

一、财产基本情况

| | |
|-------|-------------------------|
| 标的物名称 | 呼图壁县园林路景华阳光2号楼6单元501室 |
| 城市名称 | 昌吉回族自治州 |
| 行政区名称 | 呼图壁县 |
| 小区名称 | 景华阳光 |
| 房屋坐落 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州呼图壁县景华阳光 |
| 房屋面积 | 84.19 平方米 |
| 所在楼层 | 5 |
| 总楼层 | 5 |
| 朝向 | 南北通透 |
| 是否有电梯 | 否 |
| 户型 | 2室2厅1卫 |
| 产权证号 | 0000647 |
| 规划用途 | 10住宅 |

注：以上信息来自询价方录入。

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2021112300354057号)

呼图壁县人民法院:

贵院在执行 张光昌(申请执行人)与 刘宗芳,董凡凡(被执行人)(2021)新2323执1609号(借款合同纠纷)一案中,于2021年11月23日委托我平台对 刘宗芳(所有权人)名下所有的呼图壁县园林路景华阳光2号楼6单元501室进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

一、财产基本情况

| | |
|------|-------------------------|
| 房产名称 | 呼图壁县园林路景华阳光2号楼6单元501室 |
| 房屋类型 | 住宅用房 |
| 房产坐落 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州呼图壁县景华阳光 |
| 所在小区 | 景华阳光 |
| 建筑面积 | 84.19平方米 |
| 户型 | 2室2厅1卫 |
| 朝向 | 南北 |
| 所在楼层 | 5 |
| 总楼层 | 5 |
| 建成年代 | |
| 规划用途 | 10住宅 |

注:以上信息来自询价方输入

二、询价结果及结果有效期

建筑面积: 84.19 m²

单位面积价格: 3798.00 元/m²

财产参考总价: 319754.00 元

结果有效期: 至2022年11月23日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2021年11月23日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

京东

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号: jdbdhhouse2021112500003 号

呼图壁县人民法院:

贵院在执行(2021)新2323执1609号,申请执行人张光昌与被执行人刘宗芳,董凡

凡借款合同纠纷一案中,于2021年11月23日委托我平台对 刘宗芳名下/所有的 呼图

壁县园林路景华阳光2号楼6单元501室进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况

如下:

房屋面积: 84.19 平方米

标的物单价: 3,484 元/平方米

标的物总价: 293,318 元



网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: 6352fe9d94554a20921036c61dc5c86a

呼图壁县人民法院:

贵院在执行张光昌（申请执行人）与刘宗芳等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2021年11月23日委托我平台对刘宗芳（所有权人）名下/所有的呼图壁县园林路景华阳光2号楼6单元501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：84.19平方米

单位面积价格：4,812元/M²

参考财产价格：405,122元

e-ICBC



四、询价结果及结果有效期

根据数据参数计算、市场数据对比，综合分析影响标的物价值的各种因素，遵循估价原则，按照估价程序，依据有关法律法规和标注，将估价算法与大数据模型结合，在满足本次估价的全部假设和限制条件下，确定估价对象在2021年11月23日的参考价值为405,122元。有效时间12个月。

五、声明

本次网络询价严格按照法、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

六、网络询价平台的联系方式

| 网址 | 地址 | 联系方式 |
|---|-------------|------------|
| https://mall.icbc.com.cn/ | 北京复兴门内大街55号 | 4009195588 |



2021年11月23日

一、财产基本情况

| | | | |
|------|-------------------------------|------|---------------------|
| 财产名称 | 呼图壁县园林路景华阳光2号 楼6单元501室(房产) | 面积 | 84.19M ² |
| 坐落 | 新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州呼图壁县景华阳光 | 户型 | 2室2厅1卫 |
| 所在小区 | 景华阳光 | 建筑朝向 | 南北 |
| 所在楼层 | 5层 | 规划用途 | 10住宅 |
| 全部楼层 | 5层 | | |

二、询价时点

本次网络询价时点为：2021年11月23日

三、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 参照样本

1. 估价案例情况

本案例共采用了0个最新案例进行估价，情况如下

| 最高单价 | -元/M ² | 最低单价 | -元/M ² | 平均单价 | -元/M ² |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | | | | | |

2. 楼盘小区信息调查

| | | | |
|------|--|------|--|
| 小区名称 | | 开发商 | |
| 小区均价 | | 占地面积 | |
| 环比上月 | | 建筑面积 | |
| 建成年代 | | 绿化率 | |
| 包含用途 | | 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 AVM)，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格， 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值。

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。自动估价服务中，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

$$P = \sum \beta_j X_j + C$$

其中 X_j 是影响房价的特征变量， β_j 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。

最终，根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，以及对自动估价方法中的适用性进行分析后，此次

自动估价采用了比较法、多元回归分析法、标准价调整法，并对各种方法测算的结果综合分析比较，通过分析测算各种

方法测算结果之间差异程度，最终确定自动估价结果。