**广州市番禺区第十八届人民代表大会**

**代表建议、批评和意见**

第四次会议 第57号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 代表姓名 | 苏波 | 所 在代表团 | 桥南 | 邮政编码 |  |
| 详 细通讯地址 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  |
| 题目：关于增加桥南街汽车充电桩及加强管理的建议 |
|  |
| 请代表选中并打“√”注明1、此建议是否公开 |
|  √ 公开 不公开（不公开请填写理由）  不公开理由： 涉及国家秘密、商业秘密和个人隐私； 公开可能危害国家安全公共安全、经济利益和社会稳定；  其他原因（请填写）：  |
| 2、此建议来源 |
|  视察 专题调研 √ 其他方式（请填写） 群众反映  |
| 3、建议是否属于多次提出，尚未解决的事项 |
|  √ 是 否 未详 |
| 4、是否希望承办单位在办理过程中加强与代表联系沟通 |
|  √ 是 否 |

**注：提交书面建议时请附上电子文本。**

关于增加桥南街汽车充电桩及加强

管理的建议

桥南街位于番禺中心城区南面，总面积17.85平方公里，下设南郊、陈涌、蚬涌、草河4个行政村和番奥、华景、华荟、福景、御园、陇枕、绣品、昊龙、新世纪、可逸阳光10个社区，常住人口多，电动汽车保有量多。

近年来，随着桥南街经济的发展和人口的增加，汽车数量也急剧增长。然而，目前该辖区的公共充电设施严重不足，导致部分汽车采用私拉电线充电的方式，给社区用电安全造成严重隐患。极大可能会给社区内的人民财产和生命安全带来巨大损失，也给消防和社会治安管理工作形成较大的困难。

为了解决这一问题，提出以下建议：

一、增加汽车充电桩数量，进行合理排点布局。采用科学的数据分析，在新老社区合理安排公共充电点。公共充电桩应增设快充型设备，方便各方往来车辆及时、高效、便捷地完成车辆充电。在选点方面应选择消防设施健全、车辆往来集中的区域，对于人员密集而紧急安全疏散条件不足、防火分隔不到位的区域，应先做好整改工作再进行公共充电桩的设置。规划一些电动汽车的停车点，比如政府部门、商场、医院、公园，并增设临时快充点。

二、加大对充电设备、充电车位日常管理的监督。定期定时检查维修，引进更多的充电桩运营商，形成竞争机制，改善现有设备，引入先进充电设备，提高充电效率。建立制度措施，规范电动车位的停车管理，提高充电车位的使用率。加大宣传力度，引导广大车主规范停车、爱惜使用公共充电设备。

三、利用公共充电桩实现一定意义上的数据统计和监测，为社区管理起到积极的协助作用。公共充电桩可以与智慧城市的数据采集相结合，对社区内活跃的汽车建立基本数据库，为消防和社会治安管理提供相关数据信息。

注：1、一事一件； 2、代表联名提出建议时，请填写第4页的表格。

**提 建 议 联 系 代 表 通 讯 地 址**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 代表姓名 | 详细通讯地址 | 手机 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |