

大唐滑县枣村风电场220kV送出工程

公众参与说明

大唐滑县风力发电有限责任公司

二〇一九年一月

目 录

1、编制依据	1
2、公众参与	1
2.1 公众参与过程	1
2.1.1 公众参与原则	1
2.1.2 公众参与的组织形式	1
2.2 信息公示	2
2.2.1 网站信息公示	2
2.2.2 报纸公示	2
2.2.3 现场公告张贴	4
2.2.4 网站信息公示、报纸信息公示及现场张贴公告反馈结果	5
2.3 公众参与调查	5
2.3.1 公众参与调查情况	5
2.3.2 公众对本工程建设的意见	7

1、编制依据

(1)《环境影响评价公众参与暂行办法》原国家环境保护总局办公厅（环发[2006]28 号），2006 年 2 月 14 日。

(2)《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》（HJ2.1-2016）。

2、公众参与

2.1 公众参与过程

2.1.1 公众参与原则

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）及《建设项目环境影响评价技术导则—总纲》相关规定，以公开、平等、广泛和便利的原则实行。

2.1.2 公众参与的组织形式

(1) 实施主体

本工程公众参与实施主体为建设单位（大唐滑县风力发电有限责任公司），以下简称“我单位”。

(2) 公众参与对象

本工程公众参与调查对象主要为工程评价范围内居民。

(3) 公众参与方式

采取网站信息公示、报纸信息公示、现场张贴公告等方式发布本工程环境影响评价信息，并在工程所在地区可能受影响的居民发放公众参与调查表，征求公众对本工程建设意见。

(4) 环境影响评价信息公示

本工程环境影响评价信息公示实施过程见表 2-1。

表2-1 环境信息公示过程一览表

序号	环境影响评价信息公示阶段	公示时间	公示载体
1	网站信息公示	2018 年 5 月 22 日	http://www.gimbol.cn/
2	现场张贴公告	2018 年 5 月 24 日	/
3	报纸信息公示	2018 年 6 月 7 日	安阳晚报

2.2 信息公示

2.2.1 网站信息公示

为方便公众了解项目建设情况，我单位于2018年5月22日在评价单位网站上发布了信息公示。公示内容包括建设项目概况、建设项目主要环境影响、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、调查对象的范围和征求意见事项、公众提出意见的主要方式等。网上信息公示有效期为10个工作日。

网站信息公示截图见图2-1。



图2-1 网站信息公示截图

2.2.2 报纸公示

我单位于2018年6月7日在《安阳晚报》上刊登了《大唐滑县枣村风电场220kV送出工程环境影响评价信息公告》的公示。

报纸公示截图见图2-2。

2018年6月7日 星期四
电话:2560111
责编:郭晓玉 美编:郭家吉 校对:周磊

废旧手机该如何处理?



移动互联网时代,手机成了人们的必需品,换机速度也很快,这样就产生了大量废旧手机。有报告显示,9成以上的人,家中有1部以上的废旧手机。对这样的手机,不少选择了卖掉,可这样真的安全吗,会不会造成隐私泄露?记者进行了采访和调查。

出售废旧手机需谨慎

二手电商平台转转近来发布的一份报告显示,在数万名受访者中调查发现,高达92.5%的人表示家中有1部及以上废旧手机。这其中,很多人选择了把废旧手机卖掉,而且这个市场很大。调研机构IDC研究预测,“到2020年,二手手机销量将攀升至2.226亿部,年均复合增长率为22.3%”。

因为不少废旧手机内都存有用户的个人隐私信息,有人就做了这方面“生意”。近日,《新京报》报道,有二手手机商在网上1毛钱1条出售机主的个人隐私信息。

记者在调查中发现,目前手机回收鱼龙混杂。比如,在某二手手机回收网站上,记者测试发现,检测手机需要插入数据线,苹果手机连接后需要“信任电脑”,安卓手机需要打开“USB调试模式”。这意味着手机存储的权限要放开给这台机器。

这会不会造成用户的隐私泄露呢?上述机器工作人员对记者表示,机器只是做一些硬件的测试,不会复制或调用用户的存储资料,这个只能是双方互相信任了。

另外,还有一些回收服务需要把手机邮寄过去进行估价,如果感觉不合适再给你退回来,可是你无法得知别人究竟对你的手机做了什么。

此前,有多家媒体报道,在火车站等一些地方,有一些自助充电设备,使用后,手机就被强行安装了多种APP。由此可见,手机权限被获取后,隐私被窃取的风险大大提高。

“恢复”手机出厂设置靠谱吗?

有网友认为,打算卖掉手机前,把个人信息删

除,然后恢复出厂设置就行了,真的如此吗?

有二手手机回收网站显示,“通过iPhone官方提供的抹掉数据和设置后数据恢复的可能性几乎为零;安卓手机他们会进行数据粉碎确保用户数据安全。”

记者联系了苹果相关工作人员,对iPhone抹掉数据后,是否能用一些软件恢复等问题,截至发稿,暂未收到回复。

不过,据了解,目前市面上不少手机维修店都有数据恢复服务,网上也充斥着大量的数据恢复软件,这些服务称,即便你把手机数据删除,部分数据依然可以恢复回来。

例如,在苹果恢复大师官网显示,其软件可“傻瓜式”操作,极速恢复短信、通讯录、备忘录、照片、通话记录、日历、提醒等各类iOS数据。

虽然苹果恢复大师官方称,更使用软件时必须具备解锁手机的权限。但如果是买来的二手手机,显然,获取其权限是理所当然的。

有熟悉IT技术的工作人员对记者表示,无论是PC还是手机,删除的数据部分是能恢复的,不是什么新鲜技术,几年前就有。

如何清空废旧手机?

手机不用后卖掉,本来是资源重复利用的好事,但为了数据安全着想,尽量不要丢弃或卖掉。如果实在想卖掉,这些前置操作对你有帮助。

首先,取出内存卡(无内存卡手机可忽视这点),然后删除个人所有信息,包括账号、通讯录、短信、照片、视频等,恢复手机出厂设置。

最关键的一步来了,在手机上存入大量无关紧要的视频或音乐资源,确认手机空间被完全填满,并反复覆盖几次,这样,即便后续被数据恢复也可能是存储在内存卡上无关紧要的数据。

(据中新网)

大唐渭县枣村风电场220kV送出工程环境影响评价信息公示

一、建设项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①新建枣村风电场220kV升压站一座,容量220kV单回路线路14.8km。②220kV至渭河变电站1个220kV出线间隔,线路长度15.34km。
二、环评项目概况:①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
三、主要环境保护目标:①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
四、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
五、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
六、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
七、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
八、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
九、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。
十、环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。①环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。②环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。③环评项目概况:大唐渭县枣村风电场220kV送出工程。

办公神器电子纸受青睐

随着期末考试临近,一种搭载黑科技的神器——电子纸受到市民青睐。记者昨天从数码卖场及网上商城看到,近期一些电子纸产品陆续推出,颇受学生族和上班族的关注。据了解,电子纸其实是一个可书写的电子屏幕,但区别于一般的电子阅读器和平板电脑,电子纸更接近真实的书写感,而且续航时间超过3周。电子纸非常轻薄,厚度约5毫米,重

300多克,整体尺寸与一张A4纸相当,可显示清晰的文字、图表等各类信息,人们即使进行长时间阅读眼睛也不易疲劳。其内置存储器可以保存大约1万个1MB大小的PDF格式电子文件。电子纸适合处理大量纸质文件的学生、教师、公司职员、设计师等,市场售价在5000元到7000多元不等。

(据中新网)



安阳万达宝贝王举办“六一”剪彩亲子跑活动

陪伴是儿童节给孩子最好的礼物,大手牵小手,一起奔跑一起笑。6月1日上午,安阳万达宝贝王在万达广场1号门举办了剪彩小纵队“六一”剪彩亲子跑活动,来自我市200组家庭报名参加了此次活动。

本次活动以“陪伴”为主题,活动加入了“陪伴宣言贴”环节,家长与孩子互相写下陪伴宣言,通过这一温情举动,让所有参与的家庭都感受到了久违的心灵陪伴,现场大家也一致表示,希望主办方今后多举办此类亲子活动。

(本报记者 郭晓玉 摄)



高温天用电节约有办法

最近几天气温不断攀升,家庭用电量也随之增加。市电力公司介绍,夏季是用电高峰期,用电负荷大,家庭用电要注意节约,更要注重安全,提前消除安全隐患。

家电插上插头,虽然没有运行,但电器内部还有部分线路和元件在带电工作,这种状态下的耗电量就是待机能耗。待机状态下的家电其实仍在耗电。所以在夏季用电高峰期时,应学会从细节上节能省电。

夏季电冰箱使用频率高,有人喜欢频繁开关冰箱门,冰箱每次开门后,为了箱内温度恢复正常,都要重新工作,压缩机持续工作很容易造成耗电。在使用过程中应注意减少开门次数,缩短开门时间并随手关门。也不要把冰箱塞得太满。食物存放太拥挤也会增加冰箱耗电量。空调耗电量大,但夏天又离不开它。把空调温度调到25℃至27℃最省电,不要频繁开关空调,否则伤机又耗电。电视每增加1格音量,会增加3瓦至4瓦功率,屏幕最亮状态比最暗状态多耗电50%至60%。所以看电视时,可适当降低音量和亮度。电视不看时,随手关电源,不要让电视处于待机状态。把电热水器加热温度调节成65℃,这一温度是电热水器省电的一个最佳温度。

(据新华网)

图 2-2 报纸信息公示截图

2.2.3 现场公告张贴

为了让工程所在地附近的公众更好地了解本工程，本次公众参与调查在工程所在区域现场进行了张贴信息公告，公告内容主要包括工程概况、建设项目对环境可能造成的主要影响、征求公众意见的主要事项、建设单位和评价单位的联系人和联系方式。工程现场张贴公告内容见表 2-2，现场张贴公告地点和时间见表 2-3，现场张贴情况见图 2-3。

表 2-2 现场张贴信息公告

大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程环境影响评价信息公告 大唐滑县风力发电有限责任公司拟在安阳市滑县境内建设枣村风电场项目，装机容量 300 兆瓦。因此为满足枣村风电场投运后电力的送出需要，以及后期为滑县、安阳市提供更可靠的电力保障，大唐滑县风力发电有限责任公司拟建设大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程。 一、建设项目概况 ①新建枣村风电场 220kV 升压站~蓝旗变 220kV 线路工程：线路起于枣村风电场 220kV 升压站，止于 220kV 蓝旗变电站。新建单回线路路径全长 14.8km。 ②220kV 蓝旗变电站间隔扩建工程：本期在 220kV 蓝旗变电站扩建 1 个 220kV 出线间隔，需新征地 1534m²。 二、建设单位和联系方式 建设单位：大唐滑县风力发电有限责任公司 地址：滑县高平镇政府院内 联系人：冯工 联系电话：13949536283 三、环评单位及联系方式 评价单位：湖北君邦环境技术有限责任公司 地址：湖北省武汉市江汉区发展大道 176#兴城大厦 A501 室 联系人：肖亮 电话：027-65681126 四、建设项目主要环境影响 工程建设可能对周边环境造成的影响主要为：工频电场、工频磁场及生态环境影响。 五、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——报告评审——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：采取环境信息公告、发放调查表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。 六、调查对象的范围和征求意见事项 1、调查对象的范围：项目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您是否支持本工程的建设，并简述理由； ②您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见； ③您对本工程建设环境保护方面的意见和建议。 七、公众提出意见的主要方式 公众在本公告发布之日起 10 个工作日内，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。
--

表 2-3 现场张贴公告地点和时间汇总

序号	现场张贴公告地点	公示时间
1	魏某某家养殖看护房	2018-05-24~2018-06-03



图 2-3 现场公示张贴照片

2.2.4 网站信息公示、报纸信息公示及现场张贴公告反馈结果

网上信息公示、报纸公示及现场公告张贴期间，我单位以及环评单位联系人均未收到关于本建设项目环保方面的相关意见和建议。

2.3 公众参与调查

2.3.1 公众参与调查情况

在网站信息公示、现场张贴公告、报纸信息公示的基础上，为了解大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程所在地区的居民对本工程建设的意见，我们对项目涉及区域的居民进行了公众意见专项调查。公众参与调查采用发放公众意见征询表的方式进行。向大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程所在地区附近居民介绍本工程施工期及运行期可能带来的环境影响及在大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程附近应注意的问题。

本次调查共计发放调查表 1 份，收回有效问卷 1 份。

公众参与征询表内容见表 2-4，公众参与名单见表 2-5。

表 2-4 大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程环境影响评价公众意见调查表

大唐滑县风力发电有限责任公司拟在安阳市滑县境内建设枣村风电场项目，装机容量 300 兆瓦。因此为满足枣村风电场投运后电力的送出需要，以及后期为滑县、安阳市提供更可靠的电力保障，大唐滑县风力发电有限责任公司拟建设大唐滑县枣村风电场 220kV 送出工程。 本工程具体建设内容如下： ②新建枣村风电场220kV升压站~蓝旗变220kV线路工程：线路起于枣村风电场220kV升压站，止于220kV蓝旗变电站。新建单回线路路径全长14.8km。 ③220kV蓝旗变电站间隔扩建工程：本期在220kV蓝旗变电站扩建1个220kV出线间隔，需新征1534 m²。 工程建成投运后，将在变电站周边一定范围内产生工频电场、工频磁场和声环境影响。工程设计中已采取了电磁环境、声环境和生态环境等环境影响预防、减缓及恢复措施，以减缓本工程可能带来的环境影响。项目施工期在采取合理安排工期、文明施工，施工完毕后及时进行生态恢复等相关措施的前提下，可明显降低对周边环境的影响。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，切实保护项目周围环境，本项目建设需进行环境影响评价并征求项目所在地周围居民和单位对项目环保相关的意见和建议，恳请您在百忙中提供宝贵的意见和建议，感谢您的合作！			
被调查人情况		被调查单位情况	
姓名：		单位名称（盖章）：	
年龄：	职业：		
性别：	文化程度：	单位地址：	
家庭地址：			
联系方式：		联系方式：	
调查内容：			
1、您是否了解本建设项目？			
☐ 清楚 ☐ 知道一点 ☐ 不了解			
2、您了解本建设项目的途径？			
☐ 当地媒体 ☐ 网上公示 ☐ 现场公告 ☐ 本调查表			
3、您认为本地区的主要环境影响：			
☐ 环境空气 ☐ 水环境 ☐ 声环境 ☐ 电磁环境 ☐ 生态环境 ☐ 其他 ☐ 无影响			
4、对于本项目，您所关心的环境问题是：			
☐ 土地占用 ☐ 噪声 ☐ 电磁环境 ☐ 农业生产 ☐ 生态环境 ☐ 其他 ☐ 无影响			
5、根据您所了解的知识和本次调查，您对本工程建设内容及其环境影响了解的程度：			
☐ 很清楚 ☐ 基本清楚 ☐ 不清楚			
6、在采取各项环保措施并满足国家标准的前提下，您对本项目建设的态度：			
☐ 支持 ☐ 可接受 ☐ 无所谓 ☐ 不支持			
7、如果您不支持本项目建设，理由是什么？			
8、您对本项目建设可能带来的环境问题及预防措施有哪些建议？			
9、您对本工程审批以及工程建设单位有何建议和要求？			
被调查者生活、工作地点与本工程的位置关系	0~40m	40~200m	大于 200m
	被调查人：		调查人： 时间： 年 月 日

表2-5 公众参与调查对象及主要意见一览表

编号	姓名	性别	与工程相对位置关系			地址	意见	电话
			0~40m	40~200m	大于 200m			
1	魏某某	男	√			赵庄	支持	1513XXXX605

2.3.2 公众对本工程建设的意见

根据现场公众参与调查，该调查者对本工程的建设表示支持。