

〔A类〕
〔公开〕

昆明市五华区城市管理局

五城函〔2022〕1号

关于昆明市五华区第十七届人大一次会议 第79号建议答复的函

尊敬的郭蕊代表：

您提出的《关于取消教益路段共享电动车停放点的建议》已收悉，现答复如下：

一、建议内容

教益路位于五华区莲华办事处，教益路周边有景龙园小区、戎锦花园小区、昆明市第三干部休养所、长城小区、战略支援部队信息工程大学等5个住宅区，近3000多人居住在此区域。

因该路段狭窄进出机动车量大，给周边居民出行带来不便及存在安全隐患，2015年教东社区多次组织小区物管、部队相关

人员及辖区人大代表参加的会议，讨论解决办法。通过社区及人大代表和小区物管、部队多次协商，由附近五家小区物管部队共同出资在教益路上安装了三条隔离栏，缓解了教益路的道路阻塞问题。近年来倡导绿色出行，共享单车将 GPS 智能锁整合应用于自行车系统，扫码解锁、无桩停放，给市民出行带来了极大的便利。这一在“互联网+”时代诞生的新生事物，无疑对解决老百姓出行“最后一公里”的困难问题起到非常积极的作用。但是，随之引发的乱停放、挤占公共空间资源、拥堵等问题也日益明显。本应是一件利民工程，由于共享单车管理不规范，设置停放点不合理，造成教益路段本来就狭窄但共享单车停放点就设置在人行道上，这样不但堵塞人行道还造成出行安全隐患。

- 1、建议相关部门对此问题高度重视，确定共享单车的主管部门，明确职责。
- 2、主管部门要对全市或一个区域可容纳的共享单车数进行科学测算，建立审批制度，以保障共享单车的有序、健康发展。
- 3、统筹规划，划定共享单车相对集中而又方便快捷的停放点或停放区域，严禁随处乱停乱放，严格规范管理措施。
- 4、对共享单车使用者乱停放等不文明行为纳入个人诚信体系。同时提升城市综合功能，增强周边群众获得感和幸福感。

二、办理情况

根据《中共昆明市委城市管理委员会办公室关于加强主城区非机动车停放管理工作的通知》(昆城管委办〔2021〕13号)要求:

一、昆明市城市管理局负责昆明市主城区非机动车街面停放的管理工作，会同市公安局交警支队、辖区政府(管委会)、昆明公交集团对主城区非机动车街面停放点设置进行统一规划；指导、监督、检查昆明公交集团做好非机动车街面停放管理工作；牵头组织召开非机动车街面停放管理联席会议，组织有关部门对昆明公交集团非机动车街面停放管理工作进行考核评估；协调解决管理过程中出现的重要问题，及时处置各类突发事件。

二、昆明市公安局交警支队负责受理电动自行车号牌登记、发放工作；依据道路交通安全法对非机动车违反通行规定的行为予以处罚；结合交通保障通行要求，参与主城区非机动车街面停放点规划设置工作；加快推进非机动车信息共享机制；在重大会议和重要活动期间，与相关部门协调解决管理过程中出现的重要问题，及时处置各类突发事件。

三、昆明市网格化综合监督指挥中心负责将非机动车停放管理工作纳入网格化管理，并将街面非机动车规范停放管理有关案件移交昆明公交集团办理。

四、辖区政府(管委会)负责做好本辖区非机动车停放管理工作，对公交集团非机动车停放管理工作进行监督、检查；组织非机动车安全宣传教育和规范停放管理工作；结合辖区道路实际

情况，明确部门参与非机动车街面停放点设置和施划工作；辖区城市管理执法部门在辖区政府（管委会）、市城市管理局领导下组织开展非机动车综合治理等工作，对发现共享单车企业的违投、超投、重要区域、重点路段影响市容秩序时，需及时上报市城市管理局，经报备同意后，可对车辆进行清理。

五、昆明公交集团负责主城区非机动车街面停放秩序管理工作，对不文明停放行为进行提醒、劝导；对主城区非机动车街面停放点进行设置和施划；制定非机动车街面停放管理服务规范和内部监督考核规定；按照市城市管理局统一协调，配合做好非机动车综合治理等工作，在重大会议和重要活动期间，确保街面非机动车停放有序。

对以上郭蕊代表提出的4条建议，我局积极配合辖区街道办事处、社区对接共享单车企业辖区负责人和公交集团五华区负责人，对共享单车教益路周边乱停乱放问题进行及时沟通解决。一是通知三家共享单车企业负责人取消该路段共享助力车电子围栏，并合理重新选址设置。二是对接公交集团联系街道办事处、社区，重新合理设置和施划共享单车停放框，并加派共享单车引导员进行管理。

三、下一步工作方向

区城市管理局将结合自身职责职能协调相关部门，配合辖区街道办事处，根据辖区道路实际情况做好辖区共享单车街面停放点的设置和规划工作，在方便和实现市民低碳出行的同时，解决

共享单车乱停乱放和影响交通问题。

感谢您对区城市管理工作的关心和支持，以上答复，如有不妥，请批评指正。



2022年4月18日

(联系人及电话：倪燕 18787068706)

抄送：区人大常委会人事工作委员会，区政府督办。

五华区城市管理局

2022年4月18日印发
