

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：e5186563efec4edd834b8bf6ec7e6731

定兴县人民法院：

贵院在执行定兴县润丰苗木种植农民专业合作社（申请执行人）与张进永等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2021年08月30日委托我平台对张进永（所有权人）名下/所有的玉路华庭小区7号楼1单元（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：94.72平方米

单位面积价格：8,400元/M²

参考财产价格：795,648元

一、财产基本情况

财产名称	长路中段小区号楼单元房	面积	约 72M ²
坐落	湖南省长沙市天心区长路中段	户型	2室1厅1卫
所在小区	长路中段小区	建筑朝向	南北
所在楼层	2层	规划用途	住宅
全部楼层	7层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2021年08月30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

本案例是根据市场情况进行估价，增减如下：

最高单价	元/M ²	最低单价	元/M ²	平均单价	元/M ²
10000	元/M ²	6000	元/M ²	8000	元/M ²

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	长路中段	开发商	
小区均价		占地面积	30.75M ² ±29.87M ²
环比上月	±2%	建筑面积	
建成年代	2010年	绿化率	
包含用途	住宅150M ² 套	容积率	
建筑类型		周围交通	
物业公司			

(二) 计算方法

房地产价值的常用方法有以下两种：标准估价法和比较法。按照《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015)，评估师将根据估价对象及其所处地区的房地产市场状况和估价条件，对估价方法中的应用性进行分析，选择适当的方法。

自动估价是通过机器“学习”估价师，根据估价师的知识库来完成的。自动估价模型标准(Support on AVMS)，以及所获得的房地产市场价格情况，提供给客户使用是必须的。优点是：无须手动分析，标准价高精度。

自动估价选取“近交易”的交易实例，通过输入估价对象特征对比，根据期间的差异对可比实例交易价格进行处理后得到估价对象价值或价格的取值。自动估价由于需要收集大量的交易实例，容易发生数据偏差且具有一定的不确定性；对于一些交易量少的房源或在价值波动大的区域，自动估价可能无法准确地反映其真实价值。因此，自动估价对数据的市场价值， S_P 代表可比实例的市场价格， S_M 代表对可比实例的调整价格。

因此，自动估价与人工判断相结合是目前的趋势。这两种方法均超过对全国内被估价房屋进行分组，估价前包括估价的区域范围和房地产特征。自动估价中，估价师通常主要通过地理加权回归模型实现，多是因为自动估价更适用于多变量的地理模型。地理加权模型的理论基础为局部价格理论，回归模型的基本形式可以表示为：
 $P = S_P \cdot S_M + \epsilon$ 其中， S_P 代表估价对象的市场价格， S_M 代表可比实例的调整价格， ϵ 代表对可比实例的调整价格。

此次估价中，估价师采用的是地理加权回归模型进行调整，同时采用了基于多变量的多元回归进行估计，同时在估价中除了考虑加权回归模型的标准化回归外，估价师根据其所处的房地产市场具有其特殊性，需要纳入更多的地理信息作为自变量，同时对于某些地理特征进行估价，而采用了基于地理加权回归模型的标准化调整法。

最终，根据估价对象及其所在地的房地产市场的状况等客观条件，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、收益法两种方法，综合运用了成本法、市场法两种方法，得出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的差异，最终确定自动估价结果。

四、询价结果及结果有效期

根据数据参数以及市场价格特征，综合估价指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准，价值估算应当与数据模型结合，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08月30日的参考价值为人民币648元。有效期限至2021年09月30日。

五、声明

本询价结果严格保密，只因解聘规定使用，确保资产评估结果合法、真实、准确。禁止商业用途。

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	北京奥森国际商务酒店	1009195588



2021年08月30日

网络询价报告

京东大数据询价平台

网询号：jdbdhouse2021083000136 号

定兴县人民法院：

贵院在执行（2021）冀0626执494号，申请执行人定兴县润丰苗木种植农民专业合作社与被执行人张进永、耿岐峰借款合同纠纷一案中，于2021年08月30日委托我平台对 张进永名下/所有的 玉路华庭小区7号楼1单元进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

房屋面积：94.72 平方米

标的物单价：9,195 元/平方米

标的物总价：870,947 元

一、财产基本情况

标的物名称	玉路华庭小区7号楼1单元
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
房屋坐落	定兴县玉路华庭小区7号楼1单元
房屋面积	94.72 平方米
所在楼层	2
总楼层	7
朝向	南北通透
是否有电梯	是
户型	2室1厅1卫
产权证号	0201501830
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价時点

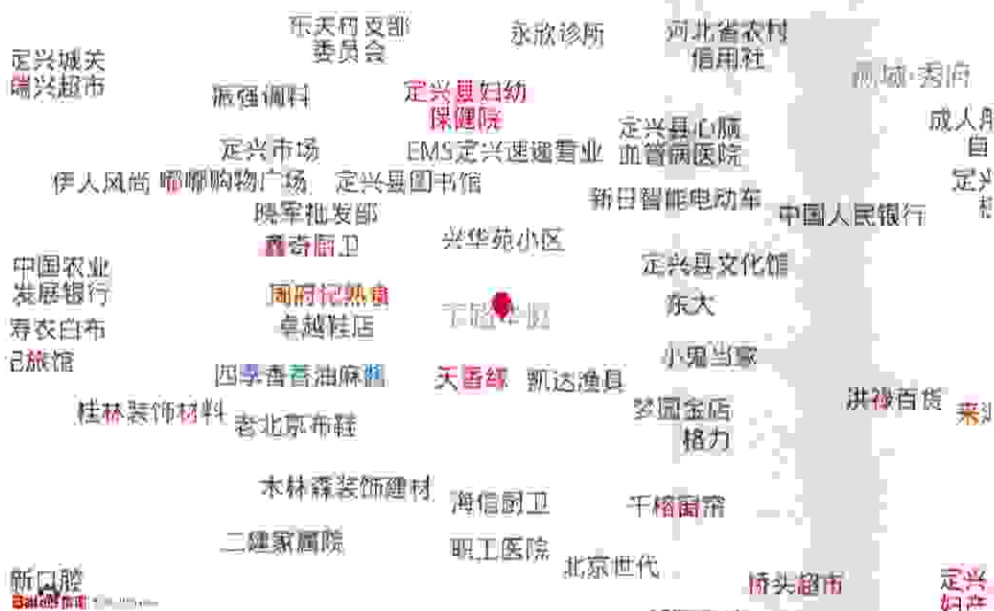
本次网络询价时间为：2021年08月30日

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	2008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1路;定兴2路;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	乐扣生活,地址:保定市定兴县通兴东路定兴县医院东北侧;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。
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;铭扬台球俱乐部,地址:保定市定兴县繁兴街倍地国际。

注：参照行本根据房屋坐落、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。以上参照行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： $P_i = P' * A * B * C * D$ ； $P = \sum (P_i * 权重系数)$ ，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-收益率递增率，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	2021-02	2021-03	2021-04	2021-05	2021-06	2021-07
单价(元/平方米)	9,415	9,275	8,801	9,408	9,340	9,048

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：870,947 元

本次网络询价结果有效期至：2022年08月29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08月30日起至2022年08月29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



2021年08月30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。