

# 霍州经济技术开发区工业污水处理厂

## 环境影响评价公众参与说明

霍州经济技术开发区管理委员会

编制日期：2023年12月



# 目 录

1 概述 .....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
3 征求意见稿公示情况 .....	3
4 其他 .....	11
5 诚信承诺 .....	11
6 附件 .....	12

# 霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响评价

## 公众参与说明

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“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有关单位和居民的意见”。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

### 1 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，2019 年 1 月 1 日施行)，在环评工作进行中，霍州经济技术开发区管理委员会分别于 2022 年 8 月、10 月期间进行了两次环境影响评价信息公开。

2022 年 8 月 18 日，建设单位在确定环评单位后 7 日内在“全国建设项目环境信息公示平台”网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，该网站为公开性的网站，任何人可以自由查阅相关内容。第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目环境影响评价相关的意见和建议。

2022 年 10 月 12 日，项目环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示)，采用了网络平台公示(霍州经济技术开发区微信公众号)、项目所在地公众易于接触的报纸刊登(今日霍州)、项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告(上乐坪村、沟东村)三种方式同步进行。

本项目两次环境影响评价信息公开期间，未收到公众对本项目提出的与环境影响评价相关的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2022年8月18日，建设单位在确定环评单位后7日内在“全国建设项目环境信息公示平台”网站上进行了第一次环境影响评价信息公开。

公开内容：包括建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。

公开日期：2022年8月18日

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2022年8月18日，建设单位在确定环评单位后7日内在“全国建设项目环境信息公示平台”网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，此次公开持续超过10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号，2019年1月1日施行)相关要求。

网络公示时间：2022年8月18日~2022年8月31日

网址：<https://www.eiacloud.com/gs/>

首次环境影响评价信息公开截图见图 2-1



图 2-1 首次环境影响评价信息公开截图

### 2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

### 2.3 公众意见情况

首次公示期间, 未收集到相关的公众意见。

## 3 征求意见稿公示情况

2022年10月12日, 项目环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开(征求意见稿公示), 采用了网络平台公示(霍州经济技术开发区微信公众号)、项目所在地公众易于接触的报纸刊登(今日霍州)、项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告(上乐坪村、沟东村)三种方式同步进行。

### 3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示的内容主要包括: 项目简述、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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

时限：自发布之日起的 10 个工作日内，自 2022 年 10 月 12 日~2022 年 10 月 25 日

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

环境影响报告书的征求意见稿形成后，建设单位于 2022 年 10 月 12 日起，在“霍州经济技术开发区微信公众号”上进行了征求意见稿公示，此次公示持续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行)相关要求。

**网络公示时间：** 2022 年 10 月 12 日~2022 年 10 月 25 日

**网址：** [https://mp.weixin.qq.com/s/VN55KGZWBW6sa\\_uPRE9ig](https://mp.weixin.qq.com/s/VN55KGZWBW6sa_uPRE9ig)

征求意见稿网络公示截图见图 3-1。

### **3.2.2 报纸**

建设单位选用“今日霍州”报纸作为刊登的载体。建设单位于 2022 年 10 月 14 日和 2022 年 10 月 21 日在“今日霍州”报纸进行两次征求意见稿公示(征求意见的 10 个工作日内)，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行)相关要求。

**报纸名称：** 今日霍州

**报纸公示日期：** 2022 年 10 月 14 日和 2022 年 10 月 21 日征求意见稿报纸公示图片见图 3-2。

## 霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响评价第二次公示

霍州经济技术开发区 2022-10-12 19:32 发表于山西

### 霍州经济技术开发区工业污水处理厂 环境影响评价第二次公示

#### 一、建设项目概况

项目名称：霍州经济技术开发区工业污水处理厂  
建设地点：霍州经济技术开发区霍东新型产业园内（上乐坪村北）  
建设单位：霍州经济技术开发区管理委员会  
建设性质：新建  
建设内容：主要建设一座园区工业污水处理厂，处理规模1.2万m<sup>3</sup>/d，采用“预处理+A2O+MBR生化组合+UV/O3高级氧化”处理工艺。

#### 二、项目主要环境影响因素

- 1、大气环境影响因素：（1）污水处理设施恶臭气体。
- 2、地表水环境影响因素：（1）污水处理厂处理尾水；（2）职工生活污水。
- 3、地下水环境影响因素：（1）污水渗漏下渗对地下水环境的影响。
- 4、声环境影响因素：（1）污水处理设备噪声。
- 5、固体废物影响因素：（1）栅渣、沉砂和污泥、废生物膜；（2）生活垃圾。

#### 三、建设项目拟采取的环保措施

##### 1、空气环境

本项目在臭气产生环节各池体（调节池、沉砂池、生化池）均采用密封盖封闭，并在密封盖上设置排气管道，格栅间、污泥间采用全封闭车间，车间内采用风机抽气，恶臭通过管路负压集中收集至除臭间内的1套生物滤池除臭设施处理。同时，在厂内各恶臭主要产生点定期喷洒生物除臭剂，在厂区四周种植宽大不落叶乔木，并间杂灌木作防护林带，减少气味向外扩散。

##### 2、水环境

- （1）地表水防治措施  
本项目污水处理工艺采用“预处理+A2O+MBR生化组合+UV/O3高级氧化”，处理达标后的尾水全部作为中水回用于园区内的园林绿化、道路保洁、低质工业用水及其他杂用水，不外排。
- （2）地下水防治措施

根据厂区各生产功能单元可能泄漏至地面区域的污染物性质和生产单元的构筑方式，划分为重点防渗区和简单防渗区，重点防渗区主要为进水井、粗格栅、细格栅、沉砂池、水解酸化池、调节池、生化池、MBR设备间、高级氧化设备间、污泥池、污泥脱水机房、除臭间、危废暂存间。

##### 3、固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要为职工生活垃圾、污水处理过程产生的栅渣、沉砂和污泥、废生物膜。生活垃圾集中收集后，送当地环卫部门指定地点处置。栅渣及沉砂均为废水物处理过程产生的污泥，属于第I类一般工业固体废物，可送当地生活垃圾卫生填埋场填埋。污泥进行危险特性鉴别，如果鉴定结果为危险废物，则依据鉴定情况委托专业危废处置公司进行收集处置；如果鉴定结果为一般工业固废，则可按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》送当地一般固废填埋场填埋处置。废生物膜由厂家直接回收处理。

##### 4、声环境

尽量选用低噪声设备，大型设备均安装减振底座；风机、空压机进出口安装消声器，管道、阀门接口采用缓动及减振的挠性接头（口）；污泥泵、加药泵、风机、搅拌机组等设备安置于室内，污水泵采用潜水泵等，具有较好的隔声效果。

##### 5、土壤环境

参照地下水环境保护措施，根据建设项目场地天然包气带防污性能、污染控制难易程度和污染物特性，评价要求厂区内除鼓风机房、配电室、维修间及仓库、综合楼、门卫室、道路、绿化带为简单防渗区外，其余各场地均为重点防渗区。并要求企业加强渗漏检测工作，发生事故后及时清理污染土壤，可减弱污染事件对土壤的影响，进一步保护项目场地的土壤环境。

#### 四、环境影响评价结论

霍州经济技术开发区工业污水处理厂是《霍州经济技术开发区总体规划(2020-2035)》、《霍州经济技术开发区总体规划(2020-2035年)环境影响报告书》中要求同步规划、建设的园区工业污水集中处理设施，项目建设符合三线一单及“三线一单”生态环境分区管控实施方案的要求，项目厂址选择可行，通过采取各项环保措施后，项目产生的废气、废水、噪声、固废等对周围环境影响较小，对区域环境影响可接受，本项目建成后对改善区域生态环境具有积极作用，因此，从环保角度分析，本项目可行。

#### 五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

本公告公布之日起，如公众需要了解该项目的其他相关信息，可向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索取补充信息。如对项目及环评有什么意见和建议，可以通过书面、打电话和电子邮件的形式向建设单位或环评单位反馈。

[https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa\\_uPRE9g](https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa_uPRE9g)

1/4 [https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa\\_uPRE9g](https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa_uPRE9g)

2/4

建设单位：霍州经济技术开发区管理委员会  
电话：13835377788  
环评单位：山西云台环保管家发展有限公司  
电话：18734149248

#### 六、公众提出意见的范围和主要事项

- 1、征求公众意见的范围：主要为评价范围周围各村庄的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。
- 2、征求的主要事项：主要征求公众对项目的选址是否认可，着重关心该项目施工及运营过程可能存在的环境问题，了解公众对本项目环境保护等工作的建议和意见。

#### 七、征求公众意见的具体形式

公众参与调查以多种形式展开：包括网站公示、报纸公示、上传征求意见稿和公众意见表等。

#### 八、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的主要方式：个人或单位可以在自发布之日起10个工作日内通过信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位和环境影响评价单位提交书面意见并索取报告简本（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。  
环境影响评价单位将在项目环境影响报告中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位和有关部门反映。

#### 附件：

附件1：  
《霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响报告书》（征求意见稿）链接：  
[https://pan.baidu.com/s/1ITxGYFwyeOwQP4f18Rh\\_4A](https://pan.baidu.com/s/1ITxGYFwyeOwQP4f18Rh_4A)，提取码：ea3a

附件2：建设项目环境影响评价公众意见表链接：  
<https://pan.baidu.com/s/1EwcNsTHf4vPTql6a0mvCg>，提取码：ontv

喜欢此内容的人还喜欢

左眼矫正视力0.07，他却毅然戴上墨镜归队  
央视新闻



[https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa\\_uPRE9g](https://mp.weixin.qq.com/s/VN5KGZVBVY6sa_uPRE9g)

3/4

图 3-1 第二次网络公示截图

# 张强强检查疫情防控隔离酒店防疫工作

本报讯 10月9日,政府副市长、公安局党委书记、局长张强强深入疫情防控隔离酒店督导检查疫情防控工作。

张强强实地检查了集中隔离酒店安保措施,详细了解警力配置、工作运转、防护保障、隔离措施落实情况,查

阅了相关登记台账。

张强强强调,隔离酒店作为集中隔离点,是疫情防控工作的重要环节,隔离管控要严格闭环。一是值守人员配备要与相关部门工作人员密切配合,明确职责,规范执法,妥善处置突发应急情况。

切实维护隔离点安全秩序。二是要结合实际,做好人员排班、宣传发动、服务保障工作。三是要切实提高安全防范意识,做好各项防护措施,确保自身绝对安全。

(霍州融媒)

本报讯 10月11日,我市对2022年符合政府安排工作条件的退役士兵进行安置选岗。市政府副市长胡文杰出席,市委办、政府办、退役军人事务局、纪委监委、编办、人社局、财政局、医保局等单位相关工作人员参加了安置选岗会议。

会议宣读了《霍州市2022年符合政府安排工作条件的退役士兵安置实施办法》。

# 霍州市完成年度退役士兵安置选岗工作

胡文杰要求,做好退役士兵安置工作是地方支援国防建设的重要举措,各相关部门要提高政治站位,增强责任意识,结合实际挖掘岗位,确保编制保障,尽最大努力做好退役士兵安置工作。各相关部门和接收安置单位要履行各自职责,相互支持配合,及时落实退役士兵的工资保险等各项待遇,切实维护其合法权益。希望新到岗的退役士兵要发扬军人吃苦耐劳、遵时守纪、作风严谨和听从命令的光荣传统,尽快转换角色适应新环境,在新的岗位上加强学习,提高综合素质,在建设家乡的新征程中再接再厉,再立新功。

会议期间,符合条件的退役士兵按照提选选岗条件和服役表现量化评分排名依次进行了公开选岗。安置对象代表和接收安置单位代表分别进行了表态发言。

(秦碧君)

# 城市管理局与商户共建共管新霍州

本报讯 为进一步提升城市市容环境,提高城市管理水平,号召全民参与城市管理工作,增强市民共建共管意识,10月11日,市城市管理局开展新一轮的门前包保入户宣传活动。

“您好,签订保证书后,一定要负起责任来,切实做到包卫生、包秩序、包环境,确保店铺后厨干净整洁。”活动中,执法人员耐心细致地向商户介绍“门前10条保证书”的具体内容,注意事项,管理办法以及处罚依据,号召广大商户踊跃参与,积极配合城市管理工作,各商户纷纷表示一定会支持配合工作,并签订了门前保证书。

下一步,市城市管理局将继续与全市商户签订“门前10条保证书”,进一步落实包保责任制,持续提升市容环境品质,营造更加整洁、优美、文明、和谐的城市环境。

(刘琛)



10月12日,新籍籍在霍州经营饭店的爱心人士为霍州高速防疫一线人员,送去了热气腾腾的爱心餐对他们坚守一线,在疫情防控工作中付出的辛勤劳动致以敬意。在以往工作开展中,他们的辛勤付出牵动着广大居民的内心,防疫一线工作人员表示,吃着热腾腾的爱心餐,不仅身体暖了,心里更暖和,相信有大家齐心协力,一定能打赢这场防疫战。

刘琛 摄

# 霍州市开展疫情防控演练实行临时性区域静默管理

本报讯 10月13日7:00起,按照霍州市新冠肺炎疫情防控领导小组办公室安排,全市开展疫情防控演练,对部分区域实行临时性静默管理。

由于当前,我省疫情防控形势复杂,我市地处交通要道,与周边经济社会往来频繁,输入风险较高,为切实保障人民群众生命安全和身体健康,经霍州市新冠肺炎疫情防控领导小组综合研判,决定开展疫情防控演练,对部分区域实行临时性静默管理。

融媒体中心组织记者兵分多路,对全市的疫情防控演练,部分区域实行临时性静默管理的情况进行了走访。

走访中记者了解到,在临时静默施行区域,人员流动控制严格,广大居民居家不出,区域内人员相对静止,同时区域内除保供超市、保供药店和医疗机构等场所外,其余经营性场所一律暂停线下营业。各类学校、幼儿园、校外培训机构等停止线下教学,养老院等机构实行封闭管理。

在静默管理区域外的疫情防控演练场所,无论工地、医院、商超、农贸市场、景区景点等地均按照疫情防控要求,认真落实严格执行测温、扫码、查核酸、戴口罩等疫情防控措施。

与此同时,全市229个核酸检测点同时启动,广大市民在警戒线内按照一米间隔距离井然有序地排起了长队,广大党员干部、医护人员、公安干警、社区工作者、志愿者等积极投入,在每个核酸检测点信息查验、扫码测温、查验健康码、核酸检测信息登记等工作有条不紊,确保全民核酸检测应检尽检。

据了解,在我市疫情防控演练期间,临时静默管理的范围、时间及管控措施,将依据演练,核酸检测情况以及我市疫情防控总体情况的风险评估结果动态调整。

(刘文先)

# 关于霍州市核酸检测结果的公告

广大市民朋友:

当前,国内疫情防控形势严峻复杂,为进一步扎紧市外院输入关口,控制市疫情防控工作领导小组统一安排,2022年10月13日-10月14日,在全市开展全城核酸检测,全市共采样检测203802人,核酸检测结果全部阴性。

鉴于当前疫情形势,请广大市民朋友加强自我防护,坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、不聚集、不扎堆、咳嗽、打喷嚏注意遮挡,保持安全社交距离等良好的卫生习惯,自觉遵守疫情防控措施,尽量不去人群密集、空气不流通的场所,出入公共场所要严格落实扫码、测温、共同筑牢我市疫情防控屏障。感谢大家的理解、配合和支持!

霍州市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室  
2022年10月14日

# 企业送爱心 同心抗疫情

本报讯 涓涓细流汇成江河之海,颗颗爱心凝聚成磅礴力量。当前正值疫情防控关键期,霍州社会各界爱心人士和爱心企业充分发挥自身优势,主动伸出援助之手,用实际行动支持霍州疫情防控工作。

10月14日,维克多音乐餐厅负责人来到霍州东站、霍州市融媒体中心等地将一份份暖愈融融的爱心,送到连日来奋战在疫情防控一线人员手中,表达和感谢他们在疫情防控中默默坚守和付出。通过这一小小善举,用真情和爱心传递社会正能量,用实际行动诠释了守望相助,共克时艰的社会责任和担当。

“我们的一线人员每天坚守在一线,为这次疫情防控工作做出了非常大的贡献,作为我们普通百姓来说,也希望疫情早日结束,在这里我们也奉献出一份心意,为你们的一线防疫人员加油助威,相信在大家的共同努力下,疫情能够早日结束。”维克多音乐餐厅负责人说。

(秦碧君)

# 霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响评价第二次公示

霍州经济技术开发区工业污水处理厂位于霍州经济技术开发区霍东新兴产业园(上乐坪村北),主要建设一座园区工业污水处理厂,处理规模1.2万m<sup>3</sup>/d,采用“预处理+A<sup>2</sup>O+MBR+生化组合+UVAS<sub>207</sub>高级氧化”处理工艺。目前,该项目已委托山西云平台环保管家发展有限公司编制完成了环境影响报告书(征求意见稿),现面向项目所在地的各

阶段,各团体公众征集意见和建议,时间为5个工作日。

建设单位:霍州经济技术开发区管理委员会  
电话:13835377788  
环评报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接为:  
附件1:《霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响报告书》(征求意见稿)

链接1: [http://pan.baidu.com/s/1FTx-GVFwyc0wQ4R18R3h\\_4A](http://pan.baidu.com/s/1FTx-GVFwyc0wQ4R18R3h_4A)  
提取码:cazh  
附件2:建设项目环境影响评价公众意见表  
链接2: <http://pan.baidu.com/s/1Ewv-NaTH46fP7q6z0hwCg>  
提取码:qozw

图 3-2 二次报纸公示截图 (1)

# 靳阳阳检查指导汾河防洪能力提升工程推进情况和疫情防控工作

本报讯 10月19日,政府副市长靳阳阳检查指导汾河防洪能力提升工程推进情况和疫情防控工作。市水利、辛置镇负责人一同检查。

在汾河霍州市防洪能力提升工程施工现场,靳阳阳详细了解了工程设计、建设内容、防洪标准、工程进度等情况,并就工程施工质量和安全等方面提出要求。靳阳阳要求,施工单位、监理单位要把工程质量放在首位,细化工程措施,严把工程质量关,发现问题,立即整改。

靳阳阳强调,在保障工程质量和安全的前提下,进一步加快施工进度,如期完成各项建设任务。各相关部门要加强组织领导,强化责任监管,加快防洪设施建设,补齐防洪措施短板,狠抓抓实工程推进各项措施,切实提高汾河防洪减灾能力,全力保障人民群众的生命财产安全。

在108国道辛置镇卡口,靳阳阳详细了解了当班卡口车流量、查验流程、核酸检测、人员配备等情况。靳阳阳要求,镇、村两级干部都要进一步提高政治站位,

增强风险意识,切实克服麻痹思想,侥幸心理,松劲心态,坚决守好洪洞入晋的第一道关口。要坚持实事求是,因地制宜,依法依规对人车车辆及人员进行全面细致排查,严格落实行程码、健康码、核酸检测等管控措施,保障道路交通安全,全面阻断疫情输入渠道。要科学合理安排部署值守,强化各类物资供应,让大家以饱满的精神状态投入到疫情防控工作中,筑牢我市“外防输入”防火墙。

(秦国林)

# 农村劳动力就业信息采集推进会召开

本报讯 10月19日,我市召开农村劳动力就业信息采集推进会。政府副市长郭惠民出席会议。市人社局、市公共就业人才服务中心、市乡村振兴服务中心负责人及各乡镇(街道)分管人社工作副职、劳动保障所负责人参加会议。

会议解读了《霍州市农村劳动力就业信息采集工作方案》;宣读了《霍州市重点社区(村)充分就业帮扶行动方案》。据悉,此次采集对象为全市范围内具有我市农村户籍居民户,16周岁及以上具有劳动能力的农村劳动力,不包括农村户籍户口的现役军人,在校就读学生,法定劳动年龄内已丧失劳动能力,劳动年龄内但无劳动能力的农村居民。采集对象按照户籍地登记原则进行。

郭惠民强调,各乡镇(街道)、部门必须思想上高度重视,落实上扎实开展,保证一人一册。采集工作人员要把采集操作说明弄懂弄透,确保数据采集准确性、完整性、真实性,及时反馈使用过程中存在的问题。通过开展农村劳动力就业信息采集,掌握农村劳动力总体就业态势,了解农村劳动力就业状态,就业意愿和培训意愿等信息,为实现农村务农务工实名制信息管理和动态监测,为开展精准有效的公共就业服务打好基础。

会议期间,市公共就业人才服务中心工作人员对此次农村劳动力就业信息采集工作进行了详细培训。

(刘群)

# 张强强在大张镇检查指导安全生产工作

本报讯 10月19日,市政府副市长、公安局局长张强强在大张镇,检查指导安全生产工作。市公安局、住建局、商务局及大张镇相关负责人一同检查。

检查中,张强强一行先后来到泰府梧桐项目施工工地、中国石油西辛加油站、张堡村股份经济合作社养殖基地等地,通过实地查看、听汇报等方式,详细了解了各地疫情防控、安全隐患排查、安全管理措施落实及大张镇农村交通安全等方面工作情况。现场抽检员工核酸检测报告,对发现的问题提出意见和建议,要求立即整改。

张强强强调,各相关部门要提高政治站位,严格落实安全生产相关规章制度,狠抓责任落实,加强安全生产管理,严防各类生产安全事故发生。要压紧压实安全生产属地责任,履行监管责任,企业主体责任,坚持人防、物防、技防相结合,全面梳理重点行业、重点领域、重点部位可能存在的安全风险和事故隐患,常态化开展风险隐患排查治理,坚决做到守土有责、守土担责、守土尽责,全力以赴抓好安全生产各项工作。要从严从实执行人员健康码、行程码、核酸检测报告、场所码查验工作,从严从实执行操作规范,抓好常态化疫情防控措施,全力保障群众安全。要统筹抓好疫情防控、安全生产和环境保护各项工作,确保企业生产安全有序,确保社会大局和谐稳定。

检查中,张强强一行还在大张镇张堡村对农村重点工作进行检查指导。

(秦国林)

# 霍州市召开疫情防控调溯源第三次培训会

本报讯 10月18日,我市召开流调溯源第三次培训会。政府副市长、公安局局长张强强出席会议并讲话。

会议宣读了《霍州市新冠肺炎疫情流调溯源工作方案》《霍州市新冠肺炎疫情流调溯源应急处置方案》。

据了解,本次流调溯源专班设综合协调组、信息流控组、现场流调组、分析研判组、溯源组、专家组6个工作组,通过各工作组密切配合、通力协作,储备和统筹调配全市流调队伍,指导实施确诊病例、疑似病例、无症状感染者及“密接”“次密接”流行病学调查工作,多渠道追溯疫情源头。

张强强强调,要更加自觉地把思想和行动统一到市委、市政府的要求上来,做到头脑不能松,力气不能减,标准不能降,隐患不能放,以最严站位,最严标准,最强组织,最实举措,最佳状态,从严从实从细抓好点、线、面各项疫情防控措施,为党的二十大胜利召开营造安全稳定的政治社会环境。同时,要压实责任,做到“一触即发、一呼即应、一步到位、高效运转、有效应对”,落实好“快、严、实、细”疫情防控工作要求,做到密切配合,形成工作合力,树牢“一盘棋”思想,保持高度戒备,坚决打赢疫情防控攻坚战。(刘群)

# 霍州:一场茶话会 政企心连心

本报讯 “今天这个茶话会,就是想听听各位企业家的心里话,大家不要拘束,有什么困难就提出来,我们一起探讨解决方法。”10月17日,一张长桌,几杯清茶,一场为中小企业服务的政企茶话会在名都会议堂召开。政府副市长胡文杰主持召开中小企业服务中心、工信局等部门负责人与企业家代表共话下午茶,以“下午茶+交流”的方式,就“小升规”相关事宜开展政企面对面沟通交流。

“我们企业目前面临的最大的难题就是人才紧缺,我们想让政府帮忙留住人才。”一名企业家说。

“这个建议非常好,我们霍州也是积极引进、培养人才”,胡文杰回答道……在轻松、活跃的氛围中,企业家们与相关负责人“面对面”交流,说出自己的急难愁盼。

现场的企业家们一致认为,茶话会的形式很好,很接地气,很贴心,不仅面对面倾听了自己的心声,了解了企业发展过程中遇到的急难愁盼问题,更激发了企业家投资的热情。

通过开展“下午茶”活动,搭建了政企直接沟通交流平台,切实提升了企业获得感和满意度,增强了企业投资发展信心,营造了更加优化发展环境,构建起新型亲清政商关系。

(秦国林)

的形式很好,很接地气,很贴心,不仅面对面倾听了自己的心声,了解了企业发展过程中遇到的急难愁盼问题,更激发了企业家投资的热情。

通过开展“下午茶”活动,搭建了政企直接沟通交流平台,切实提升了企业获得感和满意度,增强了企业投资发展信心,营造了更加优化发展环境,构建起新型亲清政商关系。

(秦国林)

# 霍州市召开国资国企统一监管工作会

本报讯 10月17日,政府副市长胡文杰主持召开国资国企统一监管工作会。各涉改企业、市国企改革和党建工作领导小组办公室成员单位相关负责人参加会议。

会议传达了省、临汾市国资国企统一监管工作相关政策、文件精神,以及霍州市政府第21次、27次常务会议精

神,各涉改企业负责人分别介绍了企业基本情况。北京盈科(太原)律师事务所律师就我市国资国企统一监管工作具体措施进行了讲解。

胡文杰强调,各企业各部门要把思想和行动统一到习近平总书记关于国资监管和国企改革系列重要论述精神上来,统一到党中央国务院、省委省政

府、市委市政府决策部署上来,着力在政府授权、明晰产权、审计核算、建章立制、动态监管等方面再发力,再推动,持续做强做优做大国有资本和国有企业,走好新的赶考之路,确保国有资产保值增值,为全方位推动我市高质量发展贡献国有资本力量。

(秦国林)

## 郑重声明

近期发现,临汾万信汇金拍卖有限公司将本人位于霍州市月亮湾小区的房屋非法出售。上述房屋的房屋所有权已经临汾市中级人民法院生效判决所确认,本人依法享有完全所有权。未经本人书面同意或授权,任何单位和个人无权出售、出租上述房屋,其私自与第三人所签《房屋买卖合同》均为无效合同。请广大人民群众在购房时一定要核实房屋产权情况,避免上当受骗。本人将保留追究违法出售本人名下房屋的单位及个人法律责任。

房屋所有权人:李鹏  
2022年9月16日

# 霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响评价第二次公示

霍州经济技术开发区工业污水处理厂位于霍州经济技术开发区霍东新型产业园(东上坪村北),主要建设一座园区工业污水处理厂,处理规模12万m<sup>3</sup>/d,采用“预处理+AAO+MBR+生化组合+UV/Cl<sub>2</sub>高级氧化”处理工艺。目前,该项目已委托山西云平环保管家发展有限公司编制完成了环境影响评价报告书(征求意见稿),现面向项目所在地的各

阶层、各团体公众征集意见和建议,时间为5个工作日。

建设单位:霍州经济技术开发区管理委员会  
电话:13835377788

环评报告征求意见稿全文及公众意见表的网络链接为:  
附件1:《霍州经济技术开发区工业污水处理厂环境影响评价报告书》(征求意见稿)

链接: [https://pan.baidu.com/s/1FTx-GYFwpc3wCq48Rb\\_4A](https://pan.baidu.com/s/1FTx-GYFwpc3wCq48Rb_4A)  
提取码:ca3b  
附件2:建设项目环境影响评价公众意见表

链接: <https://pan.baidu.com/s/1EwcnNTE46Pqk6atuvCg>  
提取码:ontv

图 3-2 二次报纸公示截图 (2)

### 3.2.3 张贴

张贴区域选择距离本项目最近的上乐坪村、沟东村，张贴的时间为 2022 年 10 月 12 日~2022 年 10 月 25 日，共计 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行)相关要求。

张贴时间：2022 年 10 月 12 日~2022 年 10 月 25 日

张贴地点：上乐坪村、沟东村

征求意见稿张贴公示图片见图 3-3.

### 3.2.4 其他

未采用其他公示方式。



图 3-3 张贴公示截图 (1)



图 3-3 张贴公示截图 (2)

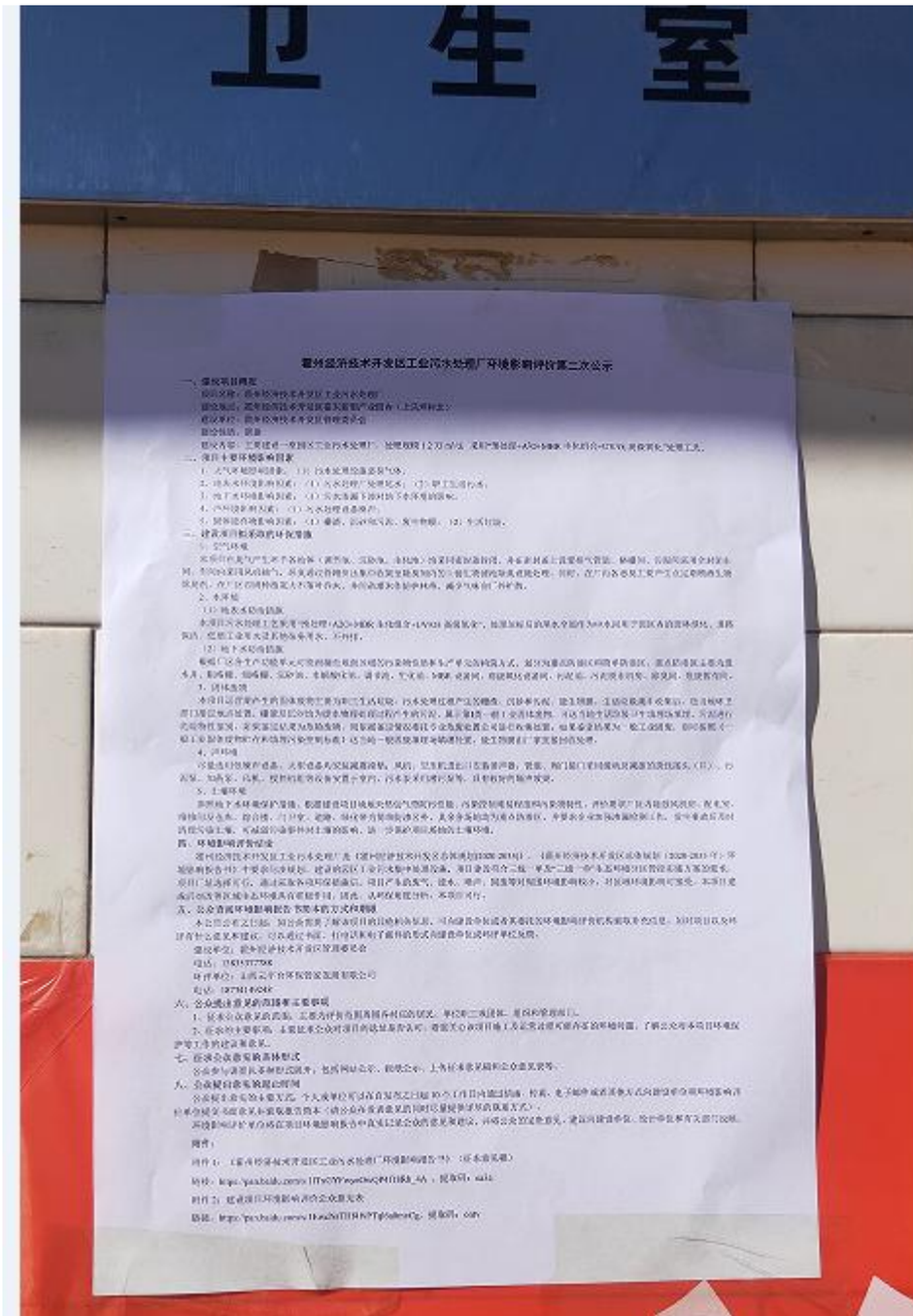


图 3-3 张贴公示截图 (3)

### 3.3 查阅情况

查阅场所：公众可前往建设单位(霍州经济技术开发区管理委员会)查阅纸质版报告

查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，没有收到公众的任何意见和建议。

### 3.5 其他公众参与情况

未采用更深度的公众参与调查方法。

### 3.6 公众意见处理情况

环境影响评价征求意见稿信息公开期间和征求意见稿公示期间，未收到公众对本项目提出的与环境影响评价相关的意见。

## 4 其他

建设单位保存了首次环境影响评价信息公开网络截图，征求意见稿网络公示截图、报纸公示图片、张贴公示图片，存档备查。

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号，2019年1月1日施行)要求，在“霍州经济技术开发区工业污水处理厂”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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《霍州经济技术开发区工业污水处理厂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我公司承担全部责任。

承诺单位：霍州经济技术开发区管理委员会

承诺时间：2023年12月

## 6 附件

无。