

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：7a58921863c240eaae7072b43a28ab03

瓦房店市人民法院：

贵院在执行中国银行股份有限公司大连瓦房店支行（申请执行人）与辛敏平等（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2019年09月26日委托我平台对辛敏平（所有权人）名下/所有的大连长兴岛临港工业区滨海路房屋（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：146.38平方米

单位面积价格：3092.6348元/M²

参考财产价格：452700.0元

一、财产基本情况

大连长兴岛临港工业区滨海路房屋(房产)	146.38M ²
辽宁省大连市瓦房店市长兴岛工业区滨海路金海明珠小区	3室2厅2卫
长兴岛工业区滨海路金海明珠小区	东南
5层	10住宅
18层	

二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年09月26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177个最新案例进行估价，情况如下

4848.48元/M ²	2500.0元/M ²	3412.1元/M ²
-------------------------	------------------------	------------------------

2. 案例抽样

2019-09-26	金海明珠	79	32万	4,050.63
2019-09-19	金海明珠	142	40万	2,816.9
2019-09-03	金海明珠	92	36万	3,913.04

3. 楼盘小区信息调查

金海明珠		
4050.63元/M ²		160000M ² [约240亩]
上升-8.42%		350000M ²
2007年		30.0
住宅(4200套)		2.46
小高层 高层		
大连金园社区服务有限公司		

4. 附近楼盘价格对比

金海明珠	暂无数据	暂无数据0米	住宅	小高层 高层	2,990
哈工大·慧海湾	景翠路	东南516米	住宅	暂无数据	4,250
新新家园	三堂街	南1684米	住宅	暂无数据	4,236
三堂回迁小区二期	兴隆街	西南1907米	住宅	暂无数据	暂无数据
鸣晓南园	锦城路	南1555米	住宅	暂无数据	暂无数据
理想家园	暂无数据	南2029米	住宅	暂无数据	4,880
金沙海岸	暂无数据	东北1271米	住宅	暂无数据	暂无数据

加兴园小区	景杭路	西南2179米	住宅	暂无数据	暂无数据
合美佳居华庭	楼亭街	东南1765米	住宅	暂无数据	暂无数据
长兴家园	暂无数据	南1527米	住宅	暂无数据	3,924
伯融玖龙湾	滨怡路	东南1005米	住宅	暂无数据	暂无数据
明珠家园小区	景翠路	南1928米	住宅	暂无数据	3,835
佰融·玖珑湾	暂无数据	东南1043米	住宅	多层(8) 小高层(4)	暂无数据
爱琴海	暂无数据	东249米	住宅	暂无数据	4,198
长兴湾-一期	暂无数据	南1840米	住宅	暂无数据	暂无数据
东方·波尔多	暂无数据	东南2079米	住宅	小高层(25)	5,177
兰亭假日	暂无数据	西南2046米	住宅	暂无数据	5,354
合美华庭	暂无数据	南1821米	住宅	多层 小高层 高层	4,322
教豪海郡	暂无数据	东北840米	住宅	暂无数据	4,290
海悦花都	金鸡路746号	南387米	住宅	多层 小高层	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 $P = \sum \beta_i X_i + C$ 。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。

(三) 该地区近6个月平均单价趋势

	3月	4月	5月	6月	7月	8月
		5192.0	3336.0	3576.0	3265.0	2990.0

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09月26日的参考价值为452700.0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

<http://mall.icbc.com.cn/>

北京复兴门内大街55号

4009195588



2019年09月26日