

网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2022012200025 号

博野县人民法院:

贵院在执行(2022)冀0637执恢28号,申请执行人张博与被执行人贾旭恒合同、无因管理、不当得利纠纷一案中,于2022年01月18日委托我平台对贾旭恒名下/所有的保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

由于系统暂未检索到该标的相关数据信息,本次无法计算价格。

京东拍卖已将您的询价内容进行记录,后续将持续为您扩充询价数据。

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



2022年01月22日

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：3e4950549fa94a8d983c56196dfa998b

博野县人民法院：

贵院在执行张博（申请执行人）与贾旭恒（被执行人）合同、无因管理、不当得利纠纷（案由）一案中，于2022年01月18日委托我平台对贾旭恒（所有权人）名下/所有的保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601（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：138.25平方米

单位面积价格：4,183元/M²

参考财产价格：578,300元

一、财产基本情况

财产名称	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601(房产)	面积	138.25M ²
坐落	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601	户型	3室2厅2卫
所在小区	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601	建筑朝向	南向
所在楼层	16层	规划用途	成套住宅
全部楼层	22层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年01月18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19个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	5,257.94元/M ²	最低单价	4,591.84元/M ²	平均单价	4,818.00元/M ²
------	--------------------------	------	--------------------------	------	--------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	博望家园	开发商	河北博鹏房地产开发有限公司
小区均价	5,000元/M ²	占地面积	
环比上月	-0.76%	建筑面积	
建成年份	2018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 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， β 是特征的回系数， 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2022年01月18日的参考价值为578,300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



2022年01月18日

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2022011800378326号)

博野县人民法院:

贵院在执行 张博(申请执行人)与 贾旭恒(被执行人)(2022)冀0637执恢28号(合同、无因管理、不当得利纠纷)一案中,于2022年01月18日委托我平台对 贾旭恒(所有权人)名下/所有的 保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601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	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601
房屋类型	住宅用房
房产坐落	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601
所在小区	保定市博野县博兴中路南博望家园1号楼2单元1601
建筑面积	138.25平方米
户型	3室2厅2卫
朝向	南向
所在楼层	16
总楼层	22
建成年代	
规划用途	成套住宅

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: 138.25 m²
单位面积价格: 3665.00 元/m²
财产参考总价: 506686.00 元
结果有效期: 至2023年01月18日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年01月18日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

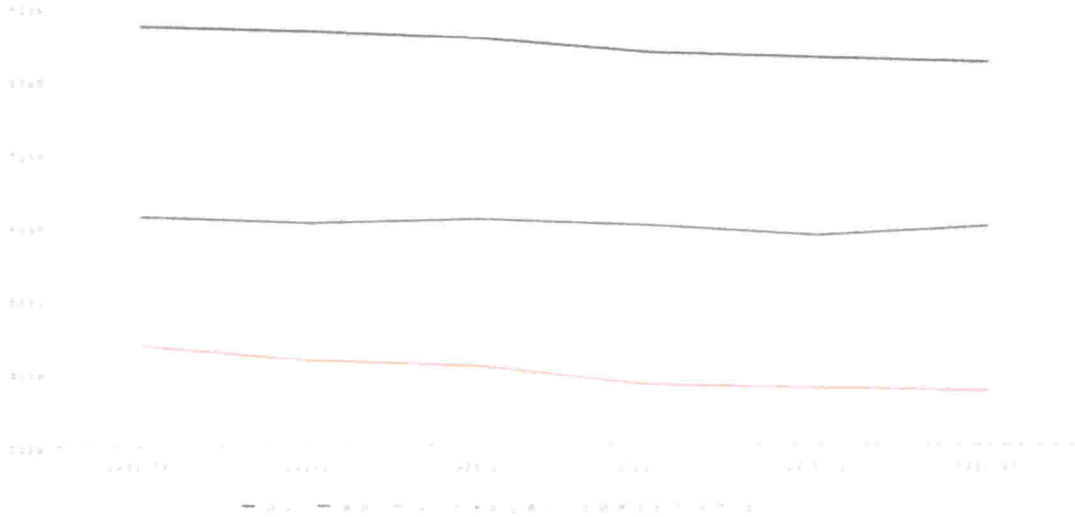
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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	西街学校：朝阳南街西50米； 河北博野中学：博野镇博兴中路216号； 兴华小学北校区：博野镇兴华南街200号； 博野县兴华小学新校区：兴华南街222号； 保定广播电视大学(博野分校)：博野镇博兴东路28号；
地铁站	无
银行	保定银行(博野支行)：博兴中路39号； 中国工商银行(博野支行)：博野镇博兴中路39号； 中国工商银行ATM(博野支行)：博兴中路39-1号； 中国信合24小时自助银行：博兴中路5号附近； 中国邮政储蓄银行24小时自助银行(博兴中路)：博兴中路51正东方向110米；
幼儿园	博野县幼儿园：光明街河北博野中学西南侧约150米； 贝思恩幼儿园：博兴路桂竹苑西北侧约140米； 博蒙幼儿园：兴隆南街；
公交车站	博野县医院(公交站)：616路； 博野老汽车站(公交站)：616路； 后街路口(公交站)：616路； 招呼站(公交站)：616路； 恒鼎商业街(公交站)：616路；
药店	一笑堂医药(博野大药房)：博野镇博兴中路27号； 普康大药房(第四十二分店)：博兴中路31号； 博野大药房：博兴中路29号附近； 华森大药房(博兴中路店)：博野镇博兴中路19号； 康欣二药房：博野镇博兴中路50号；
公园	博野公园：朝阳街；
超市	精品生活超市：博兴路博野县医院西北侧约30米； 博野县上伍下伍百货店(宜佳旺店)：博兴中路35号宜佳旺一楼上伍下伍时尚百货店； 博野县活力女孩百货店：博兴路博野冠丰公寓南侧约60米； 全场2元：博兴路与兴华街交叉口东约140米； 信怡商厦-超市：博野镇博兴中路20号信怡商厦；

健身	全民健身活动中心：朝阳南街河北博野中学西南侧约260米；
医院	博野县医院：博兴中路88号； 博野县中医院：博兴东路1号；
商场	沃美生活广场：博兴中路23号； 宜佳旺购物中心：博野镇博野县医院(博兴中路88号)； 信怡商厦：博兴中路22号；

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，根据询价方提供的标的物房屋坐落信息生成定位标注，仅供参考

(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

