

汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目
环境影响报告书
公众参与说明

汉滨区大河镇人民政府
二〇二〇年五月

1 概述

1.1 项目概述

汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目厂址位于汉滨区大河镇小河村，地理坐标为东经108°48'6.65"，北纬32°57'25.43"，项目占地面积2167m²，主要建设生产车间、办公室及其他辅助设施。购置一台生活垃圾热解炉，日处理生活垃圾10t。

1.2 公众参与情况概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），本次公众参与采用了以下方式向公众告知本项目的环境影响信息，一是在环评互联网论坛网站进行了第一次公示，征询公众意见与建议；二是通过《西北信息报》报纸公示方式征询公众意见与建议；三是在项目周边张贴公示，征询公众意见与建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019年8月26日在环评互联网论坛网站进行了第一次公示。

公开内容为：（一）建设项目名称及概要；（二）建设单位的名称及联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）征求公众意见的主要事项；（六）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式及公众意见

项目一次网站公示时间为2019年8月26日，网站截图见图1。截止项目环评报告编制完成，未收到公众提出的意见。



图1 第一次信息公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示主要内容及时限

在本项目报告编制完成后，并报上级环境保护主管部门审批前，我单位根据国家生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十一条采用网络平台公示、当地报纸公示以及所在地张贴公告，三种方式同步对项目信息进行了公开。本次公告起止时间为公告之日起十个工作日内。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条，公开信息包括了（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，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

3.2 信息公示方式及内容

3.2.1 网络

项目报告书网络发布地址为环评互联网论坛，并且在网络上公开了征求意见稿。信息公开时间为2020年1月13日，网络截图见图2。公示符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（2019年1月1日）第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应该公示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，建设单位征求公众意见的期限不少于10个工作日的相关要求。



图 2 第二次网络信息公示截图

3.2.2 报纸

项目报告书发布地址为西北信息报，分别于 2020 年 1 月 9 日和 2020 年 1 月 13 日在《西北信息报》发布信息公告，符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（2019 年 1 月 1 日）要求，公示情况见图 3、图 4。

西北信息报



陕西省一级报纸
国内外公开发行
邮发代号:51-16
西北信息报社出版
每周一、二、三、四、五西安出版
国内统一刊号:CN61-0028
本报网站:www.xbxb.com

2020年1月9日 己亥年十二月十五 星期四 第4701期

陕西学前教育深化改革规范发展实施意见出炉

鼓励国有企事业单位 兴办公办幼儿园



2版

陕西综合科技创新水平指数 居全国第9

本报讯(记者 秦波)1月8日,记者从陕西省委宣传部与陕西省人民政府新闻办公室共同举办的新闻发布会上获悉,陕西省综合科技创新水平指数由2014年的67.3%增长到2019年的67.04%,位居全国第9,其中科技活动产出指数由66.82%增长到75.42%,位居全国第4。

近年来,陕西省深入实施创新驱动发展战略,以实施“1155”工程构建全链条技术创新体系,发展科技型中小企业,推进高新区建设发展,用双创推动成果转化等为抓手,科技创新的支撑引领作用不断显现。

陕西现有各类科研机构1340家,国家级园区平台324家,国际创新合作平台71个,两院院士69人。全社会研发投入经费2014年为366.77亿元,2018年增长至532.42亿元,研发投入经费强度达2.18%,位列全国第7。SCI收录科技论文数由11392篇增加到17004篇,位居全国第6。万人发明专利拥有量由2014年的4.77件增长到2018年的10.3件,位居全国第7。2015年至2018年共139项科技成果获得国家科学技术奖,保持全国前列。全省技术合同交易额年均增长100亿元以上,由2014年的639.98亿元增长到2019年的1467.83亿元,位居全国第6。

陕西省把培育创新型企业家作为推动科技和经济紧密结合的重要途径,加大科技型企业的精准培育和重点支持,落实鼓励企业创新优惠政策,科技企业企业质量和群体规模实现双提升。全省科技企业中小企业总数达5385家,高新技术企业总数突破4300家,省级以上科技企业169家,独角兽企业4家,全省54家上市企业中,高新技术企业达33家。

促进文化和旅游业高质量发展

——2020年陕西省文化和旅游工作会召开

本报讯(记者 秦波)1月8日,2020年陕西省文化和旅游工作会召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述,回顾总结2019年工作,安排部署2020年重点工作。省文化和旅游厅党组书记、厅长陈国强主持会议并讲话。

会议指出,2019年,全省文化和旅游系统坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述,紧紧围绕省委、省政府决策部署,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持高质量发展,统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作,全省文化和旅游事业取得显著成就。一是文旅融合深入推进,二是文旅市场主体不断壮大,三是文旅公共服务水平持续提升,四是文旅市场秩序持续规范,五是文旅扶贫成效明显。

会议要求,2020年要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于文化和旅游工作的重要论述,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持高质量发展,统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险、保稳定各项工作,推动全省文化和旅游事业高质量发展。

会议还审议通过了《2020年陕西省文化和旅游重点工作任务清单》。

... (transcription of the article text) ...

汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)规定,对汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目有关环境影响评价第二次公示如下,欢迎广大社会公众参与并发表意见。公示内容如下:

- 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: 网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1SOX0DZnLNBWZ4b4C7gA> 提取码: g6op 查阅纸质报告书请联系: 江楠 13891508618
- 二、征求意见稿的公众范围: 主要为建设项目建设环境影响评价范围(场界外2.5km)以内的大河镇的公民、法人和其他组织,鼓励非环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织提出意见和建议。
- 三、公众意见的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xsqk/2018/xsqk/xsqk01/201810/c20181024_665329.html
- 四、提交公众意见的方式和途径: 公民可以在公示期间内,通过电话、传真、电子邮件或其他方式向环评单位提交填写的公众意见表,反映项目建设对环境的影响有关的意见和建议。邮政编码: 718200 电子邮箱: 56984288@qq.com
- 五、公众提出意见的起止时间: 自公布之日起10个工作日内。

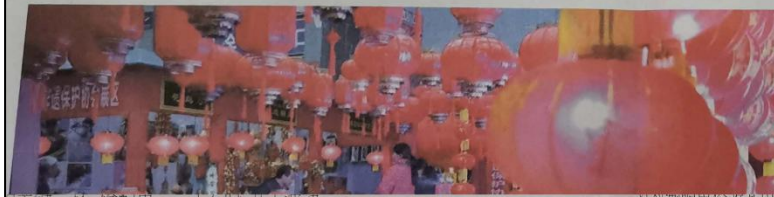
汉滨区大河镇人民政府

八水長™ 《長安八水記》, 给您讲述

图3 第二次报纸公示(一)



西安版“子女护理假”5月1日施行 老人住院 子女护理期间工资不变



关键一环,输配电容易,成为本轮改配电价改革就在电网输配电改革会议在此基础之已电价改革,合理降

配电价就会提高有降下来,反而电力回归商品属性要回归商品在体制上,都是绕

“电力用户要为规划中的、还没有投运的线路付费,这个事情很有争议,也是导致输配电价偏高的原因”
针对陆启洲的发言,南方电网公司原总经理钟俊当场给出回应:“不增是不可能的”。
钟俊说:“大家可能还不知道,我国有坚强的主电网,但我们的配电网很薄弱。这个事情,跟谁说,谁也不会相信,但这是事实。所以,目前一般城市是搞不了智能电网的,因为他们没这个基础。因此,每年南方电网要投入1000亿元用于电网改造,当然这里面有一个投资效率的问题,即900亿元或800亿元是不是就够了?这就需要通过体制改革政策的落实来降低投资成本。但这些投资都会计入输配电价,所以输配

服务“三个经济”

陕西今年将实现县县通高速

1月11日,记者从2020年陕西省交通运输工作会议上获悉:2020年该省计划完成交通投资700亿元,较2019年目标任务增长约8%,高速公路通车总里程将超过6300公里,实现县县通高速,铁路建设规模将达到1000公里,开通运营银西高铁,全面开工建设西安咸阳国际机场三期工程,旅客吞吐量突破5000万人次,货邮吞吐量突破45万吨。

2020年,陕西省将围绕脱贫攻坚重大战略,强力推进交通重点项目建设,为打赢脱贫攻坚战提供坚强支撑。

另据业内人士分析,过高的电价居高不下又一个原因。

据了解,“交叉补贴”的存在紧密相关。具体来讲,居民用电用电量较大,类似于“批发”,远远低于零售价格。但考虑到居民用电价远高于居民电价,即用城市居民和农业低价用电。

上述人士表示:“从用电结构已经远远超出实际需求。严格测算和第三方监督,企业输配电价。”

毫无疑问,未来输配电道,将取决于电改的力度和

公告

一、招标条件 本所现拟对...
二、项目概况与招标范围...
三、投标人资格要求...
四、投标文件的递交...
五、开标时间及地点...
六、其他...
七、联系方式...
八、监督...
九、其他...
十、其他...

西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程施工招标公告

一、招标条件 西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程...
二、项目概况与招标范围...
三、投标人资格要求...
四、投标文件的递交...
五、开标时间及地点...
六、其他...
七、联系方式...
八、监督...
九、其他...
十、其他...

西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程施工招标公告

一、招标条件 西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程...
二、项目概况与招标范围...
三、投标人资格要求...
四、投标文件的递交...
五、开标时间及地点...
六、其他...
七、联系方式...
八、监督...
九、其他...
十、其他...

西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程施工招标公告

一、招标条件 西乡县县镇镇一村三组水毁河堤治理工程...
二、项目概况与招标范围...
三、投标人资格要求...
四、投标文件的递交...
五、开标时间及地点...
六、其他...
七、联系方式...
八、监督...
九、其他...
十、其他...

图4 第二次报纸公示(二)

3.2.3 张贴

我单位除了进行了网络媒体、报纸媒体二次公示的基础上,为了更广泛的对项目环境影响结果进行公示,还于2020年1月13日在建设地小河村委会进行了现场张贴,进一步告知公众项目对外环境影响的程度,以及获取环境影响报告书的途径。张贴公示现场照片见图5、图6。

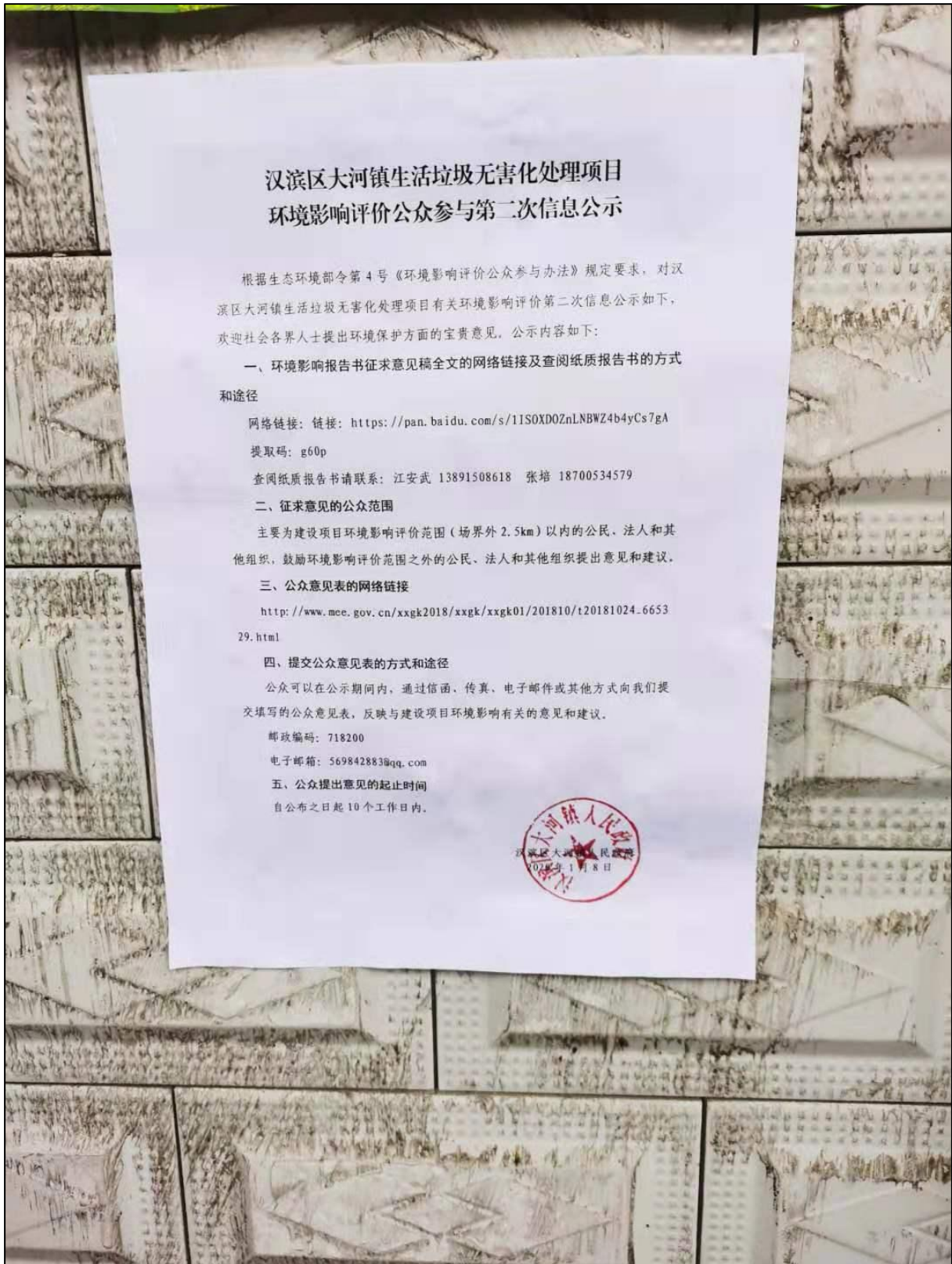


图5 现场张贴公示照片（一）



图 6 现场张贴公示照片（二）

3.3 查阅情况

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，我单位分别在网络公布了环评报告征求意见稿网络链接，并在我单位保留了纸质版征求意见稿，并向公众公布了查阅方式和途径，截止公示期满，未收到公众反馈意见以及查阅要求。

3.4 公众提出意见情况

截止第二次公示期满，我单位及评价单位均未收到有关咨询该项目的公众来电及来信或其他联系要求。

4 其他公众参与情况

未开展其他深度公众参与。

5 公众意见处理情况

根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，本次评价采取了网上公示、报纸公示、张贴公示材料的方式进行了两次环评过程中的公众参与调查工作。未收到有关该

项目的公众意见。

6 其他

我单位保留有纸质版材料存档备查。

7、诚信承诺

汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目 环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在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合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《汉滨区大河镇生活垃圾无害化处理项目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汉滨区大河镇人民政府承担全部责任。

承诺单位：汉滨区大河镇人民政府

承诺时间：2020年1月16日