

阿里资产大数据询价平台

网络询价报告

(阿里资产网询2022052000438002号)

大连市沙河口区人民法院:

贵院在执行 中国工商银行股份有限公司大连沙河口支行(申请执行人)与 尹林国,张秀华(被执行人)(2022)辽0204执恢238号(借款合同纠纷)一案中,于2022年05月20日委托我平台对 尹林国(所有权人)名下/所有的 辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号进行网络询价。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	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号
房屋类型	住宅用房
房产坐落	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号
所在小区	兰兴巷1号6层2号
建筑面积	59.77平方米
户型	2室1厅1卫
朝向	南向
所在楼层	6
总楼层	7
建成年代	
规划用途	10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: 59.77 m²

单位面积价格: 20840.00 元/m²

财产参考总价: 1245607.00 元

结果有效期: 至2023年05月20日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2022年05月20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

暂无

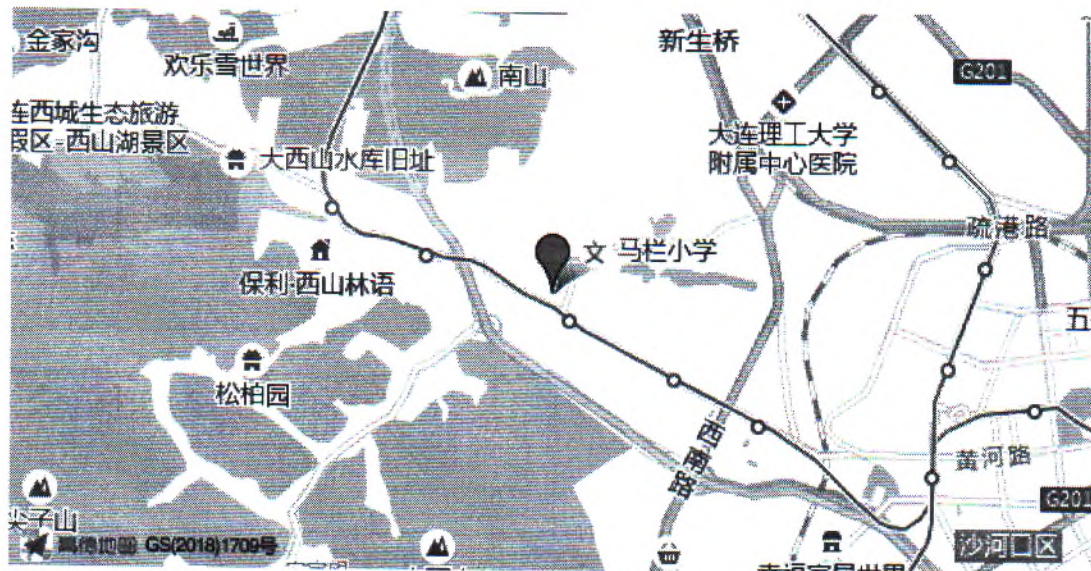
(二) 房产周边情况

1. 周边配套详情

学校	辽宁师范大学: 黄河路兰秀街5-10(青年宿舍); 马栏小学: 兰园西街38号; 北甸小学: 黄河路1065号(辽师大地铁站A口步行370米); 大连市甘井子区知远小学: 前程街69号(413路吉祥物业终点站); 辽宁师范大学黄河路校区北区: 黄河路850号(近马栏广场);
地铁站	马栏广场(地铁站): 2号线;
银行	中国银行(大连马栏支行): 红旗东路7号(马栏广场地铁站D口步行90米); 中国银行24小时自助银行(马栏支行): 红旗东路7号(马栏广场地铁站D口步行90米); 招商银行ATM: 红旗中路7号; 招商银行(大连马栏广场支行): 红旗东路7号(马栏广场地铁站D口旁); 华夏银行(大连马栏广场支行): 红旗东路47号(马栏广场地铁站D口步行230米);
幼儿园	小蓝天幼儿园(兰丰巷): 马栏子红旗东路51号楼; 金色童年幼儿园(红旗东路): 红旗东路72号(湾家地铁站B口步行470米); 沙河口区第九幼儿园: 马栏北街观山满庭芳彩云园30号; 大连小太阳幼儿园: 马栏广场南行100米西苑小区内鹏程街23号; 大连海辰中心幼儿园: 兰田街18-1号;
公交车站	马栏广场地铁站(公交站): 地铁商务快线; 农贸市场(公交站): 522路;534路;535路;535路(区间车);705路;705路(加车);708路;708路(加车);708路区间车;709路;709路上沟; 富民路(公交站): 522路复线; 马栏广场(公交站): 101路;2007路;3路;3路(加车);522路;522路复线;534路;535路;535路(区间车);705路;705路(加车);708路;708路(加车);708路区间车;709路;709路上沟;715路;716路; 马栏北街(公交站): 413路;505路;505路区间(晚高峰);715路;
药店	北京同仁堂(马栏药店): 红旗东路41号(马栏广场地铁站D口步行150米); 天士力大药房(马栏广场分店): 红旗街道红旗东路7号马栏广场; 海王星星辰(民乐店): 红旗东路47号(马栏广场地铁站D口步行210米); 高济阳光大药房(民乐分店): 红旗东路31号(马栏广场地铁站D口步行210米); 成大方圆(马栏子分店): 马栏街道马栏广场马栏北街19号;
公园	无
超市	三宜超市: 红旗东路33号(马栏广场地铁站D口步行210米); 美来福粮谷奶咖超市: 红旗东路23号-2号1-2层; 喜多多综合商店(马栏子街店): 马栏广场红旗东路41号; 北燕优品: 红旗东路汉庭酒店(马栏广场店)西北侧约110米; 春天便利店: 红旗街道红旗东路43号一单元;
健身	华美健身(逸彩城购物中心店): 黄河路1105号逸彩城购物中心四楼;
医院	红旗路社区卫生服务站: 红旗东路60-2号附近; 大连渤海医院: 马栏南街32号(马栏广场地铁站B口步行270米); 大连医科大学附属大连市第五人民医院: 黄河路890号;
商场	新鑫三业: 马栏街3号(马栏广场地铁站B口步行60米); 盛林商城: 马栏广场19号(马栏广场地铁站C口步行90米); 逸彩城: 马栏街道黄河路1105号; 农超购物商场(前程街店): 前程街4号(湾家地铁站B口步行480米); 好乐多购物商场: 富民路160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

阿里资产询价系统，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，以及阿里资产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资产分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里资产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资产系统利用阿里资产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. 本报告由阿里资产网络询价系统自动生成，未对询价对象入户查勘，阿里资产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

京东大数据询价平台

网询号: jdbdhouse2022052000437 号

大连市沙河口区人民法院:

贵院在执行(2022)辽0204执恢238号,申请执行人中国工商银行股份有限公司大连沙河口支行与被执行人尹林国,张秀华借款合同纠纷一案中,于2022年05月20日委托我平台对尹林国名下/所有的辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 59.77 平方米

标的物单价: 14,293 元/平方米

标的物总价: 854,267 元

一、财产基本情况

标的物名称	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号
城市名称	大连市
行政区名称	甘井子区
小区名称	兰兴巷1号6层2号
房屋坐落	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号
房屋面积	59.77 平方米
所在楼层	6
总楼层	7
朝向	南
是否有电梯	否
户型	2室1厅1卫
产权证号	201600009571-1
规划用途	10住宅

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价时点

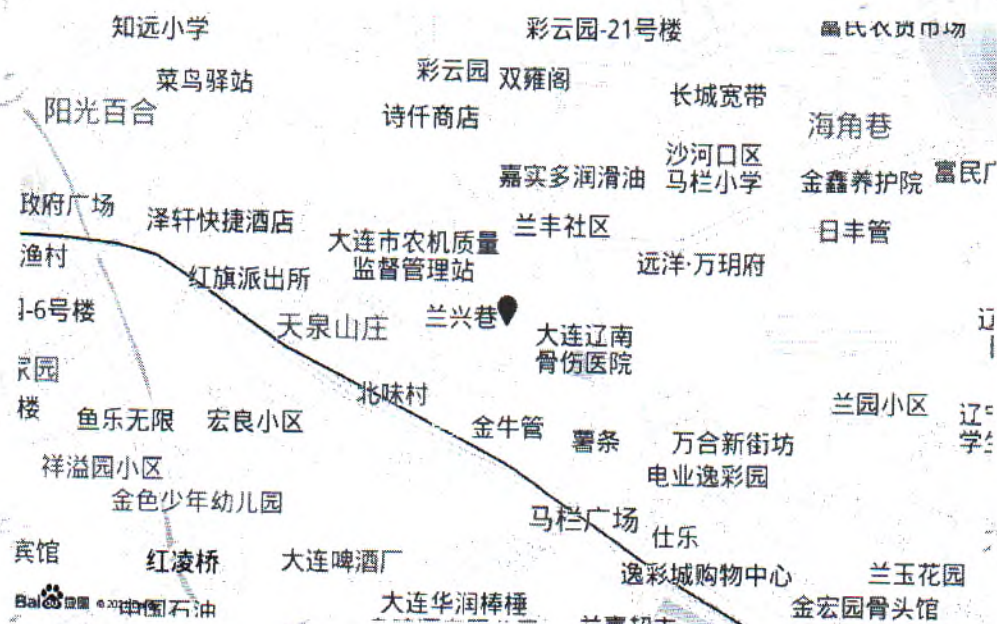
本次网络询价时间为：2022年05月20日

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)
兰兴巷	普通住宅	未知	13,967
马栏北街	普通住宅	未知	13,444
第八干休所	普通住宅	1995年	14,100
兰丰社区	普通住宅	1996年	11,999
兰丰巷	普通住宅	1992年	13,139

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施:

交通	马栏广场,地址:地铁2号线;湾家,地址:地铁2号线;辽师大,地址:地铁2号线;红旗西路,地址:地铁2号线;交通大学,地址:地铁2号线;
教育	学大教育(大连马栏广场校区),地址:辽宁省大连市甘井子区红旗东路41号;天韵艺术教育中心,地址:辽宁省大连市沙河口区兰田街77号。
医疗	大连辽南骨伤医院,地址:辽宁省大连市沙河口区马栏北街101号3楼;医诺齿科,地址:辽宁省大连市沙河口区马栏北街186号。
购物	多米福粮谷奶咖超市,地址:红旗东路23号-2号1-2层;新隆嘉水果超市(马栏北街店),地址:新隆嘉供销超市(马栏北街店)。
生活	昕扬萌宠(用品店),地址:辽宁省大连市甘井子区红旗东路兰兴巷4-1-1号;泡泡宠物会馆,地址:辽宁省大连市甘井子区红旗东路13号楼1楼。
娱乐	佳宾棋牌,地址:辽宁省大连市甘井子区红旗东路33-3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。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： $P_i = P' * A * B * C * D$ ； $P = \sum (P_i * \text{权重系数})$ ，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： $V = a / (r - g) * [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，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	2021-11	2021-12	2022-01	2022-02	2022-03	2022-04
单价(元/平方米)	13,323	14,223	14,179	13,700	13,887	14,334

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：854,267 元

本次网络询价结果有效期至：2023年05月19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 2022年05月20日起至2023年05月19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



2022年05月20日

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：40adb19eaacf4d709fad86dd7be64540

大连市沙河口区人民法院：

贵院在执行中国工商银行股份有限公司大连沙河口支行（申请执行人）与尹林国等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2022年05月20日委托我平台对尹林国（所有权人）名下/所有的辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号（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：59.77平方米

单位面积价格：20,268元/M²

参考财产价格：1,211,418元

一、财产基本情况

财产名称	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号(房产)	面积	59.77M ²
坐落	辽宁省大连市甘井子区兰兴巷1号6层2号	户型	2室1厅1卫
所在小区	兰兴巷1号6层2号	建筑朝向	南向
所在楼层	6层	规划用途	10住宅
全部楼层	7层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2022年05月20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57个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	24,742.10元/M ²	最低单价	10,241.90元/M ²	平均单价	15,153.70元/M ²
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	兰兴巷1号小区	开发商	
小区均价	24,382元/M ²	占地面积	
环比上月	1.58%	建筑面积	
建成年份		绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型	多层	周围交通	534路, 413路, 522路, 705路区间车, 522路复线, 716路, 708路, 3路加车, 708路区间车, 3路, 535路, 地铁2号线, 705路, 101路, 505路, 715路, 709路上沟, 709路, 535路南岔鞍
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2022年05月20日的参考价值为1,211,418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05月20日