

网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2019090900053 号

石家庄市中级人民法院:

贵院在执行(2019)冀01执283号,申请执行人石家庄市中级人民法院与被执行人李大庆,芦建熙追缴违法所得一案中,于2019年09月09日委托我平台对李大庆名下/所有的石家庄市桥东区栗胜路4-2-701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: 66.02 平方米

标的物总价: 1,088,679 元

标的物单价: 16,490 元/平方米

一、财产基本情况

标的物名称	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号
城市名称	石家庄市
行政区名称	桥西区
小区名称	桥东区栗胜路4-2-701号
房屋坐落	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号
房屋面积	66.02 平方米
建成时间	
装修程度	
房屋性质	
所在楼层	7
总楼层	7
朝向	南北
是否有电梯	否
户型	2室1厅1卫
产权证号	2438213
登记机关	
规划用途	成套住宅

注：以上信息来自询价方录入。

二、询价时点

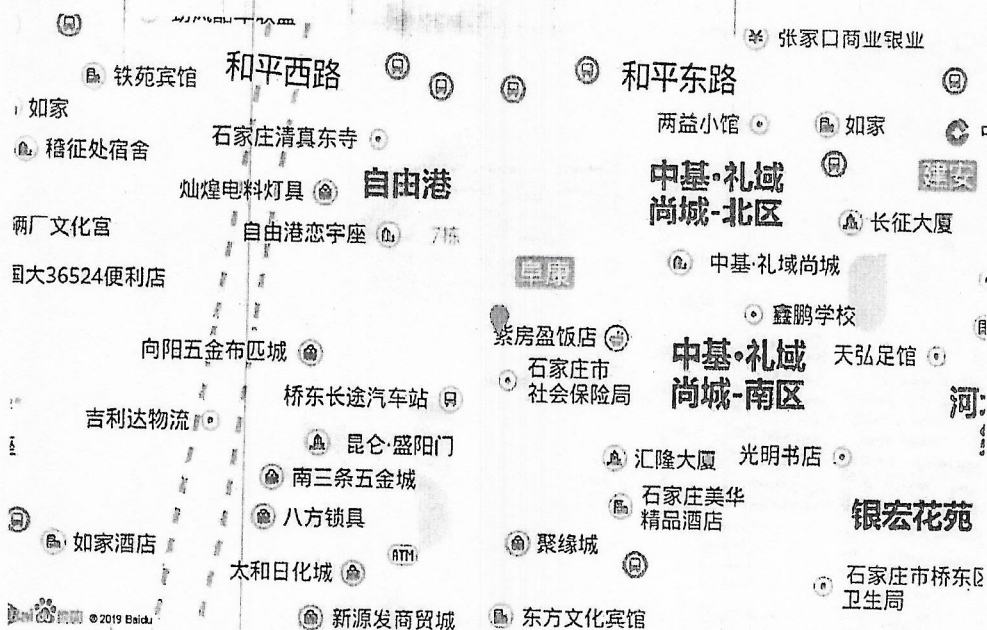
本次网络询价时间为：2019年09月09日

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)
栗新小区长安石家庄市栗胜路小学	普通住宅	未知	16,085
栗新小区	普通住宅	1997年	14,970
栗新小区平安北大街	普通住宅	1990年	18,103
向阳胡同	普通住宅	1993年	14,919
向阳胡同1号	普通住宅	1989年	18,293

询价对象所在位置：



询价对象所在位置周边基础设施:

交通	平安大街,地址:地铁1号线;解放广场,地址:地铁1号线;北国商城,地址:地铁1号线;市二中,地址:地铁3号线;新百广场,地址:地铁1号线。
教育	石家庄市第一中学,地址:长安区平安北大街(近中山路);长征街小学,地址:建安街道长征街76号。
医疗	河北医科大学第二医院,地址:石家庄市新华区和平西路215号;河北医科大学第四医院,地址:石家庄市长安区健康路12号。
购物	金正玩具城(大经街),地址:石家庄市太和商务大厦11楼1128;自由港五金电器灯饰交易中心,地址:河北省石家庄市长安区和平东路20号自由港。
生活	棉五生活区,地址:河北省石家庄市长安区棉五生活区(和平东路北190米);棉七生活区,地址:裕华东路18号;棉四生活区,地址:广安大街61。
娱乐	解放广场,地址:石家庄市桥西区站前街6号;甘泉池,地址:建新街4号;南三条中心广场,地址:河北省石家庄市长安区南三条大径街13号东北80米。

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。根据《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： $P_i = P' \cdot A \cdot B \cdot C \cdot D$ ； $P = \sum (P_i \cdot \text{权重系数})$ ，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： $V = a / (r - g) \cdot [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，式中：V-标的物价，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	2019-03	2019-04	2019-05	2019-06	2019-07	2019-08
单价(元/平方米)	14,783	16,436	16,239	15,410	16,261	16,085

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: 1,088,679 元

本次网络询价结果有效期至: 2020年09月08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 2019年09月09日起至2020年09月08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, 仅供估价参考, 京东大数据评估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



阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2019090900042632号)

石家庄市中级人民法院:

贵院在执行 石家庄市中级人民法院(申请执行人)与 李大庆, 芦建熙(被执行人)
(2019)冀01执283号(追缴违法所得)一案中, 于2019年09月09日委托我平台对 李大庆(所有
权人)名下/所有的 石家庄市桥东区栗胜路4-2-701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	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号
房产坐落	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号
所在小区	桥东区栗胜路4-2-701号
建筑面积	66.02平方米
户型	2室1厅1卫
朝向	南北
所在楼层	7
总楼层	7
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: 66.02 m²
单位面积价格: 13138.00 元/m²
财产参考总价: 867371.00 元
结果有效期: 至2020年09月09日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2019年09月09日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

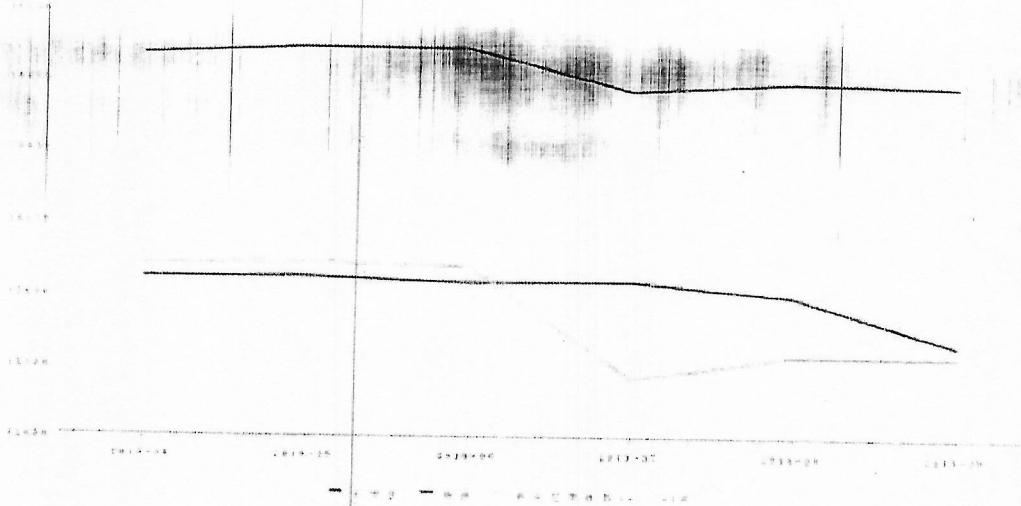
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

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 | 栗胜路小学：向阳胡同与栗胜路交叉口东南50米；
石家庄市长征街小学：建安街道长征街76号；
河北广播电视大学(省直分校)：平安北大街18号乐模北座24层；
缤秀形象妆容培训学院：中山路大经街交口乐汇城A座2单元1007；
北京四中网校(石家庄分校)：长征街银宏花苑龙腾大厦； |
| 地铁站 | 平安大街(地铁站)：1号线； |
| 银行 | 中国农业银行24小时自助银行(向阳路)：向阳胡同与向阳路交叉口东50米；
中国建设银行(平安北大街支行)：平安北大街与栗中路交口东南角；
北京银行：平安北大街105附近；
邯郸银行(平安支行)：平安北大街19号；
邯郸银行24小时自助银行(平安支行)：向阳路与平安北大街交叉口东北100米； |
| 公交车站 | 河北银行(公交站)：148路/空148路;43路/空43路;7路/空7路;85路/空85路;
自由港站(公交站)：(停运)95路;101路/空101路;102路/空102路;1环1路/空1环1路;1环2路/空1环2路;21路/空21路;23路/空23路;37路/空37路;4路/空4路;5路/空5路;85路/空85路;88路/空88路;晋州201路;晋州201路(工作日);晋州201路(节假日);晋州202路;纪念碑-乐城北京服装早市;鹿泉5路早班车副线;
平安和平路口站(公交站)：148路/空148路;1环1路/空1环1路;1环2路/空1环2路;21路/空21路;26路/空26路;4路/空4路;5路/空5路;7路/空7路;7路区间车;85路/空85路;88路/空88路;纪念碑-乐城北京服装早市;
平安和平路口(临时站)(公交站)：102路/空102路;
健康路西口(公交站)：89路/空89路; |
| 超市 | 长安同聚日用品商行：向阳胡同与栗胜路交叉口西50米；
庆旺便利店：栗胜路栗新小区12-4-102南门；
长安曜宏日用百货商店：向阳路与大经街交叉口北150米；
庆涛超市：阜康栗胜路栗新小区东门；
小琪便利店：栗新小区7-15号； |
| 医院 | 石家庄社区卫生服务：栗中街2号院；
石家庄阜康社区卫生服务站：平安北大街136号附近；
桥东长征西路社区卫生服务站：园明路17号；
石家庄市第一眼科医院：平安北大街12号；
石家庄市第一医院西院区：平安北大街12号； |
| 商场 | 自由港商业广场：和平东路与胜利大街交叉口(北道岔东南角)；
盛阳门商城：阜宁路1号附近；
中心广场：南三条； |

聚缘城：卓康路12号；
冀兴商城：大经街12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



(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



网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号: b84b44a179e74ae986d6830b852555b5

石家庄市中级人民法院:

贵院在执行石家庄市中级人民法院(申请执行人)与李大庆等(被执行人)追缴违法所得(案由)一案中,于2019年09月09日委托我平台对李大庆(所有权人)名下/所有的石家庄市桥东区栗胜路4-2-701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: 66.02平方米

单位面积价格: 16247.176元/M²

参考财产价格: 1072638.0元

一、财产基本情况

财产名称	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号(房产)	面积	66.02M ²
坐落	石家庄市桥东区栗胜路4-2-701号	户型	2室1厅1卫
所在小区	桥东区栗胜路4-2-701号	建筑朝向	南北
所在楼层	7层	规划用途	成套住宅
全部楼层	7层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年09月09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

最高单价	null元/M ²	最低单价	null元/M ²	平均单价	null元/M ²
------	----------------------	------	----------------------	------	----------------------

2. 案例抽样

成交时间	房产名称	面积(平米)	成交价(元)	单价(元/M ²)
------	------	--------	--------	-----------------------

3. 楼盘小区信息调查

小区名称		开发商	
小区均价		占地面积	
环比上月	上升16.29%	建筑面积	
建成年份		绿化率	
包含用途		容积率	
建筑类型		周围交通	
物业公司			

4. 附近楼盘价格对比

名称	道路	方位距离	用途	建筑类型	单价(元/M ²)
远洋·晟庭	翟营北大街	暂无数据	普通公寓 住宅	高层(12)	15,779
等级面粉厂宿舍	建设南大街	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据
怡荷园	暂无数据	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据
依山花园	暂无数据	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据
万科·新都会	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	暂无数据
润德天悦城	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	17,545
泰丰观湖	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	19,342
领世郡	裕华路	暂无数据	商住 办公 商铺 住宅	高层	18,370
天逸城	燕赵北大街	暂无数据	住宅	小高层 高层	暂无数据
龙玺湾	暂无数据	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据
欧景湾	曙光路	暂无数据	住宅	高层	暂无数据
紫晶墅院	北二环路	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据

赞城	太行大街	暂无数据	商铺 住宅	暂无数据	暂无数据
主语城	太行大街	暂无数据	住宅	小高层 高层	11,877
金桥天海湾	常山路	暂无数据	住宅	多层 高层	暂无数据
世纪鑫城	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	暂无数据
欧景七层墅	北门路	暂无数据	住宅	暂无数据	暂无数据
金科天宸小区	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	13,035
卡萨国际	暂无数据	暂无数据	住宅	高层	暂无数据
河畔曙光	曙光路	暂无数据	住宅	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

月份	3月	4月	5月	6月	7月	8月
单价(元/㎡)	15908.0	16823.0	16620.0	16737.0	18448.0	21454.0

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09日的参考价值为1072638.0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

网址	地址	联系方式
http://mall.icbc.com.cn/	北京复兴门内大街55号	4009195588



2019年09月09日