

市停车办、市发改委起草《关于进一步完善机动车停放服务收费管理的通知(征求意见稿)》，面向社会公开征求意见

以后停车区域和时间不同 要交的停车费也将不一样

□记者 李砾瑾

昨日,《洛阳晚报》记者从相关部门了解到,为规范车辆停放服务收费行为,促进停车设施建设,提高停车资源配置效率,我市机动车停放服务收费拟实行政府定价和市场调节价两种定价管理形式,推行差别化收费政策。

市停车办、市发改委起草了《关于进一步完善机动车停放服务收费管理的通知(征求意见稿)》(简称征求意见稿),面向社会公开征求意见。

■ 下列机动车停放服务收费实行政府定价

政府财政性资金、国有建设投资公司等投资建设的停车设施。

重要的交通枢纽停车设施;包括机场、车站、码头、城市公共交通(含轨道交通)换乘站等。

经批准的道路临时泊位。

实行政府定价管理的旅游景点停车设施。

公立医院、高校及政府投资建设的体育场(馆)、图书馆、博物馆等公共场所配建的停车设施。

大型节庆活动期间,经有关部门批准设

立的临时停车场(点)。

■ 下列机动车停放服务收费实行市场调节价

对其他经济组织(简称社会资本)全额投资新建设的停车设施,商场超市、娱乐场所、宾馆酒店、写字楼、专业市场等配建的停车设施,由经营者根据市场供求和竞争状况自主制定收费标准。

政府与社会资本合作建设停车设施服务收费标准由双方协议确定。具体收费标准遵循市场规律和合理赢利原则,统筹考虑建设运营成本、市场需求、经营期限、用户承受能力、政府财力投入、土地综合利用等因素协议确定。

■ 城市区实行停车服务差别化收费

根据停车供需状况差异、道路路网分布、公共交通发展水平、交通拥堵状况等因素,划分不同区域,采取差别化分类收费——一类区域实行计时收费,二类区域实行计次收费。

其中,在计时收费区域,小型汽车每车每小时3元,中型汽车每车每小时5元,大型汽车每车每小时8元,每增加1小时加收1元;在

计次收费区域,白天小型汽车每车次3元,中型汽车每车次5元,大型汽车每车次8元,夜间收费统一为每车次10元。

另外,在加强停车场(点)服务收费管理、规范车辆停放服务收费行为方面,征求意见稿中提出,停车场(点)经营者应当按照明码标价有关规定,在机动车存停放场所及收费地点醒目位置设置明码标价牌,标明收费定价形式、计费单位、收费标准、收费依据、免费停放时间和投诉举报电话,自觉接受社会监督。停车场收取存放服务费除自动扣费支付外,必须使用合法票据,收费人员不提供发票的,车辆存放者有权拒付车辆看管服务费。

除此,征求意见稿中,还对车辆类型和时段划分,以及免收停车服务费的情况等进行了规定。

自即日起,您可通过电子邮件的形式来反馈意见和建议,邮箱地址:lyssfk@126.com、lystcb@126.com,本次征求意见12月8日截止。



扫二维码,查看征求意见稿内容,了解一、二类区域范围

昨日,洛阳高新热力有限公司做客晚报“问暖热线”

电话网络齐互动 联动场外快解决

您若有“热”问题,可继续拨打“问暖热线”66778866咨询或给“微动洛阳”微信公众号留言

□记者 王若馨 通讯员 张志宏

昨日上午,洛阳高新热力有限公司(简称高新热力公司)相关负责人做客晚报“问暖热线”,通过接听电话66778866和“微动洛阳”线上回复的形式,与晚报读者互动。

此次活动继续采用场内场外联动的形式,解决了多个高新区的“热”问题。

■ 数据汇总 咨询小区何时供热及供热政策的较多

“您好,我是高新热力公司的工作人员,请问有什么可以帮助您?”昨日上午刚到10点,晚报“问暖热线”66778866就“热”了起来,线路最繁忙时,有5个电话同时“排队”。除了电话“问暖”,“微动洛阳”公众号的在线解答也人气颇高。截至活动结束后,高新热力公司共解答读者来电疑问21个,场外热力工作人员出动7次,为读者解决了多个“热”问题。

如果您错过了这次“问暖”活动也别着急,除了“问暖热线”66778866,“微动洛阳”微信公众号(weidongluoyang)也将继续为您守候,若您有用热问题,可关注“微动洛阳”微信公众号并留言,我们会及时联系相关热力公司给予权威、专业的解答。提醒您注意的是,在留言时请准确备注自家小区的名称及所在城区,以便获得准确答复。

此次的读者来电,按性质大致可分为4类:

● 咨询小区何时供热 约占总数的42.86%

- 咨询供热政策 约占总数的23.81%
- 要求清洗过滤网 约占总数的14.28%
- 反映家中暖气冷热不均 约占总数的19.05%

■ 联动场外 热力工作人员当即上门为用户解决“热”问题

李先生是高新区加州1885小区的业主。他来电反映,今年由于个人原因,他错过了采暖费的缴费时间,直到几天前才补缴费用开始用热,但他发现自家地暖系统的供水温度较高,回水温度很低,家中暖气效果不理想,他自己排过水也放过气,可都没什么效果。

接到李先生的求助后,高新热力公司相关负责人当即联系了距离该小区最近的热力工作人员。工作人员到李先生家中检查后发现,他家暖气不热是系统循环不畅导致的,具体是因为位于他家所在楼层的回水管道过滤网被杂质堵塞了。

昨日下午记者发稿前再次联系李先生,他表示热力工作人员清洗过滤网后,他家的热循环已正常,家中暖和多了。

■ 你问我答 高新区这些小区“热”问题也有回复

君悦蓝庭预计本月底前供热

高新热力公司:

有读者来电说君悦蓝庭的供热设施已安装完毕,问啥时候能够供热。我公司会于今

日对该小区庭院管网进行打压试水,预计在本月底之前供热。

美景九悦山供热设施已完工,小区还未提交验收申请

高新热力公司:

有读者来电咨询美景九悦山何时供热。截至目前,美景九悦山的庭院管网、小区换热站及分户计量装置已施工完毕,但小区还未提交供热设施验收申请。待小区向相关部门提交验收申请且验收合格后,即具备供热条件。若小区申请用热户达到规定比例,就可以开始供热。

京熙帝景1号楼、2号楼暖气不热是因过滤网堵塞

高新热力公司:

有读者来电问京熙帝景1号楼、2号楼暖气为啥不热。该小区二次管网由小区开发商负责施工,管网建成后,因对管网的冲洗力度不够,导致在供热过程中管网内部积存了较多杂质,以至于过滤网堵塞严重,热循环效果较差。我公司已组织工作人员协助开发商对管网进行清理,待清理完毕,供热效果将有所改善。

