

吴川市城市管理和综合执法局

吴城综函〔2021〕264号（C）

关于政协第十三届吴川市委员会第六次会议 第21号提案答复的函

柯扬委员：

您提出的《关于尽快建设智慧停车和垂直移动式立体停车库的建议》（第21号）提案收悉，经综合市发改局、市自然资源局的意见，现答复如下：

一、随着社会经济的发展，机动车数量不断攀升，停车难日益成为城市诟病。结合我市实际情况来看，随着今年城市建设的步伐加快，越来越多的资源向中心城市集聚，停车难问题愈加明显，停车位数量缺口大、机动车辆乱停乱放占路挤路现象严重、个人自建自住小区及老旧小区建设时缺乏规划及土地资源稀缺等原因，导致我市停车矛盾愈加突出。规划建设城市智慧停车系统，并科学选址建设垂直移动式立体停车库的重要性及紧迫性日益彰显。为解决这个老大难问题，根据市政府工作部署，目前我局已在城区主次干道划设了一批停车位，下一步，我局拟利用公园、广场、体育场等公共区域规划建设停车库，尽快完成地下停车场的选址工作，开展项目前期工作，推进项目落地建设，满足

城区公共停车位需求，同时，进一步加大管理力度，增加执法人员巡查频次，会同相关职能部门，把停车秩序管理作为创建文明城市常态化管理的重要内容。

二、建设智慧停车和垂直移动式立体停车库是缓解城区停车难题的方法之一，相较于传统停车场，智能立体停车库占地面积更小，空间利用率更高。但由于我市城区土地面积有限，智能车库的选址和用地是一个亟待解决的难题，需市政府组织有关专家和部门进行可行性研究，确定选址后方可推进该项目的建设工作。

三、下一步，我局计划联合有关部门从以下几个方面推进该项工作开展，一是由政府主导，引入第三方投资与服务，对吴川市停车难问题进行专题调研，并科学编制吴川市建设智能垂直循环式立体车库专项规划。根据规划部署先行试点建设智能垂直循环式立体车库，试点可在停车难问题突出的小区、商超、拟新建设学校地下停车场、医院、公共广场、公园、党政机关等场所中选择，获得成功后再逐步推广。二是自然资源局将修订《吴川市个人自建自住房屋管理规定》，要求自建自住房屋配建停车库，在建筑设计时将私家车停泊问题解决，改善占用公共空间停车的情况。三是在智能垂直循环式立体车库的设计和建设过程中，更多融入吴川特色元素，不仅美化车库、更达到宣传靓丽吴川的效果，使其成为城市建设过程中的为民工程、亮点工程。

专此答复，诚挚感谢您对城市管理工作的关心支持。

(分管领导：林文伟，经办人：张驰，联系电话：0759-5586778)



公开方式：

抄送：市人民政府办公室，市政协提案委。

