西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱风电定子部件项目 环境影响评价公众参与说明

建设单位:西门子电气传动有限公司 2021 年 2 月

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)(以下简称办法)的有关规定,建设单位对《西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱风电定子部件项目环境影响报告书》评价工作期间进行了公示,现对公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

1 概述

本项目(简称 DD48 项目)投资金额为 770 万元,在 DD18 项目(产能 900 台/年)、DD28 项目(产能 550 台/年)基础上通过延长设备作业时间提升产能 750 台/年。本项目预计 2021 年 6 月开工建设,建设完成后全厂生产直驱风电定子部件 2200 台/年。

本项目主要建设内容包括: (1) 首先对现有喷漆工艺及线圈链接工序进行技术改造,对现有单台漆料用量及配比进行调整;对线圈链接工序减少单台焊点数量,减少单台焊丝用量,提高焊接效率。(2) 在技改完成后通过延长工时数,依托现有设备进行扩能。(3) 其余工序不变,仅通过延长工时数进行扩产。

按照《中国人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目管理条例》等规定需要开展环境影响评价工作,故西门子电气传动有限公司委托天津欣国环环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价工作,并于2020年10月23日在网络平台上进行了本项目的第一次网上公示,在公示期间未收到公众的反对意见;2020年11月27日对环境影响报告书的征求意见稿在网络平台进行了公示,公示期间同步在《中华工商时报》公示2次,杨伍庄盈水园小区宣传栏处进行了公示张贴。在征求意见稿公示的10个工作日内,建设单位对公众意见表进行了统计汇总,编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

西门子电气传动有限公司于 2020 年 10 月 23 日在网络平台上进行了本项目的第一次网上公示,在公示期间未收到公众的反对意见。公示的内容包括建设项目名称及概况、建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见表的方式和途径等内容,同时给出了公众意见表的网络链接,公众点击可直接下载填写。

根据《办法》中的要求,第一次网上公示的信息包括建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见

表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径。本项目公示的内容严格按照《办法》中规定的内容进行了公示,公示内容符合《办法》中的要求。公示内容详见附图 1。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目于 2020 年 10 月 23 日在网络平台上进行了第一次公示,根据《办法》中要求,公示的方式采用建设单位网站、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,本项目采用了公司网站,公示平台符合《办法》中的要求。

第一次网上公示的网站链接为:

http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=359446&highlight=%C E%F7%C3%C5%D7%D3, 公示截图详见附图 1。

2.3 公众意见情况

在第一次网上公示期间,建设单位未收到公众意见反馈表。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

天津欣国环环保科技有限公司编制完成《西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱风电定子部件项目环境影响报告书》(征求意见稿)后,于 2020 年 11 月 27 日对征求意见稿的内容进行了公示,公示的内容包含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、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及公众提出意见的起止日期, 公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响评价的主要内容,根据《办法》中的要求,征求意见稿公示的内容要包括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、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。

本项目征求意见稿公示的内容严格按照《办法》中规定的内容进行了公示, 公示内容及时限符合《办法》中的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目于 2020 年 11 月 27 日在网络平台上进行了征求意见稿公示,公示时间为 10 个工作日,本项目采用了公司网站,公示平台符合《办法》中的要求。

第二次网上公示的网站链接为:

http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=378399&highlight=%C E%F7%C3%C5%D7%D3, 公示截图详见附图 2。

3.2.2 报纸

本项目征求意见稿公示内容在征求意见10个工作日内进行了2次报纸公示,分别于2020年12月9日和12月11日在《中华工商时报》进行了公示。《中华工商时报》由中华全国工商业联合会主管主办,以促进民营经济健康发展、引导民营经济人士健康成长、树立民营经济和民营经济人士积极健康形象为根本宗旨的新政经类报纸。选取《中华工商时报》作为本项目征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求,项目报纸公示照片详见附图3。

3.2.3 张贴

本项目征求意见稿公示内容选取杨伍庄盈水园小区进行公示,于 2020 年 12 月 9 日在其宣传栏中进行了张贴,公示时间为 10 个工作日,公示张贴的照片详见附图 4。项目张贴区域为本项目的环境风险调查范围,张贴区域选取符合《办法》中的要求。

3.3 查阅情况

《西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱风电定子部件项目环境影响报告书》(征求意见稿)纸质报告放置在建设单位 EHS 部门,在公示的 10 个工作日内,无人去建设单位查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,建设单位未收到公众意见反馈表。

4公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目在第一次公示和征求意见稿公示期间,未收到公众意见反馈表。

4.2 公众意见采纳情况

本项目公众参与采取了网上公示、登报公示、张贴公告形式。网上公示、登报公示和张贴公告形式均没有收到任何反馈意见。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中针对公众提出的意见均已采纳,无未采纳的情况。

5 其他

建设单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了存档,以备公众及环保管理部门查看。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在《西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱 风电定子部件项目环境影响报告书》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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《西门子电气传动有限公司扩产 750 台直驱风电定 子部件项目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 致的一切后果由西门子电气传动有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:西门子电气传动有限公司(公章) 承诺时间: 年 月 日

附图 1 第一次公示——网上公示截图



附图 2 征求意见稿公示——网络公示截图



附图 3 征求意见稿公示——报纸公示图片

(1) 2020年12月9日公示

它股份有限公司宣布将在宜宾等地布局生产 F发基地,构建锂电全产业链体系,打造世界 电产业集群。

产学研用一体,一座"创新之城"初具雏形。以大 科创城为核心的宜宾三江新区,将成为当地融 渝地区双城经济圈的重要载体。(杨迪 肖林)

精锐辅导领跑辅导行业

【记者蒋元锐北京报道】日前,精锐高端辅 举行主题为"全国领先的高端辅导"发 节会, 合哈佛北大教授首次揭开精锐高端辅导全国 先的秘密,并发布集升学规划、学科辅导、字 力培养为一体的精锐高端辅导全新VIP升学 导课程。

盲目刷题、重复讲题,这种被动式的教学方 5和手段,看似短时间内可以迅速提升学生知 只空白,降低了孩子学习的积极性,反而更容易 月发"厌学"心理。随着社会竞争越来越激烈,教 育成为现代社会核心竞争力,进入更好的学校, 成为所有学生和家长共同期盼。

第三方机构Frost&Sullivan专家表示,随着 第三方机构 Frost&Sullivan 专家表示,随着 中国越来越多家长的教育理念升级,高端辅导 是中国辅导行业的趋势,像精锐这样的高端辅导 异品牌也更能获得市场青睐。
据悉,精锐高端辅导于2008年创立,就专注 对 1 升学辅导,13 年的积累和升级打造了哈 市北大认证的专业1对1 名师团队及辅导出出

由中铁中旺建设集团有限公司卡建的南宁清川加油站推倒重 由中铁中延程被照有限公司支援的解了调用加速基落倒距 建工程、该项目允许有资源用建油地。已下200年8月2日经 证金收、本票目按限工工资已金金支持、没有条次使工工资 如有不实。本公司巡查系提接审性1.本公示第少加大、提标 年位中铁中延建设量据有限公司。 中铁中延建设量据有限公司。 "中铁中延接设置经有限公司。" 中國人民人尊偉建設台有限公司中山市分公司小長領支公司 超中國银行保險监督管理要是企中山监督分职记法。因支契 查明地址的文化综合領域。另有19 第二人也也,是第三人切(19-175698 合号、中国和医公司(1900)[64] 机构编码:000100442009801 许可证值水号:0268463 设立日期:2009年12月25日 发证日期:2020年12月01日 地址:1 本省中田田小規模升

中數十八局集团第四工程有限公司 2020年12月7日

天津市盛跃拍卖有原公司 美于青岛协和房地产开发有限公司 强制演算奉宣及徒权中报的公告

/ 日十 同心 40% 至 50%。这是我国生物医药产业发展 面临的普遍难题。

于是,生物医药企业纷纷把目光 投向资本市场,期待通过发行上市、再 融资、发行债券、资产支持证券等途径 开展直接融资,以化解资金难题。长期 以来,业内不断呼吁,让资本市场提早 介入新药研发领域,作为产业发展的 控力捧,通过帮助研发渡过"死亡谷", 完善产业链和可持续发展的机制,成 为支持本国创新性高技术产业发展的 中坚与助推器。那么,经过多年努力, 如今的资本市场能否承担起支持生物 医药产业发展的重任,帮助更多企业 走出"死亡谷"的重任?

今年年初,苏州泽璟生物制药股 份有限公司(简称泽璟制药)正式在科 创板挂牌上市,成为2020年开年科创 板生物医药第一股,也成为A股市场 首家未盈利、科创板首家适用第五套 标准上市的企业。泽璟制药当日开盘 价为67.52元,较发行价上涨100%; 上市的 当日收盘价为74.59元,较发行价上涨 的两地

而据泽璟制药2020年第三季度 报告显示,本报告期末总资产达到20

达 为 家 占 药 效区 医弦 期II 科创 占比 业;科 盈利的 有更正 科

在

相 更多的 创板+H 生物医 流趋势。

(2) 2020年12月11日公示

%的涨幅。

.14%, 远超同期沿深300 级的不再京下, 个云区支大印止业印 集中趋势,行业细分龙头投资价值提

析人士表示,从基本面来 升,建议更多关注龙头企业投资机遇。

/ 即小川地區以及,77 F MM/77 T 性"特点,对于投资者而言,是一种适合投资者做资 金管理的投资品种。

中国东方资产管理股份有限公司北京市分公司公<mark>开竞争性处置不良资产(COAMC2020BJ02)公</mark>告

原红人性质细工

附图 4 征求意见稿公示——张贴公示图片



