

延长石油富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价

## 公众参与说明

国网陕西省电力公司

2021 年 2 月

# 目 录

1 编制依据.....	1
2 概述.....	2
3 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
4 征求意见稿公示情况.....	10
5 其他公众参与情况.....	24
6 公众意见处理情况.....	25
7 报批前公开情况.....	26
8 其他.....	27
9 诚信承诺.....	28
10 附件.....	29

## 1 编制依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修订），2015年1月1日起施行。

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日第二次修正），2019年1月11日起施行。

(3) 《建设项目环境保护管理条例》国务院第682号令，2017年10月1日起施行。

(4) 《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日起施行。

(5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

## 2 概述

2020年8月24日，国网陕西省电力公司委托国电环境保护研究院有限公司进行延长石油富县电厂750kV送出工程的环境影响评价工作。建设单位于2020年8月26日~2020年9月8日在国网陕西省电力公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）上对本工程环境影响评价信息进行了第一次环评信息公示。

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于2020年12月18日~2020年12月31日在国网陕西省电力公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）上，同时于2020年12月22日、12月25日在《三秦都市报》以及项目所在地现场张贴的形式进行第二次环境信息公告，充分征求项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本项目环境保护方面的意见。在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

本工程公众参与实施主体为国网陕西省电力公司。征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表2.1所示。

表2.1 环境信息公众参与过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	第一次信息公示	2020年8月26日~ 2020年9月8日	国网陕西省电力公司网站 ( <a href="http://www.sn.sgcc.com.cn/">http://www.sn.sgcc.com.cn/</a> )
2	第二次信息公示	2020年12月18日~ 2020年12月31日	国网陕西省电力公司网站 ( <a href="http://www.sn.sgcc.com.cn/">http://www.sn.sgcc.com.cn/</a> )
		2020年12月22日、 2020年12月25日	《三秦都市报》K4 三秦资讯版

## 3 首次环境影响评价信息公开情况

### 3.1 公开内容及时限

#### (1) 第一次环评信息公示

国网陕西省电力公司（建设单位）于2020年8月24日委托国电环境保护研究院有限公司开展富县电厂750kV送出工程环境影响评价工作（委托书见图3.1），建设单位于2020年8月26日~2020年9月8日进行了首次环境影响评价信息公开。

环境影响评价首次信息公开内容包括：

- ①建设项目概况。
- ②建设项目的建设单位的名称和联系方式。
- ③承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式。
- ④公众提出意见网络链接式。
- ⑤提交公众意见表的方式和途经。

我公司在确定环境影响评价单位国电环境保护研究院有限公司后7个工作日内在“国网陕西省电力公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）”上发布了《富县电厂750kV送出工程环境影响评价第一次公示》，公开内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。公示情况见图片3.2。

# 国网陕西省电力公司文件

---

## 国网陕西省电力公司关于委托编制富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价报告的函

国电环境保护研究院有限公司：

根据国网陕西省电力公司年度项目前期工作计划安排，依据公司零星服务框架招标中标结果，现委托你单位开展富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价报告的编制工作。

你单位收到委托函后，立即组织力量开展工作，并于该工程可研收口后 2 个月内完成报告编制工作。

报告编制合同另行商签。



图3.1 本工程的环境影响评价委托书

www.sn.sgcc.com.cn\_360搜索 国家电网-国网陕西省电力公司 国家电网-国网陕西省电力公司 x +

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col17/2020-0 被抱走男孩父亲跪谢

国家电网 STATE GRID  
国网陕西省电力公司 STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 求职者 传媒者

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 互动交流 信息公开

深化“两个转变” 推动科学发展

通知公告

首页>>通知公告

### 富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公示

发布日期: 2020-08-26

富县电厂作为陕北~湖北±800kV特高压直流输电工程配套电源之一,可以保障直流电力的外送;电厂布局在延安地区,靠近关中负荷中心,可以缩短供电距离,减轻榆林~延安通道输送压力;对陕北~关中

今日优选 NEW 穿越莽荒试航飞升

我的视频 每日关注 热点资讯 下载 翻译 打印 全屏

在这里输入你要搜索的内容

10:45 2020/8/27

## 富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公示

发布日期： 2020-08-26

富县电厂作为陕北~湖北±800kV特高压直流输电工程配套电源之一，可以保障直流电力的外送；电厂布局在延安地区，靠近关中负荷中心，可以缩短供电距离，减轻榆林~延安通道输送压力；对陕北~关中750kV输电通道提供有效的支撑，提高通道输送能力，提高已有设备利用效率；本工程的建设主要是满足富县电厂的电力送出。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号），在“国网陕西省电力公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）”上发布富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公示。

### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

#### （一）建设项目名称

富县电厂750kV送出工程。

#### （二）选址选线

750kV线路路径位于陕西省延安市富县、洛川县境内。

#### （三）建设内容

富县电厂750kV送出工程建设规模包括：洛川750kV变电站间隔扩建工程、新建富县电厂~洛川变



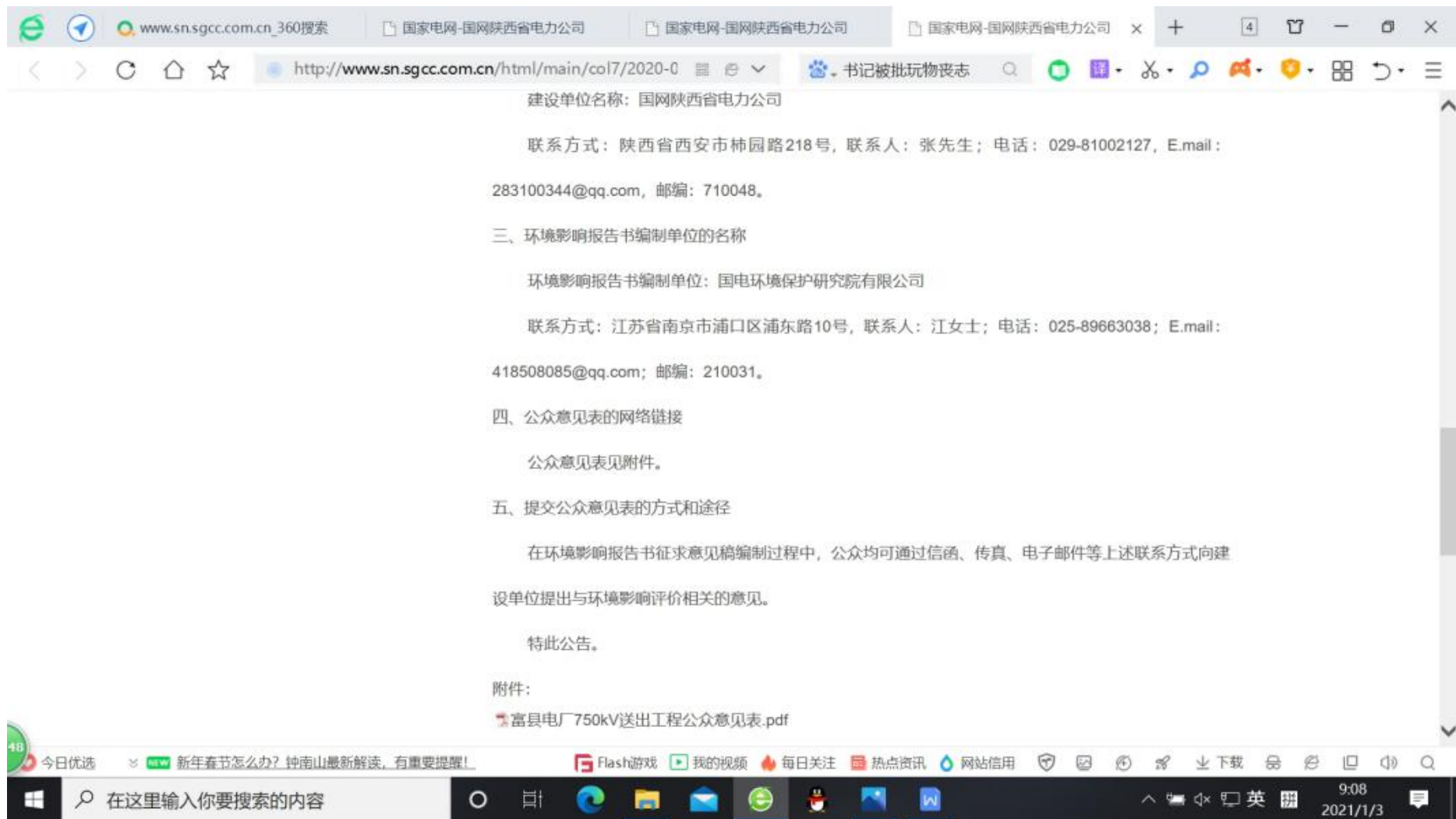


图3.2 本工程环境影响评价信息首次公示情况

## (2) 第一次信息公示内容

建设单位在国网陕西省电力公司网站 (<http://www.sn.sgcc.com.cn/>) 上进行第一次公示内容见表3.1。

**表 3.1 富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价信息第一次公示**

### 富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价信息公示

富县电厂作为陕北~湖北±800kV 特高压直流输电工程配套电源之一，可以保障直流电力的外送；电厂布局在延安地区，靠近关中负荷中心，可以缩短供电距离，减轻榆林~延安通道输送压力；对陕北~关中 750kV 输电通道提供有效的支撑，提高通道输送能力，提高已有设备利用效率；本工程的建设主要是满足富县电厂的电力送出。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），在“国网陕西省电力公司网站 (<http://www.sn.sgcc.com.cn/>)”上发布富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价信息公示。

#### 一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

##### (一) 建设项目名称

富县电厂 750kV 送出工程。

##### (二) 选址选线

750kV 线路路径位于陕西省延安市富县、洛川县境内。

##### (三) 建设内容

富县电厂 750kV 送出工程建设规模包括：洛川 750kV 变电站间隔扩建工程、新建富县电厂~洛川变 750kV 线路工程。

##### (1) 洛川 750kV 变电站间隔扩建工程

变电站位于陕西省延安市洛川县永乡镇南贺苏村东北约 100m。

本期洛川 750kV 变电站扩建 1 个 750kV 出线间隔（即至富县电厂 1 回）。

##### (2) 新建富县电厂~洛川变 750kV 线路工程

本工程起于延安市富县张村驿镇曹村西侧的富县电厂，途经延安市富县、洛川县，止于延安市永乡镇南贺苏村东北侧洛川 750kV 变电站。

本期新建 750kV 线路路径长约 30.6km，其中位于富县线路路径长约 14km、位于洛川县线路路径长约 16.6km。全线采用单回路架设，采用 6×JL/G1A-400/50 钢芯铝绞线。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：国网陕西省电力公司

联系方式：陕西省西安市柿园路 218 号，联系人：张先生；电话：029-81002127，E.mail: 283100344@qq.com，邮编：710048。

#### 三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响报告书编制单位：国电环境保护研究院有限公司

联系方式：江苏省南京市浦口区浦东路 10 号，联系人：江女士；电话：025-89663038；

E.mail: 418508085@qq.com；邮编：210031。

#### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

国网陕西省电力公司

2020年8月26日

#### (3) 时限

建设单位于2020年8月26日至2020年9月8日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于 10 个工作日。

### 3.2 公开方式

此次公示选择国网陕西省电力公司网站（<http://www.sn.sgcc.com.cn/>）上公示了本工程建设规模简况及环境评价信息，该网站为官方对外公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

### 3.3 公众意见情况

在公示期间，建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本期工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件。

## 4 征求意见稿公示情况

### 4.1 公示内容及时限

#### (1) 公示内容

建设单位进行了延长石油富县电厂750kV送出工程环境影响报告书征求意见稿的公示，且公示时间大于10个工作日。本次公示的内容有：

①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。

②征求意见的公众范围。

③公众意见表的网络链接。

④公众提出意见的方式和途径。

⑤公众提出意见的起止时间。

#### (2) 公示时限

建设单位于2020年12月18日至2020年12月31日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告，公示时限不少于10个工作日。

### 4.2 公示方式

#### 4.2.1 网络

建设单位于2020年12月18日~2020年12月31日在国网陕西省电力公司网站“<http://www.sn.sgcc.com.cn/>”公布征求意见稿信息、征求意见稿全文链接以及公众意见表的网络链接，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网站公示情况见图4.1。

本工程环境影响评价第二次信息公示内容见表4.1。

表 4.1 本工程环境影响评价第二次信息公示内容

富县电厂 750kV 送出工程环境影响评价信息公告
<p>我公司委托国电环境保护研究院有限公司承担“富县电厂750kV送出工程”环境影响评价工作。环境影响报告书已完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及有关规定，报告书审批前向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见：</p> <p>一、项目概况</p>

富县电厂750kV送出工程：①洛川750kV变电站间隔扩建工程：本期扩建1个750kV出线间隔（即至富县电厂1回），站址位于延安市洛川县永乡镇南贺苏村东北约100m，本期在站址预留场地内进行扩建。②富县电厂~洛川变750kV线路工程：新建750kV单回线路路径长约30.6km，位于延安市富县、洛川县境内。

## 二、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

### （一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

见本页面附件1。

### （二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

国网陕西省电力公司（地址：陕西省西安市柿园路218号；联系电话：029-81002127）

国电环境保护研究院有限公司（地址：南京市浦口区浦东路10号；联系电话：025-89663031）

## 三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

## 四、公众意见表的网络链接

见本页面附件2。

## 五、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络连接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。

建设单位：国网陕西省电力公司

联系方式：陕西省西安市柿园路218号，联系人：张先生；电话：029-81002127，E.mail: 283100344@qq.com，邮编：710048。

环评单位：国电环境保护研究院有限公司

联系方式：南京市浦口区浦东路10号，联系人：江女士，电话：025-89663038，E.mail: 418508085@qq.com，邮编：210031。

国网陕西省电力公司

2020年12月18日

### 4.2.2 报纸

公示载体为《三秦都市报》，《三秦都市报》是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报，是陕西受众最广的平面媒体之一，在全省范围内发行。建设单位于2020年12月22日、2020年12月25日将公示信息发布于《三秦都市报》K4 三秦资讯版面，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示情况见图4.2、图4.3所示。

### 4.2.3 张贴

征求意见稿完成后，建设单位在建设项目所在地延安市洛川县永乡镇南贺苏村、北头村、羊吼村（陈家洼村隶属羊吼村行政村），延安市富县吉子现镇旧城村（旧城村已隶属新城村行政村）、田村（田村已隶属南村行政村），延安市富县羊泉镇肖村等村委会公示栏和环境敏感目标处现场张贴了环境影响评价信息公示，公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。现场张贴情况见图4.4所示。

## 4.3 查阅情况

本次公示期间在国网陕西省电力公司（建设单位）、国电环境保护研究院有限公司（环评单位）均设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等。

在公示期间，没有公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

## 4.4 公众提出意见情况

在环境影响评价信息公开至征求意见稿公示期间，没有收到当地居民反馈的意见。

www.sn.sgcc.com.cn\_360搜索 国家电网-国网陕西省电力公司 国家电网-国网陕西省电力公司 国家电网-国网陕西省电力公司

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-1

国家电网 STATE GRID  
国网陕西省电力公司 STATE GRID SHANXI ELECTRIC POWER COMPANY

消费者 求职者 传媒者

首页 关于我们 新闻中心 客户服务 商务服务 互动交流 信息公开

建设具有中国特色国际领先的能源互联网企业

通知公告

首页>>通知公告

富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公告

发布日期: 2020-12-18

我公司委托国电环境保护研究院有限公司承担“富县电厂750kV送出工程”环境影响评价工作。环境影响报告书已完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及有关规定,报告书审批前向公众征求与该建设项目环境影

今日优选

Flash游戏 我的视频 每日关注 热点资讯 网站信用

在这里输入你要搜索的内容

9:05 2021/1/3

www.sn.sgcc.com.cn\_360搜索 国家电网-国网陕西省电力公司 国家电网-国网陕西省电力公司 国家电网-国网陕西省电力公司

http://www.sn.sgcc.com.cn/html/main/col7/2020-1 书记被批玩物丧志

通知公告

富县电厂750kV送出工程环境影响评价信息公告

发布日期: 2020-12-18

我公司委托国电环境保护研究院有限公司承担“富县电厂750kV送出工程”环境影响评价工作。环境影响报告书已完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》等法律法规及有关规定,报告书审批前向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见:

一、项目概况

富县电厂750kV送出工程:①洛川750kV变电站间隔扩建工程:本期扩建1个750kV出线间隔(即至富县电厂1回),站址位于延安市洛川县永乡镇南贺苏村东北约100m,本期在站址预留场地内进行扩建。②富县电厂~洛川变750kV线路工程:新建750kV单回线路路径长约30.6km,位于延安市富县、洛川县境内。

二、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

(一)环境影响报告书征求意见稿全文网络链接  
见本页面附件1。

(二)查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往如下单位查阅:  
国网陕西省电力公司(地址:陕西省西安市莲湖区...)

今日优选 Flash游戏 我的视频 每日关注 热点资讯 网站信用 下载 英语 9:06 2021/1/3



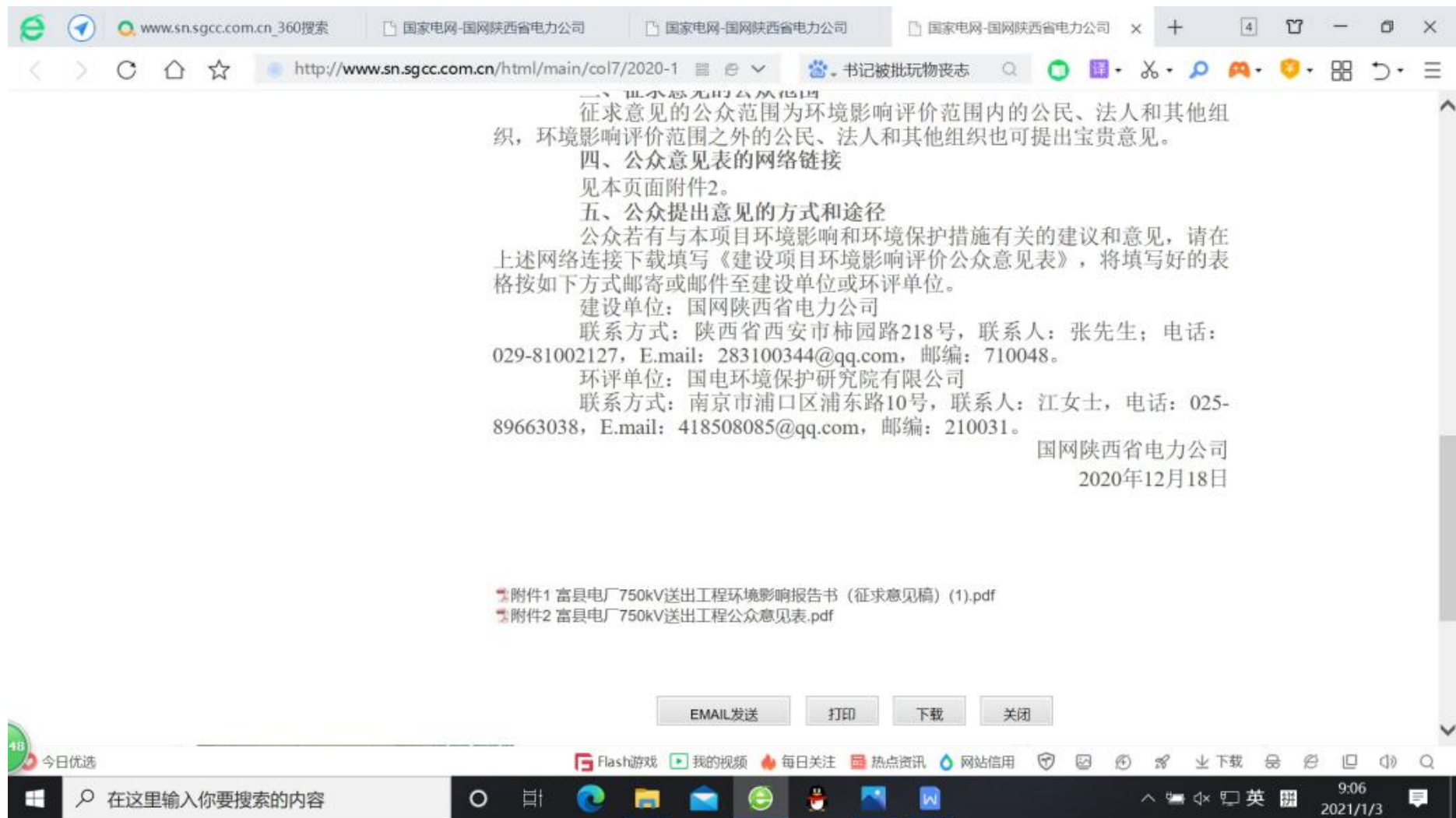


图4.1 本工程环境影响评价信息公示

# 三秦都市报



服务热线

965369

2020.12.22 星期二

庚子年十一月初八

总第9146期



陕西日报传媒集团主办

官方网站三秦网

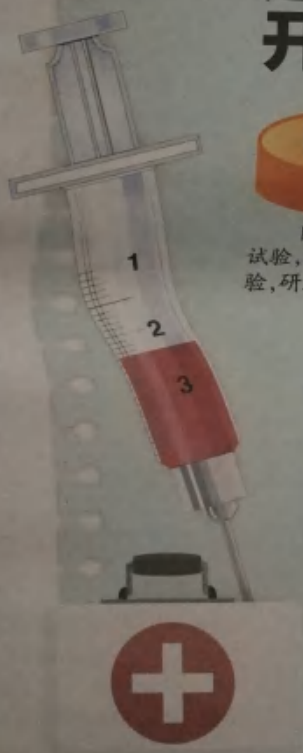
www.sanqin.com

QQ热线 800002901

广告热线 029-82255222

国务院联防联控机制昨举行新闻发布会

## 近期部分重点人群 开始接种新冠疫苗



研发

目前我国有15款疫苗进入临床试验,其中5款疫苗进入Ⅲ期临床试验,研发处于全球第一方阵

有6万多名疫苗接种者去过境外高风险地区,没有严重感染报告

安全

接种

在接种疫苗第二剂次的两周后,会产生较好的免疫效果

不建议发热患者、慢性病发作期患者、急性病发作患者、孕妇等群体接种新冠疫苗

注意

提示

无法确定同时接种两种不同类型疫苗的安全性以及免疫效果,不建议同时接种两种不同类型的疫苗

明年1月20日起  
全国铁路实施新运行图  
银西高铁将按  
日常线周末线高峰线开行

A2版

西安通报12起  
施工围挡执法典型案例  
私自开挖路面施工  
被罚30万元

A4版

陕西省科学技术协会科普专刊

你是免疫力差的  
那群人吗

A5版

国内统一刊号:CN61-001 邮发代号:38-10  
零售每份:0.5元 广告刊例:029-82255222 印刷:029-82255222

西安地区天气预报 编辑:李强 电话:029-82255222

首席编辑:马智博 美编:赵明河  
编辑:王强 校对:王大为、张孝平 今日刊例

**十阳县中水回用工程环境影响评价公示**

十阳县中水回用工程环境影响评价公示，项目位于十阳县工业园区，总投资1000万元，由十阳县水务局投资建设。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

**十阳县中水回用工程环境影响评价公示**

项目概况：十阳县中水回用工程，建设地点位于十阳县工业园区，项目总投资1000万元。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

**西安高新区东寨产业园项目一期施工扬尘治理方案公示**

西安高新区东寨产业园项目一期施工扬尘治理方案公示，项目位于西安高新区东寨产业园，由西安高新区东寨产业园管理委员会投资建设。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

**西乡县750kV变电站工程环境影响评价公示**

西乡县750kV变电站工程环境影响评价公示，项目位于西乡县工业园区，由西乡县电力局投资建设。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

**西安高新区东寨产业园项目一期施工扬尘治理方案公示**

西安高新区东寨产业园项目一期施工扬尘治理方案公示，项目位于西安高新区东寨产业园，由西安高新区东寨产业园管理委员会投资建设。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

**中合生态农业产业园项目环境影响评价公示**

中合生态农业产业园项目环境影响评价公示，项目位于中合生态农业产业园，由中合生态农业产业园管理委员会投资建设。项目建成后，将实现园区内生活污水、工业废水经处理后的中水回用，有效节约水资源，减少污染物排放。项目环境影响评价报告已于2020年12月15日编制完成，现进行公示。

欢迎刊登各类丢失声明 88663650 今日办理 明日见报

图 4.2 本工程环境影响评价信息公示情况 (三秦都市报报纸公示 2020 年 12 月 22 日三秦资讯版)

# 三秦都市报

服务热线  
**965369**  
2020.12.25 星期五  
庚子年十一月十一  
总第9149期

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

我省通报当前疫情防控工作情况

## 一律取消集体团拜 聚餐等活动

“双节”期间疫情防控  
减少人员流动  
减少路途风险  
减少人员聚集  
加强个人防护

- 1 原则上不举办大型会议、大型培训、大型演出等活动
- 2 学校要精准有序错峰放假开学，确保离校学生返家行程可追踪
- 3 提倡网络拜年，个人家庭聚集最好控制在10人以下
- 4 优先对农村和城乡高风险重点人群进行疫苗接种
- 5 选购冷链食品时应佩戴一次性手套

A2版

## 全省精神文明建设 表彰大会举行

A3版

中办国办要求做好“双节”期间有关工作  
着力满足群众  
节日消费需求

A2版

## 57名关心下一代 全国先进个人受表彰

A3版

## 银西高铁 带着沿线群众奔小康

A8版

## 刷刷脸就能乘坐 165路235路公交车



A7版

## 西安学校思政课 创优行动迎来新契机

(三秦学生记者)B1-B8版

零售每份0.5元 广告刊例见另页 印刷厂：西安报业印刷厂 电话：029-82255222 地址：西安市雁塔区曲江池西路10号 邮编：710065 西安地区天气预报 电话：029-82255222 零售每份0.5元 广告刊例见另页 印刷厂：西安报业印刷厂 电话：029-82255222 地址：西安市雁塔区曲江池西路10号 邮编：710065 西安地区天气预报 电话：029-82255222



图 4.3 本工程环境影响评价信息公示情况

(三秦都市报公示 2020 年 12 月 25 日三秦资讯版)



国网洛川750kV变电站



延安市洛川县永乡镇南贺苏村村委会



延安市洛川县永乡镇北头村村委会



延安市洛川县永乡镇羊吼村（陈家洼村隶属羊吼村行政村）村委会



延安市富县吉子现镇田村（田村隶属南村行政村）村委会



延安市富县吉子现镇旧城村（旧城村隶属新城村行政村）村委会



延安市富县羊泉镇肖村村委会



延安市洛川县永乡镇南贺苏村（站址西南侧约118m民房）



延安市洛川县永乡镇北头村（线路南侧约10m民房）



延安市洛川县永乡镇羊吼村（线路南侧约50m看护房）



延安市洛川县永乡镇永乡镇陈家洼村（隶属羊吼村行政村）（线路东南侧约 50m 活动房）



延安市富县吉子现镇田村（隶属南村行政村）（线路东北侧约 10m 看护房）





延安市富县吉子现镇旧城村（隶属新城村行政村）（线路东北侧约40m民房和加工厂）



延安市富县羊泉镇肖村（线路东北侧约30m 储藏库）

图 4.4 本工程环境影响信息公示现场张贴情况

## 5 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

在公示期间,建设单位和环评单位联系人均未接到当地居民和团体有关本工程建设和环境保护方面的电话、信件、传真及电子邮件,视公众对本工程环境影响无意见。

## 7 报批前公开情况

待报批前公开环节开始后补充。

## 8 其他

国网陕西省电力公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、现场张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料归档管理，存档备查。

## 9 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在延长石油富县电厂750kV送出工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我公司承诺，本次提交的《延长石油富县电厂750kV送出工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含已发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：国网陕西省电力公司

承诺时间：2021年2月24日

## 10 附件

本次无。