

北京市规划和自然资源委员会

朝阳分局

京规自（朝）初审函[2023]0031 号

关于朝阳区酒仙桥旧城区改建项目市政交通规划综合方案“多规合一”初审意见的函

北京电控阳光房地产开发有限公司：

你单位关于《关于朝阳区酒仙桥旧城区改建项目市政交通规划综合方案纳入“多规合一”平台的申请》收悉。经研究，现将有关意见函告如下：

一、配套市政交通工程方案

1、交通规划方案

本项目范围内规划道路系统有：城市主干路（1条）、城市次干路（1条）、城市支路（8条）构成。

酒仙桥路，规划为城市主干路，南起亮马河北路，北至亮马桥路，道路红线宽45米，已定线。

亮马桥路，规划为城市次干路，西起四环路，东至酒仙桥路，道路红线宽度为55-65米，其中四环路至红霞一街路段红线宽为65米，红霞一街至酒仙桥路段红线宽为55米，全段已定线。

酒仙桥南路，规划为城市支路，西起红霞一街，东至酒

仙桥东一路，道路红线宽度 30 米，已定线。

酒仙桥南街，规划为城市支路，西起亮马桥路，东至驼房营路，道路红线宽度为 25 米，已定线。

红霞路，规划为城市支路，南起亮马河北路，北至亮马桥路，道路红线宽度为 25 米，已定线。

红霞中路，规划为城市支路，西起四环路，东至酒仙桥路，道路红线宽度为 25 米，已定线。

酒仙桥东一路，规划为城市支路，南起亮马河北路，北至酒仙桥路，道路红线宽度为 25 米，已定线。

红霞一街，规划为城市支路，南起酒仙桥南路，北至亮马桥路，道路红线宽度为 20 米，已定线。

三街坊北路，规划为城市支路，西起酒仙桥路，北至驼房营路，道路红线宽度为 20 米，已定线。

酒仙桥医院东路，规划为城市支路，南起酒仙桥东一路，北至酒仙桥南街，道路红线宽度为 20 米，已定线。

上述道路具体断面布置形式最终以审批为准。

2、市政规划方案

（1）雨水排除方案

本项目雨水排除下游为坝河。

规划废除区域内现状雨水管道。

规划沿酒仙桥路，自亮马河北路至坝河新建 $\Phi 1000 \sim \square 2000 \times 2000$ 毫米雨水管道，下游接入坝河。

规划沿亮马桥路，自四环路至酒仙桥路新建 $\Phi 700 \sim \Phi 1400$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

规划沿红霞路，自红霞中路至亮马桥路新建 $\Phi 1200$ 毫米雨水管道，下游接入亮马桥路规划雨水管道。

规划沿红霞一街，自红霞中路至亮马桥路新建 $\Phi 1200$ 毫米雨水管道，下游接入亮马桥路规划雨水管道。

规划沿红霞中路，自四环路至酒仙桥路新建 $\Phi 1200\sim\Phi 1600$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

规划沿红霞路，自亮马河北路至红霞中路新建 $\Phi 1000\sim\Phi 1200$ 毫米雨水管道，下游接入红霞中路规划雨水管道。

规划沿红霞一街，自酒仙桥南路至红霞中路新建 $\Phi 1200$ 毫米雨水管道，下游接入红霞中路规划雨水管道。

规划沿酒仙桥南路，自红霞一街至酒仙桥路，新建 $\Phi 800\sim\Phi 1200$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

规划沿红霞路，自亮马河北路至酒仙桥南路，新建 $\Phi 1000$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥南路规划雨水管道。

规划沿酒仙桥南路，自酒仙桥东一路至酒仙桥路，新建 $\Phi 800$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自亮马河北路至酒仙桥路，新建 $\Phi 1200\sim\Phi 1600$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

规划沿酒仙桥医院东路，自酒仙桥南街至酒仙桥东一路新建 $\Phi 1000$ 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥东一路规划雨水管道。

规划沿三街坊北路，自规划边界至酒仙桥东一路，新建

Φ700 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥东一路规划雨水管道。

规划沿三街坊北路，自酒仙桥东一路至酒仙桥路，新建 Φ800 毫米雨水管道，下游接入酒仙桥路规划雨水管道。

（2）污水排除

本项目及周边区域污水排除出路为现状酒仙桥再生水厂。

规划废除区域内现状污水管道。

规划沿酒仙桥路，自亮马桥路至亮马河北路，新建 Φ500~Φ700 毫米污水管道，下游接入亮马河北路现状污水管道。

规划沿亮马桥路，自红霞一街至酒仙桥路，新建 Φ400 毫米污水管道，下游接入酒仙桥路规划污水管道。

规划沿红霞中路，自红霞一街至酒仙桥路，新建 Φ400~Φ500 毫米污水管道，下游接入酒仙桥路规划污水管道。

规划沿红霞一街，自亮马桥路至红霞中路，新建 Φ400 毫米污水管道，下游接入红霞中路规划污水管道。

规划沿红霞路，自亮马桥路至红霞中路，新建 Φ400 毫米污水管道，下游接入红霞中路规划污水管道。

规划沿酒仙桥南路，自红霞一街至酒仙桥路，新建 Φ400~Φ500 毫米污水管道，下游接入酒仙桥路规划污水管道。

规划沿红霞一街，自红霞中路至酒仙桥南路，新建 Φ400 毫米污水管道，下游接入酒仙桥南路规划污水管道。

规划沿红霞路，自红霞中路至酒仙桥南路，新建 Φ400

毫米污水管道，下游接入酒仙桥南路规划污水管道。

规划沿红霞路，自亮马河北路至酒仙桥南路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入酒仙桥南路规划污水管道。

规划沿酒仙桥南路，自酒仙桥东一路至酒仙桥路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入酒仙桥路规划污水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥路至酒仙桥南路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入酒仙桥南路规划污水管道。

规划沿三街坊北路，自规划边界至酒仙桥路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入酒仙桥路规划污水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥南路至三街坊北路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入三街坊北路规划污水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自亮马河北路至三街坊北路，新建 $\Phi 400$ 毫米污水管道，下游接入三街坊北路规划污水管道。

(3) 供水规划

根据《朝阳区市政基础设施专项规划(2017年-2035年)》，本项目供水水源由中心城供水管网提供，水源主要引自第十水厂。

规划保留区域内现状供水管道。

规划沿红霞中路，自红霞路至四环路新建 DN300 毫米供水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥南路至酒仙桥路新建 DN300 毫米供水管道。

规划沿酒仙桥医院东路，自酒仙桥南街至酒仙桥东一路新建 DN300 毫米供水管道。

规划沿三街坊北路，自酒仙桥东一路至酒仙桥路，新建 DN300 毫米供水管道。

（4）再生水规划

根据《朝阳区市政基础设施专项规划(2017 年-2035 年)》，本项目再生水水源由中心城再生水管网提供，水源主要引自酒仙桥再生水厂。

规划沿酒仙桥路，自亮马桥路至亮马河北路新建 DN800 毫米再生水管道。

规划沿亮马桥路，自酒仙桥路至四环路新建 DN400 毫米再生水管道。

规划沿红霞中路，自四环路至酒仙桥路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿酒仙桥南路，自红霞一街至酒仙桥东一路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿红霞一街，自亮马桥路至酒仙桥南路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿红霞路，自亮马桥路至亮马河北路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿酒仙桥东一路，自亮马河北路至酒仙桥路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿三街坊北路，自规划边界至酒仙桥路新建 DN200 毫米再生水管道。

规划沿酒仙桥医院东路，自酒仙桥南街至酒仙桥东一路新建 DN200 毫米再生水管道。

（5）供热规划

根据《朝阳区市政基础设施专项规划（2017 年-2035 年）》，酒仙桥地区属于现状正东集团供热厂供热范围。

规划保留现状供热管道。

规划沿红霞路，自红霞中路向东南至规划分布式能源站新建 DN300 毫米供热管道。

规划沿酒仙桥东一路，自电子球场社区现状换热站至规划酒仙桥医院西路东侧新建 DN150 毫米供热管道。

（6）供气规划

规划本项目气源主要接自现状酒仙桥次高压 A 调压站。

规划保留部分现状天然气管道，穿越规划建设用地现状天然气管道规划予以废除。

规划沿酒仙桥医院东路，自酒仙桥南街至酒仙桥东一路新建 DN200 毫米中压天然气管道。

（7）供电规划

规划本项目电源拟由在建驼房营 110 千伏变电站提供。

规划沿酒仙桥路，自亮马桥路至亮马河北路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿红霞路，自亮马桥路至亮马河北路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿红霞一街，自亮马桥路至酒仙桥南路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿亮马桥路，自四环路至酒仙桥路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿红霞中路，自四环路至酒仙桥路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿酒仙桥南路、酒仙桥医院东路，自红霞路东侧至酒仙桥南街新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥路至酒仙桥医院西路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

规划沿三街坊北路，自酒仙桥路至酒仙桥东一路新建 12Φ150+2Φ150 毫米电力管井。

（8）电信规划

规划沿亮马桥路，自四环路至酒仙桥路新建双侧 12 孔电信管道。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥路至酒仙桥医院东路新建 12 孔电信管道。

规划沿酒仙桥医院东路，自酒仙桥南街至酒仙桥东一路新建 12 孔电信管道。

规划沿红霞中路，自四环路至红霞一街新建 12 孔电信管道。

规划沿红霞路，自酒仙桥南路至亮马河北路新建 12 孔电信管道。

规划沿三街坊北路，自酒仙桥路至酒仙桥东一路新建 12 孔电信管道。

（9）有线电视规划

规划沿酒仙桥路，自酒仙桥南街至亮马河北路新建 4 孔有线电视管道。

规划沿亮马桥路，自四环路至酒仙桥路新建 2 孔有线电视管道。

规划沿红霞中路，自四环路至酒仙桥路新建 2 孔有线电视管道。

规划沿红霞一街，自亮马桥路至酒仙桥南路新建 2 孔有线电视管道。

规划沿酒仙桥东一路，自酒仙桥路至亮马河北路新建 2 孔有线电视管道。

规划沿酒仙桥医院东路、酒仙桥南路，自酒仙桥南街至酒仙桥路新建 2 孔有线电视管道。

规划沿红霞路，自酒仙桥南路至亮马河北路新建 2 孔有线电视管道。

二、初审意见

1、请你单位按照《关于加强配套市政交通基础设施同步规划统筹实施的意见（试行）》（京规自发〔2022〕350号）要求，将梳理出的市政交通配套项目清单函告区发改委、区交通委、区城管委、区水务局、区住建委等部门，并按各部门要求推进工作，同时商各管线专业公司推动随路管线建设，确保上下游道路及配套管线与项目同步投入使用。

2、请你单位积极商电力公司落实驼房营 110 变电站及其送出工程建设，保障区域电力供应。

3、请你单位积极商公联公司推进亮马河北路道路工程

建设，商宝嘉恒公司推进酒仙桥南街道路工程建设，保障项目交通出行便利。

4、请你单位在下阶段拆除现况雨、污水管线前与排水集团做好对接。

5、请你单位在下阶段拆除现状公交场站前积极与公交集团、市交通委等部门做好对接，保障区域公共交通出行需求。

专此函达。

附件：酒仙桥旧城区改建项目配套市政交通基础设施同步规划统筹实施清单

北京市规划和自然资源委员会朝阳分局

2023 年 7 月 17 日