

# 清理人行道和非机动车道上的积水青苔 道路“洗洗澡”不再乱糟糟



这事

帮您办了

**晚报讯**(记者 董艳)本报7月27日报道了薛城区德仁路与光明大道交会路口附近的非机动车道和人行道上积水严重,路面上还有许多青苔和淤泥。日前,记者再次来到该路口发现,积水、青苔、淤泥已不存在,路面恢复整洁,人车通行顺畅。

8月10日,记者在薛城区德仁路与光明大道的交会路口东侧发现,这里的积水已经没有了,此前报道的人行道上的淤泥也被清理了。记者走近发现,人行道上没有任何障碍物。路沿石下方的非机动车道

上也没有了积水,非机动车辆通行的时候明显顺畅许多。

“这下好了,路变‘宽’了,人车各行其道,大家通行起来更便利了。”市民徐先生说,他常常跑步经过这里,前不久,这里的路面湿滑难行,他感到很不方便,现在路面恢复整洁通畅,没有碍事的青苔挡道,人行道好走了。

记者了解到,除了非机动车道和人行道路面上的青苔被清理干净外,附近的环境也有了明显改善。

“之前可能是修路的缘故,道路两侧的绿化带没修整,感觉乱糟糟的,现在道路两侧的绿化带已修整完成,看起来更舒适了。”途经此处的宋女士说,因为常常骑车经过这里,对这里的环境她比较熟悉,近段时间,这里的路面不仅整洁了,旁边的绿化带修整

后也让她感觉眼前一亮。

“以前,人行道上到处都是青苔、淤泥和积水,走在上面不仅会弄脏鞋子,如果不小心还会摔倒。这里人车流量比较大,路面长期有积水,不仅影响市容市貌,还非常危险。非机动车车主经过这里时会小心通过,也有一部分非机动车车主选择绕行左侧的机动车道。机动车疾驰而过,人车混行一道,存在安全隐患。现在好了,淤泥、积水和青苔都清理干净了,路面变干净,市民通行起来心情也变好了。”路过的市民黄先生说。

“希望这里可以继续保持干净整洁,遇到雨雪天气尽快清理积水,避免类似情况发生,这样大家通行的时候才能更便利、安全。”市民张先生说。



记者 董艳 摄

## 祁连山路公交站台线路图补上了

停靠站点和车次一看便知

**晚报讯**(记者 董艳)日前,家住薛城区的孙女士拨打本报热线电话反映,薛城区祁连山路部分新修的公交站台线路图迟迟未“上岗”,导致很多乘客乘车时犯迷糊,既不知道哪路车经过,也不知道公交车经过的地方和目的地。近日,热心市民孙女士再次拨打本报热线电话告知,新公交站台内已经张贴了线路图,乘客乘车方便多了。

8月7日,记者在薛城区松花江路上的一处公交站台内看到,站台里环境整洁,乘客候车也有了遮风挡雨的地方。在公交台位的中间位置,109路以及2路复线公交线路图已经“上岗”。

“我想去临山公园,当天电动自行车没电了,正巧路过这里,看到109路公交车可以

到达那里,就在这里等了一会。”市民李女士在候车的过程中,对新建后的公交站台连连称赞。

在祁连山路西侧的“枣矿集团总医院”公交站台内,市民陆女士正在候车。陆女士表示,之前这里只有一处简易的公交站台,乘客候车有的站在人行道上,有的干脆站到行车道上,不仅要经历风吹日晒,还存在安全隐患。

“现在,新建的公交站台开始使用,乘客候车有遮风挡雨的地方了,108路、109路以及2路复线公交线路图补上了,停靠站点和车次一目了然。”陆女士说。

随后,记者又来到祁连山路北、松江路、燕山路等路段发现,新建公交站台内的线路图正在陆续“上岗”,市民刘女

士表示,以前,薛城区多条路段没有公交车专属站台,市民候车没有遮风挡雨的地方,为了方便市民候车,也为了提高城市形象,相关部门统一修建了公交站台,公交站台因为还没有全部设置完毕,所以没有及时张贴站台名称和线路图,但是部分已设置好的站台却投入使用,老旧的公交站台距离新站台还有一段距离,这导致市民在候车时常会犯迷糊,根本不知道需要乘坐哪路公交车,只能靠询问路人。

“公交站台是方便市民候车的地方,而线路图是站台的标配,线路图缺失,导致站台在一定程度上形同虚设,现在好了,站台内张贴了线路图,乘客乘车更方便了。”刘女士说。



8月12日,在市中区西昌北路上,多辆共享电动车破损。(记者 孔浩 摄)



创建全国文明城市

不文明行为曝光台

## 夏日炎炎,也要小心一氧化碳中毒的发生!

说到一氧化碳中毒,大家想到的肯定是大多发生在冬天烧煤取暖不慎所致,其实在炎热的夏季也会有一氧化碳中毒事故发生。

众所周知,一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体,它更像是一位神秘的“隐形杀手”偷偷溜进空气中,伤人于无形。一氧化碳与血红蛋白的结合能力比氧气大200倍,一旦进入体内迅速和血液中血红蛋白结合形成碳氧血红蛋白(CO<sub>h</sub>b),导致机体缺氧从而影响心、肺、脑、肾等多个器官。

**夏天这些行为很危险**

◆ 停车闭窗吹空调。汽车发动机连续运转会源源不断地产生一氧化碳,如果未能及时通风换气,排出一氧化碳

会通过空调和车厢缝隙进入车内,当车内一氧化碳的浓度越来越高,车内人员就有可能出现一氧化碳中毒;◆ 紧闭门窗使用燃气做饭。夏季炎热,很多人开空调做饭,为了图舒适凉爽将门窗紧闭,结果导致空气不流通,就有可能引起燃气爆炸或一氧化碳中毒等事故。◆ 空调房内吃碳火锅或烧烤。在空调房或密闭环境下吃有明火的火锅、烧烤等,氧气含量会随着燃烧持续下降,造成燃烧不充分而产生一氧化碳,而一氧化碳无色无味不容易发现,一旦中毒往往来不及自救,危险性很大。

**一氧化碳中毒有哪些症状?**

轻度中毒:有头痛、头晕、心悸、恶心、呕吐等症状,离开中毒环境吸入新鲜

空气,症状很快消失。中度中毒:患者有意识障碍甚至昏迷、呼吸困难,吸入空气和氧气后可较快苏醒。重度中毒:患者呈深昏迷状态,治疗不及时可发生脑水肿、休克等并发症,病死率较高。

**发现一氧化碳中毒怎么办?**

当发现有人一氧化碳中毒后,不要盲目进入,施救者必须迅速按下述程序进行救助:打开门窗通风,勿碰触室内家电,以防爆炸。切断毒气来源,将中毒患者脱离现场,转移到通风良好的地方,注意保暖,解开患者的衣领及腰带,保持呼吸顺畅。患者如有呼吸,要迅速就医;患者如无呼吸,要一面施行人工呼吸,一面呼叫救护车。

**如何预防一氧化碳中毒?**

定期请专业人员检查维护燃气管道、炉灶等用具,防止煤气泄漏;不擅自改动、改装燃气管线、灶具等设施;做饭、烧水时要有人照看,避免汤水沸溢造成火灭漏气;不在密闭的空间内吃炭火锅、点炭火盆;不在密闭车厢内睡觉,尤其是发动机持续燃烧时的车厢内;开(乘)空调车时,如感到头晕、发沉、四肢无力时,应及时开窗呼吸新鲜空气。

建设健康城市 提升全民健康水平

健康科普