

委员网友齐献策“治理城市交通拥堵”

# 多管齐下改善交通 让出行不再添堵

## 珠海市政协委员 议事厅

近年来,我市不断完善城市交通基础设施,提高交通管理智能化水平,城市交通治理初见成效。但我市在立体交通设施规划建设 and 城市道路交通管理水平方面仍有较大提升空间。围绕如何治理城市交通拥堵这一话题,市政协“委员议事厅”第六期吸引了众多网友和政协委员踊跃建言。大家建议,应加强城市精细化管理水平、加快推进立体交通基础设施建设、提高公共交通服务水平、提升交通管理智能化水平,同时加大宣传教育力度,倡导市民绿色出行、文明出行、错峰出行,共同营造和谐、顺畅的道路环境。

网友之声

### 期待道路更顺畅

在“委员议事厅”第六期——“治理交通拥堵”这一主题为期一周的民意征集集中,不少网友提出了自己的建议和意见。除了加快立体路网规划建设、优化交通信号灯管理、加大交通违法行为处罚力度、提高公共交通服务质量外,众多网友期盼广大交通参与者文明出行、换位思考,共同营造顺畅、安全的交通环境。网友“射手王+伟”留言说,珠海主城区的交通状况总体较好,除早晚高峰车流量明显增大外,其他时段通行效率都不错;网友“光头佬”则表示,随着主城区车辆增多,板樟山隧道两端周末也出现拥堵,希望新增隧道建成后这一情况能有所改善;网友“老马”建议相关部门加强宣传教育,让更多交通参与者养成文明出行、绿色出行的观念,降低汽车使用率,节能减排,畅通交通。

委员支招

### 加快规划建设立体交通路网

多位委员表示,我市主城区道路拥堵主要原因在于路网平面化,道路交汇处多是拥堵黑点,因此加快规划建设高架桥、天桥等立体交通设施,是缓解城市交通拥堵的有效方法之一。“上海、重庆等城市的立体交通网络建设较完善,能有效地缓解市区交通拥堵。”政协委员、市物业管理行业协会秘书长周赛群表示,我市要加快规划建设更多的下穿隧道、高架桥、天桥等立体交通基础设施,构建立体交通路网,让人、车更高效地通行。“日本、新加坡的立体路网建设做得较好,而且道路标识清晰,车辆能快速通过路口或拐弯处,如此一来,大大提高了道路通行效率。”政协委员、市

总商会副会长、珠海市中竣物业管理有限公司董事长刘德利说,他在新加坡出差时看到很多路口都有车行天桥,车辆通过天桥实现转弯或掉头,对直行车辆不造成影响。市政协经济委兼职副主任、市工商联副主席、珠海海港电器有限公司董事长侯伟芳同样表示,加快构建立体化路网,有利于实现车辆快捷通行,让城市交通更加顺畅。周赛群和政协委员、炬芯(珠海)科技有限公司公共事务部总监周宇鑫建议,应尽快打通“断头路”、建成城区环形通道,缓解交通拥堵。刘德利也提出,可沿情侣路建设跨海快速路,连接港珠澳大桥与唐家湾半岛,使外地车辆能快速到达主城区,缓解主城区道路通行压力。

### 提升公共交通服务水平

引导市民乘坐公共交通工具出行,是缓解城市交通拥堵的关键一招。侯伟芳指出,目前造成交通拥堵的主要原因还是人车多,特别是小汽车多,与公共交通服务又跟不上。因此,要加强和改善公共交通服务,让市民出行有更多的交通工具可选择。侯伟芳建议,要提高公共交通服务水

平,大力发展绿色公共交通,完善城市公共交通体系,引导市民乘公交出行。对此,她提出,可进一步增加公共交通的投入、出台更多公交优惠政策,增加公交车运营车辆、科学规划建设停靠站场、所有主干道开辟公交车专用车道等。此外,她还提议,要加快大中运量快速公交、城市轨道交通规划建设。

### 加大不文明行为处罚力度

“打尖加塞”“变道不打转向灯”“不合理占道”“乱停放汽车”……这些不文明行为都会导致道路通行不畅,甚至造成交通事故,引发大塞车。多位委员建议,应强化执法,加强文明驾车宣传教育,处罚不文明的驾驶行为。“违章停靠成本太低,惩处威慑力不够,助长了汽车乱停乱放风气。”市政协常委、珠海出入境边防检查总站副站长李明指出,在情侣路渔女段、拱北酒吧街等路段,经常出现车辆乱停乱放,占用行车道、人行道的现象,严重影响道路秩序和珠海形象,相关部门应严格执法并加大处罚力度。

道路交通不仅有机动车,行人、非机动车也是交通的参与者。周宇鑫表示,道路上经常出现一些自行车、无牌电动车乱窜、抢道、闯红灯的现象,行人闯红灯、不走斑马线、随意穿行道路,过马路低头玩手机等现象也不少。她指出,如不对行人及非机动车加以管治,无形中阻碍了交通运行,且极易引发交通事故。她建议采取宣传与惩罚相结合的手段,加强对非机动车和行人交通秩序管理。侯伟芳也呼吁,作为交通参与者的行人要严格遵守交通规则,确保人身安全。

### 提升交通管理智能化水平

在现有道路硬件条件下,如何有效疏导车流,提高道路通行效率?委员们表示,可借鉴香港等城市的先进经验,构建科学合理的交通管理体制和协调机制。香港珠海各级政协联谊会监事长、珠港青年交流促进会会长、香港珠海社总团副会长郑重科指出,珠海市内的道路建设比较滞后,欠缺高架路及环市公路等高速公路,未能满足目前人、车高流量的需要,导致交通拥堵。“长远而言,珠海需要建设高架路才能有效分散交通压力。而当务之急是推出有效的缓解方案,例如在交通系统上做出优化。”

“将现有传统交通灯改为智能交通灯,利用人工智能系统收集实时交通情况数据并分析车流,根据路面实际状况自动调节交通灯号,提高通行效率。”郑重科建议,我市应在交通管理中加入更多人工智能、感测仪器等先进技术及器材。“主城区个别主干道信号灯过多、机动车放行时间过短,大大降低了通行效率。”侯伟芳建议,交警部门应运用科技手段,收集分析流量数据,科学合理设置信号灯及优化配时,打造更多“绿波带”道路,提高通行效率。

### 加强停车设施的规划建设

近年来,我市交通出行量和机动车停车需求大幅增加,人、车、路之间的矛盾逐渐凸显,交通拥堵、停车困难的问题尤为突出。刘德利指出,机动车违章停放,不仅侵占人行道、自行车通道、盲道,甚至侵占消防通道,留下严重的安全隐患。“要尽快改造、优化香洲、拱北、吉大现有的公共停车场。建造公共立体停车场是缓解当前停车难,减轻因停车造成的交通压力,消除交通

安全隐患的有效途径。”刘德利建议,通过政府引导,推进多渠道建设、多元化投资、规范经营的商业化运作方式,同时通过加强疏导管理等措施解决我市停车难的问题。周赛群也认为,政府要加大公共停车场的建设力度,挖掘地面及地下空间,提供充足的停车资源,解决商圈、景点、地标等地周边道路因停车难、乱停车而造成的交通拥堵问题。

采写:本报记者 莫海晖

## 综合

7月下半月登革热监测报告显示

# 我市仍处于登革热等蚊媒传染病流行前期

本报讯 记者刘联报道:昨日,市卫生健康局公布7月下半月登革热监测报告,7月下半月全市24个镇街开展了登革热监测并上报数据。符合防控要求的监测点57个,占比79.2%;低度风险监测点10个,占比13.9%;中度风险监测点4个,占比5.6%;高度风险监测点1个,占比1.4%。

监测点按照居民区、单位、外环境分类,共计72个,调查4549户。其中居民区1452户,单位1561户,外环境1536户,平均BI为3.5。查到阳性容器积水157处,其中闲置容器占57.3%、水生盆栽占12.7%、贮水容器占15.3%、其他占14.7%。

市卫生健康局专家表示,现存的主要问题包括室外闲置容器积水;绿化带、地表、明渠、贮水池、天台积水;废旧轮胎积水;养殖水生植物积水;建筑工地杂物或生活垃圾乱堆放引起积水,以及居民种菜积水。

从6个镇(街)共18个BI监测点复测情况看,有5个监测点抽查结果风险等级高于上报结果,其他监测点抽查结果风险低于上报结果或与之基本相符。

此外,7月下半月相关部门对斗门区的居民区、医院、公园、工地四类环境类型的8个监测点开展监测,布放诱蚊诱卵器400个,回收397个,16个阳性,平均MOI为4。符合防控要求监测点5个,占比62.5%;低度风险监测点3个,占比37.5%;无中、高度风险监测点。

珠海市疾控中心专家告诉记者,目前我市仍处于登革热等蚊媒传染病流行前期,预计8月发病风险将进一步增加,防控形势严峻。全市各联防联控单位要提高警惕和防控意识,切实落实措施加强防蚊灭蚊、健康教育宣传等工作,有效降低我市登革热传播流行风险和程度。该专家表示,建筑工地、花卉市场、医院及其周边区域、城中村和老旧小区居民区等为登革热防控重点场所;前往东南亚等地的商旅人员等为登革热防控重点人群。

据悉,截至目前,我市报告的登革热病例以境外输入为主。相关专家建议,各出入境机构需加强筛查,同时注意对出入境人员做好登革热防控宣传,提醒到境外(尤其是东南亚地区)经商、务工、旅游人员,在发生疫情国家活动务必注意预防蚊虫叮咬,自觉有症状时应及时就诊。

## 2019年7月下半月BI监测结果

县(区)	镇(街)	监测点	居民区	风险等级	单位	风险等级	外环境	风险等级
香洲区	前山	夏村社区	10	●	5.0	○	16.7	●●
	南屏	永济社区	0	○	1.7	○	5.0	○
	梅华	富华社区	0	○	0	○	0	○
	香湾	朝阳社区	3.3	○	0	○	0	○
	狮山	东风社区	5.0	○	0	○	5.0	○
	翠香	安宁社区	6.7	●	0	○	6.7	●
	拱北	北岭社区	5.0	○	1.7	○	0	○
斗门区	吉大	莲花社区	0	○	0	○	0	○
	湾仔	桂园社区	1.7	○	9.2	●	0	○
	井岸	南潮村	3.3	○	0	○	3.3	○
	斗门	八甲村	15.0	●●	0	○	0	○
	乾务	网山村	15.0	●●	0	○	1.7	○
金湾区	白蕉	南澳村	28.3	●●●	0	○	3.3	○
	白藤	好景社区	8.3	●	6.2	●	1.6	○
	莲洲	福安村	9.4	●	0	○	0	○
	三灶	金海岸村	6.7	●	0	○	0	○
高新区	红旗	广益村	6.7	●	0	○	3.3	○
	那洲社区	5.0	○	1.7	○	1.7	○	
横琴新区	红旗社区	0	○	3.3	○	3.3	○	
	南水	金龙村	11.7	●●	3.3	○	3.3	○
高栏港区	平沙	美平村	6.3	●	0	○	0	○
	万山	万山村	1.7	○	0	○	3.3	○
万山区	桂山	桂海村	1.5	○	0	○	1.7	○
	担杆	外伶仃村	5.0	○	0	○	3.3	○

备注:符合防控要求为○,低度风险为●,中度风险为●●,高度风险为●●●



晴到多云

今天:气温: 28°C-34°C; 风向: 东北风; 风速: 陆地 2到3级, 海面 4到5级; 相对湿度: 70%-95%。

### 国内主要城市天气

北京 雷阵雨 24°C-30°C  
上海 多云 27°C-34°C  
广州 多云 27°C-35°C  
长沙 晴 29°C-36°C  
哈尔滨 雷阵雨 21°C-28°C  
海口 雷阵雨转多云 26°C-32°C

## 珠海平安指数

(数据发布:珠海市平安办)

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

区	街镇	万人违法警情宗数	万人消防警情宗数	万人交通警情宗数	万人城管事件宗数	平安指数	平安提示
香洲区	狮山	0.123	0.000	0.639	0.613	98	■
	湾仔	1.692	0.000	1.953	0.000	64	■
	拱北	0.703	0.000	4.218	0.117	97	■
	吉大	0.621	0.000	6.931	0.854	93	■
	香湾	1.385	0.000	5.186	0.970	62	■
	梅华	0.672	0.000	3.747	0.448	89	■
	前山	0.768	0.000	2.155	0.303	94	■
金湾区	翠香	0.533	0.000	1.843	1.066	92	■
	南屏	0.842	0.026	3.972	0.158	76	■
	三灶	0.596	0.000	3.074	0.437	89	■
斗门区	红旗	0.504	0.000	2.336	0.807	86	■
	白藤	0.809	0.000	2.060	0.323	87	■
	井岸	0.681	0.000	9.482	0.341	93	■
	白蕉	0.390	0.000	4.314	0.446	88	■
	斗门	0.631	0.000	1.874	0.421	83	■
横琴新区	乾务	0.392	0.000	8.693	0.098	88	■
	莲洲	0.000	0.000	1.263	0.403	97	■
高新区	横琴	0.882	0.000	6.083	0.294	84	■
	唐家	0.522	0.000	3.751	0.281	92	■
万山区	桂山	0.000	0.000	0.000	0.000	100	■
	万山	0.000	0.000	0.000	1.711	96	■
	担杆	0.000	0.000	0.000	0.000	100	■
高栏港区	南水	0.107	0.000	3.740	0.214	95	■
	平沙	0.198	0.000	1.885	0.297	97	■

平安提示:本日全市平安状况良(优秀镇街13个,良好镇街8个,平稳镇街3个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。



【港口预报】 扫一扫获取更多预报信息

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
香港港	轻浪	02:20	202	07:59	117	13:55	228	20:46	77	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
九州港	轻浪	02:05	176	07:38	93	13:38	209	20:21	55	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
澳门港	轻浪	01:58	239	07:27	156	13:35	271	20:20	130	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
高栏港	轻浪	00:51	178	07:30	104	12:34	219	20:20	68	海况良好,适宜海上作业及旅游交通

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(°C)	海岛游出行提示
荷包岛	2	0.6	28.3	注意防晒
桂山岛	2	0.7	28.2	注意防晒
东澳岛	2	0.7	28.1	注意防晒
外伶仃岛	2	0.8	28.0	注意防晒
大万山岛	2	0.8	27.8	注意防晒
庙湾岛	3	1.0	27.5	注意防晒