

武昌区第十六届人民代表大会第一次会议代表建议

首义路街道 代表组

建议编号 129

标 题	关于武汉市第三十九中学“地下停车场”建设的建议
代表姓名	李珩
<p>案 由：</p> <p>随着武昌区经济社会快速发展，人们生活水平不断提高，中心城区“停车难”问题日趋严重。武汉市第三十九中学位于武昌中心城区核心地段、首义文化中心片区，靠近首义广场、黄鹤楼公园、起义门等“武汉名牌”红色旅游胜地，周边环境集商贸、文化、娱乐于一体，每逢节假日，周边地区人口密度大、车流量大，由于道路相对狭窄，缺乏相应的配套公共停车场，外来游客体验和本地居民“停车难”问题更加凸出。周边现有停车场规划设计不合理，绝大多数停车场属于平面停车场，停车数量极其有限，造成停车场空间利用不足等问题。周边小区也严重缺乏停车场，存在停车混乱、安全隐患较大等问题。“停车难”不仅备受广大市民关注，而且也会成为影响本区投资环境和制约区域社会经济发展的“瓶颈”。</p> <p>建 议：</p> <p>我国于90年代初开始研究开发地下停车设备，经过多年来建设发展，地下停车场建造技术已成熟可行。地下停车场具有占地面积较小，空间利用率高，存取方便快捷，安全性、可靠性高，造价低，运行经济，维修简单、维护成本低，节约资源、保护环境等优点。在武汉市第三十九中学操场下建设三层“地下停车场”，依据实际面积科学规划车位数量，预留一定数量车位供武汉市第三十九中学教职工使用，其余向社会开放，纳入政府管理。利用多层次的格局将空间最大化，做到小地域大容量，</p>	

地下停车位的增加，可以直接减轻地面停车压力，可有效缓解首义片区“停车难”的问题，也可同时解决武汉市第三十九中学全校师生不能人车分流的安全隐患问题。

“地下停车场”的进出口可设置在校园西北角，既方便社会车辆进出，又可极大减小对校园教育教学的影响。