

杨凌示范区中心医院
(公共卫生中心)
环境影响评价公众参与说明

杨凌国合医疗健康发展有限公司

二〇二一年五月

目 录

1. 概述.....	1
1.1 原则和要求.....	1
1.2 公众参与过程.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3. 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	5
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	10
4. 其他公众参与情况.....	10
5. 公众意见处理情况.....	11
6. 其他.....	11
7.诚信承诺.....	11
8. 附件.....	11

附表：建设项目环境影响评价公众意见表

1. 概述

根据《中华人民共和国环境保护法》第五十六条规定：“对依法应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在编制时向可能受影响的公众说明情况，充分征求意见。”同时依据《建设项目环境保护管理条例》第十四条规定：“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地单位和居民的意见。”以及自 2019 年 1 月 1 日开始施行的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），该办法具体规定了环境影响评价公众参与的原则、方式、具体要求等。

1.1 原则和要求

- (1) 国家鼓励公众参与环境影响评价；
- (2) 环境影响评价公众参与遵循依法、有序、公开、便利的原则。

1.2 公众参与过程

本项目共开展了二次公众参与信息公示，主要工作过程详见图 1-1。

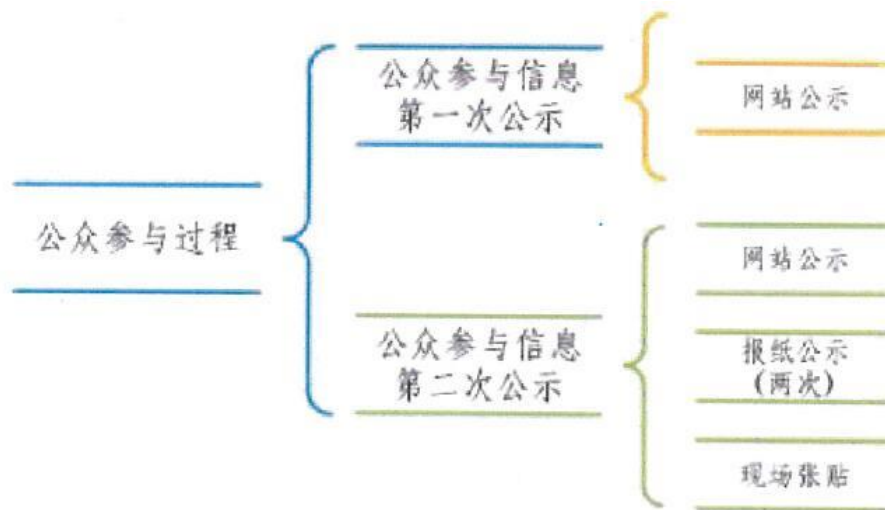


图 1-1 公众参与公示过程示意图

1.3 公众参与的范围

本次公众意见的征求范围为评价范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励该范围外的公民、法人和其他组织提出宝贵意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）第九条要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站，公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）公众提出意见的主要方式和途径。

我公司于2021年2月18日正式委托陕西易通环境科技有限公司承担“杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）”项目环境影响评价工作。2021年2月20日，我公司开展本项目首次环境影响评价信息公开，公示具体内容如下表：

表1 首次环境影响评价信息公开内容

<p>杨凌示范区中心医院（公共卫生中心） 环境影响评价第一次信息公示</p> <p>按照《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，我公司现将杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）项目的相关环评信息予以公示：</p> <p>一、项目名称及概要</p> <p>项目名称：杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）</p> <p>项目建设内容及规模：主要建设内容包括公共卫生中心和示范区中心医院，总床位1000张，按三甲医院标准建设。规划总建筑面积163642平方米（含已建关天医院）地上建筑面积124880平方米，地下建筑面积38762平方米。公共卫生中心（平时用作传染病房楼，疫情期间用作隔离病区楼）规划病床数150床；中心医院规划病床数850床，分两期建设，一期建筑面积149242平方米，二期建筑面积14400平方米。</p> <p>二、建设单位的名称和联系方式</p> <p>建设单位名称：杨凌国合医疗健康发展有限公司</p> <p>建设单位联系人：黄总 联系方式：15209240685</p> <p>三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式</p> <p>环评单位名称：陕西易通环境科技有限公司</p>
--

联系人：王工

联系电话：15399411292

邮箱：1165171776@qq.com

联系地址：陕西省西安市高新区丈八六路南三环辅道32号

四、环评工作程序和主要工作内容

环境影响评价的工作程序：搜集资料、现场踏勘、调查分析、环境现状调查与监测、工程分析、环境影响预测评价、综合分析（环境保护措施及其可行性论证、环境影响经济损益分析、环境管理与监测计划等）得出结论、编写报告书、专家评审、送环保部门审批。

环境影响评价的主要工作内容：在现场踏勘、工程分析的基础上，阐明项目所在区域环境质量现状，分析预测项目运营期所产生的各类环境影响，针对不利影响提出环境保护对策措施。

五、公众意见表的网络链接

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可向建设单位及环评单位提出与环境影响评价相关的意见，本项目公众意见表的网络链接如下：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、提交公众意见表的方式和途径

个人或单位可以通过电子邮件传真、信函或者其他方式向建设单位和项目环境影响评价单位提交公众意见表。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设、设计、施工单位和有关部门反映。

2.2 公开方式

项目首次环境影响评价信息在中国（陕西）自由贸易试验区杨凌片区网站公示，截图如下：





图 2-1 项目环评信息首次网站公示截图（2021.2.20）

2.3 公众意见情况

在本项目第一次环境影响评价信息公示期间，未收到公众以电话、电子邮件、信函等反馈的意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条、第十一条提出：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息：（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。并通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

我公司在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，分别以网络、报纸和现

场张贴的三种形式进行了本项目第二次环境影响评价信息公开，公示具体内容见下表：

表 2 第二次环境影响评价信息公示内容

<p style="text-align: center;">杨凌示范区中心医院（公共卫生中心） 环境影响评价第二次信息公示</p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第 4 号令）的相关要求，我公司现将杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）项目环境影响评价的有关情况进行第二次公告，公告内容如下：</p> <p>（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>征求意见稿链接：http://www.eiafans.com/thread-1352417-1-1.html</p> <p>纸质版报告查阅方式：向报告编制单位或建设单位即本公司索取。</p> <p>（建设单位名称：杨凌国合医疗健康发展有限公司 联系方式：15209240685 地址：杨凌示范区自贸大街与水运西路十字东北角）</p> <p>（编制单位名称：陕西易通环境科技有限公司 联系方式：15399411292 地址：西安市南三环辅道 32 号）</p> <p>（二）征求意见的公众范围</p> <p>征求评价范围内公众、企事业单位、团体、机关单位以及相关市政管理部门和热心公众等。</p> <p>（三）公众意见表的网络链接</p> <p>http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx</p> <p>（四）公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可以信函、传真、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。</p> <p>（五）公众提出意见的起止时间</p> <p>本公示发布之日起十个工作日。</p>
--

3.2 公开方式

（1）网络公示

2021 年 4 月 15 日，我公司在中国（陕西）自由贸易试验区杨凌片区网站进行了本项目征求意见稿的公示，详见图 3-1。公示时间为 10 个工作日，截止至 2021 年 4 月 28 日。



图 3-1 项目第二次环境影响评价信息网站公示截图(2021.4.15)

(2) 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,在征求意见稿公示期间,我公司分别于2021年4月16日和2021年4月19日在《三秦都市报》进行了两次报纸公示,公示内容详见图3-2和图3-3。

三秦都市报

陕西日报传媒集团主办
官方网站三秦网
www.sanqin.com
广告热线
029-82255222

服务热线
965369

2021.4.16 星期五
辛丑年三月初五
总第9250期

习近平将出席 中法德领导人 气候视频峰会

新华社北京4月15日电 外交部发言人华春莹15日宣布：应法国总统马克龙邀请，国家主席习近平将于4月16日在北京出席中法德领导人气候视频峰会。

我省将新建改扩建39个体育公园 到2025年人均体育场地面积达2.5平方米

A5版

2021年4月16日 星期五

三秦都市报

资讯
组版：张微薇

官方微博：新浪@三秦都市报
www.sanqin.com

K4

曲江香都E区二期标识系统制安工程资格预审公告

(项目编号: HQCG20210201) 项目所在地区: 陕西省, 西安市, 雁塔区; 一、招标条件: 曲江香都E区二期标识系统制安工程已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金, 招标人曲江香都E区一期建设集团有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。二、项目概况和招标范围: 规模: 曲江香都E区二期标识系统制安工程。范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的: (001)曲江香都E区二期标识系统制安工程。一、投标人资格要求: (001曲江香都E区二期标识系统制安工程)的投标人资格要求如下: 1.投标人须在中华人民共和国境内注册, 具有独立法人资格; (2)企业近年完成过类似项目业绩; (3)投标人具有完成本项目所需的人员、设备、资金等实力, 投标人企业具有优良的社会信誉、未发生重大质量安全事故; (4)投标人被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或被最高人民法院“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人名单的不得参加此次投标。本项目不允许联合体投标。四、招标文件的获取: 获取时间: 从2021年4月16日09时00分至2021年4月22日17时00分; 获取方式: 凡有意参加投标者, 请于2021年4月16日至2021年4月22日, 每日上午9时00分至12时, 下午14时00分至17时(北京时间, 下同), 在西安市高新区CROSS万象汇6楼1单元7层持原件并加盖公章购买资格预审文件, 逾期将不再发售资格预审文件。资格预审文件300元/套, 售后不退。五、投标文件的递交: 递交截止时间: 2021年4月28日14时00分; 递交方式: 西安市北大街36号气象宾馆3楼会议室纸质文件递交。六、开标时间及地点: 开标时间: 2021年4月28日14时00分; 开标地点: 西安市北大街36号气象宾馆3楼会议室; 评标办法: 有限数量制。七、其他: 本次招标公告同时在《陕西采购与招标网》上发布。八、监督部门: 本招标项目的监督部门为: 九、联系方式: 招标人: 陕西建工第十一建设集团有限公司; 地址: 陕西省咸阳市秦都区文兴西路装备制造产业园管委会101室; 联系人: 董工; 电话: 13474066399; 招标代理机构: 红城建设工程管理有限公司; 地址: 西安市高新区CROSS万象汇6楼1单元7层; 联系人: 赵楠; 电话: 18192505120; 电子邮件: 319059054@qq.com

资格预审公告

一、进场登记号: 02120559。二、工程名称: 创新公寓公租房项目设计。三、招标单位: 西安高新技术产业开发区保障性住房建设管理中心。四、招标代理单位: 中建康正项目管理有限公司。五、招标内容: 创新公寓公租房项目位于高新纬十九路以南, 市南路以北, 上林苑五路以东。规划建设用地面积约38亩, 总建筑面积约96888㎡, 具体详见可行性研究报告及招标文件。六、招标方式: 公开招标。七、资格审查条件: 1. 申请人须具有独立法人资格且持有合法有效的营业执照或事业单位法人证书; 2. 具备工程设计综合资质甲级或建筑行业工程设计甲级或建筑行业(建筑工程)甲级; 3. 项目负责人要求: 具备一级注册建筑师资格, 且在单位注册; 4. 信誉要求: 申请人在“西安建设市场诚信信息平台”可查询, 投标资格有效且无不良记录(以西安建设市场诚信信息平台信息为准); 5. 申请单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得在本项目中同时提出资格预审申请; 6. 本次资格预审不接受联合体资格预审申请; 7. 其余要求详见资格预审文件。八、报名开始时间: 2021.04.16 00:00:00; 9. 确认截止时间: 2021.04.21 00:00:00; 十、确认地点: 西安市公共资源交易中心工程交易平台; 资格预审文件及图纸发售点: 中建康正项目管理有限公司(西安市高新区科技路创业广场B座405室); 十一、联系人: 侯工; 十二、联系电话: 15029344599; 十三、详细项目: 本项目采用自行招标有限数量制(7家); 2. 资格预审文件售价: 300.00元/套, 招标文件售价: 800.00元/套, 投标保证金: 10,000.00元; 3. 申请人持“西安建设工程网上招投标系统”于2021年04月16日至2021年04月21日每日上午9:00至下午12:00时; 下午14:00时至17:00时(北京时间)到中建康正项目管理有限公司(西安市高新区科技路创业广场B座405室)购买资格预审文件, 售后不退, 逾期不再受理; 4. 资格预审申请文件的递交截止时间: 2021年4月21日17:00时; 5. 资格预审文件, 地点为西安市公共资源交易中心(地址: 西安市未央区文景北路16号白桦林国际B座)项目分册领取, 一份包括资格预审文件、招标文件、资格预审申请文件; 6. 公告及媒体: 本公告同时在陕西采购与招标网(www.sanqin.com)、西安公共资源交易中心(www.xa.gov.cn)和《三秦都市报》发布; 招标人: 名称: 西安高新技术产业开发区保障性住房建设管理中心; 地址: 西安高新区科技路1号都市之门; 联系人: 王工; 招标代理机构: 中建康正项目管理有限公司; 联系人: 侯工; 电话: 15029344599

科创公寓公租房项目设计服务资格预审公告

项目所在地区: 陕西省, 西安市; 一、招标条件: 本科创公寓公租房项目设计服务已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为财政资金221.6199万元, 招标人为西安高新区保障性住房建设管理中心。本项目已具备招标条件, 招标方式为公开招标, 特邀请有能力的潜在投标人提出资格预审申请。二、项目概况和招标范围: 规模: 本科创公寓公租房项目设计服务, 包括施工图设计、景观设计以及室内装修设计; 范围: 本次招标为其中的: (001)科创公寓公租房项目设计服务; 三、投标人资格要求: (001)科创公寓公租房项目设计服务的投标人资格要求如下: 1. 本次资格预审要求资格预审申请人具备独立法人资格, 具有有效的营业执照; 2. 投标人具有工程设计的资质或建筑行业(建筑工程)甲级资质; 3. 项目负责人须具备一级注册建筑师执业资格且在单位注册; 4. 投标人及项目经理须在“西安建设市场诚信信息平台”登记备案, 无不良记录; 5. 申请单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得在本项目中同时提出资格预审申请; 6. 其余要求详见资格预审文件; 注: 本项目不允许联合体申请。四、资格预审文件的获取: 获取时间: 从2021年4月16日09时00分至2021年4月22日17时00分; 获取方式: 1. 凡有意参加者, 请于2021年4月16日09时00分至2021年4月22日17时00分在西安建设工程交易平台(www.sanqin.com.cn)上报名; 2. 申请人持“西安建设工程网上申请资格预审”于2021年4月16日至2021年4月22日(上午9:00时至12:00时, 下午14:00时至17:00时)到陕西康正项目管理有限公司(西安市高新区科技路1号绿地领海大厦10楼1006室)购买资格预审文件, 逾期将不再发售资格预审文件; 3. 资格预审申请文件的递交: 递交方式: 西安公共资源交易中心506开标室(文景北路16号白桦林国际B座); 2021年4月29日09时30分; 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 4. 资格预审申请文件的递交: 递交方式: 西安公共资源交易中心506开标室(文景北路16号白桦林国际B座); 2021年4月29日09时30分; 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 5. 投标文件的递交: 递交方式: 西安公共资源交易中心506开标室(文景北路16号白桦林国际B座); 2021年4月29日09时30分; 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 6. 投标文件的递交: 递交方式: 西安公共资源交易中心506开标室(文景北路16号白桦林国际B座); 2021年4月29日09时30分; 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 7. 其他: 1. 文件售价: 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 2. 投标文件的递交: 递交方式: 西安公共资源交易中心506开标室(文景北路16号白桦林国际B座); 2021年4月29日09时30分; 资格预审文件300元, 招标文件800元, 售后不退; 3. 本次资格预审公告同时在《陕西采购与招标网》、《西安建设市场诚信信息平台》和《三秦都市报》发布; 四、监督部门: 本招标项目的监督部门为: 西安高新区保障性住房建设管理中心; 地址: 西安高新区科技路1号都市之门; 联系人: 王工; 电话: 029-81150200; 招标代理机构: 陕西华采招标有限公司; 地址: 西安高新区创业路1号绿地领海大厦10楼1006室; 联系人: 张时斐; 张时斐; 电话: 029-82255200; 电子邮件: 438298568@qq.com

征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

二十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

三十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

四十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

五十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

六十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

七十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

八十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十一、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十二、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十三、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十四、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十五、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十六、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十七、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十八、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

九十九、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

一百、征求意见公示期间第一次报纸公示截图 (2021.4.16)

欢迎刊登各类丢失声明

招标公告

一、招标条件: 咸阳天王学校2号综合楼建设项目设计, 建设资金来源为财政资金。招标人为咸阳天王学校, 招标代理机构为陕西恒信项目管理有限公司。项目已具备招标条件, 现对该项目进行公开招标。二、项目概况和招标范围: 2.1. 项目名称: 咸阳天王学校2号综合楼建设项目设计; 2.2. 项目编号: XH25-2021-009; 2.3. 建设地点: 本项目位于咸阳市秦都区彩虹路咸阳天王学校内; 2.4. 工程规模: 本次设计内容包括: ①、建筑初步设计和外装修设计; ②、景观环境设计; ③、总图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计; ㊵、初步设计; ㊶、施工图设计; ㊷、初步设计; ㊸、施工图设计; ㊹、初步设计; ㊺、施工图设计; ㊻、初步设计; ㊼、施工图设计; ㊽、初步设计; ㊾、施工图设计; ㊿、初步设计; ①、施工图设计; ②、初步设计; ③、施工图设计; ④、初步设计; ⑤、施工图设计; ⑥、初步设计; ⑦、施工图设计; ⑧、初步设计; ⑨、施工图设计; ⑩、初步设计; ⑪、施工图设计; ⑫、初步设计; ⑬、施工图设计; ⑭、初步设计; ⑮、施工图设计; ⑯、初步设计; ⑰、施工图设计; ⑱、初步设计; ⑲、施工图设计; ⑳、初步设计; ㉑、施工图设计; ㉒、初步设计; ㉓、施工图设计; ㉔、初步设计; ㉕、施工图设计; ㉖、初步设计; ㉗、施工图设计; ㉘、初步设计; ㉙、施工图设计; ㉚、初步设计; ㉛、施工图设计; ㉜、初步设计; ㉝、施工图设计; ㉞、初步设计; ㉟、施工图设计; ㊱、初步设计; ㊲、施工图设计; ㊳、初步设计; ㊴、施工图设计;

(3) 现场张贴

2021年4月16日，我公司进行了现场张贴公示，公示时间为10个工作日，截止至2021年4月29日。详见图3-4。

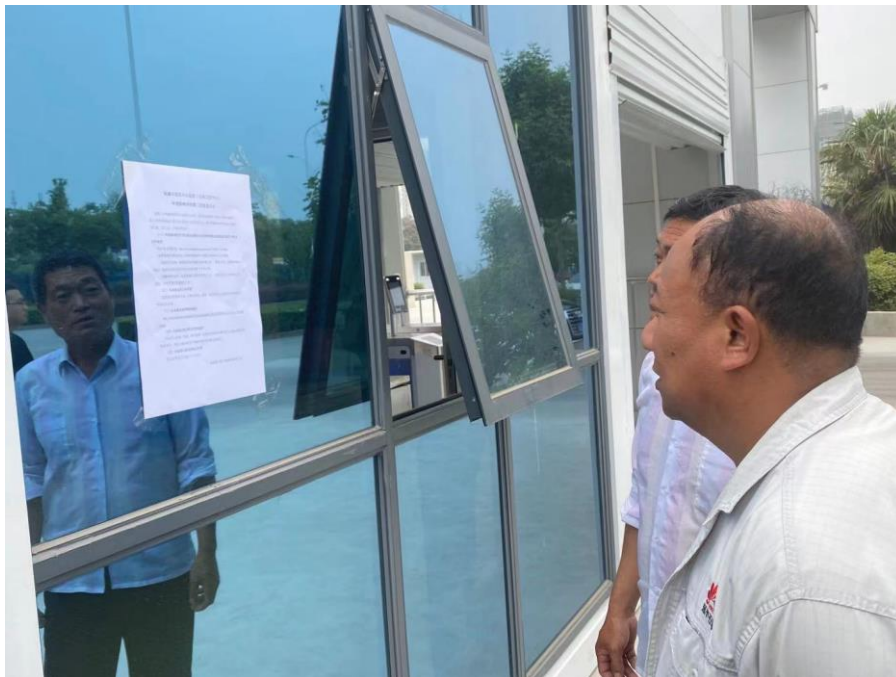
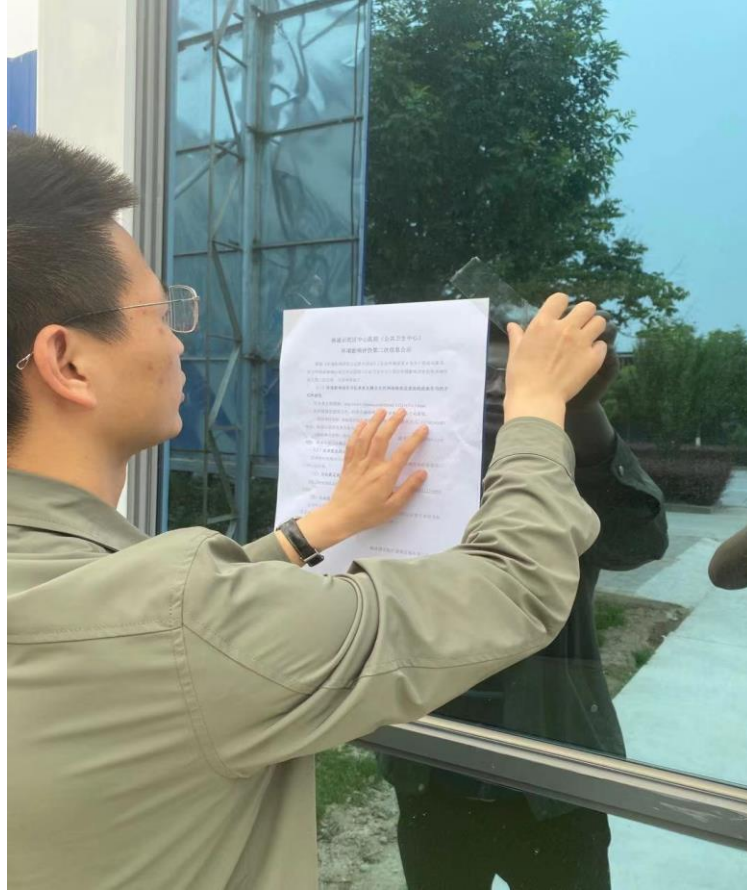


图 3-4 现场张贴公示（2021.4.16）

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，公众可通过公示内容中的网络链接对本项目环境影响报告书进行查阅，同时公众可通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告。公示期间，无公众通过电话及电子邮件的方式向建设单位及环评单位索取纸质版报告；公众通过网络对本项目环境影响报告书进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）相关要求，我公司已通过网络、报纸、现场公告等方式公开了查阅本项目报告书征求意见稿的方式和途径，在本项目持续公开及征求公众意见期间，建设单位及环评单位均未收到反馈意见。

4. 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令[2018]第 4 号）第十四条规定：对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与：

（一）公众质疑性意见主要集中在环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面的，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会。座谈会或者听证会应当邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表参加。

（二）公众质疑性意见主要集中在环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的，建设单位应当组织召开专家论证会。专家论证会应当邀请相关领域专家参加，并邀请在环境方面可能受建设项目影响的公众代表列席。

建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。县级以上生态环境主管部门应当在同级人民政府指导下配合做好相关工作。

在本项目环境影响评价首次公开及第二次征求意见稿公示期间，没有公众对本项目环境影响评价提出质疑性意见，本项目可不进行深度公众参与。

同时为进一步调查项目附近周边公众对本项目建设环境影响有关的意见，在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司对项目周边公众发放了公众意见表进行了调查。在调查的 30 名人员中，大部分对项目建设持肯定态度，无反对

意见。

5. 公众意见处理情况

网络及报纸、张贴公示期间，我公司及环评单位未收到任何反馈意见。

根据公众意见表调查情况说明，附近公众普遍关注的环境问题为灰场的扬尘污染等。为保障周边公众利益我对公众提出的宝贵意见和建议予以采纳，并承诺在项目实际运行过程中严格落实环评提出的各项污染防治措施，实现项目运行与生态环境保护的协调发展。

6. 其他

我公司按照《办法》要求将本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的包括公众意见调查表等相关原始资料，存档备查。

7. 诚信承诺

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《杨凌国合医疗健康发展有限公司杨凌示范区中心医院（公共卫生中心）环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由杨凌国合医疗健康发展有限公司承担全部责任。

8. 附件

无其他需要提交的附件。