

盘活泊位 缓解停车难

东河市场附近79个泊位纳入智慧停车管理

□记者 石艳虹 通讯员 周叶 文/摄

本报讯 普陀区沈家门东河市场附近停车泊位少,车流量大,部分路边停车泊位被各类“僵尸车”占据,“停车难”长期存在。盘活泊位、缓解停车难的呼声日益强烈。

6月26日召开的“民生面对面·书记市长走进基层单元”活动中,有市民代表建议:能否尽早将该区域停车泊位纳入智慧停车管理?



“我们商户反映过很多次,这次终于解决了”

昨天上午10点左右,沈家门同济路建行门口一处泊位,一辆浙F牌照白色轿车停放一个半小时后驶离,数分钟后,一辆浙L牌照黑色轿车停入。

“这个车位终于‘活’了!之前一辆‘僵尸车’在这停了半年,前几天刚开走。”看着车进车出,旁边一位环卫工人感叹道。

8月1日起,普陀区东河路、西大街、同济路共计79个道路公共泊位纳入“千岛停车”收费管理。记者在该区域看到,停车位仍较为紧张,但不时有车辆从泊位驶离,空出泊位。

市城投智慧公司智慧停车运营中心主任顾黎明告诉记者,座谈会召开后,公司马上就办,落实交办清单,对原来已有的免费停车泊位进行智慧停车升级改造,纳入“千岛停车”收费管理,通过收费,盘活公共停车资源,缓解附近居民停车难的问题。

停入泊位的这辆浙L牌照车车主叫邓帅,经常驾车来附近办事。他告诉记者,以前泊位很难找,常常找了一圈还只能去较远的一处停车场停车,再步行回来。“通过收费调节,一辆车不会一停两三天甚至半个月,泊位空出来了,我们停车就方便了。”

看到记者正在采访,西大街54号店主陈辰霖主动开口,为泊位纳入智慧停车管理点赞。

“我们商户反映过很多次,这次终于解决了!”陈辰霖说,没有纳入智慧停车管理之前,这一块“僵尸车”较多,

有些客户的车无法正常停放,影响沿街商铺做生意。“纳入管理之后,增加了车辆停放的流动性,大大方便了我们的沿街商户。”

顾黎明介绍,预计经过一段时间的运营,相关停车泊位的周转率将大大提高,单个泊位每日周转次数或可提高10次以上,该区域的停车难问题将得到一定程度的缓解。

我市路内泊位日均周转率提升到5.23车次

我市智慧停车运营服务不断优化。

7月11日起,新一轮路内泊位和公共停车场的包月服务优化措施出台:部分相邻停车场“打包”,市民在一定区域内的邻近停车场购买任一包月的可享受通停服务;路内泊位部分包月片区合并,通停范围扩大。

截至目前,全市纳入智慧停车管理的路内泊位共有8027个,公共停车场共35个1471个泊位,路内泊位日均周转率从原1.7车次提升到5.23车次。

回应民生诉求,先后推出路内泊位日间折扣优惠、路内泊位包月活动、路内泊位中心城区降价优惠、公共停车场组合式优惠活动、学校周边优惠、正在改造的老旧小区周边优惠等一系列优惠政策。

我市近日印发的《调整价格降低企业生产成本工作方案》明确:对城市道路公共停车泊位、公立医院(体育场馆)配套停车场、交通场站停车场、政府投资的公共停车场服务收费情况开展调研,进一步完善机动车停放服务收费管理。

金塘一根电缆横卧路面 民警手执竹竿变“托举哥”



视频截图

□记者 王倩倩 通讯员 蔡钢飞

本报讯 大雨倾盆,狂风大作,一名民警冒雨站在马路中央,用竹竿托举电缆半小时,为群众撑起安全通道。路过行人和驾驶员目睹这感人的场景后,都纷纷点赞。

近日,定海区金塘镇柳行罗家附近,一根电缆突然从天而降,横卧在路面上,给过往车辆和行人带来安全隐患。驾驶员只好在车流中来回避让,惊险镜头屡现。

危急时刻,恰巧出警归来的金塘派出所民警王洁路过,发现异常后立即停车查看。“部分车辆和行人存侥幸心理,冒险通行,如果没有及时躲避或碾压触碰电缆,可能会发生意外。”来不及多想,王洁从附近找来一根长竹竿,高高托举起垂落的电缆线,给过往

车辆和行人留出通行空间,防止其与电缆接触。

与此同时,同行辅警邬久增一边联系相关单位,一边疏导交通。

雨越下越大,但王洁始终保持着托举的姿势,任凭雨水和汗水湿透全身,手臂也一直发抖。

“警察同志,快把雨衣穿上吧!刚才我经过这里,看您在雨里淋半天了,别生病了!”当地村民匆匆忙忙地跑回家拿雨衣,递到王洁面前。

直到半个小时后,维修人员消除安全隐患,王洁才放下手中的竹竿。“我当时也没想这么多,就想着要站出来,让交通不再拥堵!”王洁说。

民警提醒:遇到类似情况时,市民要保持镇定,及时远离,以免发生触电危险。此外,市民可拨打95598供电服务热线反映情况。

我市青少年登上“大洋”号科考船 开启海洋科考探究之旅



□记者 陈颖丹 通讯员 丁苏薇 文/摄

本报讯 近日,市科协组织我市20余名青少年探访“大洋”号科考船,为孩子们上了一堂海上科考启蒙课。

“大洋”号海洋科考船,隶属于自然资源部第二海洋研究所,是一艘集多学科、多功能、多技术手段为一体的新一代大洋综合资源调查船,为我国海洋科考提供了强有力的保障。

在科考船工作人员的带领下,孩

子们走进驾驶室、调查装备操控室等,详细了解船舶构成、操控方式、导航系统等知识,还观看了“大洋”号科考船宣传片,一览科考船的风采,感受海洋科考的魅力。

据了解,此次活动是市科协“向海而行 逐梦深蓝”科普系列活动之一,旨在助力“双减”,打造青少年校外海洋科普“第二课堂”。下阶段,市科协将继续挖掘地方海洋特色,组织开展海洋科普研学活动,进一步提升青少年科学素质。