

# 公众参与情况说明

项目名称：国家电投东方能源新蔡 5 万千瓦  
风电场 110kV 输变电工程

新蔡东方华成新能源科技有限公司

二〇一九年十一月

# 目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	1
2.3 公众意见情况.....	3
3、征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	7
3.3 公众提出意见情况.....	7
4、公众意见处理情况.....	7
5、诚信承诺.....	7

# 国家电投东方能源新蔡 5 万千瓦风电场 110kV 输变电工程

## 环境影响评价公众参与说明

### 1、概述

公众参与是项目建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设意见和建议，让公众在项目筹建阶段便参与进来，协调建设单位与当地居民的关系，使项目能被公众充分认可，在取得良好的经济效益、环境效益的同时，获得稳定的社会效益。公众参与应贯穿于整个环评过程。

国家电投东方能源新蔡 5 万千瓦风电场 110kV 输变电工程公众参与情况严格按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）相关要求进行了，采取了现场张贴公示、网络公示、报纸公示相结合的方式落实环境影响评价公众参与工作。

### 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 9 月 26 日进行了项目的第一次内容公示，公示期限为 10 天。公示的内容主要包括：

- (1) 建设项目工程概况
- (2) 建设项目主要环境影响
- (3) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容
- (4) 调查对象的范围和征求意见事项
- (5) 公众提出意见的主要方式及时限

#### 2.2 公开方式

本工程第一公示采用了现场公示及网络公示。

### 2.2.1 张贴公告现场公示

工程于 2019 年 9 月 24 日在工程部、大余庄进行了现场张贴公示，具体见图 1。



图 1 现场张贴图片

### 2.2.2 网络公示

本工程于 2019 年 9 月 26 日在中部科技集团网络媒体上进行了第一次网络公示，网络链接网址为 <http://www.68190000.com/newsx.asp?id=543>，第一次公示截图见图 1。

· 污染场地调查与修复中部科技集团

· 排污许可证办理

---



**中部科技集团**

**联系电话：**  
0371-68190000  
13592450115  
传真：0371-68190000  
邮箱：810279@qq.com  
QQ：810279

**联系地址：**  
河南省郑州市二七区航海路兴华南

· 污染场地调查与修复中部科技集团

· 排污许可证办理

---



**中部科技集团**

**联系电话：**  
0371-68190000  
13592450115  
传真：0371-68190000  
邮箱：810279@qq.com  
QQ：810279

**联系地址：**  
河南省郑州市二七区航海路兴华南  
街升龙城二七中心A座23层2315室

**联系地址：**

### 三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序：接受环评工作委托—现状调查与环境监测—公众调查—编写环境影响报告—上报环保主管部门审批。

(2) 主要工作内容：

- ① 工程建设规模：介绍工程概况、建设地点、敏感点分布情况，分析项目实施过程中对周边环境造成的影响，确定评价工作等级。
- ② 环境现状调查：通过调查工程及周边地区环境现状，评价区域环境特征，分析工程建设过程及投入运营后可能产生的环境影响因素。
- ③ 环境影响预测：预测分析工程存在的污染因素对环境可能构成的影响程度，提出减缓环境影响的有效措施。
- ④ 公众参与：主要采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式开展公众参与调查，并对公众意见进行采纳与否的说明。
- ⑤ 提出环境影响评价结论。

### 四、调查对象的范围和征求意见事项

1、调查对象的范围：工程周边较近居民及对本项目关注的居民或团体。

2、征求意见的主要事项

- ① 您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；
- ② 您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

### 二、公众提出意见的主要方式及时限

公众在环境影响报告表征求意见稿编制过程中，可通过电话、邮件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。

(1) 建设单位情况及联系方式

建设单位：新蔡东方华成新能源科技有限公司

### 三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

(1) 工作程序：接受环评工作委托—现状调查与环境监测—公众调查—编写环境影响报告—上报环保主管部门审批。

(2) 主要工作内容：

- ① 工程建设规模：介绍工程概况、建设地点、敏感点分布情况，分析项目实施过程中对周边环境造成的影响，确定评价工作等级。
- ② 环境现状调查：通过调查工程及周边地区环境现状，评价区域环境特征，分析工程建设过程及投入运营后可能产生的环境影响因素。
- ③ 环境影响预测：预测分析工程存在的污染因素对环境可能构成的影响程度，提出减缓环境影响的有效措施。
- ④ 公众参与：主要采取网络平台公开、报纸公开、张贴公告等方式开展公众参与调查，并对公众意见进行采纳与否的说明。
- ⑤ 提出环境影响评价结论。

### 四、调查对象的范围和征求意见事项

1、调查对象的范围：工程周边较近居民及对本项目关注的居民或团体。

2、征求意见的主要事项

- ① 您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；
- ② 您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

### 二、公众提出意见的主要方式及时限

公众在环境影响报告表征求意见稿编制过程中，可通过电话、邮件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。

(1) 建设单位情况及联系方式

建设单位：新蔡东方华成新能源科技有限公司

通讯地址：新蔡县余店镇计划生育技术服务中心院内

联系人：黄晓燕

联系电话：13939001589

邮箱：dfnyhnfgs@126.com

(2) 环境影响评价单位及联系方式

环评公司：中部科技发展有限公司

通讯地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路12号绿地世纪峰会801号、802号、803号、817号

联系人名称：张秋霞

联系电话：13676927552

邮箱：15890805058@163.com

(3) 公众提出意见的时限

公众意见征询时间为本公示发布之日起10日内。

附件1：项目环境影响评价公众意见表

新蔡东方华成新能源科技有限公司

2019年9月26日

图 1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

本工程第一次公示期间未收到公众反馈意见。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

2019年10月29日进行了项目的征求意见稿进行公示，公示期限为10个工作日，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）相关要求，公示的内容包括：

- (1) 环境影响报告表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。

### 3.2 公示方式

本次公示采用了网络公示、报纸公示。

#### 3.2.1 网络

工程于2019年10月29日在中部科技集团网络媒体上进行了第二次网络公示，网络链接网址为 <http://www.68190000.com/newsx.asp?id=600>，网络公示截图见图2。

The screenshot shows a web page with a navigation menu on the left and a main content area. The main content area has a title: "国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV输变电工程 环境影响评价二次公示". Below the title, it lists the source and publication date: "来源：发布日期：2019-10-29 点击次数：28". The main text explains the purpose of the second public notice according to the "Environmental Impact Assessment Public Participation Regulations" (Article 4). It lists the following items:

- 一、环境影响报告表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；  
环境影响报告表征求意见稿全文的网络链接：[././uppic/file/20191106/20191106133458835883.pdf](#)  
查阅纸质报告的方式可通过电话、邮件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系。  
(1) 建设单位：新蔡东方华成新能源科技有限公司；通讯地址：新蔡县余店镇计划生育技术服务中心院内；联系人：黄晓燕；联系电话：13939001589；邮箱：dfnyhngs@126.com。  
(2) 环境影响评价单位为中部科技发展有限公司，通讯地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路12号绿地世纪峰会801号、802号、803号、817号。联系人名称：张秋霞，联系电话：13676927552，邮箱：15890805058@163.com。
- 二、征求意见的公众范围  
1、调查对象的范围：工程周边较近居民及对本项目关注的居民或团体。  
2、征求意见的主要事项：  
①您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见；  
②您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。
- 三、公众意见表的网络链接  
公众意见表的网络链接：[././uppic/file/20191106/20191106114260956095.pdf](#)。
- 四、公众提出意见的方式和途径  
公众可通过电话、邮件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系提出意见和建议。
- 五、公众提出意见的起止时间  
公众意见征询时间为本公示发布之日起10个工作日内。

At the bottom right, it is signed by "新蔡东方华成新能源科技有限公司" on "2019年10月29日".

On the left side of the page, there is a "联系我们" (Contact Us) section with a woman's photo and the text "客户至上". Below it, contact information is provided: "联系电话：0371-68190000, 13592450115; 传真：0371-68190000; 邮箱：810279@qq.com; QQ：810279". The address is "河南省郑州市二七区航海路兴华南街升龙城二七中心A座23层2315室".

图 2 第二次网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

工程于 2019 年 10 月 24 日在天中晚报上进行了报纸公示，报纸公示截图见图 3。



### 2019第五届中国郑州国际徒步大会举行

## 驻马店荣获最佳团队奖

### 为出彩驻马店做出贡献

□全媒体首席记者 高琳琳  
通讯员 杨明 文/图

本报讯 记者从不久前结束的2019第五届中国郑州国际徒步大会上获悉,在本届参赛90多支团队中,驻马店徒步走联盟的近90名队员靓丽展示,获取96分的成绩,获得“最佳团队奖”,为出彩驻马店做出贡献(如图)。

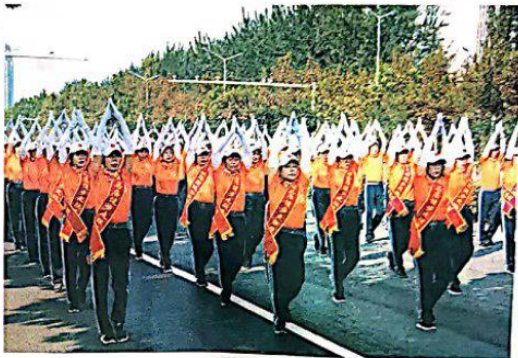
10月20日上午,以“全民健身,健康中国”为主题的2019第五届中国郑州国际徒步大会在郑州经济技术开发区第八大街中心广场隆重开幕。本届徒步大会项目设5公里亲子、情侣徒步线路,15公里全民健身徒步线路。

2019第五届中国郑州国际徒步大会盛况绽放,吸引了美国、俄罗斯、荷兰、巴基斯坦等国际徒步爱好者参加。

河北衡水、山东泰安、安徽、连云港等省市以及我省18市、省管县市专业徒步团队、郑州广大市民等3万余人共同参加。活动现场彩旗招展,参赛者精神抖擞。

徒步者们伴随着节奏感强烈的音乐,甩开双臂,精神饱满、神采奕奕地走在赛道上。100多支专业徒步团队高举旗帜、昂首挺胸、整齐划一。声势浩大的徒步队伍井然有序,像阅兵徒步方阵一样阔步前进,享受着属于自己体育盛会带来的幸福和快乐。

3个多小时的徒步活动,各团队倾情参与,凸显出郑州国际徒步大会的独特风采和魅力,展现了各徒步团队英姿风采、良好精神状态、团队拼搏精神,传递全民健身正能量,营造和谐文明、积极健康良好的社会氛围。



### 市消维会携爱心企业

## 为雷寨小学捐赠文体用品



□全媒体记者 王建成 文/图

本报讯 10月23日,驿城区水屯镇雷寨小学里,全校80名小学生笑开颜,因为他们领到了由驻马店市消费者权益保护协会青年志愿者团队送来的价值3万余元的爱心物品(如图)。

据了解,雷寨小学面积较小,全校仅有80名小学生,学生的教学和文化体育用

品匮乏,也比较落后。市消维会了解这一情况后,积极联系我市热心社会爱心事业的企事业单位,为学生们购买了羽毛球、乒乓球、书包、书籍等价值3万多元的学习用品和文体用品、副食品及生活用品,开展送温暖进校园爱心主题活动。

此次爱心活动,让孩子们体会到来自社会的温暖,也增进了驻马店消维会志愿者们与孩子们的感情。

### 市区23路、32路公交车绕行

□全媒体记者 张丽丽  
通讯员 张婷

市第一人民医院。增加站点:第一高中、富强路解放大道路口、清真寺

本报讯 10月23日,记者从驻马店市公交公司获悉,由于中华大道与风光路交叉口道路施工,影响23路、32路线路运营,为保证23路、32路线路运营秩序正常,公交公司现制订绕行实施方案如下:

#### 23路绕行方案

首末站不变:市委党校—公交驾校。

绕行前途经路段:中华大道—风光路—解放大道—骏马路—雪松大道—文明大道—金雀路—骏马路—泰山路—复兴路—洪河大道。

绕行后途经路段:中华大道—富强路—解放大道—骏马路—雪松大道—文明大道—金雀路—骏马路—泰山路—复兴路—洪河大道。

绕行后减少站点:回族小学、

#### 32路绕行方案

首末站不变:990医院—重阳大道公交枢纽站。

绕行前途经路段:重阳大道—盘龙山路—创业大道—驿城大道—泰山路—盘龙山路—开源大道—文明大道—天中山大道—金雀路—文祥路—丰泽路—正阳路—雪松大道—乐山大道—解放大道—风光路。

绕行后途经路段:重阳大道—盘龙山路—创业大道—驿城大道—泰山路—盘龙山路—开源大道—文明大道—天中山大道—金雀路—文祥路—丰泽路—正阳路—雪松大道—乐山大道—中华路—风光路。

绕行后减少站点:驻马店高中、市第一人民医院。增加站点:乐山商场东门、靖宇广场西门、靖宇广场南门。

### 国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV输变电工程环境影响评价公众参与信息公告

根据生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,现对国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV输变电工程环境影响评价进行信息公开,内容如下:

#### 一、建设项目工程概况

国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV输变电工程建设单位为新蔡东方华成新能源科技有限公司。建设内容包括:(1)新建110千伏升压站,主要容量1×50MVA,升压站位于新蔡县余店镇西南370m处,占地面积6552平方米;(2)新建110kV线路工

程,利用现有双回终端接入110kV陈店(卓庄)变电站东数第四出线间隔,线路路径长度10.7km,全部为单回路架设。建设地点位于驻马店市新蔡县。

二、建设项目主要环境影响  
项目运营后对周围的环境影响主要为:工频电场、工频磁场、噪声以及生态影响。

#### 三、调查对象的范围和征求意见事项

(1)调查对象的范围:工程周边较近居民及对本项目关注的居民或团体;(2)征求意见的主要事项:①您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见;

#### ②您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

四、公众提出意见的主要方式及时限  
具体可在中部科技集团网站上查阅(网络公示: <http://www.68190000.com/newsx.asp?id=543>,并附公众参与调查表)。在公告发布之日起10日内,鼓励任何单位和个人采取实名制的方式以信函、电子邮件、电话等方式提出意见和建议。

#### (1)建设单位情况及联系方式

建设单位为新蔡东方华成新能源科技有限公司,通讯地址:新蔡县余店镇计

#### 划生育技术服务中心院内。

联系人黄晓燕:13939001589

邮箱:dfnyhmfgs@126.com

(2)环境影响评价单位为中部科技发展有限公司,通讯地址:河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路12号绿地世纪峰会801号、802号、803号、817号。

联系人张秋霞:13676927552

邮箱:15890805058@163.com

特此公告

新蔡东方华成新能源科技有限公司

2019年10月24日

图3 报纸公示截图



### 3.3 查阅情况

本项目环境影响报告表征求意见稿查阅地址及方式设置如下：

(1) 建设单位新蔡东方华成新能源科技有限公司，通讯地址：新蔡县余店镇计划生育技术服务中心院内。联系人：黄晓燕，联系电话：13939001589，邮箱：dfnyhnfgs@126.com。

(2) 环境影响评价单位中部科技发展有限公司，通讯地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路12号绿地世纪峰会801号、802号、803号、817号。联系人名称：张秋霞，联系电话：13676927552，邮箱：15890805058@163.com。

公示期间，未收到查阅环境影响报告表征求意见稿纸质报告的请求。

### 3.3 公众提出意见情况

环境影响报告表现场公示期间、网络公示期间以及征求意见稿公示期间，我单位及环评单位均未收到与本项目环境保护、环境影响有关的公众意见及建议。

## 4、公众意见处理情况

本项目进行了现场张贴公示、网络公示、报纸公示，在公示期间未收到有关本工程建设相关意见及建议的信函等，也未接到有关本工程建设的相关电话，工程整体无公众意见情况。

## 5、诚信承诺

新蔡东方华成新能源科技有限公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV输变电工程环境影响报告表编制整个阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告表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《国家电投东方能源新蔡5万千瓦风电场110kV

输变电工程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新蔡东方华成新能源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：新蔡东方华成新能源科技有限公司

承诺时间：2019年11月26日