

2019年阿拉善右旗棚户区改造项目专项债券预 期收益和融资平衡方案

编制单位：内蒙古金禧不动产评估咨询有限公司

实施单位：阿拉善右旗房产管理局

提交时间：2018年11月

目 录

| | | |
|------|--------------------|--------|
| 第一章 | 项目总论 | - 3 - |
| 第二章 | 项目背景和建设的必要性 | - 9 - |
| 第三章 | 项目区土地利用现状及规划 | - 14 - |
| 第四章 | 项目区社会经济概况 | - 17 - |
| 第五章 | 投资环境与市场分析 | - 21 - |
| 第六章 | 环境影响分析 | - 24 - |
| 第七章 | 项目的实施计划及投资估算 | - 26 - |
| 第八章 | 项目资金筹措计划 | - 29 - |
| 第九章 | 项目预期收益估算 | - 30 - |
| 第十章 | 项目收益与融资平衡分析 | - 31 - |
| 第十一章 | 社会效应分析 | - 34 - |
| 第十二章 | 项目风险及保障措施 | - 37 - |
| 第十三章 | 方案研究结论 | - 40 - |
| 第十四章 | 特殊说明事项 | - 41 - |
| 第十五章 | 附件 | - 43 - |

第一章 项目总论

一、项目概况

1.项目名称

2019年阿拉善右旗棚户区改造项目专项债券预期收益和融资平衡方案

2.项目委托方

单位名称：阿拉善右旗房产管理局

3.项目实施主体

阿拉善右旗房产管理局成立于2014年，为旗住房和城乡建设局二级事业单位，副科级别，主要职责：一是负责全旗保障性住房的报建、分配管理；二是负责全旗房地产市场监督管理；三是负责全旗物业管理行业监督管理；四是负责全旗国有土地上房屋征收工作。根据阿拉善右旗机构编制委员会《关于印发阿拉善右旗房产管理局“五定方案”的通知》（阿右机编发〔2013〕16号）文件精神，全局核定事业编制9个，现有在编在岗人员9人。

4.项目基本情况

- (1) 项目的名称：2019年阿拉善右旗棚户区改造项目
- (2) 项目的性质：有收益
- (3) 项目的建设状态：未开工
- (4) 项目的位置：项目位于阿拉善右旗巴丹吉林镇
- (5) 项目开竣工时间：项目计划于2019年3月1日开工实施，计

划 2021 年 3 月 1 日实施完毕。

（6）项目简介

2019 年阿拉善右旗棚户区改造项目位于阿拉善右旗巴丹吉林镇，项目占地总面积约 753537 平方米，计划改造建筑面积 46600 平方米（其中：正房 25000 平方米、附属房 21600 平方米），涉及被征收户 500 户。

按照《阿拉善右旗巴丹吉林镇城镇总体规划》和阿拉善右旗巴丹吉林镇目前对建设用地的需求，此项目是房地产开发的前期工作，项目区的周边的土地开发程度已达到“七通”（即通上水、通下水、通电、通气、通路、通讯、通暖），只要将项目区内的房屋拆除、居民安置、建筑垃圾清运后即可向社会通过招拍挂方式出让项目区土地。

依据阿拉善右旗住房和城乡建设局《关于阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧等 8 块宗地规划条件说明的函》该项目区土地拆迁完成后可出让住宅用地面积 646.03 亩、商业用地面积 484.27 亩。

二、编制依据

（一）法律、法规和规章

1. 《中华人民共和国土地管理法》（中华人民共和国主席令第 28 号，2004 年 8 月 28 日）
2. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》
3. 《国有土地上房屋征收与补偿条例》（国务院令第 590 号，2011 年 1 月 21 日）
4. 《城镇土地估价规程》（GT/T 18508-2014）
5. 《财政部关于印发<土地储备资金会计核算办法（试行）>的通知》

（财会〔2008〕10 号）

6.《财政部关于印发<地方政府专项债券发行管理暂行办法>的通知》
(财库〔2015〕83号)

7.《财政部 国土资源部关于印发<地方政府土地储备专项债券管理办法(试行)>的通知》(财预〔2017〕62号)

8.《关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》(财预〔2017〕89号)

9.《国土资源部 财政部 中国人民银行 中国银行业监督管理委员会关于印发<土地储备管理办法>的通知》(国土资规〔2017〕17号)

10.《财政部 国土资源部关于印发<土地储备资金财务管理办法>的通知》(财综〔2018〕8号)

11.《关于做好2018年地方政府债券发行工作的意见》(财库〔2018〕61号)

12.《内蒙古自治区财政厅关于征集2019年专项债券发行项目的通知》(内财政预〔2018〕1472号)

13.《内蒙古自治区财政厅关于建立新增专项债券项目库有关事项的通知》内财预〔2018〕1471号

14.《内蒙古自治区住房和城乡建设厅关于报送拟申请2019年度棚户区改造专项债券项目的通知》内建保函〔2018〕1212号

(二) 规范性文件

1.《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》(国发〔2014〕43号)

2.《国土资源部 财政部 中国人民银行 中国银行业监督管理委员会

关于加强土地储备与融资管理的通知》（国土资发〔2012〕162号）

3.《财政部 发展改革委 人民银行 中国银行业监督管理委员会关于制止地方政府违法违规融资行为的通知》（财预〔2012〕463号）

4.《财政部 国土资源部 中国人民银行 中国银行业监督管理委员会关于规范土地储备和资金管理等相关问题的通知》（财综〔2016〕4号）

（三）其他文件

1、《阿拉善右旗巴丹吉林镇土地定级与基准地价更新报告》。

2、《阿拉善右旗巴丹吉林镇 2018 年棚户区改造房屋征收补偿安置方案》。

3、《棚户区改造回购存量房协议》。

4、阿拉善右旗住房和城乡建设局《关于阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧等 8 块宗地规划条件说明的函》。

三、项目主要技术经济指标

（一）项目总投资

项目总投资估算为 9385.30 万元，其中：

1.房屋征收补偿费用 7385.30 万元，占总投资的 78.69%；

2.债券利息 2000 万元，占总投资的 21.31%。

（二）资金筹措

本项目为阿拉善右旗 2019 年棚户区改造重点项目，项目投资大，建设资金需多渠道解决。项目总投资估算为 9385.30 万元，拟通过以下筹措渠道解决：

1.申请 2019 年棚户区改造专项债券 4000.00 万元，占总投资的

42.62%。专项债券融资期限为 10 年。

2. 阿拉善右旗财政自筹 3385.30 万元，占总投资的 36.07%。

3. 债券利息 2000.00 万元，占总投资的 21.31%。

(三) 项目财务和经济评论结果

经计算，本项目净现值 FNPV 为 1890.57 万元大于 0，即未来净收益可收回全部投资并有盈余，现金流收入能够完全覆盖专项债券还本付息的规模，实现收益与融资平衡；财务内部收益率 FIRR 为 12.49%，高于折现率 5%；债券本息回收期为 7.27 年小于项目开发期 10 年。可以看出该棚户区改造项目有较强的盈利能力，又有较强的清偿能力，从财务角度上分析，该棚户区改造项目可行。

(四) 敏感性分析结论

经敏感性分析可以看出，当投资增加 3% 及收益降低 3% 的情况下，财务内部收益率最低为 11.24%，大于 5% 折现率；财务净现值最低为 1537.49 万元，大于零。债券本息回收期最长为 7.53 年，小于项目开发期 10 年。通过以上数据，认为该棚户区改造项目收益与融资能够完全平衡，项目可行。

四、方案结论

2019 年阿拉善右旗棚户区改造项目把居住条件恶劣的居民改造成有利于生活、有利于生产和有利于城市发展的地方，使长期居住在危房的居民迅速摆脱住房困境，与广大人民群众一起共享改革开放的成果，在国家经济发展和社会文明进步的过程中受益，体现了社会的公平和相互关爱，有利于社会的稳定，对于构建社会主义和谐社会具有非常重要的

意义。本项目的建设，按照国家有关法律、法规和相关的优惠政策，在总体布局、室外环境和户型上具有严格设计和建设，打造符合当前发展趋势的“文明居住环境”的“经济适用”物业类型。

本项目的实施，符合阿拉善右旗城镇发展规划，将有力地推动城镇建设的发展和城区环境条件的改善，并对促进当地经济发展有着积极的意义。

该项目选址适当，建设条件成熟，建设内容和建设方案合理，社会效益显著。

根据项目提出的背景和对项目建设条件、内容、方案等进行可行性研究，认为本项目建设是非常必要、可行的。

第二章 项目背景和建设的必要性

一、项目背景

棚户区改造是一项巨大的系统工程，涉及面广，政策性强，关系到老百姓安居乐业的民生工程，体现了党和国家对人民的深切关怀，也是政府实实在在为人民群众谋利益，踏踏实实为百姓办实事的具体体现。因此，棚户区改造项目，是一项建设和谐社会，造福人民的解困工程、民心工程和德政工程，是事关数以万计百姓生存生计的大事。

2019年阿拉善右旗棚户区改造房屋基本是上世纪七八十年代修建的简易砖平房，设计标准低，且属使用年限超出设计合理使用年限的建筑。棚户区的居民居住条件差，配套设施不全，而且棚户区内道路狭窄，电力线路老化，给水管道跑冒滴漏，严重制约棚户区居民生活质量的提高。由于基础设施不配套导致棚户区内脏乱差，居住环境污染严重，与文明城镇建设极不协调，直接影响了城市的整体形象。目前，棚户区居民存在的这些生活和生存问题，以及由此引发的社会问题不容小觑，而且这种状况极不利于城市经济发展和招商引资。因此，彻底改善棚户区居民的居住条件势在必行。为了解决这些严重的问题，阿拉善右旗棚户区改造工作依照阿拉善右旗巴丹吉林镇城市总体规划，与城镇建设、经济发展相结合，将棚户区改造建成“环境优美、服务配套、管理有序、文明健康”的新社区。

二、项目建设的必要性

（一）改善居民生活环境，确保居住安全的需要

阿拉善右旗棚户区改造项目现状主要有以下特点：

1、阿拉善右旗棚户区主要分布在城郊结合部，居民住房基本是上世纪七八十年代建设的土木简易结构的平房，均属使用年限超出设计合理使用年限的建筑。房屋设计标准低，居住条件差，无抗震设防措施，使用功能不合理，设施不全，并且年久失修、破损严重，大部分房屋在结构安全性和消防方面存在巨大隐患。

2、阿拉善右旗棚户区区内道路狭窄，大多为土路，风天尘土飞扬，雨天道路泥泞，夜间无路灯照明。居民做饭和取暖以燃煤为主，无统一的供热供气等设施。现有给水管道跑冒滴漏，电力管线严重老化，部分地区停电问题长期难以根本解决。阿拉善右旗棚户区区内采用明沟排水、环境污染严重。此外，服务于棚户区居民的医院、学校等公共设施基本上为企业所办，由于维护改造投入不足，已陈旧不堪。居民生活环境十分恶劣，公共配套设施极差。

3、阿拉善右旗棚户区地处城市边缘，地域区位差。棚户区居民多数为工矿退休职工，属低收入阶层，生活质量难以保证，由此引发的社会问题明显多于其他地区，治安状况令人堪忧。对棚户区实施改造，使大多数棚户区的居民居住条件得到根本改善，在人口重新集聚的过程中改良人口的有机构成，加强和完善社会建设，有利于社会的发展和稳定，也有利于提高城市困难家庭和人口的生活水平，这既是历史的必然，也对推动我国国民经济和社会的不断发展、改革开放的继续深入具有现实的必要性。通过本项目的实施让棚户区居民在保障性安居小区内安居乐业。不但彻底改善了棚户区居民恶劣的生活条件，也是一项建设和谐社会

会、造福人民的解困工程、民心工程，是事关数以万计人民群众生存生计的大事。因此，项目的建设势在必行。

（二）项目建设是经济社会发展的需要

党的十七大要求全面贯彻科学发展观，以发展为第一要物，核心是以人为本，全面协调可持续地发展。党和政府以前所未有的力度和高度关注和解决民生问题，推动社会向和谐健康、公平正义的方向发展。住房问题是民生问题中十分重要的一个方面。解决棚户区人民的居住条件问题，事关当地人民群众最直接、最真实、最迫切的利益，是阿拉善右旗人民政府公共服务的一项重要职责，是贯彻落实“科学发展观”重要思想的具体实践。

通过阿拉善右旗棚户区改造项目，使居住条件恶劣的居民搬迁到有利于生活、有利于生产的小区里，使长期居住在棚户区危房的居民迅速摆脱住房困境，与广大人民群众一起共享改革开放的成果，在国家经济发展和社会文明进步的过程中受益，体现了社会的公平和相互关爱，有利于社会的稳定，对于构建社会主义和谐社会具有非常重要的意义。是贯彻科学发展观、构建社会主义和谐社会、加快推进以改善民生为重点的社会建设的重要实践，也是把十七大精神落实到实际中的具体工作。

（三）加快阿拉善右旗棚户区开发建设，完善城市功能的需要

近年来，随着阿拉善右旗社会经济的快速发展，城市框架逐渐拉大。按照阿拉善右旗政府的发展思路，推动阿拉善右旗地区经济快速健康发展，棚户区的改造，加速了城市一体化进程。通过棚户区改造，更好地发挥城市功能分区的效应，消除城市二元化机构的物质基础，使棚户区

居民的居住地进入城市的建成区，使棚户区居民从生活到人格心理上融入城市居民，从而实现棚户区居民与城市建成区的一体化进程。

棚户区改造，也加快了城市建设速度。利用棚户区改造的机会，进一步完善了城市总体规划，使规划的城市功能分区更为合理，城市土地利用的集约化程度进一步提高，原来棚户区的占地可以合理开发和利用，发挥土地资源的效益。市政设施建设加快，棚户区改造后的城市道路、给水、排水、电力、供气、供热等基础设施将得到进一步完善，人均住房使用面积、人均道路铺装面积、供水普及率、污水集中处理率、集中供热普及率、集中用煤气和天然气普及率、各种垃圾废物无害化处理率、建成区绿化覆盖率、人均公共绿地面积等都将得到提高，而且将有利于阿拉善右旗城镇环境质量的提高，也有利于生态环境的恢复，有力地推进了阿拉善右旗城镇发展战略的实施。

（四）带动相关产业的发展的需要

阿拉善右旗棚户区改造项目不仅直接拉动了建筑业、建材业发展，也带动了运输业、金融业、服务业等多个相关产业发展。同时也为从事建筑施工、物业管理、社区服务等方面的人员提供了就业机会，扩大了就业范围。

通过阿拉善右旗棚户区改造项目的建设使城市规划更趋合理，改善了城市面貌，城市土地实现了集约高效利用。拉动城市基础设施建设，改善投资环境，城市的综合承载能力和辐射带动作用进一步增强。

总之，该项目的建设适应阿拉善右旗发展和当前经济增长的客观形势，认真贯彻国家关于棚户区改造安置项目建设的有关精神，加快住宅

产业的发展，建设阿拉善右旗环境优美、设计科学、配套完善、布局合理、面向新世纪家居的时尚新型保障性安居小区，满足人们对住房多元化、多层次的需求。项目的建设符合城市规划的发展方向，推动了阿拉善右旗城镇建设和棚户区改造的建设目标。

项目的实施将会产生明显的社会效益，项目的建设是十分必要的。

第三章 项目区土地利用现状及规划

一、项目区基本情况

巴丹吉林镇是阿拉善右旗政府所在地，是阿拉善右旗政治、经济、文化和社会活动中心。几年来，随着改革开放和社会经济的日益发展，巴丹吉林镇已成为集工业、农业、交通、服务业为一体的新型城市。

二、项目区土地利用现状

此次棚户区总占地面积为 753537 平方米，均为国有建设用地，涉及拆迁总户数 500 户。拆迁改造建筑面积约为 46600 平方米。均为上世纪七八十年代建设的砖木结构平房。

三、项目区土地利用规划

按照《阿拉善右旗巴丹吉林镇城镇总体规划》要求和阿拉善右旗目前对建设用地的需求，此项目是房地产开发的前期工作，项目区的周边的土地开发程度已达到“七通”（即通上水、通下水、通电、通气、通路、通讯、通暖），只要将项目区内的房屋拆除、居民安置、建筑垃圾清运后即可向社会通过招拍挂方式出让项目区土地。

根据阿拉善右旗住房和城乡建设局《关于阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧等 8 块宗地规划条件说明的函》阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧宗地、气象局东侧宗地、曼德拉路北侧宗地等 8 块宗地的设计条件说明如下：

地块一：气象路东侧宗地，四至：气象路以东、东环路以西，规划总用地面积 6.2 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业用地面积 2.65 万平方米，住宅用地面积 3.55 万平方米，容积率：住宅 \leq 1.5、

商业 ≤ 2.0 ，绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块二：气象局东侧宗地，四至：气象局以东、东环路以西，规划总用地面积 3.7 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业用地面积 1.58 万平方米，住宅用地面积 2.1143 万平方米，容积率：住宅 ≤ 1.2 、商业 ≤ 1.5 。绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块三：曼德拉路北侧地块，四至：曼德拉路以北、新建路以南，规划总用地面积 2.88 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，其中住宅用地面积为 1.6457 万平方米，商业用地面积为 1.2343 万平方米，容积率：住宅 ≤ 1.5 ，商业 ≤ 1.5 。绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块四：水利酒店东侧地块，四至：水利酒店东侧，气象路以西，规划总用地面积 3.9135 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，住宅用地面积 2.2365 万平方米，商业用地面积 1.6769 万平方米。容积率：住宅 ≤ 1.2 、商业 ≤ 1.5 。绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块五：阿拉腾路东侧地块，四至：阿拉腾路东侧，气象路西侧，规划总用地面积 7.7682 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地。住宅用地面积 4.4389 万平方米，商业用地面积 3.3292 万平方米容积率：住宅 ≤ 1.5 、商业 ≤ 1.2 。绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块六：雅布赖路南侧地块，四至：东环路西侧，一中东侧，规划总用地面积 13.702 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地。住宅用地面积 7.8297 万平方米，商业用地面积 5.8722 万平方米，容积率：住宅 ≤ 1.5 、商业 ≤ 1.2 。绿化率 $\geq 35\%$ ，建筑密度 $< 30\%$ 。

地块七：一中南侧地块，四至：阿拉腾路东侧，光明路以北，规划总用地面积 8.86 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，住宅用地面积 5.063 万平方米，商业用地面积 3.797 万平方米。容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块八：光明路南侧地块，四至：阿拉腾路以东，光明路南侧，规划总用地面积 28.336 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，住宅用地面积 16.191 万平方米，商业用地面积 12.145 万平方米。容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

该项目区拆迁完成后可出让住宅用地面积 646.03 亩（430691.00 平方米）、商业用地总面积 484.27 亩（322846.00 平方米）。

第四章 项目区社会经济概况

一、自然概况

(一) 地理位置

阿拉善右旗地处内蒙古自治区西部，位于北纬 38° 38′ —42° 02′ ，阿拉善右旗东经 99° 44′ —104° 38′ 。北与蒙古人民共和国交界，国境线长 38.76 公里，东接阿拉善左旗，南邻甘肃省金昌、山丹、张掖、高台、临泽、金塔诸市县，西连额济纳旗。全旗有蒙、汉、回、藏、达斡尔、鄂温克等 10 多个民族，是一个以蒙古族为主体的少数民族边境旗。全旗现辖 7 个苏木镇，即巴丹吉林镇、雅布赖镇、阿拉腾敖包镇、曼德拉苏木、阿拉腾朝克苏木、巴彦高勒苏木和塔木素布拉格苏木。总人口 2.5 万人，有蒙、汉、回、藏等 10 多个民族。旗府所在地巴丹吉林镇，常住居民 1.5 万人，占全旗总人口的 60%。

(二) 地形地貌

全旗地势南高北低，总趋势西高东低，中间地段趋于缓和。平均海拔 1200~1400 米。南、西南部有龙首山脉、合黎山，中部有雅布赖山脉，西北部为巴丹吉林沙漠，在山地与沙漠之间有戈壁、丘陵、滩地纵横交错，其中沙漠占 46.6%、山地占 6.5%，丘陵占 33.4%，戈壁、滩涂占 13.5%。

(三) 气候条件

阿拉善右旗属地处内陆高原，属暖温带荒漠干旱区，为典型的干燥大陆性气候特征。四季分明。年均气温 8.4℃，1 月平均气温 -7.8℃，7 月平均气温 25.4℃。无霜期 150 天。年平均降水量 113 毫米，年平均蒸发量 3100 毫米，年均日照时数 3104.6 小时，日照百分率 70%。年平均大风 78

天。光、热、风能资源丰富，开发前景广阔。太阳能和风力发电广泛应用于农牧民生产生活中，成为照明、家用电器等的动力来源。水资源贫乏，无长年性河流，地表水缺，山区有少量泉水。无论是城镇供水、牧区人畜饮水和灌溉用水主要靠地下水，地下水位一般较深、量少。

（四）资源条件

阿拉善右旗已发现的矿产资源有 45 个矿种，铁、铜、镍、钒等多金属资源相对丰富，有铍钼、萤石、铀等战略稀缺资源，有优质的盐硝资源，富集的煤炭资源，在潮水盆地预探新增 14.5 亿吨煤炭资源，还预探有较丰富的油气资源。

风能和太阳能资源比较富集，平均风速 4.4 米/秒， ≥ 3 米/秒的风日达 210—260 天，全年日照时数为 3160.9 小时，日照百分率达 70% 以上，平均无霜期为 218 天。林业资源总面积 1441.09 万亩，其中纳入国家公益林生态效益补偿面积 784.9 万亩，森林覆盖率为 4.33%。肉苁蓉、锁阳、甘草、麻黄等沙生药材品质优良，发展沙产业具有得天独厚的条件。

阿拉善右旗独特的旅游资源可以概括为“一沙、一山、一林、一谷”，即：巴丹吉林沙漠、曼德拉山岩画、海森础鲁怪石林、额日布盖大峡谷。尤其以巴丹吉林沙漠最具特色，以“奇峰、鸣沙、群湖、神泉、古庙”五绝闻名于世，被誉为“中国最美丽的沙漠”，是阿拉善沙漠国家地质公园主园区，2008 年获得国内年度唯一晋升世界沙漠地质公园资格。

境内资源丰富。野生植物分属 62 科、216 属、482 种，其中药用植物 121 种，饲用植物 80 余种。野生动物几十种，有国家一类保护动物 2 种，二类保护动物 4 种。境内蕴藏着丰富的矿产资源。已探明的矿产资

源有 30 余种、133 处。开采的主要有煤、盐、硝、冰洲石、黄金、水晶石等，其中石墨、萤石、铁、大理石、石灰石等储量丰富，品位高，具有较高的开采价值。此外，草原上还盛产苁蓉、甘草、麻黄、锁阳、五灵芝等名贵药材，产品品质优良，产量多，畅销国内外市场。俗有“沙漠人参”美称的肉苁蓉，肉质肥大，油性特足，鳞片清楚，是肉苁蓉中罕见的品种，药用价值极高，被称为油苁蓉，产量和质量均为内蒙古自治区第一，远销广东、香港、日本等地。具有“药中之王”美誉的甘草，因其质坚、体重、粉性足，被称为“王府甘草”，是甘草中的上品。境内所产锁阳，为同类优质品。

（五） 社会经济概况

近年来，阿拉善右旗确立并实施了转移发展战略和适度收缩、相对集中的集中发展战略，不断加大生态和基础设施建设的力度，加快推进工业向园区集中、农牧业向绿洲集中、人口向城镇集中，实现了经济工作重点由传统草原畜牧业向工业的转变。

2015 年，全旗上下在旗委、政府的领导下，科学研判形势，积极谋划工作，主动应对挑战，全旗经济社会稳中有进、产业基础优化升级、城乡环境大为改观、基础设施不断夯实、民计民生持续改善，为全面建成小康社会奠定了基础。2015 年，全旗地区生产总值完成 27.52 亿元，同比增长 7.3%，公共财政预算收入 18157 万元，同比增长 10.7%。在保障和改善民生方面，群众生活水平逐步提高。全体常住居民人均可支配收入达 28710 元，同比增长 8.0%，比全盟平均水平高 387 元。其中：城镇

常住居民人均可支配收入 32970 元，农村牧区常住居民人均可支配收入 17096 元，同比分别增长 7.81% 和 8.09%。

2016 年是“十三五”规划的开局之年，也是全面深化改革的重要一年，“十三五”时期，全旗地区生产总值年均增长 8.5%，地方公共财政预算收入年均增长 7.5%，固定资产投资年均增长 12%，社会消费品零售总额年均增长 10%，城乡常住居民人均可支配收入年均分别增长 8% 和 10%。2017 年全旗地区生产总值完成 31.5 亿元，是 2012 年的 1.4 倍，年均增长 7.4%；人均地区生产总值达到 11.8 万元，同比增长 7.1%，是 2012 年的 1.3 倍，年均增长 5.5%。公共财政预算收入完成 1.37 亿元。

第五章 投资环境与市场分析

一、投资环境评估

近年来，阿拉善右旗政府不断调整城镇建设工作思路，牢固树立经营土地、经营城市理念。以清理整顿土地市场为突破口，规范了土地市场秩序，杜绝了土地市场的隐形交易和无序开发现象，形成政府垄断土地一级市场，进行资源整合、集约用地、成片开发、滚动发展的工作思路。特别是在经营土地、融集城市建设资金上进行了不懈地努力和探索。在新的宏观经济和政策环境下，乌兰察布市集宁区为了加强对农用地转用的限制，严格执行了国家规定的用途管制制度，开征了新增建设用地上地有偿使用费，严格控制土地的供应总量，并且还加大了对闲置土地的处置力度，推行了对国有土地使用权招、拍、挂出让方式进行交易。实行统一规划、统一征地、统一开发、统一管理的政策，“四统一”和土地收购储备制度，大大减少了协议出让用地范围，增强了政府对土地市场的调控能力，使市区的土地用地需求逐步加大。

巴丹吉林镇为阿拉善右旗政府驻地，位于旗境西南部，地理坐标为东经 $101^{\circ} 30' - 102^{\circ} 05'$ ，北纬 $38^{\circ} 46' - 39^{\circ} 15'$ ，距盟行署 347.5 千米，与甘肃省金昌、民勤、永昌、山丹等县市交界，总面积 6859 平方千米，镇区规划面积 10 平方千米。常住人口 0.67 万户、1.7 万人，少数民族 3708 人。辖 5 个社区、3 个嘎查。农牧民人均纯收入达到 13024 元，同比增长 17%。巴丹吉林沙漠是天然旅游胜地，奇峰、鸣沙、湖泊、神泉、寺庙堪称巴丹吉林“五绝”。受风力作用，沙丘呈现沧海巨浪、巍巍古塔之奇观。巴丹吉林沙漠占阿拉善右旗总面积的 39%，相对高度

200~500 米，是中国乃至世界最高沙丘所在地。宝日陶勒盖的鸣沙山，高达 200 多米，峰峦陡峭，沙脊如刃，高低错落，沙子下滑的轰鸣声响彻数公里，有“世界鸣沙王国”之美称。沙漠中的湖泊星罗棋布，有 113 个之多，其中，常年有水的湖泊达 74 个，淡水湖 12 个，总水面 4.9 万亩，湖泊芦苇丛生，水鸟嬉戏，鱼翔浅底，享有“漠北江南”之美誉。沙漠东部和西南边沿，茫茫戈壁一望无际，形状怪异的风化石林、风蚀蘑菇石、蜂窝石、风蚀石柱、大峡谷等地貌令人叹为观止。生动记录狩猎和畜牧生活的曼德拉山岩画，被称为“美术世界的活化石”。投资环境良好。

二、项目市场情况评估

（一）土地经营方式

此次棚户区改造项目主要通过出让土地使用权来获得收益，阿拉善右旗房产管理局负责房屋的征收和补偿安置工作，将拆迁后的土地使用权移交给阿拉善右旗土地储备中心，出让后按照规定按照规定将土地出让收入全部上缴财政。

（二）竞争能力分析

土地是不可再生资源，也是城市资源中具有升值潜能、政府能够直接控制和利用的资源，国家对土地资源实行高度垄断。另外，土地的一级市场处于政府的控制之下，而土地市场的调控能力就体现在政府的土地收购储备制度上。同时阿拉善右旗还加强了政府垄断土地一级市场的力度，形成了“一个渠道进水、一个池子蓄水、一个龙头出水”的土地收购、储备、出让的良性循环。因此，该项目不存在其它竞争对手，土

地的经营效益可以保证。

（二）市场需求情况

2018 年上半年，国际贸易摩擦不断升级，国内经济调结构去杠杆稳步进行，房地产行业调控未见放松，而规模高位的峰值时代仍在延续，上半年全国商品房成交额再创新高，达到 6.69 万亿。各线城市面临的土地约束条件存较大差异，供给侧变革因地制宜。一线城市供给弹性极低型，面临供给不足的硬约束，供需矛盾突出；二线城市供给弹性适中型，仍有一定增量空间；三四线城市：供给弹性超强型，能迅速释放供应，缓和供需矛盾。全国市场轮动分化，一二线在行业严调控下成交势能减弱，三四线接棒铸就过去两三年房地产市场大繁荣。从全国土地供给市场来看，2014 年土地供给总量达到低谷，要求严格控制新增建设用地的增加，盘活现有存量土地。2017 年开始，政府供地节奏加快，城市土地放量显著，同时房地产企业阶段性补库存意愿较强，带动住宅用地成交同环比大幅增长，房地产市场较为活跃，楼面价、溢价率均同比显著回升。

阿拉善右旗近年来的房地产市场开发前景较好。阿拉善右旗土地储备中心作为政府职能部门，对项目区实行土地一级市场开发，再向社会公开供地，必定会得到众多有开发意向的房地产开发公司的青睐，相继竞买项目区内地块。在带动阿拉善右旗经济发展的同时，加大当地房地产市场的需求，提升房地产价格。因此，该项目具有较大的利润空间，风险很小。

从以上分析看，土地供求关系将是平稳发展的，今后几年内城市经营性土地的需求量将呈上升态势。

第六章 环境影响分析

一、施工阶段环境影响分析

本项目在施工过程中，需使用大量的车辆及施工机械，对环境的影响主要为噪声、扬尘、固体废渣和废水。

（一）原环境

本项目施工面积大，在施工中挖填土方等将在一定程度上造成原有地表植被及人文环境的破坏。

（二）噪声

施工噪声对环境的影响较大，施工噪声来源于各种施工机械，如施工常用的挖掘机、推土机、运输车辆、搅拌机、震动棒等运转而产生较大噪声。

（三）扬尘

项目在施工过程中产生尘土，尤其在气候干燥、风力较大的季节，尘土飞扬、污染空气，严重影响当地大气环境质量。

（四）固体废弃物

项目施工期间固体废物主要为施工产生的废渣土和施工队伍的生活垃圾。生活垃圾拟用垃圾桶收集后由环卫人员定期运送到垃圾场处理，对施工中的弃土、淤泥及废渣等及时清运。

二、项目实施阶段的环境保护措施

（一）环境管理

工程建设中加强项目环境管理，注重文明施工，是减少施工环境污染的最得力措施。在施工时应统筹规划，搞好土方平衡，尽可能减少土

方搬运而造成植被的破坏等，这些都是管理见效的方法。

（二）施工期噪声防治措施

施工期主要噪声污染源为混凝土搅拌机、压路机、装载机等施工机械以及施工现场的运输车辆等。项目施工期间受噪声影响较大的为道路沿线居民区等环境敏感点。

（三）扬尘影响防治措施

项目施工期间对大气环境影响最大的是扬尘，主要来自于运输车辆、拌和、筛分系统和水泥库。为减少施工现场的扬尘污染，在施工过程中采取以下措施：施工场地每天定期洒水，防止浮尘产生，在大风日加大洒水量及洒水次数；施工现场内运输通道及时清扫、洒水，为减少汽车行驶扬尘；运输车进入施工现场低速或限速行驶，减少产尘量；多尘物料采用帆布覆盖，避免露天堆放；施工场界设立隔离棚或墙体。在施工中除采用遮盖措施避免扬尘外，必要时可采用湿式作业。

（四）固体废渣

主要为建筑垃圾。

（五）废水

项目施工期间污水主要为生活污水和施工产生的污水。生活污水大部分为冲厕水；施工污水主要含泥沙、悬浮颗粒等。施工污水和生活污水集中收集后经简易沉淀处理后排至市政排水管网。

第七章 项目的实施计划及投资估算

一、项目的实施计划

(一) 项目建设经营期

该项目整个开发时间为 10 年，从棚户区改造专项债券拨付到位的年期开始计算，即 2019 年~2028 年。

依据项目实施单位对拟棚户区改造的实施进度，要严格按照项目开工时段和顺序安排，轻重缓急推进棚户区改造工作，确保项目按期完成。

(二) 项目实施进度安排

项目具体实施计划如下：计划前两年完成棚户区拆迁改造工作。其中第 1 年投入房屋拆迁补偿费的 60%，第 2 年投入 40% 完成棚户区改造工作。该项目拟采取边拆迁改造边出让的方式，计划每年出让 10% 左右的土地，第十年完成土地出让招拍挂工作。具体详见《项目具体实施进度表》。

项目具体实施进度表

| 序号 | 项目名称 | 进度安排 | | | | |
|----|--------|-------|-----|-----|-----|------|
| | | 1 年 | 2 年 | 3 年 | 4 年 | 5 年 |
| 1 | 拆迁改造工作 | ————— | | | | |
| 2 | 出让工作 | ————— | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 进度安排 | | | | |
| | | 6 年 | 7 年 | 8 年 | 9 年 | 10 年 |
| 2 | 出让工作 | ————— | | | | |

二、投资估算

(一) 费用构成

本项目投资费用主要包括房屋拆迁补偿安置费、债券利息等费用，各项费用构成如下：

1.房屋拆迁补偿费用

本项目棚户区位于阿拉善右旗巴丹吉林镇，项目占地总面积约753537平方米，计划改造建筑面积46600平方米（其中：正房25000平方米、附属房21600平方米），涉及被征收户500户。300户采用货币补偿安置方式进行，200户采用异地安置方式进行。依据《阿拉善右旗巴丹吉林镇2018年棚户区改造房屋征收补偿安置方案》。补偿项目包括安置补偿费、搬迁补助费、过渡安置补偿费、提前搬家奖金、其他补偿费等。

依据《阿拉善右旗巴丹吉林镇2018年棚户区改造房屋征收补偿安置方案》货币化安置的房屋征收安置补偿费按补偿基准价1900元每平方米计算；搬迁补助费按建筑面积10元/平方米计算；过渡安置补偿费按建筑面积10元/平方米一次发放3个月计算；提前搬迁奖金：1-10天搬迁完成的奖励2万元，11-20天搬迁完成的奖励1万元，20-30天搬迁完成的奖励0.5万元，本次估算按照1-10天搬迁完成50%、11-20天搬迁完成50%计算，其它补偿费主要包括停产停业补偿及养殖户搬迁补偿费暂按200.00万元计算。异地安置补偿的房屋征收补偿标准按照《棚户区改造回购存量房协议》回购价2500元每平方米计算；搬迁补助费按建筑面积10元/平方米计算；过渡安置补偿费按建筑面积10元/平方米一次发放3个月计

算；提前搬迁奖金：1-10 天搬迁完成的奖励 2 万元，11-20 天搬迁完成的奖励 1 万元，20-30 天搬迁完成的奖励 0.5 万元，本次估算按照 1-10 天搬迁完成 50%、11-20 天搬迁完成 50% 计算；房屋置换奖励按选择砖混结构住宅楼 200 元/平方米计算，其它补偿费主要包括停产停业补偿及养殖户搬迁补偿费暂按 300.00 万元计算。以上合计 7385.30 万元。

2.项目债券利息

按照 2018 年内蒙古自治区棚户区改造专项债券发行成本分析，全区债券发行成本均在 4% 以上。根据 2018 年金融市场融资成本预算，2019 年利率会有小幅度提升，结合目前债券市场行情，保守参照中国人民银行最新发布的 10 年期以上贷款利率 5% 进行计算。

该项目计划申请棚户区改造专用债券 4000.00 万元，用于上述支出。

债券利息=4000×5%×10=2000 万元。

综上，项目总投资=1+2=9385.30 万元。

三、项目总投资各项投入比例

通过以上分析测算，项目总投资估算为 9385.30 万元，其中房屋征收补偿费用 7385.30 万元，占总投资的 78.69%；债券利息 2000 万元，占总投资的 21.31%。（详细情况见《项目总投资估算表》）

第八章 项目资金筹措计划

一、资金筹措

本项目建设规模较大，项目总投资 9385.30 万元，其中计划申请 2019 年棚户区改造专项债券资金 4000.00 万元，财政自筹资本金 3385.30 万元，债券利息 2000.00 万元。（详细情况见《投资计划与资金筹措表》）

二、资金偿还计划

棚户区改造专项债券应当有偿还计划和稳定的偿还资金来源。本项目专项债券本金和利息计划通过本项目土地出让收入偿还。

2019 年取得地方专项债券募集资金 4000.00 万元，期限为 10 年，到期通过本项目的土地出让收入一次性偿还债券本金，按年付息方式进行。

第九章 项目预期收益估算

按照阿拉善右旗目前对建设用地的需求，此项目周边土地开发程度达到“七通”（即宗地外通上水、通下水、通电、通路、通讯、通气、供热）只要将项目区内的房屋拆除、居民安置、建筑垃圾清运后即可向社会通过招拍挂方式出让项目区土地。根据阿拉善右旗住房和城乡建设局《关于阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧等8块宗地规划条件说明的函》该项目区拆迁完成后可出让，住宅用地总面积646.03亩（430691.00平方米），商业用地总面积484.27亩（322846.00平方米）。

由于阿拉善右旗巴丹吉林镇近几年公开挂牌出让土地的成交案例较多，故本次土地出让收入按照土地评估的市场比较法进行评估测算（详见附件《土地出让收入评估测算过程》）。经过评估测算确定此项目未来住宅用地出让均价为152.00元/平方米，商业用地出让均价为210元/平方米。

土地出让总收入=规划住宅用地面积×住宅用地出让均价+规划商业用地面积×商业用地出让均价

土地出让总收入=430691.00平方米×152.00元/平方米+322846.00平方米×210元/平方米=13326.27万元

综上，经评估测算项目完成后土地出让总收入为13326.27万元。（详见《项目出让计划表》及《项目出让收入分析表》）。

第十章 项目收益与融资平衡分析

一、财务现金流量表

通过以上分析测算，本项目总投资 9385.30 万元，其中债券需求 4000.00 万元，投资经营期限为 10 年；项目完成后土地出让总收入预计为 13326.27 万元。根据财务分析需要并结合项目投资计划和出让计划，形成项目现金流量表。（详细情况见后附《项目全部投资财务现金流量表》）

二、财务评价指标

财务评价是在国家现行财税制度和价格体系的前提下，从项目的角度出发，计算项目范围内的财务效益和费用，分析项目的盈利能力和清偿能力，评价项目在财务上的可行性。财务评价对于加强投资宏观调控，提高投资决策的科学化水平，引导和促进各类资源合理配置，优化投资结构，减少和规避投资风险，充分发挥投资效益，具有重要作用。财务评价主要有静态分析和动态分析两种方法。静态分析是指采取不折现方式处理数据，不考虑资金的时间价值。动态分析是指对项目 and 方案效益、费用的计算时，充分考虑到资金的时间价值，采用复利计算方法，把不同时间点的效益流入和费用流出折算为同一时间点的等值价值。

财务评价内容的选择，应根据项目性质、项目目标、项目投资者、项目财务主体及项目对经济社会的影响程度等具体情况确定。该项目开发周期较长，静态分析未引入资金的时间因素，不能直观反映项目的盈利能力。本项目主要采取动态分析指标计算其盈利能力，包括财务净现值（FNPV）、财务内部收益率（FIRR）和动态回收周期（PT）。

（一）财务净现值（FNPV）

财务净现值是指把项目计算期内各年的财务净现金流量，按照一个给定的标准折现率折算到建设期初的现值之和，是考察项目在其计算期内盈利能力的主要动态评价指标。本项目的折现率参照目前中国人民银行公布的5年期以上贷款利率及社会同类行业收益标准，以5%为基准折现率测算。

$$FNPV = \sum_{t=1}^n (CI - CO)_t (1 + i_c)^{-t}$$

其中：FNPV——财务净现值；

CI——现金流入值；

CO——现金流出值；

(CI-CO)_t——第t年的净现金流量；

n——项目周期；

ic——标准折现率。

（二）财务内部收益率（FIRR）

财务内部收益率是指项目在整个计算期内各年财务净现金流量的现值之和等于零时的折现率，也就是使项目的财务净现值等于零时的折现率，是反映项目实际收益率的一个动态指标。

$$\sum_{t=1}^n (CI - CO)_t (1 + FIRR)^{-t} = 0$$

其中：CI、CO、(CI-CO)_t、n、ic定义与上式相同。

（三）动态回收周期（PT）

动态回收周期是指在考虑货币时间价值的条件下，以投资项目净现

现金流量的现值抵偿原始投资现值所需要的全部时间，以年表示。本项目动态回收周期从土地储备专项债券到位年开始计算年期。动态回收周期短，表示项目投资回收快，抗风险能力强。

$$P_i = T - 1 + \frac{\left| \sum_{i=1}^{T-1} (CI - CO)_i \right|}{(CI - CO)_T}$$

其中：T——各年累计净现金流量首次为正值年数；

CI、CO、(CI-CO)_t、n 定义与上式相同。

三、财务评价结果

通过计算可得本项目净现值 FNPV 为 1890.57 万元大于 0，即未来净收益可收回全部投资并有盈余，现金流收入能够完全覆盖专项债券还本付息的规模，实现收益与融资平衡；财务内部收益率 FIRR 为 12.49%，高于折现率 5%；债券本息回收期为 7.27 年小于项目开发经营期 10 年。可以看出该棚户区改造项目，有较强的盈利能力，又有较强的清偿能力，从财务角度上分析，该棚户区改造项目可行。（详细情况见《项目全部投资财务现金流量表》）

四、项目敏感性分析

敏感性分析是指通过分析不确定因素发生增减变化时，对财务或经济评价指标的影响，并计算敏感度系数和临界点，找出敏感因素。经测算，当该项目投资增加 3%、销售收入下降 3% 时，财务净现值均大于 0，动态投资回收期均小于项目开发期，内部收益率仍高于基准折现率 5%，说明项目在销售价格和投资方面具有极强的抗风险能力。（详细情况见《项目敏感性分析表》）

第十一章 社会效应分析

一、项目对社会的影响分析

该项目是保障性安居工程设施建设项目，其主要是力争到“十二五”期末，使阿拉善右旗棚户区生活困难群体具备基本住房条件，并逐步得到改善。从而提高居民的生活水平和生活质量。

工程的建设，为项目区居民提供了新的就业机会。同时，通过人口集中和居住环境的改善，以及生活水平的提高，居民的消费水平相应提高，也为影响区的居民增加了就业机会。

本项目的建设，提高了弱势群体的生活质量，同时，提高了弱势群体的社会地位和自尊心。在本项目的建设过程中有利影响大于不利影响。对原有居民的不利影响，主要表现在新居民与原有居民分享既有的医疗、教育公共服务设施和公共交通设施等，但通过新区新建的医疗教育，以及市政基础设施工程项目的建设，不仅使原有居民享受的公共服务恢复到原有水平，许多方面还得到了改善。

项目的实施，增加了项目影响区政府部门的管理工作量。

本项目提高了项目地区的城市基础设施水平和社会服务容量，大力促进了项目地区的城市化水平。

本项目作为旨在提高各民族居民和不同宗教信仰居民、以及无宗教信仰居民的生活水平，对民族风俗习惯和宗教信仰没有影响。

二、项目与所在地区互适性分析

项目影响区域的技术文化条件有利于项目的实施，当地居民乐于接

受都市型生活方式。阿拉善右旗棚户区保障性安居工程属社会公共服务性设施建设，它的建设得到了阿拉善右旗政府的高度重视和支持。该项目的建设，对当地的社会发展有着极为重要的促进作用，因此有关群体对项目的态度是积极与支持的。项目本身能够与当地经济发展和城市建设相适应，相互促进，进而保证项目建成后发挥预期的效果。

社会对项目的适应性和可接受程度分析表

| 序号 | 社会因素 | 适应程度 | 可能出现的问题 | 措施建议 |
|----|----------|------|---------------------|------------|
| 1 | 不同利益群体 | 高 | 各群体对项目均持赞成态度 | 提高社会参与程度 |
| 2 | 当地组织机构 | 高 | 各级政府对项目提供的资金基本可及时到位 | 项目资金及时筹措到位 |
| 3 | 当地技术文化条件 | 中 | 当地能够满足项目的需求 | 及时增容扩建 |

三、社会风险分析

本项目不涉及民族和宗教问题，不会影响项目区域的民族和宗教关系。本项目由于其自身的性质，与项目实施有直接关系的群众是主要受益方，与项目有间接关系的广大群众，由于城市市政设施和公共服务设施的改善，也从中受益，因而项目将得到广大群众的理解和支持。政府等相关机构在项目实施过程中，通过公众咨询和其他渠道，及时了解广大群众的意愿和诉求，化解各种矛盾，从而得到广大公众的支持。本项目所存在社会风险的可能性较少，应作好施工和运营期的管理工作，尽量减少对周边居民日常生活的影响，处理好由此产生的各种矛盾，以避免由此产生的社会风险。

四、社会评价结论

本项目的建设将对于少数民族地区的经济繁荣、发展，社会稳定和民族团结起到积极的促进作用。本项目的建设可以促进城市基础设施的

建设，例如城市给排水、供电、供暖等。

本项目建成后，将为当地棚户区改造工程提供一个优良的示范工程，促进当地社会的和谐发展，对地区经济增长起到积极的作用。该建设项目提出的目标任务和实施步骤科学、务实、可行，充分体现了经济建设和社会发展的需要。该项目投入使用后，受益群体范围较广，影响力也比较大，具有显著的社会效益，因此，其正面意义是积极和广泛的。

第十二章 项目风险及保障措施

一、项目风险

（一）市场风险

在市场经济中，经营者的经营行为在市场上发生，受市场环境影响，经济周期、产业周期等均反映在不同时期的市场供需状况、价格波动等方面，对市场经营者造成实质性影响。尽管在土地一级市场实行垄断经营，但随着市场体系的不断发育和完善，关联市场的辐射和互动是难以掌控的。

（二）运营风险

土地储备机构运营风险是在土地储备的各个阶段或环节中由于运营决策、资金筹措及使用、操作管理等失误、不当或错误造成未来损失的不确定性，包括源自土地储备机构主管部门和政府干预等导致的经营风险。另外，土地收购储备时机选择不当，涉及拆迁补偿人口过多，也可能导致机构运作困难。

（三）金融风险

由于缺乏对未来土地市场需求的科学预测，棚户区改造周期过长，房屋征收拆迁量过大，造成了棚户区改造专项的资金运作困难，增加了棚户区改造的利息成本，加大承建单位的金融风险。比如利率对承建单位的影响，主要表现在利率上升会增加其资金筹集成本。对于资金需求量非常大的承建单位工作来说，哪怕幅度非常小的加息，都会使承建单位利息支出大幅增加，从而承建单位成本也跟着提高。资金的不足，将

制约棚户区改造工作的开展，从而影响土地出让工作，承建单位运营风险加大。

（四）供需风险

国家要求严格控制新增建设用地的增加，盘活存量土地。从供给看，近期出台的提高存款准备金率、存贷款利率和项目资本金比例、严格土地管理、控制拆迁规模等宏观政策都在一定程度上减缓了房地产市场的供给增速。在国家控制投资规模的宏观调控政策不可能有根本改变的情况下，未来几年全国房地产市场的供给增速将略有减缓，供需矛盾继续存在，供给增速可能放缓，房地产市场供求发展不平衡的矛盾将继续存在。

（五）潜在风险

1.土地供应后，如土地出让金被当地政府截留或挪作他用，将会对银行的信贷资产产生不利影响；

2.土地市场受国家宏观调控政策影响较大，特别是房地产行业的景气与否，将直接影响土地的销售和价格。目前国家陆续出台了一些对房地产行业的宏观调控政策，对土地一级市场产生了一定的不利影响；

3.项目所在地经济的发达程度，对土地的销售产生一定的影响。

二、防范措施

（一）加大集中供应土地的力度，加强政策管理，完善法律法规，加强部门间的合作关系、有效控制市场。

（二）严格控制土地供应总量。在城市总体规划和土地利用总体规划的框架内从紧供地。政府应进一步规范土地市场，通过对市场的监控，

合理调节土地供求关系及土地价格，防止地价不合理浮动造成的市场混乱。充分加强与地方政府、计划、经济、财税、规划、房管、司法等部门的协调配合。

（三）建立公开、公平、公正的土地市场环境。经营性用地必须以招标、拍卖、挂牌方式供地。二级土地市场的土地转让必须经国土资源管理部门批准，统一在土地市场公开交易。

（四）严禁将专项债券对应的土地用于为融资平台公司等企业融资提供任何形式的担保。

（五）棚户区改造专项资金收支管理严格执行财政部、国土资源部关于棚户区改造专项资金财务管理的规定。项目承建应当严格按照规定用途使用棚户区改造专项资金，不得挪用。

（六）项目承建单位按规定编制棚户区改造资金收支项目预算，经同级主管部门审核，报同级财政部门审定后执行。年度终了，承建单位机构向同级财政部门报送棚户区改造资金收支项目决算，由同级财政部门审核或者由同级财政部门指定具有良好信誉、执业质量高的会计师事务所等相关中介机构进行审核。

第十三章 方案研究结论

本报告通过调查分析研究，棚户区改造在资金运作中追求资金使用效率最大化，以最小成本进行改造，为政府取得收益，为城市建设筹措资金。由于土地是不动产，同时房屋拆迁征收是在土地价格的最低点，风险因素只能造成收益暂延缓，所以，融资风险是很小的。

该地区地理位置等自然条件优越，区位优势明显，社会经济持续飞速发展，经济实力较为雄厚，房地产市场环境良好。该项目的建设将促进阿拉善右旗的城镇化和现代化进程，对提升阿拉善右旗传统优势产业，推动和培养高新技术产业，提高人民生活水平意义重大。通过本项目的实施，可以推进阿拉善右旗土地有形市场的建设，拉动经济增长，从而进一步改善土地供应方式和手段，优化房地产市场的投资环境，增加阿拉善右旗财政收入，进一步缓解房地产市场建设资金不足的问题。同时还可以促进城镇建设的可持续发展，盘活城市的存量土地和国有土地的转机建制，对拉大城市框架、提升城市周边土地价值、发挥阿拉善右旗的区位优势，具有不可估量的作用。

综上所述，本方案从经济及技术上分析，认为整个项目实施过程具有可操作性、国民经济分析合理、经济指标评价可行。现金流收入能够完全覆盖专项债券还本付息的规模，实现收益与融资平衡，建议尽快实施。

第十四章 特殊说明事项

一、假设条件

- 1.实施项目与其他生产要素相结合，能满足目前经营的正常进行，保证项目开发的持续发展。
- 2.在项目运作期间的房地产市场为公开、平等、自愿的交易市场。
- 3.项目区域在近几年具有稳定的市场价格。
- 4.实施项目开发的土地全部为国有土地。
- 5.估算对象预期拍卖设定用途为住宅用地和商业用地，得到或将得到最有效利用，并会产生相应的土地收益。
- 6.按照国家有关规定，项目开发正常交纳有关税费。
- 7.任何有关项目的运作方式、程序符合国家、地方的有关法律、法规。
- 8.委托方提供的资料属实。

二、使用说明

- 1.本方案根据地块周边环境概况，按照当前时点的社会、政治、经济情况作出，对于未来发生不可预见社会重大变动，本报告所得结论可能会产生误差。
- 2.本方案土地面积、用途与土地权利状况以委托方提供的为准，最终结果以国土资源部门颁发的不动产权证中所记载的为准。
- 3.本方案结果是在满足项目所设定条件下的分析结论，若项目区域土地利用方式、土地开发程度、状况、土地使用年限、土地面积、融资机构等影响结果的因素发生变化，本次项目研究结论应作相应调整。

4.本方案仅供项目融资事宜做论证参考依据，未经许可，不得用于其他用途，不得引用报告中的内容。

5.本方案必须完整使用，对仅使用报告中的部分内容所导致的有关损失，受托机构不承担责任。

6.本方案的评价分析结果自提交项目方案之日起一年内有效，如要过期使用，必须进行调整或重新编写。

三、其它说明

1.委托方对所提供资料的真实性负责，受托机构对所收集资料的真实性、准确性负责。

2.任何单位和个人未经受托机构书面同意，不得以任何形式发表、肢解本报告。

3.本方案仅为项目棚户区改造融资事宜做论证参考，因报告使用不当造成的后果，受托机构不负任何法律责任。

4.土地出让是政府行为，项目预期拍卖办理土地使用权出让时，应以最终审定结果为准。

5.本报告由受托机构负责解释。

第十五章 附件

一、附表

表 1 项目总投资估算表

表 2 投资计划与资金筹措表

表 3 项目出让计划表

表 4 项目出让收入分析表

表 5 项目全部投资现金流量表

表 6 项目敏感性分析表

《土地出让收入评估测算过程》

二、委托方事业法人证书

三、受托方营业执照

四、阿拉善右旗住房和城乡建设局《关于阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧等 8 块宗地规划条件说明的函》

五、《棚户区改造回购存量房协议》。

六、《阿拉善右旗巴丹吉林镇 2018 年棚户区改造房屋征收补偿安置方案》。

房屋征收补偿投资估算表

| 项目名称 | 补偿标准 | 总户数 | 拆正房面积(M ²) | 补偿金额(万元) | 备注 |
|---------|-------|-----|------------------------|----------|--------------------------------|
| 异地安置补偿费 | 2500 | 200 | 10000 | 3000.00 | 异地安置补偿费按商品房回购价2500元/平方米 |
| 过渡安置补助费 | 10 | 200 | 10000 | 30.00 | 10元/平方米每月不低于400元暂按3月计算 |
| 房屋置换奖励 | 200 | 200 | 10000 | 200.00 | 置换砖混结构的按200元/平方米奖励 |
| 搬迁补助费 | 10 | 200 | 10000 | 10.00 | 10元每平方米,不足500元按500计算 |
| 提前搬家奖金 | 20000 | 200 | 10000 | 300.00 | 1-10天2万元,11-20天1万元,20-30天0.5万元 |
| 其他补偿费 | | 200 | 10000 | 200.00 | |
| 小计 | | | | 3740.00 | |
| 货币补偿费 | 1900 | 300 | 15000 | 2850.00 | 货币补偿补偿基价1900元/平方米 |
| 过渡安置补助费 | 10 | 300 | 15000 | 45.00 | 10元/平方米每月不低于400元暂按3月计算 |
| 装修补偿费 | | 300 | 15000 | 0.00 | |
| 搬迁补助费 | 10 | 300 | 15000 | 0.30 | 10元每平方米,不足500元按500计算 |
| 提前搬家奖金 | 20000 | 300 | 15000 | 450.00 | 1-10天2万元,11-20天1万元,20-30天0.5万元 |
| 其他补偿费 | | 300 | 15000 | 300.00 | |
| | | | | 3645.30 | |
| 合计 | | | | 7385.30 | |

表1 项目总投资估算表

单位：万元

| 序号 | 费用明细 | 费用 | 各项费用比重 | 估算说明 |
|----|------------|---------|---------|---|
| 1 | 拆迁补偿安置费 | 7385.30 | 78.69% | |
| 2 | 财务费用（债券利息） | 2000.00 | 21.31% | 申请债券4000万元，到期一次性偿还本金，年利率按照10年期贷款年利率5%计算 |
| 合计 | | 9385.30 | 100.00% | |

表2 投资计划与资金筹措表

单位：万元

| 序号 | 项 目 | 合 计 | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | 第5年 | 第6年 | 第7年 | 第8年 | 第9年 | 第10年 |
|-----|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 项目总投资 | 9385.30 | 4631.18 | 3154.12 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 1.1 | 安置费及建设费 | 7385.30 | 4431.18 | 2954.12 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | |
| 1.2 | 财务费用 | 2000.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 2 | 资金筹措 | 9385.30 | 7585.30 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 2.1 | 项目资金本 | 3385.30 | 3385.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.2 | 申请债券资金 | 4000.00 | 4000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2.3 | 债券利息 | 2000.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200 | 200 | 200 | 200 |

表5 项目全部投资现金流量表

单位：万元

| 序号 | 项 目 | 合 计 | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | 第5年 | 第6年 | 第7年 | 第8年 | 第9年 | 第10年 |
|-----|----------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 现金流入 | 13,326.27 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 |
| 1.1 | 销售收入 | 13,326.27 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 | 1,332.63 |
| 1.2 | 出租收入 | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | 自营收入 | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | 其他收入 | | | | | | | | | | | |
| 1.5 | 回收固定资产余值 | | | | | | | | | | | |
| 1.6 | 回收经营资金 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 现金流出 | 9,385.30 | 4,631.18 | 3,154.12 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 2.1 | 征地补偿费 | 7,385.30 | 4,431.18 | 2,954.12 | - | | | | | | | |
| 2.2 | 财务费用 | 2,000.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 | 200.00 |
| 2.3 | 修理费用 | | | | | | | | | | | |
| 2.4 | 经营税金及附加 | | | | | | | | | | | |
| 2.5 | 土地增值税 | | | | | | | | | | | |
| 2.6 | 所得税 | | | | | | | | | | | |
| 3 | 净现金流量 | 3,940.97 | -3,298.55 | -1,821.49 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 | 1,132.63 |
| | 累计净现金流量 | | -3,298.55 | -5,120.05 | -3,987.42 | -2,854.79 | -1,722.17 | -589.54 | 543.09 | 1,675.72 | 2,808.34 | 3,940.97 |
| 4 | 折现净现金流量 | 1,890.57 | -3,141.48 | -1,652.15 | 978.41 | 931.81 | 931.81 | 845.18 | 804.94 | 766.61 | 730.10 | 695.33 |
| 5 | 累计净现金流量 | | -3,141.48 | -4,793.63 | -3,815.22 | -2,883.41 | -1,951.59 | -1,106.41 | -301.47 | 465.14 | 1,195.24 | 1,890.57 |
| | 财务内部收益率： | 12.49% | | | | | | | | | | |
| | 折现率：5% | 债券本息回收周期： 7.27 年 | | | | | | | | | | |

表6 项目敏感性分析表

| 序号 | 敏感因素 | 敏感因素变化幅度 (%) | 敏感因素分析结果 | | |
|----|------|--------------|------------|-----------|-----------|
| | | | 财务净现值 (万元) | 内部收益率 (%) | 贷款偿还期 (年) |
| 1 | 基本方案 | — | 1890.57 | 12.49% | 7.27 |
| 2 | 总投资 | +3% | 1592.88 | 11.28% | 7.52 |
| 3 | 销售收入 | -3% | 1537.49 | 11.24% | 7.53 |

阿拉善右旗棚户区改造项目土地出让收入评估 测算过程

本次土地出让价格评估对象为阿拉善右旗巴丹吉林镇项目，内蒙古阿拉善右旗巴丹吉林镇城镇总体规划（2015—2030）》相关要求，现将阿右旗巴丹吉林镇气象路东侧宗地、气象局东侧宗地、曼德拉路北侧宗地等 8 块宗地的设计条件说明如下：

地块一：气象路东侧宗地，四至：气象路以东、东环路以西，规划总用地面积 6.2 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业用地面积 2.65 万平方米，住宅用地面积 3.55 万平方米，容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 2.0，绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块二：气象局东侧宗地，四至：气象局以东、东环路以西，规划总用地面积 3.7 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业用地面积 1.58 万平方米，住宅用地面积 2.1143 万平方米，容积率：住宅 \leq 1.2、商业 \leq 1.5。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块三：曼德拉路北侧地块，四至：曼德拉路以北、新建路以南，规划总用地面积 2.88 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，其中住宅用地面积为 1.6457 万平方米，商业用地面积为 1.2343 万平方米，容积率：住宅 \leq 1.5，商业 \leq 1.5。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块四：水利酒店东侧地块，四至：水利酒店东侧，气象路以西，规划总用地面积 3.9135 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用

途为商业住宅用地，住宅用地面积 2.2365 万平方米，商业用地面积 1.6769 万平方米。容积率：住宅 \leq 1.2、商业 \leq 1.5。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块五：阿拉腾路东侧地块，四至：阿拉腾路东侧，气象路西侧，规划总用地面积 7.7682 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地。住宅用地面积 4.4389 万平方米，商业用地面积 3.3292 万平方米容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块六：雅布赖路南侧地块，四至：东环路西侧，一中东侧，规划总用地面积 13.702 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地。住宅用地面积 7.8297 万平方米，商业用地面积 5.8722 万平方米，容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块七：一中南侧地块，四至：阿拉腾路东侧，光明路以北，规划总用地面积 8.86 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，住宅用地面积 5.063 万平方米，商业用地面积 3.797 万平方米。容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，建筑密度 $<$ 30%。

地块八：光明路南侧地块，四至：阿拉腾路以东，光明路南侧，规划总用地面积 28.336 万平方米，现状为建设用地。该地块规划用途为商业住宅用地，住宅用地面积 16.191 万平方米，商业用地面积 12.145 万平方米。容积率：住宅 \leq 1.5、商业 \leq 1.2。绿化率 \geq 35%，

建筑密度<30%。

项目区拆迁完成后可出让住宅用地面积 646.03 亩（430691.00 平方米）、商业用地总面积 484.27 亩（322846.00 平方米）。

一、估算原则

土地出让价格是由其效用、相对稀缺性和有效需求三者相互作用影响所形成，由于这些因素又经常处于变化中，在本次土地出让收益估算过程中，主要遵循以下几项原则：

（一）估算期日原则

估算对象的土地估算结果是在估算期日的客观合理价值。由于地产市场具有动态变化的特性，对于同一估算对象，随着时间的变化，地价亦可能发生升降。某一宗地的价值水平总是与某一期日（时点）相对应的，所以应根据项目的特点及委托估算方的具体情况，合理确定一个估算期日。

（二）替代原则

根据市场运行规律，在同一商品市场中，商品或提供服务的效用相同或大致相似时，价格低者吸引需求，即有两个以上互有替代性的商品或服务同时存在时，商品或服务的价格是经过相互影响与比较之后来决定的。土地价格也同样遵循替代规律，即某一块土地的价格，受同一区域其它具有相同使用价值的地块，即同类型具有替代可能的地块价格所牵制。换言之，具有相同使用价值、替代可能的地块之间，会相互影响和竞争，使价格相互牵制而趋于一致。

（三）合法原则

土地估算应以估算对象的合法权益为前提进行。包括合法产权、合法使用、合法处分。在合法产权方面，应以宗地权属证书、权属档案的记载或其他合法证件为依据；在合法使用方面，应以使用管制（如城市规划、土地用途管制）为依据；在合法处分方面，应以法律、法规或合同等允许的处分方式为依据。

（四）供需原则

在完全自由市场中，一般商品的价格取决于需求与供给的均衡点，需求超过供给，价格随之提高；反之，供给超过需求，价格随之下降。由于土地具有地理位置的固定性、面积的有限性等自然特性，尤其在在我国城市土地属国家所有，市场中能够流动的仅是有限年期的土地使用权，土地供方主要由国家控制，这一因素对地价具有至关重要的影响，在进行土地估算时，充分分析影响地价的一般、区域、个别因素，考虑土地特殊的供、求特性，寻找地价的变化规律，建立科学、合理的地价指数体系。

（五）变动原则

一般商品的价格，是伴随着构成价格的因素的变化而发生变动的。土地价格也有同样情形，它是各种地价形成因素相互作用的结果，而这些价格形成因素经常处于变动之中，所以土地价格是在这些因素相互作用及其组合的变动过程中形成的。因此，在土地估算时，必须分析该土地的效用、稀缺性、个别性及有效需求以及使这些因素发生变动的一般因素、区域因素及个别因素。由于这些因素都在变动之中，因此应把握各因素之间的因果关系及其变动规律，以便根据目前的地

价水平预测未来的土地价值。

（六）最有效利用原则

土地估算应以估算对象的最高最佳使用为前提估算，土地的用途要考虑到土地的位置的可接受性及这种用途的社会需要程度和未来发展趋势，不应该受现实的使用状况所限制，而应对何种情况下才能最有效使用，做出正确的判断。

（七）价值主导原则

土地综合质量优劣是对土地价格产生影响的主要因素。

（八）审慎原则

在估算中确定相关参数和结果时，应分析并充分考虑土地市场运行状况、有关行业发展状况、以及存在的风险。

（九）公开市场原则

估算结果在公平、公正、公开的土地市场上可实现。

总之，本次是在公开市场条件下进行的土地价值估算，在估算过程中，按照国家、地方的有关规定，恪守客观、公正、科学、合法的原则进行土地价值估算，做到估算过程合理，方法科学，结果准确，严格保守估算秘密。

二、出让价格评估测算过程

（一）居住用地土地出让价格评估测算过程

根据《城镇土地估价规程》，通行的估价方法有市场比较法、收益还原法、剩余法、成本逼近法、基准地价系数修正法等。估价方法的选择应按照地价评估的技术规程，根据当地地产市场发育情况并结合估价对象的具体特点而确定。

估价人员在认真分析所掌握的资料并进行了实地勘查后，根据估价对象土地的特点及开发项目本身的实际状况，进行估价方法的选择：

1、采用的方法

(1) 本次评估中估价师通过对当地的土地收购储备中心和地产交易中心等部门对于土地交易案例的咨询和了解，发现在估价对象所在地有较多类似比较案例可供选择，估价师认为通过对三个案例考虑期日、用途、年期、交易方式、区域因素、个别因素等影响因素的修正，可以得到各个估价对象的价格；故适宜选用市场法进行评估。

2、不采用的方法

(1) 由于呼和浩特市基准地价公布时间距本次评估基准日时间较长，故本次不选用基准地价系数修正法进行评估；

(2) 由于待估宗地规划用途为住宅兼容商业用地且位于城区内，故不适合选用成本逼近法进行评估；

(3) 由于待估宗地为待开发土地，故不适合选用收益还原法进行评估。

(4) 由于待估宗地为待开发土地，房地产预期售价具有不确定性，故不适合选用剩余法进行评估。

综上所述，本次估价采用市场比较法进行评估。

市场比较法

市场比较法是根据替代原则，将待估土地与具有替代性，且在估价期日近期市场上交易的类似地产进行比较，并对类似地产的成交价格作适当修正以此估算待估土地客观合理价格的方法。

市场比较法基本计算公式为： $V=VB\times A\times B\times D\times E$

V——待估宗地价格

VB——比较实例价格

A——待估宗地情况指数/比较实例宗地情况指数

B——待估宗地估价期日地价指数/比较实例宗地交易日期地价指数

D——待估宗地区域因素条件指数/比较实例宗地区域因素条件指数

E——待估宗地个别因素条件指数/比较实例宗地个别因素条件指数

(1)住宅部分比较实例选择。

比较实例的选择应符合下列条件。

- ①与待估宗地属同一供需圈。
- ②与待估宗地用途相同或相近。
- ③与待估宗地的交易类型相同或相近。
- ④交易价格为正常交易价格或可修正为正常交易价格。

根据估价项目特点选取三个比较实例

交易案例 A:

| 供地结果信息 | | | | |
|---------|-------------------|------------|------------|------------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | 电子监管号: | 1529222018B00025 |
| 项目名称: | 闫晓亮个人住宅用地 | | | |
| 项目位置: | 巴丹吉林镇阿拉腾路东侧、原水库西侧 | | | |
| 面积(公顷): | 0.030018 | 土地来源: | 现有建设用地 | |
| 土地用途: | 其他普通商品住房用地 | | 供地方式: | 挂牌出让 |
| 土地使用年限: | 70 | 行业分类: | 房地产业 | |
| 土地级别: | 三级 | | 成交价格(万元): | 3.332 |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 |
| | 1 | 2018年2月18日 | 3.332 | |
| 土地使用权人: | 闫晓亮 | | | |
| 约定容积 | | | 约定交地时 | 2018年1月22日 |

| | | | | | | |
|---------|-----------|---|-----|---------|------------|--|
| 率: | 下限: | 1 | 上限: | 2 | 间: | |
| 约定开工时间: | 2018年3月1日 | | | 约定竣工时间: | 2018年5月31日 | |
| 实际开工时间: | | | | 实际竣工时间: | | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | | 合同签订日期: | 2018年1月19日 | |

选择理由: 案例为普通商品住房用地, 与估价对象相符, 与估价对象具有可替代性, 用途、交易类型相近。

交易案例 B:

| 供地结果信息 | | | | | | |
|---------|--------------|------------|------------|-----------|------------------|------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | | 电子监管号: | 1529222018B00048 | |
| 项目名称: | 鹏次格道尔吉个人住宅用地 | | | | | |
| 项目位置: | 巴丹吉林镇原水库西侧 | | | | | |
| 面积(公顷): | 0.023447 | | | 土地来源: | 现有建设用地 | |
| 土地用途: | 其他普通商品住房用地 | | | 供地方式: | 挂牌出让 | |
| 土地使用年限: | 70 | | | 行业分类: | 房地产业 | |
| 土地级别: | 三级 | | | 成交价格(万元): | 2.6026 | |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 | | |
| | 1 | 2018年2月18日 | 2.6026 | | | |
| 土地使用权人: | 鹏次格道尔吉 | | | | | |
| 约定容积率: | 下限: | 1 | 上限: | 2 | 约定交地时间: | 2018年1月23日 |
| 约定开工时间: | 2018年3月1日 | | | 约定竣工时间: | 2018年5月31日 | |
| 实际开工时间: | | | | 实际竣工时间: | | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | | 合同签订日期: | 2018年1月19日 | |

选择理由: 案例为普通商品住房用地, 与估价对象相符, 与估价

对象具有可替代性，用途、交易类型相近。

交易案例 C:

| 供地结果信息 | | | | | |
|---------|--------------------|-------------|------------|-------------|--------------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | | 电子监管号: | 1529222014B00150-1 |
| 项目名称: | 曼德拉路商业综合楼 | | | | |
| 项目位置: | 巴丹吉林镇金戈酒店东侧、保险公司西侧 | | | | |
| 面积(公顷): | 0.203615 | 土地来源: | 现有建设用地 | | |
| 土地用途: | 中低价位、中小套型普通商品住房用地 | | 供地方式: | 协议出让 | |
| 土地使用年限: | 70 | 行业分类: | 房地产业 | | |
| 土地级别: | 一级 | 成交价格(万元): | 36.4471 | | |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 | |
| | 1 | 2014年10月26日 | 36.4471 | | |
| 土地使用权人: | 金昌市金沙房地产开发有限公司 | | | | |
| 约定容积率: | 下限: | 1 | 上限: | 1.2 | |
| 约定交地时间: | 2014年10月16日 | | | | |
| 约定开工时间: | 2015年9月1日 | | 约定竣工时间: | 2016年12月31日 | |
| 实际开工时间: | | | 实际竣工时间: | | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | 合同签订日期: | 2014年9月26日 | |

选择理由：案例为普通商品住房用地，与估价对象相符，与估价对象具有可替代性，用途、交易类型相近。

(2)比较因素的选择。

选择的比较因素有：土地使用年期、土地取得方式、土地用途、交易日期、价格类型、交易类型、区域因素、个别因素。

(3)因素条件说明表。

表一 比较因素条件说明表

| 比较因素 | 待估对象 | 实例 A | 实例 B | 实例 C | |
|--------|------------------------------------|-------------------|--------------|--------------------|--------------|
| 交易价格 | 待估 | 111 | 111 | 179 | |
| 位置 | 阿拉善右旗巴丹吉林镇东环路以西、西环路以东、曼德拉路以南、南环路以北 | 巴丹吉林镇阿拉腾路东侧、原水库西侧 | 巴丹吉林镇原水库西侧 | 巴丹吉林镇金戈酒店东侧、保险公司西侧 | |
| 用途 | 住宅 | 住宅 | 住宅 | 住宅 | |
| 交易日期 | -- | 2018. 1. 19 | 2018. 1. 19 | 2014. 9. 26 | |
| 土地使用年期 | 70 | 70 | 70 | 70 | |
| 价格类型 | -- | 市场价格 | 市场价格 | 市场价格 | |
| 交易类型 | -- | 正常出售 | 正常出售 | 正常出售 | |
| 土地级别 | 二级 | 三级 | 三级 | 一级 | |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 3 公里 | 5 公里 | 5 公里 | 3 公里 |
| | 商服中心功能齐备度 | 好 | 一般 | 一般 | 好 |
| | 绿地覆盖度 | 较优 | 较优 | 较优 | 较优 |
| | 人口结构 | 一般 | 一般 | 一般 | 一般 |
| | 道路类型 | 生活型主干道 | 生活型主干道 | 生活型主干道 | 生活型主干道 |
| | 公共交通便捷度 | 优 | 一般 | 一般 | 优 |
| | 人口密度 | 一般 | 一般 | 一般 | 一般 |
| | 集聚效应 | 较好 | 一般 | 一般 | 好 |
| | 周边土地利用 | 较优 | 较优 | 较优 | 较优 |
| 个别因素 | 形状 | 基本呈矩形 | 基本呈矩形 | 基本呈矩形 | 基本呈矩形 |
| | 容积率 | 1.5 | 2 | 2 | 1.2 |
| | 临街条件 | 两面临街 | 一面临街 | 一面临街 | 两面临街 |
| | 地质条件 | 工程地质条件, 较优 | 工程地质条件, 较优 | 工程地质条件, 较优 | 工程地质条件, 较优 |
| | 宗地内、外开发程度 | 宗地外六通、宗地内场平整 | 宗地外六通、宗地内场平整 | 宗地外六通、宗地内场平整 | 宗地外六通、宗地内场平整 |

(4)编制比较因素条件指数表

因素条件指数编制原则：除期日、交易情况、年期及容积率外，应以估价对象的个因素条件为基础，相应指数为 100，即期日、交易情况、年期及容积率四项所对应的估价案例的修正指数 100，估价对象根据相应情况具体修正。

①年期修正

委估宗地用途设定为住宅用地，其中住宅 70 年。使用年期修正系数公式为： $K=[1-1/(1+r)^n]/[1-1/(1+r)^m]$

（式中：设定估价对象剩余使用年期为 $n=70$ ， $m=70$ ，土地还原率采用《阿拉善右旗巴丹吉林镇土地定级与基准地价更新技术报告》确定的住宅用地还原率，土地还原率为 6.23%）则 $K=[1-1/(1+6.23\%)^{70}]/[1-1/(1+6.23\%)^{70}]=1$ 。

土地使用年期修正指数表

| 年期修正 | 待估宗地 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|------|------|------|------|
| 土地使用年期 | 70 年 | 70 年 | 70 年 | 70 年 |
| 修正系数 | 100 | 100 | 100 | 100 |

②用途修正

估价对象为住宅用地，估价对象与案例 A、B、C 用途均相近，故不需要修正。

| 待估宗地 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|------|---------|---------|---------|
| 住宅 | 住宅 | 住宅 | 住宅 |
| 修正系数 | 100/100 | 100/100 | 100/100 |

③期日修正

因交易案例时间不超过一年，故不进行修正。

④交易方式

公开市场成交，修正系数 100/100

⑤交易情况

案例为正常交易，修正系数 100/100

⑥土地级别

估价对象为二级住宅用地、案例 A 为三级住宅用地，案例 B 三级住宅用地、C 为一级住宅用地，确定修正指数均分别为 100/97、100/97、100/103

⑦区域因素

A、距商服中心距离：以估价对象为 100 每增加或减少 1 公里，修正指数增加或减少 2%；

B、集聚效应：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待

估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

C、道路类型：将临道路类型分为主干道、次干道、支路及巷道，以待估对象类型为 100，每增加或减少一个级别，修正指数增加或减少 2%；

D、公共交通便利度：以估价对象为 100，每增加或减少一条公交，修正指数增加或减少 2%；

E、人口密度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

F、商服中心功能齐备度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

G、绿地覆盖度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

H、人口结构：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

I、周边土地利用：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

⑧个别因素

A、形状：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100；

B、容积率：以估价对象为 100，容积率每增减 0.2，修正指数增加或减少 1%；

C、临街条件：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 3%；

D、地质条件：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 2%；

E、宗地内、外开发程度：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 2%；

⑨比较因素条件指数表

表二 比较因素条件指数表

| 比较因素 | | 待估对象 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|-----------|------|------|------|------|
| 交易价格 | | 待估 | 111 | 111 | 179 |
| 位 置 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 用 途 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交易日期 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 土地使用年期 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 价格类型 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交易类型 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 土地级别 | | 100 | 97 | 97 | 103 |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 100 | 94 | 94 | 100 |
| | 商服中心功能齐备度 | 100 | 94 | 94 | 100 |
| | 绿地覆盖度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 人口结构 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 道路类型 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 公共交通便捷度 | 100 | 96 | 96 | 100 |
| | 人口密度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 集聚效应 | 100 | 97 | 97 | 103 |
| | 周边土地利用 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 个别因素 | 形状 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 容积率 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 临街条件 | 100 | 97 | 97 | 97 |
| | 地质条件 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 宗地内、外开发程度 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(5)因素修正

表三 比较因素修正系数表

| 比较因素 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|------|------|------|
| 交易价格 | 111 | 111 | 179 |
| 位 置 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 用 途 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 交易日期 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 土地使用年期 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

| | | | | |
|------|-----------|----------|--------|--------|
| | 价格类型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 交易类型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 土地级别 | 1.03 | 1.03 | 0.97 |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 1.06 | 1.06 | 1.00 |
| | 商服中心功能齐备度 | 1.06 | 1.06 | 1.00 |
| | 绿地覆盖度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 人口结构 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 道路类型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 公交便捷度 | 1.04 | 1.04 | 1.00 |
| | 人口密度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 集聚效应 | 1.03 | 1.03 | 0.97 |
| | 周边土地利用 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 个别因素 | 形状 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 容积率 | 0.98 | 0.98 | 1.02 |
| | 临街条件 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |
| | 地质条件 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 宗地内、外开发程度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | | 1.26 | 1.26 | 0.99 |
| | 比准价格 | 139.88 | 139.88 | 176.59 |
| | 平均价格 | 152 (取整) | | |

(6)确定估价对象价格

案例已通过各项修正，根据案例与估价对象的关联性采用简单算术平均法确定比准价格。

则比准价格= (139.88+139.88+176.59) ÷3=152 元/平方米。

故评估测算的结果为 152 元/平方米作为最终的评估结果。

(二).商业用地估价方法与估价过程

根据《城镇土地估价规程》，通行的估价方法有市场比较法、收益还原法、剩余法、成本逼近法、基准地价系数修正法等。估价方法的选择应按照地价评估的技术规程，根据当地地产市场发育情况并结合估价对象的具体特点而确定。

估价人员在认真分析所掌握的资料并进行了实地勘查后，根据估价对象土地的特点及开发项目本身的实际状况，进行估价方法的选择：

1、采用的方法

(1) 本次评估中估价师通过对当地的土地收购储备中心和地产交易中心等部门对于土地交易案例的咨询和了解，发现在估价对象所在地有较多类似比较案例可供选择，估价师认为通过对三个案例考虑期日、用途、年期、交易方式、区域因素、个别因素等影响因素的修正，可以得到各个估价对象的价格；故适宜选用市场法进行评估。

2、不采用的方法

(1) 由于呼和浩特市基准地价公布时间距本次评估基准日时间较长，故本次不选用基准地价系数修正法进行评估；

(2) 由于待估宗地规划用途为住宅兼容商业用地且位于城区内，故不适合选用成本逼近法进行评估；

(3) 由于待估宗地为待开发土地，故不适合选用收益还原法进行评估。

(4) 由于待估宗地为待开发土地，房地产预期售价具有不确定性，故不适合选用剩余法进行评估。

综上所述，本次估价采用市场比较法进行评估。

1. 市场比较法

市场比较法是根据替代原则，将待估土地与具有替代性，且在估价期日近期市场上交易的类似地产进行比较，并对类似地产的成交价格作适当修正以此估算待估土地客观合理价格的方法。

市场比较法基本计算公式为： $V=VB\times A\times B\times D\times E$

V——待估宗地价格

VB——比较实例价格

A——待估宗地情况指数/比较实例宗地情况指数

B——待估宗地估价期日地价指数/比较实例宗地交易日期地价指数

D——待估宗地区域因素条件指数/比较实例宗地区域因素条件指数

E——待估宗地个别因素条件指数/比较实例宗地个别因素条件指数

(1)商业部分比较实例选择。

比较实例的选择应符合下列条件。

- ①与待估宗地属同一供需圈。
- ②与待估宗地用途相同或相近。
- ③与待估宗地的交易类型相同或相近。
- ④交易价格为正常交易价格或可修正为正常交易价格。

根据估价项目特点选取三个比较实例

交易案例 A:

| 供地结果信息 | | | | |
|---------|---------------------------------------|------------|------------|------------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | 电子监管号: | 1529222018B00075 |
| 项目名称: | 阿拉善右旗综合市场 | | | |
| 项目位置: | 阿右旗巴丹吉林镇镇区树贵路南侧, 团结路西侧, 雅布赖路北侧, 建设路东侧 | | | |
| 面积(公顷): | 0.15487 | 土地来源: | 现有建设用地 | |
| 土地用途: | 商务金融用地 | 供地方式: | 协议出让 | |
| 土地使用年限: | 36 | 行业分类: | 房地产业 | |
| 土地级别: | 一级 | 成交价格(万元): | 32.213 | |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 |
| | 1 | 2018年8月19日 | 32.213 | |
| 土地使用权人: | 阿拉善盟玉成房地产开发有限责任公司 | | | |
| 约定容积 | | 约定交地时间: | 2018年6月21日 | |

| | | | | | | |
|---------|-----------|--|-----|---|---------|------------|
| 率: | 下限: | | 上限: | 2 | | |
| 约定开工时间: | | | | | 约定竣工时间: | |
| 实际开工时间: | | | | | 实际竣工时间: | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | | | 合同签订日期: | 2018年6月20日 |

选择理由：案例为商业用地，与估价对象相符，与估价对象具有可替代性，用途、交易类型相近。

交易案例 B:

| 供地结果信息 | | | | | | |
|---------|-----------------------------|------------|------------|-----------|------------------|------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | | 电子监管号: | 1529222016B00131 | |
| 项目名称: | 华荣招待所 | | | | | |
| 项目位置: | 巴丹吉林镇阿拉腾路东侧、雅布赖路南侧、原华荣招待所院落 | | | | | |
| 面积(公顷): | 0.207414 | | | 土地来源: | 现有建设用地 | |
| 土地用途: | 住宿餐饮用地 | | | 供地方式: | 协议出让 | |
| 土地使用年限: | 40 | | | 行业分类: | 住宿业 | |
| 土地级别: | 一级 | | | 成交价格(万元): | 43.1919 | |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 | | |
| | 1 | 2016年8月22日 | 22 | | | |
| | 2 | 2017年8月18日 | 21.1919 | | | |
| 土地使用权人: | 汤晓燕 | | | | | |
| 约定容积率: | 下限: | 0.4 | 上限: | 0 | 约定交地时间: | 2016年8月22日 |
| | | | | | 约定开工时间: | 2016年8月22日 |
| 约定开工时间: | 2016年8月22日 | | | | 约定竣工时间: | 2016年8月22日 |
| 实际开工时间: | | | | | 实际竣工时间: | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | | | 合同签订日期: | 2016年8月18日 |

选择理由：案例为商业用地，与估价对象相符，与估价对象具有

可替代性，用途、交易类型相近。

交易案例 C:

| 供地结果信息 | | | | | |
|---------|------------------|------------|------------|---------|---------------------|
| 行政区: | 阿拉善右旗 | | | 电子监管号: | 1529222015B00214 |
| 项目名称: | 繁荣路商业综合楼 | | | | |
| 项目位置: | 巴丹吉林镇粮食局南侧、繁荣路北侧 | | | | |
| 面积(公顷): | 0.113161 | | 土地来源: | 现有建设用地 | |
| 土地用途: | 商务金融用地 | | 供地方式: | 协议出让 | |
| 土地使用年限: | 40 | | 行业分类: | 房地产业 | |
| 土地级别: | 一级 | | 成交价格(万元): | 23.9494 | |
| 分期支付约定: | 支付期号 | 约定支付日期 | 约定支付金额(万元) | 备注 | |
| | 1 | 2015年9月11日 | 23.9494 | | |
| 土地使用权人: | 金昌市金沙房地产开发有限公司 | | | | |
| 约定容积率: | 下限: | 0 | 上限: | 2 | 约定交地时间: 2015年7月16日 |
| | | | | | 约定竣工时间: 2015年12月31日 |
| 约定开工时间: | 2015年7月20日 | | | 实际竣工时间: | |
| 实际开工时间: | | | | 实际竣工时间: | |
| 批准单位: | 阿拉善右旗人民政府 | | | 合同签订日期: | 2015年7月13日 |

选择理由：案例为商业用地，与估价对象相符，与估价对象具有可替代性，用途、交易类型相近。

(2)比较因素的选择。

选择的比较因素有：土地使用年期、土地取得方式、土地用途、交易日期、价格类型、交易类型、区域因素、个别因素。

(3)因素条件说明表。

表一 比较因素条件说明表

| 比较因素 | 待估对象 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 交易价格 | 待估 | 208 | 208.24 | 211.64 |
| 位置 | 阿拉善右旗巴丹吉林镇东环路以西、西环路以东、曼德拉路以南、南环路以北 | 阿右旗巴丹吉林镇镇区树贵路南侧,团结路西侧,雅布赖路北侧,建设路东侧 | 巴丹吉林镇阿拉腾路东侧、雅布赖路南侧、原华荣招待所院落 | 巴丹吉林镇粮食局南侧、繁荣路北侧 |
| 用途 | 商业 | 商业 | 商业 | 商业 |
| 交易日期 | -- | 2018.6.20 | 2016.8.18 | 2015.7.13 |
| 土地使用年期 | 40 | 36 | 40 | 40 |
| 价格类型 | -- | 市场价格 | 市场价格 | 市场价格 |
| 交易类型 | -- | 正常出售 | 正常出售 | 正常出售 |
| 土地级别 | 二级 | 一级 | 一级 | 一级 |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 3公里 | 3公里 | 3公里 |
| | 商服中心功能齐备度 | 较优 | 较优 | 较优 |
| | 绿地覆盖度 | 较优 | 较优 | 较优 |
| | 人口结构 | 较优 | 较优 | 较优 |
| | 道路类型 | 生活型主干道 | 生活型主干道 | 生活型主干道 |
| | 公共交通便捷度 | 优 | 优 | 优 |
| | 人口密度 | 一般 | 一般 | 一般 |
| | 集聚效应 | 较优 | 较优 | 较优 |
| | 周边土地利用 | 较优 | 较优 | 较优 |
| 个别因素 | 形状 | 基本呈矩形 | 基本呈矩形 | 基本呈矩形 |
| | 容积率 | 1.5 | 2 | 0.4 |
| | 临街条件 | 两面临街 | 一面临街 | 一面临街 |
| | 地质条件 | 工程地质条件,较优 | 工程地质条件,较优 | 工程地质条件,较优 |
| | 宗地内、外开发程度 | 宗地外六通、宗地内场平整 | 宗地外六通、宗地内场平整 | 宗地外六通、宗地内场平整 |

(4)编制比较因素条件指数表

因素条件指数编制原则：除期日、交易情况、年期及容积率外，应以估价对象的个因素条件为基础，相应指数为 100，即期日、交易情况、年期及容积率四项所对应的估价案例的修正指数 100，估价对

象根据相应情况具体修正。

①年期修正

委估宗地用途设定为商业用地，其中商业 40 年。使用年期修正系数公式为： $K=[1-1/(1+r)^n]/[1-1/(1+r)^m]$ （式中：设定估价对象剩余使用年期为 $n=40$ ， $m=40$ ，土地还原率采用《阿拉善右旗巴丹吉林镇土地定级与基准地价更新》确定的商业用地还原率，土地还原率为 7.18%）则 $K=[1-1/(1+7.18\%)^{40}]/[1-1/(1+7.18\%)^{40}]=1$ 。

土地使用年期修正指数表

| | | | | |
|--------|------|------|------|------|
| 年期修正 | 待估宗地 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
| 土地使用年期 | 40 年 | 40 年 | 40 年 | 40 年 |
| 修正系数 | 100 | 100 | 100 | 100 |

②用途修正

估价对象为商业用地，估价对象与案例 A、B、C 用途均相近，故不需要修正。

| | | | |
|------|---------|---------|---------|
| 待估宗地 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
| 商业 | 商业 | 商业 | 商业 |
| 修正系数 | 100/100 | 100/100 | 100/100 |

③期日修正

因交易案例时间不超过三年，故不进行修正。

④交易方式

公开市场成交，修正系数 100/100

⑤交易情况

案例为正常交易，修正系数 100/100

⑥土地级别

估价对象为二级商业用地、案例 A 为一级商业用地，案例 B 一级商业用地、C 为一级商业用地，确定修正指数均分别为 100/103、100/103、100/103

⑦区域因素

A、距商服中心距离：以估价对象为 100 每增加或减少 1 公里，修正指数增加或减少 2%；

B、集聚效应：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待

估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

C、道路类型：将临道路类型分为主干道、次干道、支路及巷道，以待估对象类型为 100，每增加或减少一个级别，修正指数增加或减少 2%；

D、公交便捷度：以估价对象为 100，每增加或减少一条公交，修正指数增加或减少 2%；

E、人口密度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

F、商服中心功能齐备度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

G、绿地覆盖度：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

H、人口结构：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 3%；

I、周边土地利用：分为优、较优、一般、较差、差五个等级，以待估对象为 100%，每相差一个等级，修正指数增加或减少 2%；

⑧个别因素

A、形状：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100；

B、容积率：以估价对象为 100，容积率每增减 0.2，修正指数增加或减少 1%；

C、临街条件：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 2%；

D、地质条件：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 2%；

E、宗地内、外开发程度：以估价对象为 100，若比较案例优于此标准，则比较案例的指数高于 100，若比较案例劣于此标准，则比较案例的指数低于 100，每级别增加或减少 2%；

⑨比较因素条件指数表

表二 比较因素条件指数表

| 比较因素 | | 待估对象 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|-----------|------|-------|--------|--------|
| 交易价格 | | 待估 | 208 | 208.24 | 211.64 |
| 位 置 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 用 途 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交易日期 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 土地使用年期 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 价格类型 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交易类型 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 土地级别 | | 100 | 103 | 103 | 103 |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 商服中心功能齐备度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 绿地覆盖度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 人口结构 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 道路类型 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 公共交通便捷度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 人口密度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 集聚效应 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 周边土地利用 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 个别因素 | 形状 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 容积率 | 100 | 102.5 | 94.5 | 102.5 |
| | 临街条件 | 100 | 97 | 97 | 97 |
| | 地质条件 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 宗地内、外开发程度 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(5)因素修正

表三 比较因素修正系数表

| 比较因素 | 实例 A | 实例 B | 实例 C |
|--------|------|--------|--------|
| 交易价格 | 208 | 208.24 | 211.64 |
| 位 置 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 用 途 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 交易日期 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 土地使用年期 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 价格类型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |

| | | | | |
|------|-----------|----------|--------|--------|
| 交易类型 | | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 土地级别 | | 0.97 | 0.97 | 0.97 |
| 区域因素 | 距商服中心距离 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 商服中心功能齐备度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 绿地覆盖度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 人口结构 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 道路类型 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 公共交通便捷度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 人口密度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 集聚效应 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 周边土地利用 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 个别因素 | 形状 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 容积率 | 0.98 | 1.06 | 0.98 |
| | 临街条件 | 1.03 | 1.03 | 1.03 |
| | 地质条件 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | 宗地内、外开发程度 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| | | 0.98 | 1.06 | 0.98 |
| 比准价格 | | 203.11 | 220.56 | 206.66 |
| 平均价格 | | 210 (取整) | | |

(6)确定估价对象价格

案例已通过各项修正，根据案例与估价对象的关联性采用简单算术平均法确定比准价格。

则比准价格= (203.11+220.56 +206.66) ÷ 3=210 元/平方米。

故评估测算的结果为 210 元/平方米作为最终的评估结果。

四、估价结果

单位面积地价如下：

住宅用途土地单价：152 元/平方米

商业用途土地单价：210 元/平方米