

# 阿里拍卖大数据询价平台

## 网络询价报告

(阿里拍卖网询2019070100021293号)

保定市莲池区人民法院:

贵院在执行 贾玉英(申请执行人)与 河北喜谦房地产开发有限公司, 王海霞, 邢天, 邢西乾, 刘莉霞(被执行人) (2019)冀0606执701号(借款合同纠纷)一案中, 于2019年07月01日委托我平台对 河北喜谦房地产开发有限公司(所有权人)名下/所有的 保定市清苑区振清北街323号(公园风景城)1幢3-602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	保定市清苑区振清北街323号(公园风景城)1幢3-602室
房坐落	保定市清苑区振清北街323号(公园风景城)1幢3-602室
所在小区	公园风景城
建筑面积	133.65平方米
户型	3室2厅1卫
朝向	南北
所在楼层	6
总楼层	8
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: 133.65 m<sup>2</sup>

单位面积价格: 7982.00 元/m<sup>2</sup>

财产参考总价: 1066794.00 元

结果有效期: 至2020年07月01日

### 三、询价时点

本次网络询价时点为: 2019年07月01日

### 四、参照样本、计算方法及价格趋势

#### (一) 价值调查

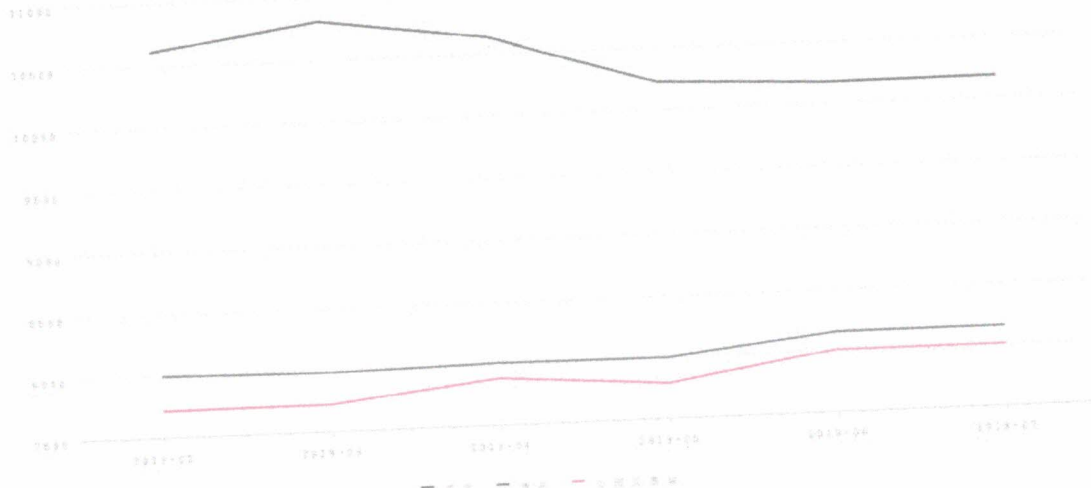
##### 1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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	保定市泽龙实验中学：新华中街289号； 保定市清苑区清苑小学：育红街31号； 北京八维研修学院（驻保定市清苑办事处）：光明中街321号； 河北省清苑区中冉中学：中冉村； 清苑区实验小学：清苑镇；
超市	铭赏超市：振兴北路与支农街交叉口南150米； 老街坊超市（支农街）：清苑镇清苑区城新华街新兴胡同227号； 巨达超市：发展西街巨达购物广场B1层； 天天超市：振兴北路188号附近； 乐佳自选：发展西街与振兴北路交叉口东南50米；
公交车站	邢农商银行（公交站）：清苑101路；清苑105路；清苑108路； 公园风景（公交站）：902路； 清苑公园东门（公交站）：313路；902路； 荣投水务营业厅（公交站）：清苑101路；清苑105路；清苑108路； 清苑公园北口（公交站）：清苑101路；
地铁站	无
医院	清苑区城区社区卫生服务中心：支农街005号附近； 清苑区中医医院：育红路41号； 清苑区中医院北院：清苑北路510号；
银行	保定清苑区邢农商村镇银行：振兴北路与支农街交叉口西北100米； 中国农业银行（清苑振兴分理处）：清苑镇振兴北路263号； 中国农业银行24小时自助银行（清苑振兴分理处）：振兴北路199号附近； 中国邮政储蓄银行（清苑区支行）：振兴北路217号； 中国邮政储蓄银行24小时自助银行（清苑区支行）：振兴北路217号；
商场	巨达购物广场：清苑镇发展西路8号； 兰天购物商场：发展中街附近；

注：以上数据展示小区周边1公里范围内配套详情

### 2、小区地图



注：数据源自高德地图

### (三) 系统原理与算法说明

阿里拍卖询价系统，通过引入国内多家专业房产数据机构合作共建房产网络询价数据库，结合覆盖全国城市的基础数据、房地产市场交易数据等行业数据，以及阿里拍卖多年沉淀的市场房产交易基础数据、基础统计、分析模型，采用大数据算法及阿里拍卖分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里拍卖分析修正模型的说明：利用阿里巴巴实时计算能力，基于司法拍卖成交情况、司法拍卖参与意向指数、市场成交情况、市场购房意向指数等进行趋势预测和波动敏感系数分析，结合市场实时价格数据，最终得出标的物询价结果。

## 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。

1. 本报告询价结果完全依据询价方提供的标的物数据分析所得，且只分析和测算影响询价对象的主要因素，未考虑房屋室内因素（房屋维护及使用状况等）和不确定因素对询价结果的影响，无法对因询价方提供的标的物数据本身可能存在的错误、缺失和偏差所导致的结果偏差负责。
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](http://www.taobao.com)

客服专线：400-822-2870

2019年07月01日



# 网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号：jdbdhouse2019070200174 号

保定市莲池区人民法院：

贵院在执行（2019）冀0606执701号，申请执行人贾玉英与被执行人河北喜谦房地产开发有限公司，王海霞，邢天，邢西乾，刘莉霞借款合同纠纷一案中，于2019年07月02日委托我平台对 河北喜谦房地产开发有限公司名下/所有的 保定市清苑区振清北街323号（公园风景城）1幢3-602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：133.65 平方米

标的物总价：1,110,788 元

标的物单价：8,311 元/平方米

### 一、财产基本情况

标的物名称	保定市清苑区振清北街323号（公园风景城）1幢3-602室
城市名称	保定市
行政区名称	清苑区
小区名称	公园风景城
房屋坐落	保定市清苑区振清北街323号（公园风景城）1幢3-602室
房屋面积	133.65 平方米
建成时间	
装修程度	
房屋性质	
所在楼层	6
总楼层	8
朝向	南北
户型	3室2厅1卫
产权证号	冀（2017）保定市清苑区不动产权第000198号
登记机关	
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

## 二、询价时点

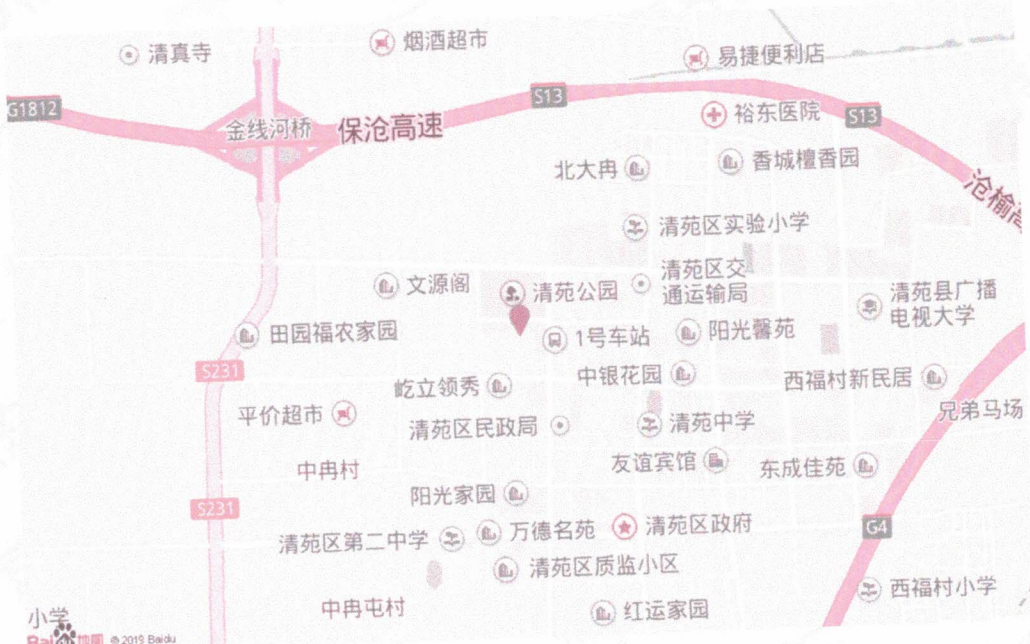
本次网络询价时间为：2019年07月02日

## 三、参照样本、计算方法及价格趋势

### (一) 参照样本

小区名称	建筑类型	建筑年代	小区均价(元/平方米)
水泵厂宿舍	普通住宅	2000年	9,973
豪景南苑	普通住宅	2011年	11,056
风帆家园	普通住宅	2017年	10,698
蓝天佳苑	普通住宅	2002年	13,590
青年新城	普通住宅	2008年	15,136

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

交通	清苑县政府,地址:清苑11路;清苑12路;清苑22路;人民医院,地址:清苑11路;清苑县医院,地址:清苑12路。
教育	清苑中学,地址:保定市清苑区光明中街133号;南大冉小学,地址:清苑南路附近;清苑职教中心,地址:保定市清苑区建设路18号。
医疗	保定市清苑区人民医院,地址:保定市清苑区迎宾中街418号;清苑区妇幼保健院,地址:保定市清苑区兴贸路20号。
购物	清苑区农贸市场,地址:河北省保定市清苑区迎宾中街259北50米;清苑誉隆商场,地址:河北省保定市清苑区清苑南路62号。
生活	小脚丫女鞋生活馆,地址:河北省保定市清苑区政府东60米(清苑南路东);艾芘基妮内衣生活馆,地址:河北省保定市清苑区清苑北路76号附近。
娱乐	百视影院,地址:清苑路清苑剧场南门;金海岸KTV,地址:河北省保定市清苑区迎宾中街312附近;清苑广场,地址:保定市清苑区迎宾中街301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： $P_i = P' * A * B * C * D$ ； $P = \sum (P_i * 权重系数)$ ，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： $V = a / (r - g) * [1 - (1 + g) / (1 + r)]^n$ ，式中：V-标的物价格，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。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	2019-01	2019-02	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06
单价(元/平方米)	10,258	10,325	10,877	10,927	11,062	11,082

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：1,110,788 元

本次网络询价结果有效期至：2020年07月01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 2019年07月02日起至2020年07月01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	<a href="https://auction.jd.com/sifa.html">https://auction.jd.com/sifa.html</a>
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



# 网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: d5175847179249419432b05f6b7aa359

保定市莲池区人民法院:

贵院在执行贾玉英（申请执行人）与河北喜谦房地产开发有限公司等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2019年07月01日委托我平台对河北喜谦房地产开发有限公司（所有权人）名下/所有的保定市清苑区振清北街323号（公园风景城）1幢3-602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: 133.65平方米

单位面积价格: 6867.491元/M<sup>2</sup>

参考财产价格：917840.0元

## 一、财产基本情况

财产名称	保定市清苑区振清北街323号 (公园风景城)1幢3-602室 (房产)	面积	133.65M <sup>2</sup>
坐落	振兴北路	户型	3室2厅1卫
所在小区	公园风景城	建筑朝向	南北
所在楼层	6层	规划用途	住宅
全部楼层	8层		

## 二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年07月01日

## 三、参照行本、计算方法及价格趋势

### (一) 参照行本

#### 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	8437.5元/M <sup>2</sup>	最低单价	7138.52元/M <sup>2</sup>	平均单价	7841.3元/M <sup>2</sup>
------	------------------------	------	-------------------------	------	------------------------

#### 2. 案例抽样

成交时间	房产名称	面积(平米)	成交价(元)	单价(元/M <sup>2</sup> )
2019-06-25	公园风景城	91	69万	7,582.42
2019-06-03	公园风景城	122.94	102万	8,296.73
2019-05-22	公园风景城	125	99万	7,920
2019-06-24	公园风景城	91.3	74万	8,131.87

#### 3. 楼盘小区信息调查

小区名称	公园风景城	开发商	河北喜谦房地产开发有限公司
小区均价	7582.42元/M <sup>2</sup>	占地面积	200000M <sup>2</sup> [约300亩]
环比上月	上升2.79%	建筑面积	400000M <sup>2</sup>
建成年份	2016年	绿化率	41.5
包含用途	住宅(5800套)   商铺	容积率	3.49
建筑类型	高层	周围交通	313路
物业公司			

#### 4. 附近楼盘价格对比

名称	道路	方位距离	用途	建筑类型	单价(元/M <sup>2</sup> )
桃李苑	迎宾西街162号	南1294米	住宅	暂无数据	7,880
碧桂园·清苑新城	朝阳南大街	西1407米	住宅	小高层 高层	8,550
光明中街75号院	暂无数据	东1371米	住宅	暂无数据	暂无数据
新华小区	暂无数据	东南1268米	住宅	暂无数据	暂无数据
三合园	暂无数据	东南1250米	住宅	暂无数据	暂无数据
尚层名筑	振兴北路	东南494米	住宅	暂无数据	7,907
中莱·景泰家园	振兴北路	南312米	住宅	暂无数据	暂无数据

建业阳光国际	振兴北路	东北755米	住宅	小高层 高层	暂无数据
公园风景城	振兴北路	暂无数据0米	商铺 住宅	高层	8,001
香城檀香园	莲池大街	东北1909米	住宅	多层 小高层	暂无数据
清露花园	新华东街11号	东1576米	住宅	暂无数据	暂无数据
唐豆家园	建华胡同	东1241米	住宅	暂无数据	暂无数据
华夏扬扬	新华中街	东887米	住宅	暂无数据	暂无数据
华津时代	清苑南路	东南1991米	住宅	暂无数据	暂无数据
弘旭家园	迎宾西街	南1287米	住宅	暂无数据	暂无数据
官苑小区	中心东街	东南2226米	住宅	暂无数据	暂无数据
村民之家	暂无数据	东南1793米	住宅	暂无数据	暂无数据
紫坛阁小区	新华中街	东南464米	住宅	暂无数据	暂无数据
社区生活帮	中兴胡同	南949米	住宅	暂无数据	暂无数据
鸿妆·国际	暂无数据	东南1673米	住宅	暂无数据	暂无数据

## (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 $P = \Sigma \beta \cdot X + C$ 。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。

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。

## (三) 该地区近6个月平均单价趋势

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月
单价(元/M <sup>2</sup> )	7910.0	7716.0	7720.0	7879.0	7787.0	8004.0

## 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2019年07月01日的参考价值为917840.0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



2019年07月01日