

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号: jdbdhouse2021072100128 号

定兴县人民法院:

贵院在执行(2021)冀0626执恢77号,申请执行人彭坤刚与被执行人巨解兵借款合同纠纷一案中,于2021年07月21日委托我平台对 巨解兵名下/所有的 玉路华庭进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 126.48 平方米

标的物单价: 9,764 元/平方米

标的物总价: 1,234,971 元

一、财产基本情况

标的物名称	玉路华庭
城市名称	保定市
行政区名称	定兴县
小区名称	玉路华庭小区12号楼3单元301号
房屋坐落	定兴县阳光玉路北侧
房屋面积	126.48 平方米
所在楼层	3
总楼层	6
朝向	南北通透
是否有电梯	否
户型	3室1厅1卫
产权证号	证明号Y201200039 (预告)
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价时点

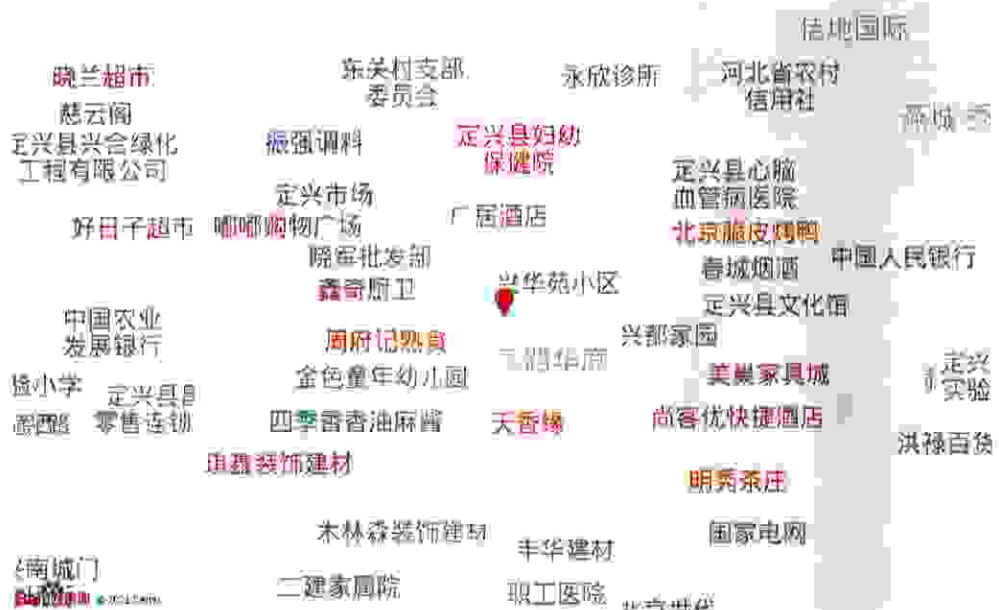
本次网络询价时间为：2021年07月21日

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)
玉路华庭	普通住宅	2010年	8,830
兴都家园	普通住宅	2013年	7,308
兴华苑小区	普通住宅	2018年	8,329
金色家园	普通住宅	2012年	10,272
北京世代北区	普通住宅	2012年	8,592

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施：

交通	职工医院,地址:定兴1路;定兴2路;定兴3路;职工医院,地址:定兴1路;定兴2路;定兴3路;职工医院,地址:定兴3路。
教育	印迹文化音乐基地,地址:保定市定兴县玉路玉路华庭西南侧约40米;定兴县教育局,地址:兴华西路19号。
医疗	定兴县妇幼保健院,地址:河北省保定市定兴县新华西路22号;职工医院(通兴西路),地址:保定市定兴县通兴西路66号。
购物	玉路超市,地址:河北省保定市定兴县玉路华庭6;金晟果蔬超市(玉路店),地址:玉路华庭小区门口对面。
生活	柏拉图宠物会所,地址:保定市定兴县繁兴西街兴都家园南侧;汪汪宠物医院,地址:保定市定兴县兴华中路信地国际B2区104号底商。
娱乐	枕边游戏,地址:保定市定兴县繁兴西街玉路华庭西南侧;源澎正骨按摩,地址:河北省保定市定兴县定兴镇兴华西路兴都家园。

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。参照《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： $P_i = P^* \times A \times B \times C \times D$ ； $P = \sum (P_i \times \text{权重系数})$ ，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： $V = a / (r - g) * [(1 + g) / (1 + r)]^n$ ，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。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	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06
单价(元/平方米)	9,273	9,413	9,804	9,879	9,834	9,781

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：1,234,971 元

本次网络询价结果有效期至：2022年07月20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 2021年07月21日起至2022年07月20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，仅供参考，京东大数据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



网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: 7d72ea2d26414d23afbd9e054b58f2a1

定兴县人民法院:

贵院在执行彭坤刚（申请执行人）与巨解兵（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2021年07月21日委托我平台对巨解兵（所有权人）名下/所有的玉路华庭（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：126.48平方米

单位面积价格：8,148元/M²

参考财产价格：1,030,559元

一、财产基本情况

财产名称	五路华庭1号	面积	126.48M ²
坐落	嘉陵区南湖路南侧	户型	3室1厅1卫
所在小区	五路华庭小区1号楼3单元	建筑朝向	南北
所在楼层	3层	规划用途	住宅
全部楼层	6层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2021年07月21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

本案例是采用自售全数据案例进行估价，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	五路华庭	开发商	
小区均价		占地面积	37.75M ² 约0.75亩
环比上月	6.2%	建筑面积	
建成年份	2010年	绿化率	
包含用途	住宅(600套)	容积率	
建筑类型		周围交通	
物业公司			

(二) 计算方法

自动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。根据《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015)，自动估价服务提供商应根据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，选择适当估价方法。

自动估价是以“宗地估价”为基准，而自动估价通常会综合运用《自动估价规范》(Standard on AVM)，以及根据当地市场数据情况，结合的自动估价方法包括比较法、既定边 - 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，将估价对象与可比实例进行比较，根据期间的差异对可比实例交易价格进行处理后得到的评估价值或评估价值范围。比较法适用于拍卖房、商品房、二手房、租赁房等交易量大、交易活跃的房地产。但仅以自动估价需要在价值时点附近有较多类似房地产的交易，另外，市场不够活跃或类似房地产交易较少的地区，难以运用比较法估价。比较法的表达式为 $P = SP \cdot f(S)$ ，其中， P 代表估价对象的市场价格， SP 代表可比实例的出售价格， $f(S)$ 代表对可比实例的修正系数。

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比范围内被估价宗地与基准宗地、估价对象与基准宗地的区域指标分值进行调整。自动估价系统，即是在调整基础上通过地理数据模型实现，多元回归分析法主要采用多元回归模型处理。两种估价理论的理论基础为特征价格理论，同时模型的基本形式可以描述为 $P = \sum S_i P_i$ ，其中 S_i 是影响房价的特征变量， P_i 是特征的回归系数， \sum 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特征性较强，因此采用了基于多元回归的多元回归法进行估价，同时采用了基于地理数据模型的标准价调整法。估价对象在该地区的微观市场具有独特属性，需要纳入更多的地理信息进行修正，因此并未用多元回归法进行估价，而采用了基于地理数据模型的标准价调整法。

最终，根据估价对象及其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，三种各种方法测算的结果综合分析比较，通过分析测算各方法测算结果之间的差异性，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，综合分析影响你的物资影响各种因素，遵循估价原则，按照估价规律。依据有关法律法规和规定，询价截止日期，根据模型设置，在满足本次询价的全部假设和限制条件下，确定估价对象在2021年07月21日的参考价值为1,000,359.00。有效时间至2021年08月21日。

五、声明

本询价函函件严格按照规定制作，确保公平公正。本公司对参考数据的合法性和真实性、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://www.e-icbc.com.cn	北京青年路大街5号	1009195588



2021年07月21日

阿里拍卖大数据询价平台

本次询价查询房产标的对象信息暂无匹配结果，可能系由于该标的周边近期无相关市场交易或拍卖记录；阿里拍卖已为您记录相关信息、后续将持续丰富询价数据。