



市民若有咨询、建议或投诉，可登录瑞安网，进入瑞网议事厅，可@瑞网议事厅新浪微博，也可扫一扫二维码，登陆掌上议事厅。



瑞安发布

网上问卷调查昨起征求新停车收费标准

市区道路分两级收费：一级 2.5至3.5元/小时

二级 2至3元/小时

问卷9月20日截止，最终方案10月底公布

记者 郑旦/文 徐凯声/制图

停车难问题一直在困扰瑞城。为缓解这一难题，我市于上月出台了《瑞安市中心城区机动车停放管理暂行办法(试行)》，对安阳中心城区、塘下新区、滨海新区、江南新区等中心城区的停车场所建设、停车泊位设置和使用管理进行规定(详见本报8月7日第6版《破解瑞城“停车难”出新招 我市出台机动车停车管理暂行办法》)。这一办法尚未正式实施，就引来市民的热切关注，近日就有不少网友通过《瑞网议事厅》咨询其中更具体的细节。

昨日，记者从市发改局获悉，我市将拟参照杭州等地的做法，出台差别化的道路停车收费政策，收费标准或按市民停车时间、区域不同有所调整。为使调节更为科学合理，昨天起，市发改局、治堵办、交警大队等部门联合以网上调查问卷形式，向市民征询意见。



用价格杠杆缓解停车难

据市交警大队统计数据显示，截至今年7月份，我市汽车保有量为262318辆，与去年同期增长了14%。私家车越来越多，停车难问题日益突出。而据市治堵办统计，目前，每天在市区行驶和停留的车辆超过7万辆，理应配备7.7万至9.1万个停车位，但我市市区已建设的停车位只有1.8万个，道路咪表泊车位276个，根本无法满足车辆停放的需求。

停车位的稀缺导致许多驾驶员因无

处停车，便随意将车停放在道路上，严重影响了城市道路交通的有序和畅通，城区道路交通管理面临着“车难停、车乱停”的难题。

据市发改局相关负责人介绍，面对车多位少的局面，合理引导好汽车的理性收费尤为关键。此次酝酿我市停车收费改革，是根据市治堵办的统一部署做出的，为的就是充分利用价格杠杆调节机动车有序出行，有效缓解我市中心城区的停车难问题。

不同区域设不同收费标准

据悉，此次问卷调查共设置了“平时出行方式”、“市区停车难主要矛盾”、“差异化停车收费原则”、“停车免费时段”、“停车收费标准”、“缓解停车难的措施”等15个问题，其中意见性收费原则“中心城区停车收费高于边缘城区，同一区域内城市道路停车收费高于配套停车场和公共停车场，白天高于夜间，长时间高于短时间”这一问题，引起市民广泛关注，并得到很多人的认同。

另外，问卷中还建议将市区道路按一级路段和二级路段的区分，不同区域设立不同的收费标准。其中，一级路段

为市内主要的交通性干路，如万松路、虹桥路、瑞湖路、商城大道、隆山路、滨江大道、沿江东路、瑞光大道、瑞祥大道、安阳路、拱瑞山路、万松东路、罗阳大道、莘阳大道等(详见示意图)，意见性定价为2.5元至3.5元/半小时。

二级路段为除一级路段外的其余路段，意见性定价为2元至3元/半小时。

市民徐先生在做完问卷调查后认为，停车时段不同、地点不同，泊车收费也不同，确实比现在的收费合理了，他希望收费标准能低一点，临时停车20分钟内能免费。

最终调价方案于10月底公布

市发改局相关负责人表示，此次问卷调查到本月20日截止，望市民积极参与，多提意见。意见征询结束后，市发改局工作人员会对信息汇总整理，形成文件后上报市政府审议，最终调价方案有望于今年10月底公布。

您对停车收费调整怎么看？可扫二

维码或是登陆瑞安市停车收费改革意见调查问卷网址 <http://www.sojump.com/jq/3771920.aspx> 参与调查。如果您有什么好的意见、建议，欢迎加微信“瑞报小新”(微信号：rar-bxx)讨论。



相关链接 其他城市新近如何调整停车费？

案例一：杭州

今年8月25日起，杭州将做出停车收费调整，单位计费时间由原来的1小时缩短为30分钟，按三级区域划分，核心区域首小时内5元/半小时，首小时后6元/半小时；一级区域首小时内3元/半小时，首小时后4元/半小时；二级区域首小时内2元/半小时，首小时后3元/半小时；20:00至次日8:00 5元/次。停车15分钟以内，免费；停车超过15分钟但不大于45分钟，按半小时计费。

案例二：南京

今年6月15日起，南京启用停车收费新政，将道路临时停车泊位、公共停车场与对外经营的专用停车场、住宅物业管理区域的收费纳入统一管理，在原先道路高于非道路，白天高于夜间等差别政策外，新增了“干道高于支路、住宅区外高于住宅区内”等差别定价因素。

核心区域首小时内，干道4元/15分钟，支路3元/15分钟，公共停车场2元/15分钟；一级区域首小时内，干道3元/15分钟，支路2元/15分钟，公共停车场1.5元/15分钟；二级区域首小时内，干道1.5元/15分钟，支路1元/15分钟，公共停车场1元/15分钟。车辆进入停车场15分钟以内免收停车费。