

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: b1ff3afa539b4c1fadba7a6481035c33

保定市竞秀区人民法院:

贵院在执行马腾(申请执行人)与韩鹏等(被执行人)借款合同纠纷(案由)一案中,于2020年08月07日委托我平台对韩克磊(所有权人)名下/所有的警盾家园(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: 166.49平方米

单位面积价格: 11,082元/㎡

参考财产价格: 1,845,042元

一、财产基本情况

财产名称	警盾家园(房产)	面积	166.49M ²
坐落	恒祥北大街1899号16-1-2703	户型	3室2厅2卫
所在小区	警盾家园	建筑朝向	南北
所在楼层	27层	规划用途	住宅
全部楼层	29层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2020年08月07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177个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	13,984.90元/M ²	最低单价	10,791.40元/M ²	平均单价	12,381.00元/M ²
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	警盾家园	开发商	保定清山房地产开发有限公司
小区均价	10,791元/M ²	占地面积	113334M ² [约171亩]
环比上月	上升0.5%	建筑面积	180000M ²
建成年份	2008年	绿化率	40.0
包含用途	住宅(1100套)	容积率	1.5
建筑类型	高层	周围交通	37路, 59路, 57路, 31路, 9路, 310路
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 $P = SP_i + ADI_i$ 。其中， P 代表估价对象的市场价值， SP_i 代表可比实例的出售价格， ADI_i 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 $P = \sum \beta_i X_i + C$ 。其中 X 是影响房价的特征变量， β 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。

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2020年08月07日的参考价值为1,845,042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
http://mall.icbc.com.cn/	北京复兴门内大街55号	4009195588



2020年08月07日

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2020080700139476号)

保定市竞秀区人民法院:

贵院在执行 马腾(申请执行人)与 韩鹏,韩克磊,杜超,韩克宁(被执行人)(2020)冀0602执900号(借款合同纠纷)一案中,于2020年08月07日委托我平台对 韩克磊(所有权人)名下/所有的 警盾家园进行网络询价。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	警盾家园
房屋类型	住宅用房
房产坐落	恒祥北大街1899号16-1-2703
所在小区	警盾家园
建筑面积	166.49平方米
户型	3室2厅2卫
朝向	南北
所在楼层	27
总楼层	29
建成年代	
规划用途	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: 166.49 m²

单位面积价格: 12789.00 元/m²

财产参考总价: 2129241.00 元

结果有效期: 至2021年08月07日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年08月07日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

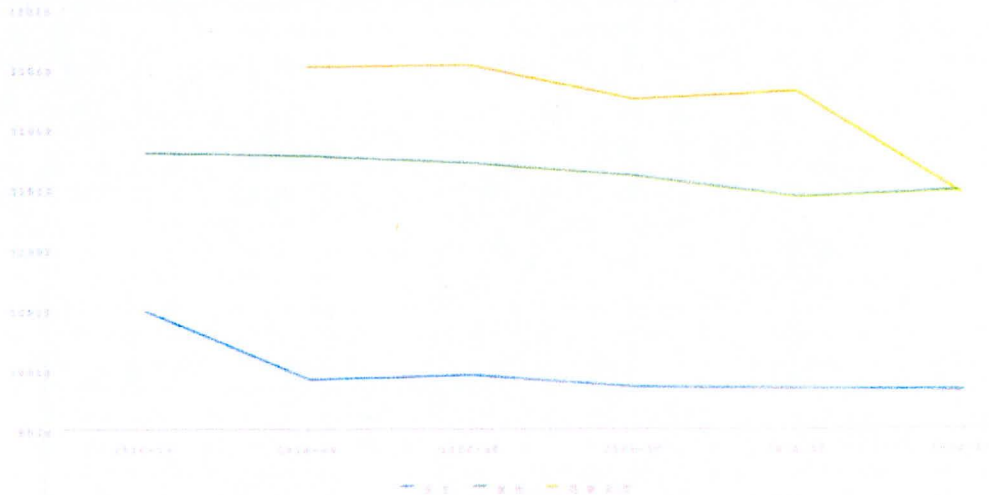
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

2、询价对象所在小区市场成交案例

暂无

3、询价对象所在城市、行政区及小区半年内的市场价格走势



(二) 房产周边情况

1. 周边配套详情

学校	未来儿童学院：莲池区瑞安路180号附近； 闪亮音乐学院(北城枫景店)：徐庄北路与隆昌路交叉口西南100米； 华筝艺术学校：步行街与瑞兴路交叉口西150米； 莲池区第一实验小学(高庄校区)：高庄育德街； 墨菲国际语言学院：培训站鑫和花园a6-1-502；
地铁站	无
银行	中国农业银行24小时自助银行(新一代分理处)：莲池区瑞安路29附近； 中国农业银行(新一代分理处)：瑞安路23附近； 中国邮政储蓄24小时自助银行：瑞安路锦观城11-1号楼1号； 中国邮政储蓄银行(瑞安路营业所)：瑞安路锦观城11-1号楼1号； 保定农商银行24小时自助银行(韩庄分理处)：恒祥北大街与隆昌路交叉口东150米；
幼儿园	保定市天宇幼儿园：恒祥北大街瑞安路55号； 东方爱婴早期教育专家：瑞安路50附近； 多贝迪幼儿园：恒祥北大街世新园小区7号楼； 金桐幼儿园：莲池区天鹅中路1663秀兰城市花园； 剑桥幼儿园：恒祥北大街丽景蓝湾A区内；
公交车站	警盾家园南门(公交站)：(停运)游6路;69路； 徐庄(公交站)：70路； 晨巍金地(公交站)：70路； 警盾家园西门(公交站)：(停运)201路学生专线;(停运)205路;108路;59路； 65路;69路； 警盾家园(公交站)：(停运)D1路/保定府游览专线；
药店	益友医药连锁：莲池区瑞安路55西50米； 恒春大药房(瑞安路店)：莲池区瑞安路81号； 保北医药(一百零六分店)：莲池区韩庄乡恒祥北大街瑞安路29号； 一笑堂医药连锁(82分店)：五四路街道恒祥北大街瑞安路66号秀兰锦观城北门； 丹云医院：隆昌路411号附近；
公园	祥和公园：复兴中路与恒祥北大街交叉口北150米；
超市	杰出便利店(警盾家园店)：恒祥北大街警盾家园小区门口门脸17号楼东单2号； 好德食品便利店：莲池区恒祥北大街1899号警盾家园小区16号楼东2号门； 每天惠：莲池区恒祥北大街1899南80米； 多美惠生活超市(锦观城店)：五四路街道瑞安路16号瑞安路与恒祥北大街交

2. 本报告询价结果由阿里拍卖系统利用阿里拍卖历史交易数据以及第三方数据进行大数据处理生成，并非依据《资产评估法》出具之评估报告，询价结果仅供参考。

3. 本报告由阿里拍卖网络询价系统自动生成，未对询价对象入户查勘，阿里拍卖亦无法承担对询价对象建筑结构、设备等的内在质量及其他被遮盖、未暴露或难以接触到的部分进行调查、检测的责任。

4. 本报告数据处理服务由淘宝（中国）软件有限公司提供，具名签章仅用于证明本报告真实性，除法律明确规定以外，淘宝（中国）软件有限公司无法承担超出“数据处理服务”范围的责任或义务。

六、网络询价平台的联系方式

公司地址：浙江省杭州市余杭区文一西路969号阿里巴巴西溪园区

网址：www.taobao.com

客服专线：400-822-2870



网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2020080700171 号

保定市竞秀区人民法院:

贵院在执行(2020)冀0602执900号,申请执行人马腾与被执行人韩鹏,韩克磊,杜超,韩克宁借款合同纠纷一案中,于2020年08月07日委托我平台对韩克磊名下所有的警盾家园进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 166.49 平方米

标的物总价: 2,338,577 元

标的物单价: 14,046 元/平方米

一、财产基本情况

标的物名称	警盾家园
城市名称	保定市
行政区名称	莲池区
小区名称	警盾家园
房屋坐落	恒祥北大街1899号16-1-2703
房屋面积	166.49 平方米
所在楼层	27
总楼层	29
朝向	南北
是否有电梯	是
户型	3室2厅2卫
产权证号	O 201616096
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

询价对象所在位置周边基础设施：

交通	晨巍金地,地址:70路;警盾家园南门,地址:69路;徐庄,地址:70路;警盾家园西门,地址:31路;37路;59路;65路;69路。
教育	功震教育,地址:河北省保定市莲池区恒祥北大街1899附近。
医疗	警盾家园-社区卫生服务站,地址:河北省保定市莲池区瑞安路45;保定太行中医医院,地址:河北省保定市莲池区瑞兴路709号。
购物	保百正和超市,地址:瑞兴路475-1号;多美惠生活超市(锦观城店),地址:河北省保定市莲池区瑞安路16。
生活	UCC洗衣生活馆,地址:五四路街道恒祥北大街警盾家园西门17号楼底商;爱宠乐园生活馆,地址:莲池区五四街道瑞安路106号。
娱乐	私人订制,地址:保定市莲池区瑞安路与李庄街交叉路口西北侧(警盾家园东南侧);神话国际娱乐会所,地址:河北省保定市莲池区李庄街638号。

注：参照样本根据房屋坐落、建筑类型、建筑年代等房屋基本信息参数匹配相近标的信息进行参照。以上参照样本为全量计算数据中的部分数据，相关信息来自公开及企业内部统计数据，仅供参考。位置及周边基础设施信息为查询数据，仅供参考。

(二)、计算方法

本标的在进行询价计算时，参考了该位置周边的房产价格情况进行价格计算，同时考虑这些房产过往时间的价格走势进行综合分析计算。

本次询价标的物采用了决策树、SVM、多元回归随机森林回归、梯度上升回归树等分析预测模型结合比较法、收益法进行估价。根据《房地产估价规范》，通行的房产估价方法有市场法、收益法、基准地价修正法等；有条件选用市场比较法进行估价的，应以市场比较法为主要的估价方法；收益性房地产的估价，应选用收益法作为其中的一种估价方法。

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，根据其间的差

异对可比实例成交价格进行处理后得到估价对象价值或价格的方法。比较法计算公式： $P_i = P' \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ ； $P = \sum (P_i \cdot \text{权重系数})$ ，式中： P -待估标的物估算价格， P_i -待估标的物比准价格， P' -可比交易实例价格， A -交易情况修正系数， B -市场状况修正系数， C -区域因素修正系数， D -个别因素修正系数。

收益法是预测估价对象的未来收益，利用报酬率或资本化率、收益成数将未来收益转化为价值得到估价对象价格的方法。收益法计算公式： $V = a / (r - g) \cdot [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，式中： V -标的物价， a -标的物年纯收益， r -标的物报酬率， g -收益年递增率， n -标的物有效使用年限。

决策树模型 (Decision Tree) 是在已知各种情况发生概率的基础上，通过构成决策树来求取净现值的期望值大于等于零的概率，评价项目风险，判断其可行性的决策分析方法，是直观运用概率分析的一种图解法。

SVM 模型，支持向量机 (Support Vector Machine，常简称为 SVM，又名支持向量网络是在分类与回归分析中分析数据的监督式学习模型与相关的学习算法。给定一组训练实例，每个训练实例被标记为属于两个类别中的一个或另一个，SVM 训练算法创建一个将新的实例分配给两个类别之一的模型，使其成为非概率二元线性分类器。此外，通过修改目标函数，SVM 也可以用来做回归预测。

多元回归模型，在回归分析中，如果有两个或两个以上的自变量，就称为多元回归。事实上，一种现象常常是与多个因素相联系的，由多个自变量的最优组合共同来预测或估计因变量，比只用一个自变量进行预测或估计更有效，更符合实际。

随机森林回归是一个包含多个决策树的分类器，并且其输出的类别是由个别树输出的类别的众数而定。这个方法则是结合 Breimans 的 "Bootstrap aggregating" 想法和 Ho 的 "random subspace method" 以建造决策

树的集合。

梯度上升回归树 GBDT(Gradient Boosting Decision Tree) 又叫 MART(Multiple Additive Regression Tree), 是一种迭代的决策树算法, 该算法由多棵决策树组成, 所有树的结论累加起来做最终答案。它在被提出之初就和 SVM一起被认为是泛化能力较强的算法。GBDT 中的树是回归树 (不是分类树), GBDT用来做回归预测, 调整后也可以用于分类。

(三)、价格趋势

月份	2020-02	2020-03	2020-04	2020-05	2020-06	2020-07
单价(元/平方米)	13,561	13,548	13,957	14,213	13,657	14,112

注: 通过已有数据进行趋势整合计算, 结果仅供参考。

四、询价结果及结果有效期

本次网络询价结果为: 2,338,577 元

本次网络询价结果有效期至: 2021年08月06日

五、声明

本次网络询价严格按照法律、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。

本次网络询价结果在市场情况无较大波动及房地产状况未有较大改变时有效期为一年 (自 2020年08月07日起至2021年08月06日止), 若房地产市场有较大波动或超过一年或房地产状况发生变化, 需重新进行询价。

本询价结果为依据标的物关键信息, 结合京东大数据评估系统计算得出询价结果, 仅供估价参考, 京东大数据评估询价平台不对询价结果承担法律责任。

六、网络询价平台的联系方式

网址	https://auction.jd.com/sifa.html
客服专线	400-622-9586
公司地址	北京市亦庄经济开发区科创十一街 18 号院京东大厦

