

# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：a2a7d5940bfa43ffa300f8c9e55b7dce

正定县人民法院：

贵院在执行范瑞琴等（申请执行人）与河北佳上食品有限公司等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2022年01月10日委托我平台对崔建江（所有权人）名下/所有的衡水市安平县新盈街惠祥新城5幢1单元401室（财产名称）进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

建筑面积：158平方米

单位面积价格：5,201元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：821,758元

## 一、财产基本情况

财产名称	衡水市安平縣新盈街惠祥新城5幢1单元401室(房产)	面积	158M <sup>2</sup>
坐落	衡水市安平縣新盈街惠祥新城5幢1单元401室	户型	3室2厅2卫
所在小区	衡水市安平縣新盈街惠祥新城5幢1单元401室	建筑朝向	南北
所在楼层	4层	规划用途	住宅
全部楼层	14层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年01月10日

## 三、参照样本、计算方法及价格趋势

### (一) 参考样本

#### 1. 估价案例情况

本案例共采用了5个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	6,506.85元/M <sup>2</sup>	最低单价	5,697.59元/M <sup>2</sup>	平均单价	6,026.30元/M <sup>2</sup>
------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------

#### 2. 楼盘小区信息调查

小区名称	惠祥新城	开发商	
小区均价	6,414元/M <sup>2</sup>	占地面积	30,571M <sup>2</sup> [约46亩]
环比上月	-1.36%	建筑面积	
建成年份	2008年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型		周围交通	
物业公司			

### (二) 计算方法

房地产估价的常用方法包括比较法、标准价调整法和多元回归分析法等。依照《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015)，自动估价服务将根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，对估价方法中的适用性进行分析，选择适当的估价方法。

自动估价方法中根据我国房地产估价标准，和国际估价师学会发布的《自动估价模型标准》(Standard on AV M)，以及所掌握的房地产市场数据情况，提供的自动估价方法包括比较法、收益法、多元回归分析法、标准价调整法。

比较法是选取一定数量的可比实例，将它们与估价对象进行比较，根据期间的差异对可比实例交易价格进行处理后得到的估价对象价值或价格的方法。比较法适用于同类房地产数量较多、经常发生交易且具有一定可比性的房地产。比较法自动估价需要在价值时点的近期有较多类似房地产的交易。房地产市场不够活跃或类似房地产交易较少的地区，难以采用比较法估价。比较法可表述为  $P = SP_c + ADJ_c$ 。其中， $P$ 代表估价对象的市场价值， $SP_c$ 代表可比实例的出售价格， $ADJ_c$ 代表对可比实例的调整价格。

此外，自动估价中引入了标准价调整法和多元回归分析法。这两种方法均通过对范围内被估价房地产进行分组。估价范围包括估价的区域范围和房地产种类。自动估计服务中，标准价调整法主要通过地理加权回归模型实现，多元回归分析法主要采用多元回归模型实现。两种估价模型的理论基础为特征价格理论，回归模型的基本形式可以简述为  $P = \sum \beta \cdot X + C$ 。其中 $X$ 是影响房价的特征变量， $\beta$ 是特征的回归系数， $C$ 为模型的截距项。

此次估价中，估价对象所在的微观区域的房屋同质性较强，因此采用了基于多元回归的多元回归法进行估计，同时采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。估价对象在其所处的微观市场具有其特殊性，需要纳入更多的地理信息数据参与估价，因此并未采用多元回归法进行估价，而采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。