席、内分泌专家宁光教授今天指出,我国18岁以上成年人中,约80%有糖尿病、肥胖、高血压或相应前期症状。

包括近30名海内外顶尖专家在内的700名专家今明两天聚首申城,再次以“从辩论到共识”的特殊会议样式,充分讨论中国以及亚太其他地区人群在糖尿病、肥胖、高血压三大疾病领域,其流行病学、遗传性、诊断学、并发症以及治疗反应等方面各自的特征。

上海市内分泌研究所所长、中华医学会内分泌分会主任委员宁光,会前接受本报记者采访时表示,糖尿病是饮食、运动、脂肪肝、肠道激素紊乱等多种因素复合作用导致的疾病,而糖尿病本身以及药物治疗的危害又会涉及心、脑、肾、眼底等多种器官。因此,更好地降糖、降压和减肥,是糖尿病治疗的三大目标。

宁光教授强调说,我国的高血压、糖尿病患者数量目前居全球第一位。在医学界不断努力寻找更完整、更合适的治疗方案的同时,对于

普通民众而言,必须充分认识糖尿病、肥胖、高血压对健康的危害性,认识良好的生活习惯和及时的诊断同样重要,而且这三大疾病是需要接受终身性治疗的。举例说,中国人“高盐”的饮食习惯,就是高血压的一个明确“致病”因素。而与国外高胆固醇者比例占多的情况不多,中国高血脂症患者中更多的是高甘油三脂,“这显然是‘吃’出来的毛病”。

有权威统计数据 displays, 肥胖患者占我国成年人群的5.1%,体重超重者占27.9%;糖尿病患者占9.7%,糖尿病前期者占16.2%;高血

压患者占32.9%,高血压前期者占38.6%。宁光称,若以上海单独计算,三者的患病比率可能更高一些。如,上海成年人糖尿病患者的粗筛率可达15%左右。

据本次会议透露,各国学者近年来对糖尿病的发病机制不断有一些新的发现,尤其是肠道激素对胰腺分泌、对大脑中枢系统抑制食欲的可能作用,以及肠道菌群与肥胖、糖尿病发生的可能有关等等。医学专家期待通过这些新的“途径”,能够为糖尿病、肥胖的治疗找到新的手段。



大家都来关爱自闭症患儿

近日,在川流不息的地铁人民广场站外广场,一群志愿者陪同50多名自闭症孩子突然亮相,他们汇聚一起,伴随着贝多芬《命运交响曲》的旋律“手舞足蹈”……

这是“爱在城市”公益慈善音乐快闪活动中的动人一幕,旨在以一种特殊方式吸引更多热心人关爱自闭症患儿,帮助缺陷花朵朝阳绽放。本报记者 孙中钦 摄影报道

本报讯 (记者 徐轶汝)上海市人民对外友好协会主办的“重温尼克松1972访华之旅”招待会昨晚在锦江小礼堂举行。常务副市长屠光绍出席并会见了美国尼克松基金会代表团。

应中国人民对外友好协会的邀请,美国尼克松基金会一行42人于5月2日开始对中国进行访问,并于5月8日至10日访沪。其间,代表团与上海国际问题研究院的学者进行了交流。

代表团由尼克松总统外孙克里斯托弗·考克斯先生率领。今年是尼克松总统诞辰100周年,代表团此行重温了1972年尼克松总统访华之旅的线路,相继访问了北京、杭州和上海三地。

尼克松基金会代表团访沪

今日天气 5月10日 周五
上海 19~26°C
小雨转多云
西南风3-4级

空气质量指数
AQI 52/良
PM2.5 42.6微克/立方米
(上海环境热线截至上午10时)

周六	周日	周一	周二	周三	周四
多云 19-29°C	晴到多云 20-31°C	晴到多云 20-30°C	多云到阴 20-27°C	多云转阴 19-25°C	阴转阴有阵雨 19-24°C

日照指数 3级/强 (加强防护)

感冒指数 1级 (不易感冒)

晾晒指数 上午2级(适宜) 下午2级(适宜)

空气湿度 今夜85% 明日40%

上海明日区县温度预报

徐家汇 19-29°C	奉贤区 17-27°C
闵行区 18-27°C	松江区 19-29°C
嘉定区 18-29°C	金山区 18-27°C
宝山区 19-28°C	青浦区 18-29°C
浦东新区 17-27°C	崇明县 17-28°C

(本栏气象信息由上海中心气象台今日上午8:00提供)

长三角城市

南京 多云转晴天 15/ 29°C	扬州 多云转晴天 16/ 29°C	泰州 多云转晴天 15/ 29°C	镇江 晴天转多云 17/ 30°C	南通 多云 16/ 28°C	常州 多云转晴天 16/ 29°C	无锡 多云转晴天 17/ 29°C	苏州 多云 17/ 27°C	湖州 多云转晴天 18/ 29°C	嘉兴 多云 18/ 28°C	绍兴 多云 18/ 29°C	杭州 多云 20/ 30°C	舟山 阴天转多云 17/ 26°C	宁波 阴天转多云 19/ 28°C	台州 小雨转阴天 18/ 23°C	温州 中雨转小雨 19/ 24°C
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	----------------	-------------------	-------------------	----------------	-------------------	----------------	----------------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

世界部分城市

伦敦 中雨 9/ 13°C	巴黎 阵雨 11/ 16°C	法兰克福 多云 8/ 17°C	罗马 多云 12/ 19°C	雅典 晴天 14/ 25°C	莫斯科 晴天 14/ 22°C	卡拉奇 多云 26/ 38°C	东京 中雨 17/ 23°C	曼谷 多云 19/ 31°C	新加坡 雷阵雨 28/ 33°C	河内 中雨 22/ 32°C	开罗 晴天 21/ 32°C	旧金山 多云 10/ 18°C	纽约 中雨 14/ 21°C	悉尼 晴天 11/ 22°C	首尔 多云 12/ 23°C
---------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	------------------	----------------	----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------