

# 目 录

1、项目概述.....	2
2、公众参与调查目的及意义.....	3
3、公众参与的形式.....	3
4、第一次环境影响评价信息公开情况.....	4
5、征求意见稿公示情况.....	6
6、其他公众参与情况.....	18
7、公众意见处理情况.....	18
8、报批前公开情况.....	19
9、其他.....	19

附件：公众参与承诺函

# 1、项目概述

## (1) 项目背景

泾河，黄河支流渭河的一级支流，也是黄河第一大支流渭河的第一大支流。发源于宁夏六盘山东麓，南源出于泾源县老龙潭以上，北源出于固原大湾镇，至平凉八里桥汇合，东流经平凉、泾川于杨家坪进入陕西长武县，再经彬县、泾阳等，于西安市高陵区陈家滩注入渭河。

泾河全长 455.1 公里，流域面积 45421 平方公里。泾河干流河谷开阔，一般在 1 公里以上，平凉至泾川间，谷宽 2—3 公里，川地平坦完整，有良好的灌溉条件。秦代有著名的郑国渠，近代有泾惠渠等，是陕西关中地区的生命之河。泾河流域水土流失严重，是黄河水系输沙量最大的二级支流。

近年来，为了加强防洪工程建设，按照《中华人民共和国防洪法》等有关法律法规的要求，水利部会同有关部门编制完成了七大流域防洪规划，黄河水利委员会编制的《黄河流域防洪规划》，2008 年经国务院批复（国函[2008]63 号）。另一方面，针对中小河流治理、小型病险水库除险加固等，水利部会同有关部门在 2010 年编制了《全国中小河流治理和病险水库除险加固、山洪地质灾害防御和综合治理总体规划》（以下简称《总体规划》）。《总体规划》于 2011 年 4 月经国务院常务会议审议通过，2012 年国家发展和改革委员会以（发改农经[2012]774 号）文件批复。陕西省也编制了《陕西省中小河流治理和中小水库除险加固专项规划报告》（其中包含江河主要支流治理，以下简称《专项规划》），2014 年陕西水环境工程勘测设计研究院编制了《陕西省泾河干流河道治理工程可行性研究报告》（以下简称《泾河可研》），黄委会以“黄规计【2014】473 号”文对《泾河可研》进行了审查。这些规划为陕西省江河重要支流河道治理工程设计提供了重要的依据和工作基础。近年来，根据《泾河可研》的工程安排，在治理工程区泾河左岸泾阳县修建了南王浩堤防，长 2910m，云田王、大湾村两处险工段治理，治理长度 2828m，共建磨盘坝 53 座；在泾河右岸的空港新城进行了临泾抽水站、太平堡及庙店村三处险工段治理，治理长度 2806m，共建磨盘坝 45 座。

尽管现状工程区泾河右岸，已经建设了临泾、太平堡及庙店三处河道工程，但由于泾河在此处河势变化频繁，该3处河道控导工程的建设仍难以对该段河道河势进行有效控制，常常发生塌岸、洪水淹没等灾害。

故为了更好的控导河势，并对河岸滩地进行有效防护，拟建设泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程，沿河谷右岸岸线布置工程，将已建临泾、太平堡及庙店三处空港新城泾河险工段道治理工程连接，形成完整岸坎防护体系，有效保护现有岸滩。

## **(2) 项目特点**

泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程的建设性质为新建项目，该项目主要是对泾河空港新城段右岸建设防洪堤防，并在堤防上建设防汛道路；河道滩地生态修复和沿防汛路建设生态林带。本项目属于生态型建设项目。项目位于泾河空港新城段南岸，项目涉及陕西省泾河重要湿地，环境较敏感；项目环境影响主要以施工期扬尘、噪声对周边环境敏感目标的影响，以及临时占地对生态环境的影响；本项目建成后会改善区域的水环境和生态环境，带来环境正效应。

## **2、公众参与调查目的及意义**

公众参与目的在于维护可能受影响公众的合法权益，体现“以人为本”原则。通过公众参与增加项目的透明度，在广泛听取并采纳普通公众、相关单位和专家等合理性意见和建议的基础上，力求使项目的工程设计、建设更加合理、可行，最大限度地发挥建设项目的长远综合效益。

通过公众参与调查，可以提高工程环境评价的公开有效性、真实性、合理性和社会可接受性，同时也可以使公众在公开参与调查活动中提高全民的环保意识，起到共同保护环境、提高环境质量的作用，从而有利于最大限度地发挥工程的综合效益和长远效益。

## **3、公众参与的形式**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关

建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。本项目公众参与符合相关要求。

## 4、第一次环境影响评价信息公开情况

### 4.1 公开内容及日期

#### 4.1.1 公示要求

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书相关信息和审批后环境保护措施落实情况信息公开的主体，建设单位编制环境影响公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。现对该项目环境影响评价工作进行第一次公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。

#### 4.1.2 公示内容

### 泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价

#### 第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28号），现将该项目有关环境影响评价信息向公众公开，欢迎社会各界人士提出环境保护方面的宝贵意见。公布内容如下：

##### 一、建设项目的名称及概要

**项目名称：**泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程

**建设地点：**泾河空港新城段南岸

**建设规模：**（1）河道治理工程：共 3 段，总长 8321.90m，均位于河道右岸。第一段为县界—临泾工程段，第二段为临泾—太平工程段，第三段为太平—庙店工程段；（2）防汛道路：新建防汛路 8321.90m，拓宽加高道路 1829.10m；（3）生态修复工程：包括河道滩地生态修复、生态修复 132.77hm<sup>2</sup>，沿防汛路建设 20m 宽防护林带 10151.0m；（4）附属工程：包括工程标志牌、里程碑、草皮护坡等。

## 二、建设单位的名称和联系方式

**单位名称：**西咸新区空港新城水务局

**单位地址：**陕西省西咸新区空港新城航投大厦 A 区

**联系人：**郭工**联系电话：**029-33636203

## 三、环境影响报告书编制单位信息

**单位名称：**陕西格致有为环境科技有限公司

**单位地址：**陕西省西安市高新区细柳街办新型工业园信息大道 1 号林隐天下

**联系人：**张工**邮箱：**[542982032@qq.com](mailto:542982032@qq.com)**联系电话：**19991487595

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表获取链接：<https://pan.baidu.com/s/1PEXGhzBv0B5p86hvQJAHcQ>  
提取码：rrgm

## 五、征求公众意见的主要事项

公众参与主要是请工程附近公众从环保角度对本工程发表自己的意见和建议。目的在于收集、征询工程所在评价区内公众对项目建设的意见、要求和建议，做好环境保护工作，并将公众意见归纳后呈环保行政主管部门，供审批项目时参考。

## 4.2 公开方式

于 2020 年 10 月 28 日于陕西省西咸新区空港新城管理委员会管网进行了网络公示，公示网址为：<https://kgxc.xixianxinqu.gov.cn/zwgk/tzgg/20155.htm>

公示照片如下：

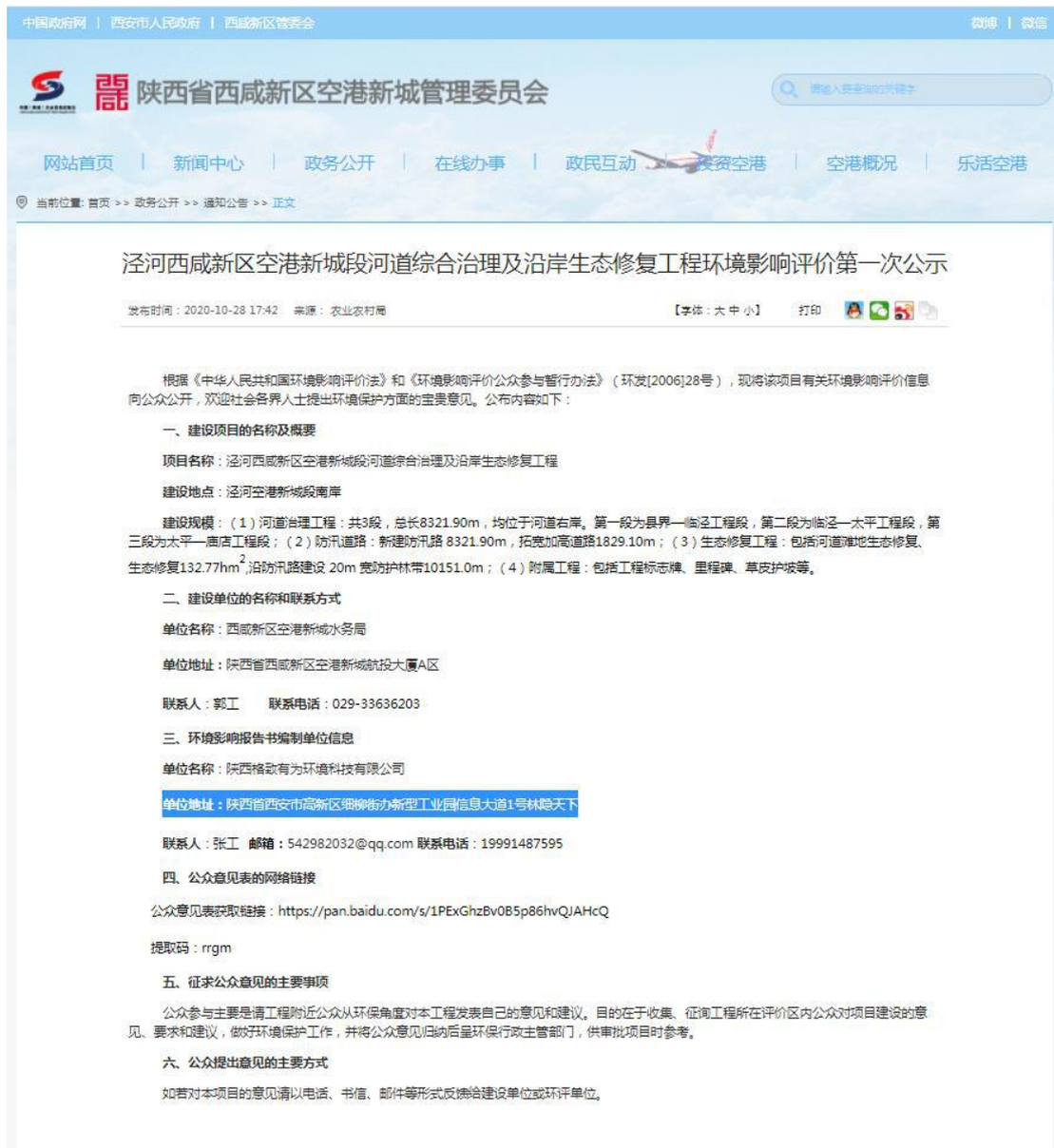


图 1 第一次公示截图

## 4.3 公众意见情况

第一次环境信息公开期间, 环评单位和建设单位均未收到任何反馈信息。

## 5、征求意见稿公示情况

### 5.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第十一条, 建设项目环

境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开以下信息：（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。

我单位在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，进行了第二次环境信息公开，公示时间为 2020 年 11 月 6 日-2020 年 11 月 19 日。

项目环境影响报告书征求意见稿主要污染物及治理情况如下：

本项目建成实施后造成的环境影响主要是施工期对周围环境的影响。

### 1、施工期环境影响评价

#### （1）水环境影响分析

施工期对地表水环境的影响主要来自施工生产废水和生活污水。施工废水通过临时沉淀池沉淀处理后，回用于施工生产；生活污水旱厕收集后定期清掏用作农肥，严禁将生活污水排入河道。因此施工废水对外界水环境影响较小。

#### （2）大气环境影响分析

施工期废气污染源主要为施工扬尘、机械和车辆排放废气及沥青摊铺过程中产生的沥青烟气等。

项目施工扬尘对周围环境的影响是存在的，但是，这种影响是短暂的，将随着施工期的结束而结束。工程在采取全线洒水降尘、居民点附近限速的措施后，道路扬尘的污染会大大降低。燃油机械废气污染物质主要成分是  $\text{SO}_2$ 、 $\text{CO}$ 、 $\text{NO}_x$  等。项目在沥青铺设过程中采取及时摊铺作业并压实，用冷水喷洒路面，减少沥青烟挥发对大气环境及操作人员的影响。施工区域线性分布，且会随着施工期的结束而消失，因此项目施工期废气对大气环境影响较小。

#### （3）声环境影响分析

噪声源污染主要来源于施工机械运行、机动车运输等。在加强管理和采取相应措施的前提下，施工噪声能够得到有效控制，施工场界噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），建设期施工噪声影响是短期的，而

且具有局部路段特性。一旦施工活动结束，施工期的噪声影响也就随之结束。

#### (4) 固体废物影响分析

项目施工期固体废弃物主要为施工人员的生活垃圾、河道清理垃圾和建筑垃圾。施工人员的生活垃圾均进行分类集中收集，定期交给环卫部门处置；施工前期准备阶段河道清理产生的垃圾主要是建筑垃圾、生活垃圾、腐殖土等废物和施工过程中产生的建筑垃圾，清理后集中运至建筑垃圾填埋场处置。施工过程中产生的固体废物均得到合理处置。对周围环境影响较小。

#### (5) 生态环境影响分析

施工生产废水及施工人员生活污水处理不当则可能会对项目区域水环境产生污染，进而影响水生生物的生存，使原本较少的水生生物更加稀少，因而评价要求必须做好水污染的相关防治措施，从而减少由于施工废水处理不当带来的对水生动植物的影响。

由此可见，由于施工期较短、施工期废水均得到合理处置，再加上项目完工后泾河空港新城段生态环境的改善，项目区的水生动植物在施工期会受到一定的影响，但影响较小，且施工结束后会很快恢复。

## 2、运营期环境影响评价

### (1) 大气环境影响预测评价

本项目堤顶防汛道路交通车辆产排放 CO、NO<sub>2</sub>、THC 分别为 0.26t/a、0.015t/a、0.03t/a。本项目地处泾河南岸，地势较平坦。区域环境容量大，再加上污染源为线形分散排放，易于扩散，道路建成后的两边的绿化带也可以吸收部分汽车尾气中的污染物，达到净化空气的效果。因此本道路建成后，汽车尾气对当地的空气质量影响较小。

### (2) 声环境影响预测评价

本次项目防汛道路两侧 200m 范围内无敏感点，项目靠近河道一侧噪声预测值为 53.2dB (A)，项目远离河道一侧因为有防护林带建设，噪声预测值为 37.8dB (A)，满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

### (3) 对水文情势的影响分析

本工程没有在河道内布置的建筑物，不存在设置阻隔河道行洪的蓄水建筑物，不阻水碍洪，不占用河道行洪断面。因此，本工程建成后，对整个河道的下泄流量没有影响，河道水流和行洪顺畅，对天然河道水文情势改变较小，原来河

道的水位、径流特征变化不大。工程实施后，能充分发挥各工程的整体导流能力，使河段河势进一步得到控制，保护堤岸，缩小主流游荡范围，减少畸型河湾发生机遇及工程出险几率。

#### (4) 对泥沙情势的影响分析

据泾河河床多年来冲淤变化情况分析，泾河干流主槽有冲有淤，但幅度较小，河床变化基本趋于平衡稳定，部分河段由于河道集中采砂采石人为加剧了河床下切。基于以上情况，结合本工程建设特征分析，从长远来看，泾河干流河道天然的冲淤边界条件并未发生大的改变，该河道仍会处于冲淤平衡状态。

#### (5) 地下水环境影响分析

工程运行期不产生污水，因此不会对区域包括地下水水质产生影响。工程运行后，与工程建设前天然河道的水位与流量变化不大，不改变河道地下水的补给与排泄以及地表水与地下水之间的水力联通关系，不会影响到地下水位的变化。

#### (6) 生态环境影响评价

##### 1) 动植物影响分析

工程施工完成后，将对堤顶道路采取植树绿化，评价建议绿化时注重植物搭配，灌草结合，在满足观赏需要同时，从食物链的角度切断病虫害大发生的根源；每种植物的种植数量不宜太少，同时注意绿化灌草的维护及管理，保证绿化物种的成活。采取上述措施后，工程施工期造成原有植被大量破坏、生物量减少的状况将会得到改善，评价区植物资源会逐渐增加，与工程建设前相比，由于农作物的消失，区域生物量会有所降低，但其观赏价值大大增加，美化景观的效果大大提高。

工程运行后两栖爬行类活动范围增加，有利于这些动物的栖息和觅食，对种群的繁衍起到促进作用，对游禽、涉禽以及鸣禽中傍水禽鸟类的活动和觅食也会带来有利影响。

##### 2) 水生生态资源影响分析

工程完工后，河道内水质明显改善，水生态环境大为改观，适宜本地生长的如鲤鱼、鲇鱼、鲢鱼、草鱼等鱼类，虾、蟹等水生生物数量、种类将有可能增加。工程建成后应加强管理，吸引一些季节性的水鸟来此栖息、繁衍，以增加该区域的动物种类、数量和生物多样性。综合看来，项目的建设会使陆生动物的种类、数量减少，但会使水生动物的种类、数量增加，动物的物种多样性也可能会有所

增加，对总的动物资源量影响不大。

### 3) 土地利用影响分析

工程建设永久性占地以内陆滩涂、耕地为主，永久占地会造成土地利用性质的永久性变化，但由于本工程永久占用的耕地多为泾河河道滩涂内的耕地，属临时性耕种，汛期常被洪水淹没，且占用耕地面积较小，占用后对当地农业生产影响较小，通过合理补偿会减免对相关群众生活的影响，且本工程建成后可保护阶地上优质耕地，耕地减灾产值远大于工程占用的耕地损失。施工期临时性占地将破坏占用土地上的植被，破坏植被面积虽较大，但主要为农作物，对当地陆生生态影响不大，施工结束后，可通过覆土回填、平整恢复等措施恢复原有土地功能。

### 4) 生态系统完整性影响分析

工程运行后区域生物多样性会在一定程度上逐渐得到恢复，项目的建设对该区域生物多样性和生态系统完整性的影响不大。

### 5) 生境连通性影响分析

河堤防外（背水侧）的滩地和洪范区很少，内陆滩涂、沼泽大多处于堤防以内，不仅能满足设计洪水的行洪要求，还能够保持一定的浅滩宽度和植被空间，为生物的生长发育提供栖息地，既可发挥河流的自净化功能，又有利于地表和地下水的连通。所以堤防建设对内陆滩涂、沼泽地的水系连通、河流的横向连通影响不大。

### 6) 景观环境影响分析

工程将改变目前河道内杂草丛生的现状，形成一片良好的城市亲水生态环境景观，改善城市景观和生态环境，增强城市的景观美学性。

### 7) 水土流失影响分析

工程施工期是新增水土流失最严重的时期，建议在施工中严格按照主体工程施工进度安排。先设置水土保持工程防护措施或临时防护措施，再进行施工。对开挖施工应尽量避免强降雨天和大风天，难以避开时加强此时段的临时防护措施。在各施工区，水土保持防治措施应结合主体工程施工进度安排，及时分期、分批实施。

项目环境影响报告书征求意见稿中项目主要内容已经基本完成，公示内容及时限符合《办法》要求。

## 5.2 公示方式

### 5.2.1 网络

我公司于2020年11月5日于环评互联网论坛网站进行了网络公示，公示网址为：<http://www.eiabbs.net/thread-366962-1-1.html>，公示截图如下：



图2 公示截图

### 5.2.2 报纸

我单位于2020年11月6日和2020年11月7日分别于三秦都市报进行了登报公示，公示内容如下：

## 泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价 二次公示

《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响报告书》已委托陕西格致有为环境科技有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出具体的意见和建议。

### 一、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、电子版链接：<https://pan.baidu.com/s/1aFZzrEaV0XP9Hhc5OgvvGQ>

提取码：se5n

### 2、查阅纸质报告书的方式和途径

纸质环境影响报告书（征求意见稿）公众可以向建设单位电话联系前往西咸新区空港新城水务局办公室查阅纸质报告书。

### 二、征求意见的公众范围

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见表获取链接：<https://pan.baidu.com/s/1PExGhzBv0B5p86hvQJAHcQ>

提取码：rrgm

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后 10 个工作日内填写公众意见表，可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

### 建设单位的名称和联系方式

单位名称：西咸新区空港新城水务局

单位地址：陕西省西咸新区空港新城航投大厦 A 区

联系人：郭工

联系电话：029-33636203

### 编制单位名称和联系方式

单位名称：陕西格致有为环境科技有限公司

单位地址：陕西省西安市高新区细柳街办新型工业园信息大道 1 号林隐天下

联系人：张工 邮箱：[542982032@qq.com](mailto:542982032@qq.com)

联系电话：19991487595

### 六、公众提出意见的起止时间

本次公众提出意见的期限为自本公示发布起 10 个工作日内。

注意事项：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

报纸照片如下:



图3 征求意见稿第二次登报公示版面照片 11.06

### 省级权威媒体专业刊登各类公告

#### 凌云商务项目前期物业管理服务招标公告

项目名称:凌云商务项目; 招标单位:西部机场集团置业(空港新城)有限公司; 项目概况:位于空港新城依农街以南, 顺陵三路以东, 孝彭街以北。总建筑面积82270.15平方米。资格要求:投标企业须依法注册, 营业执照经营范围包含物业管理或物业服务, 投标人不得在各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单, 或在本行业处于被行政主管部门限制投标的处罚期内。报名及文件领取时间:2020年11月06日至2020年11月12日(招标公告发布之日起五个工作日内)报名地址:西安市高新区高新一路正信大厦A座905室。联系人:胡经理; 电话:13201779059; 报名时须携带的资料:营业执照复印件及物业服务企业信用资质证明文件、单位资信证明。资格预审截止时间:2020年11月12日下午18:00时。

#### 债权转让暨催收公告

根据中国信达资产管理公司西安办事处(简称“信达公司”)与乌鲁木齐瑞凯博通商务咨询有限公司(简称“瑞凯公司”)、瑞凯公司与西安博豪振业商务信息服务有限公司(简称“博豪公司”)、博豪公司与西咸新区鼎安商务信息服务有限公司(简称“鼎安公司”)签订的相关《债权转让合同》及资产转让协议等, 现最终将下列公告清单中所列借款人及其担保人(简称“债务人”)享有的全部债权及借款合同、担保合同以及相关生效法律文书确定的全部权利依法转让给鼎安公司。现特公告通知“债务人”上述三次转让事宜, 并要求自本公告发布之日起立即向鼎安公司履行还款义务。鼎安公司联系人:史先生 18049240378; 履行还款地址:西安市雁塔区博豪公司 鼎安公司

企业名称	合同编号	欠付本金	欠付利息(截至至2020年12月31日)	担保人名称	担保合同号
西安市城镇镇新型建筑材料房屋开发公司	98047	11000000元	5031947.09元	西安市城镇镇新型建筑材料房屋开发公司	98047

#### 长安区老旧小区综合提升改造项目造价咨询服务招标公告

进场登记号:CA2021978; 工程名称:长安区老旧小区综合提升改造项目造价咨询服务; 招标单位:西安市长安城乡建设开发有限公司; 招标代理单位:凌辉建设工程咨询有限公司; 招标内容:对长安区老旧小区提升改造、改造内容包括:屋面防水、房屋外墙保温、粉刷、楼梯公共部分的维修、小区内道路、供水、供气、供暖、雨污水分流、线缆落地、化粪池、消防、安防设施、路灯、自行车棚、垃圾分类、绿化、围护等。本次招标范围为工程实施阶段的造价控制及造价咨询服务, 具体内容详见招标文件。招标方式:公开招标; 资格审查形式:资格后审; 资格审查条件:1. 投标人须具备独立法人资格, 具有有效的营业执照; 2. 投标人具备有效的建设行政主管部门颁发的工程造价咨询甲级资质证书; 3. 拟派项目负责人具有有效的注册造价工程师(或一级造价工程师)执业资格, 且在本单位注册; 4. 投标人及项目负责人须在“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; 5. 本次招标不接受联合体投标; 报名起止时间:2020年11月06日00:00分至2020年11月11日09:00分; 报名地点:西安市建设工程交易中心网上交易平台; 文件发售地点:西安市大明宫中央广场A座22层; 联系人:高翔; 联系电话:029-81010100-15; 详细内容:1. 符合资格条件投标人使用本公司CA锁在西安建设工程交易中心网上交易平台网上投标确认。2. 网上确认成功后, 投标人请

西安三发新能源科技开发有限公司营业执照副本, 统一社会信用代码916101025831973349, 危险化学品经营许可证, 编号:陕西危(乙)字【2018】000008及; 西安达奥工贸有限公司营业执照副本, 统一社会信用代码9161010355698562T, 危险化学品经营许可证编号:陕西危化经字【2019】002023, 不慎丢失, 现登报声明作废, 自本声明登报之日起, 对外使用危险化学品经营许可证营业执照复印件时, 必须有法人《授权书》方可有效, 请相关单位和个人查验核实。西安三发新能源科技开发有限公司, 西安达奥工贸有限公司 2020年11月6日

#### 延安瑞龙再生资源回收有限公司年处理3万吨固废综合回收利用项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令4号)的要求, 本公司对本项目进行公众参与公示, 现公示如下: 1. 环境影响评价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: ①全文网络链接: 延安瑞龙再生资源回收有限公司年处理3万吨固废综合回收利用项目环境影响评价征求意见稿全文网络链接: <http://www.fuxian.gov.cn/info/1037/44851.htm>; ②查阅纸质报告书的方式和途径: 通过邮寄或现场查阅纸质报告书, 联系电话:13309213887; 邮箱:1308692485@qq.com; 地址:陕西省西安市碑林区东门外东新苑C座507室; 2. 征求意见稿的范围: 本次评价范围内的公民、法人和其他组织。评价范围如下: (1) 大气环境: 根据导则(HJ2.2-2018), 确定本次评价范围为以项目建设地为中心, 边长5km的矩形范围。(2) 水环境: 建设项目废水不外排, 定性分析可行性。(3) 声环境: 建设项目厂界外200m范围。(4) 地下水: 建设项目占地范围内及占地范围外1.71km<sup>2</sup>范围内。(5) 土壤环境: 建设项目占地范围外1km范围内。(6) 环境风险评价范围: 简单分析。3. 公众意见表的网络链接: 建设项目环境影响评价公众意见表详细链接: [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)。4. 公众提出意见的方式和途径: 信函、传真、电子邮件或电话。5. 公众提出意见的起止时间: 自公示之日起十个工作日内。

#### 延安瑞龙再生资源回收有限公司

#### 泾河新城新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价第二次公示

《泾河新城新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价报告书》已委托陕西致政生态环境科技有限公司编制完成征求意见稿, 欢迎社会各界人士提出意见和建议。一、查阅环境影响评价征求意见稿的方式和途径: 1. 电子版链接: <https://pan.baidu.com/s/1aFzZrEaV0XP9Hhc50gvgVQ>; 提取码: se6n。2. 查阅纸质报告书的方式和途径: 提取码: rrgm。二、征求意见稿的公众参与: 公众可向建设单位电话联系前往西咸新区空港新城水务局办公查阅纸质报告书。三、征求意见稿的公众范围: 环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织, 同时鼓励环境影响评价之外的公民、法人和其他组织提出意见。四、公众意见表的网络链接: 公众意见表详细链接: <https://pan.baidu.com/s/1PEXGhZv0B5p86hVqJAhGc>; 提取码: rrgm。五、公众提出意见的方式和途径: 公众可在本项目环境影响评价征求意见稿公示后10个工作日内填写公众意见表, 可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位, 评价单位提交公众意见表, 也可直接向建设单位、建设单位的名称和联系方式; 单位名称: 西咸新区

## 声明公告专版

登报电话: 88665588

### 拍卖公告

受委托, 陕西信达国际拍卖有限公司将于2020年11月15日上午10时在【淘宝网】资产处置平台([https://zc.paimai.taobao.com/zc\\_zc\\_item.htm?spm=a213w.6688509.contact.1.188a52ebd2pk&user\\_id=2743952101](https://zc.paimai.taobao.com/zc_zc_item.htm?spm=a213w.6688509.contact.1.188a52ebd2pk&user_id=2743952101))公开拍卖机动车一批, 现将有关事项公告如下: 一、标的展示时间与地点: 2020年11月12日至13日, 上午9:30-11:30下午14:00-16:00。标的在西安市莲湖区沣惠路南段(陕西省农村信用社联合社)地下停车场, 联系人: 白女士 15354807239。二、拍卖方式: 本次拍卖分为自由竞价阶段和延时竞价阶段, 每辆车的自由竞价时间为24小时, 延时竞价为5分钟。凡有意竞买者请到现场查看标的并依据网站规则缴纳竞买保证金完成报名手续。成交人请于2020年11月17日至西安市雁塔区翠华南路500号佳和中心4楼706室办理成交手续。三、交易信息如下: 户名: 陕西信达国际拍卖有限公司, 账号: 37000205192819469; 开户行: 中国工商银行西安市北大街支行; 联系电话: 029-86266101 15354807239。联系地址: 西安市雁塔区翠华南路500号佳和中心4楼706室

### 电力装备用特殊材料、复合材料、高端热双金属材料等合金材料项目环境影响评价第二次信息公示

2020年8月, 陕西昶银精密合金材料有限公司委托河南金环境影响评价有限公司承担电力装备用特殊材料、复合材料、高端热双金属材料等合金材料项目环境影响评价工作。该项目位于渭南市大荔县官池工业园区, 占地面积19.48亩, 主要建设内容包括: 生产厂房和办公用房等, 购置成套生产设备。根据《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办法》(部令4号)相关规定, 我单位现对该项目进行公众参与第二次公示。公示材料如下: (1) 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径: <http://www.ep-home.com/forum.php?mod=viewthread&tid=400326&extra=> (2) 征求意见稿的公众范围: 项目所在地当地民众。 (3) 公众意见表的网络链接: [http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html) (4) 公众提出意见的方式和途径: 联系人: 李工, 联系电话: 13572266199, 号: 295587057 (5) 公众提出意见的起止时间: 自公布之日起, 10个工作日截止。陕西昶银精密合金材料有限公司 2020年11月6日

### 招标公告

工程名称: 西安市雁塔区等驾沟街道办事处黄土清运项目; 招标单位: 西安市雁塔区住房和城乡建设局; 招标代理单位: 天盛洋行工程咨询有限公司; 招标内容: 本工程位于西安市雁塔区公园南路以西, 金塔路以北, 朝阳花园小区以南, 航天佳苑小区以东, 具体以招标文件为准; 标段内容: 黄土及建筑垃圾清运, 具体以招标文件核发的建筑工程施工资质证书要求; ①具备建设行政主管部门核发的建筑工程资质证书, 且具备安全生产许可证、银行开户总户三级及以上资质, 并具有安全生产许可证, 信誉良好。②具有同等工程施工经验及注册建造师及以上资格项目经理, 且具备建筑工程专业贰级注册建造师及以上资格

## 遗失·声明专栏

足不出户方便快捷 今日办理明日见报  
省级媒体专业权威 诚信正规值得信赖

刊登 029-88665588  
热线 029-88663656



- ★王建平不慎将陕西粤华实业投资有限公司开具的购房款收据丢失: 票号90666305, 金额贰万整; 票号9066465, 金额叁万整; 票号不详, 金额叁万玖仟玖佰元整, 特此声明作废。
- ★西安鑫管家财务管理有限公司丢失营业执照正本统一社会信用代码91610113MAB0JFJN1K及丢失(账号: 1530795350095)在平安银行西安高新支行预留的公章、法人章、财务章及公司的发票章, 合同章, 声明作废, 由此引起的法律责任由本单位承担, 与银行无关。
- ★西安中云智慧电子科技有限公司丢失私章编号6101940086468和法人赵朝私章编号6101940065472, 声明作废, 由此引起的法律责任由本单位承担, 特此公告。
- ★西安未央区新乐居木门经销部丢失营业执照正本, 统一社会信用代码: 92610112MAGU5D7H10, 经股东会决议将注册资金由伍仟人民币人民币减到叁仟人民币人民币, 请债权债务人员5日内办理相关手续, 特此公告。
- ★元亨泰来咨询(西安)有限公司, 前未办理相关事宜, 特此公告。
- ★陕西天诺保洁有限公司, 帐号3700024250920109349, 开户行为工行西安北大街支行, 原预留印鉴中的财务章及私章等一切, 现声明作废, 由此产生的一切经济责任由本公司自行承担, 特此公告。
- ★西安昶银精密合金材料有限公司, 统一社会信用代码91610103MA6U030000, 经股东会决议, 注册资本由100万人民币减到50万人民币, 请有债权债务的单位或个人于45日内自行办理相关手续, 特此公告。
- ★西安通和源房地产开发有限公司九境城项目购房11-501的收据票号4095923金额143016元, 日期2014年1月19日, 本人不慎将此收据丢失, 声明作废。
- ★海南安达通网络有限责任公司, 注册号610003036634, 经股东会决议予以注销, 请相关债权债务人员自登报之日起45日内前来办理相关事宜, 特此公告。
- ★宝鸡市陈仓区阳平镇海清湖行生态农业发展有限公司, 统一社会信用代码: 91610132M0321615013107, 声明作废。
- ★宝佳建筑设计院有限公司, 统一社会信用代码: 91610132MA71323L36, 经股东会研究决定予以减资, 注册资本由5000万人民币减至100万人民币, 请有债权债务的单位或个人自登报之日起45日内前来办理相关事宜, 特此公告。
- ★延安西润工贸有限公司(统一社会信用代码: 91610600MA403MAGT5U10F, 经股东会决议, 拟向登记机关申请减资, 由壹仟万元人民币减少为贰佰万元人民币)

图4 征求意见稿第二次登报公示内容照片 11.06

# 三秦都市报



服务热线

965369

2020.11. 7 星期六

庚子年九月廿二

总第9101期

微信官微  
三秦都市报



新浪官微  
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

QQ热线 800002901

广告热线 029-82255222

三秦学生记者  
2020年11月6日  
第6期  
陕西省累计注册突破10万人  
开创思政课教学“陕西模式”



三秦都市报  
三秦学生记者  
2020年10月30日  
第30期  
陕西省思政教学“三秦学生记者”社会实践活动组委会办公室指定读物

生日净未丑 国粹进校园



三秦学生记者  
2020年10月21日  
第21期  
“科技大篷车”带来近百个科普项目  
与科技互动 真神奇!



全省今日你

活动主会场设在西安。  
同一天进行的有思政大讲  
堂、全省十佳学生记者颁奖  
仪式和思政课件火炬奖表彰

图5 征求意见稿第二次登报公示版面照片 11.07

中康建设管理股份有限公司项目清算债权债务申报公告

空港新城自贸大道自来水加压站施工I标工程、西咸新区空港新城自贸大道自来水加压站修缮工程的施工已经完工、验收。为保护债权人利益,经公司研究决定,本公司对该工程项目自施工以来所产生的全部债权债务进行逐一核对,并在此基础上签署债权债务确认书。凡与该工程发生过业务往来且形成债权债务的单位和个人,请在本公告首次刊登之日起30日内,向本公司申报债权,现将债权申报及确认有关事项公告如下:一、申报人为本公司名下空港新城自贸大道自来水加压站施工I标工程、西咸新区空港新城自贸大道自来水加压站修缮工程的各类债权人,包括但不限于资金出借人、担保权人、分包工程承包人、材料供应商等。二、各债权人需提交的申报文件包括但不限于:1、债权人主体资格的证明文件。公司营业执照或事业单位法人证书、授权委托书。自然人身份证原件和复印件;2、证明与本公司之间存有债权债务关系的文件(合同、协议、对账单、收据、欠条、发票、汇款等)原件及其复印件。三、风险提示:请各债权人按本公告内容积极申报债权,如因逾期申报或遗漏、隐瞒申报而产生的一切法律后果由其本人/本人承担。四、申报方式:书面申报;申报地址:江西省南昌市红谷滩丰和大道1308号;联系人:陈通锡;联系电话:0791-82222795;邮箱:2455096111@qq.com;特此公告。中康建设管理股份有限公司 2020年11月7日

陕西唐朝枫华环保科技有限公司废旧机动车回收拆解厂建设项目环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)第九条规定,现开展项目二次公示,公示内容如下:一、建设项目概要:陕西唐朝枫华环保科技有限公司废旧机动车回收拆解厂建设项目位于西咸新区空港新城永乐镇温商工业园区西咸二路1323号。地理位置坐标为E108.901885, N34.538797,占地面积为21000平米,建筑面积约30000平米,总投资8000万元。项目租用园区内2幢钢结构厂房和露天停车场,自建1处业务大厅和拆解车间,建设一条全自动小型汽车拆解线、一个大型车辆拆解平台,以及零配件入库管理大数据系统,每年计划拆解报废汽车3万辆。二、公众提出意见的主要方式:环境影响评价报告书征求意见稿全文详见(链接:https://pan.baidu.com/s/1xrFjGv55SqQeQa0oXT2wKQ提取码:1234),公众对该项目有环境保护意见的,可自本公告发布之日起10个工作日内,向项目建设单位或者环境影响评价报告书编制单位提出,也可将自己的意见形成书面文字送至当地环境保护主管部门。三、联系方式:陕西唐朝枫华环保科技有限公司,联系人:左占勃,联系电话:13325387686。西安瑞诚方环境科技有限公司,联系人:姚宇峰,联系电话:15091193828。

交付公告

尊敬的曲江褐石小镇B地块二期业主: 您购买我公司开发的西安曲江褐石小镇B地块二期12#、13#、14#、17#楼兹定于2020年11月18日开始正式交付,请您按照预约的交付日期,携带相关资料及费用赴南湖艺境二期交房中心办理交付手续。我公司将以EMS特快专递的形式将《交付通知书》邮寄给您,特此公告! 祝您生活幸福、阖家安康!

西安筑泰房地产开发有限公司 2020年11月7日

资格预审公告

1. 招标条件:西安正建工程咨询有限公司受西安国际港务区土地储备中心的委托,对西安国际港务区和顺路(港丰路-南绿茵路)等道路和配套管线工程施工项目进行公开招标,项目资金已落实,且具备招标条件。特邀请有兴趣的潜在投标人(以下简称申请人)提出资格预审申请。2. 项目名称:和顺路(港丰路-南绿茵路)等道路和配套管线工程施工项目。2.2 招标范围:本项目位于西安国际港务区内,道路长度约1.2km,包含和顺路(港丰路-南绿茵路)、和顺路东侧20m规划路(港兴二路南侧20m规划路-南绿茵路)道路、给水、排水、电力沟道、交通等配套管线工程施工。具体施工内容以施工图纸和工程量清单为准。3. 申请人资格要求:3.1 申请人具有独立法人资格,具有有效的营业执照。3.2 申请人具有市政公用工程专业一级以上的项目经理,并具有有效的安全生产许可证。3.3 申请人具有类似市政道路或配套管线的施工业绩(申请资格预审文件)。3.4 拟派项目经理具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格,具有有效的安全生产考核合格证书(建安B证),在本单位注册,且未担任其他在建工程项目的经理。3.5 申请人及拟派项目经理须在“西安建设市场诚信信息平台”或“全国建筑市场监管公共服务平台”中显示一致。3.7 申请人及拟派项目经理须在“西安建设市场诚信信息平台”和“全国建筑市场监管公共服务平台”中显示一致。

寻人启事

2020年8月23日,接群众报警在西安市西三环丈八立交桥下发现一具尸体,经技术勘验,现已查明死者,柳瑞峰,男,45岁,甘肃省天水市人,长期在西安本市生活。现警方寻找死者直系亲属(妻子)朋友及知情人士,请见报后立即与西安市公安局高新分局丈八路派出所联系。联系人:焦警官18591895700、新警官18591895686。丈八路派出所联系电话:029-88583110。

西安市经开草滩再生水水处理提升泵站设施工程施工资格预审公告

1. 进场登记:SL2000643; 2. 工程名称:西安市经开草滩再生水水处理提升泵站设施工程施工; 3. 招标单位:西安碧源水务有限公司; 4. 招标代理单位:陕西正项目管理咨询有限公司; 5. 招标内容:西安市经开草滩再生水水处理提升泵站设施工程一期服务范围西安市污水处理厂污泥集中处置项目冷却用水,远期满足草滩产业园区市政道路洒水、绿化用水、洗车用水及建筑内再生水等。一期建设规模为日供水规模24000m3,主要建设内容包括冷却水供水潜水泵井及配套供电控制管线、污泥集中处置项目冷却水专供供水管道637米(管径DN600)。6. 招标方式:公开招标; 7. 资格审查形式:资格预审; 8. 资格审查条件:投标人须具备独立法人资格,同时具备水利水工程总承包三级(新)(含三级)以上资质,具有建设行政主管部门颁发的安全生产许可证,具有类似工程施工业绩。项目经理要求:具备水利水工程二级(含二级)以上注册建造师资格,具有水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证,且无在建项目。专职安全员:具有水行政主管部门颁发的安全生产考核合格证。其它要求:本次招标不接受联合体投标。9. 确认开始时间:2020.11.07 09:00:00; 10. 确认结束时间:2020.11.16 17:00:00; 11. 确认地点:西安市未央区凤城九路与明光路十字中登文景大厦A座1508室; 12. 联系人:张世峰; 13. 联系电话:029-86522030; 14. 详细内容:1、获取资格预审文件时需携带的资料:单位介绍信、法定代表人授权委托书(附法人及委托人身份证复印件加盖公章)及被委托人身份证原件。2、资格预审文件的领取时间及开标时间请参照陕西采购与招标网上的公告内容。投标保证金:50000元,招标文件工本费:800元资格预审文件工本费:300元,工程地址:西安市经开草滩。15. 资格预审文件工本费:300元; 16. 管辖单位:西安市水利建设项目建设管理办公室。

11号综合加工厂房室内工程资格预审公告

(招标编号:LZBB2020-1758)项目所在地区:陕西省,西安市;一、招标条件:本11号综合加工厂房室内工程已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为自筹资金5645.11万元,招标人为中国航发动力股份有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标,特邀请有兴趣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:11号综合加工厂房室内工程总建筑面积11886.36平米,西南附楼三层钢筋混凝土框架结构、两侧辅助厂房单层排架结构,建筑高度14.1米,跨度最大27m。招标范围:11号综合加工厂房室内工程部分,具体内容详见11号综合加工厂房室内工程施工图、招标文件及工程量清单。范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:(001)11号综合加工厂房室内工程;三、投标人资格要求:(001)11号综合加工厂房室内工程)的投标人资格要求:1. 营业执照:具备合法有效的营业执照; 2. 申请人资质要求:具备建设行政主管部门颁发的建筑工程总承包三级(或以上)资质,具有有效的安全生产许可证; 3. 拟派项目负责人(注册建造师)要求:须具备建筑工程专业国家注册一级(含二级)以上建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建建设工程的项目经理; 4. 申请人基本信息要求:申请人资质基本信息及项目负责人(注册建造师)执业基本信息应在“陕西省建设网(http://js.shaanxi.gov.cn/)”陕西省建筑市场监管与诚信信息发布平台”可查询; 5. 申请人不得在“信用中国”网站被列为失信被执行人; 6. 申请人不得在本项目所在地及以上各级建设诚信信息平台被允许为联合体投标的行为; 7. 申请人不得在全国企业信用信息公示系统被列为严重违法失信企业名单,本项目不允许投标。四、资格预审文件的获取:获取时间:从2020年11月07日09时00分到2020年11月12日12时00分,获取方式:1. 具有

公告

徐劭同志:自2018年8月16日起,你未办理请假手续无故缺勤,单位多方寻找联系未果,你本人也未来电来函陈述事由。根据单位相关规章制度,无故旷工累计超过20天予以辞退。请于2020年11月13日前速来单位说明情况,逾期未来将按相关规定,予以处理。新城科技产业管理办公室 2020年11月6日

泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价二次公示

《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响评价报告书》已委托陕西格致环境科技有限公司编制完成征求意见稿,欢迎社会各界人士提出具体的意见和建议。一、查询环境影响评价报告书征求意见稿的方式和途径:1. 电子版链接:https://pan.baidu.com/s/1afZzrEaV0XP9thc50gvvQ,提取码:se5n。2. 查阅纸质报告书的方式和途径:纸质环境影响评价报告书(征求意见稿)公众可向建设单位电话联系前往西咸新区空港新城水务局办公室查阅纸质报告书。二、征求意见稿的公众意见:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。三、公众意见表的网络链接:公众意见表获取链接:https://pan.baidu.com/s/1PEXGhzBvOB5p86hyQJAlIc9,提取码:rrgm。四、公众提出意见的方式和途径:公众可在本项目环境影响评价报告书征求意见稿公布后10个工作日内填写公众意见表,可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表,也可直接至建设单位。建设单位的名称和联系方式:单位名称:西咸新区空港新城水务局;单位地址:陕西省西咸新区空港新城航投大厦A区;联系人:郭工;联系电话:029-33636203。编制单位名称和联系方式:单位名称:陕西格致环境科技有限公司;单位地址:陕西省西安市高新区细柳街办新型工业园信息大道1号林隐天下;联系人:张工;邮箱:542982032@qq.com;联系电话:19991487595。六、公众提出意见的起止时间:本次公众提出意见的期限为自本公告发布之日起10个工作日内。注意事项:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、房产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于项目环评公示内容。

欢迎刊登各类丢失

图6 征求意见稿第二次登报公示内容照片 11.07

### 5.2.3 张贴

我公司 2020 年 11 月 6 日在工程沿线村庄等敏感点张贴了公开信息，并向周围过往群众解答问题。公示照片如下：



图 5 征求意见稿现场张贴公告公示照片

## 5.3 查阅情况

### 5.3.1 网络

公众通过公示信息里的网络链接可以自由的查阅下载《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响报告书》（征求意见稿）和“公众意见表”电子版，其中“公众意见表”供公众填写对于项目的意见和建议。

### 5.3.2 电话索取

公众可以根据公示信息上的建设单位和环境影响评价编制单位电话或者电子邮件联系公示中的联系人询问有关《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响报告书》（征求意见稿）和“公众意见表”纸质版，并在建设单位设置专门的接待室，并在接待室准备相应的填写桌子和笔供公众使用。

### 5.3.3 现场设置场所

在环评单位及项目地均设置专门的临时征求意见接待处供公众现场翻阅查询《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响报告书》（征求意见稿）和“公众意见表”纸质版，并准备好相应的笔供公众现场填写。

## 5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 6、其他公众参与情况

根据《办法》，对环境影响方面公众质疑性意见较多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目征求意见稿公示期间，未收到任何关于本项目相关的意见，因此不需要开展深度公众参与。

## 7、公众意见处理情况

本项目在项目所在地附近敏感点处首次公开环境影响评价信息期间，未收到

公众提出意见。本项目在环评论坛网征求意见稿公示期间，网站浏览量为 70 人次，期间未收到公众提出意见。

## 8、报批前公开情况

我单位《泾河西咸新区空港新城段河道综合治理及沿岸生态修复工程环境影响报告书》由陕西格致有为环境科技有限公司编制完成，经审查，与项目实际相符。我单位已于 12 月 7 日在环评互联网论坛网站（<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=383271&fromuid=72574>）公开了拟审批的环境影响报告书和公众参与说明。公示截图如下：



图 6 项目报批前公示

## 9、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相

关原始资料，存档备查。