

冀北承德北窝铺风电场 220 千伏送出工程 竣工环境保护验收意见

2019 年 1 月 12 日,国网冀北电力有限公司承德供电公司按照《建设项目环境管理保护条例》要求,在承德市召开了冀北承德北窝铺风电场 220 千伏送出工程项目竣工环境保护验收会议,参加会议的有建设单位、施工单位、监理单位、验收监测报告编制单位等代表 9 人,并查看了竣工环境保护调查报告,形成验收意见下:

一、工程建设基本情况

本项目建设内容为土城 220kV 变电站扩建至北窝铺 220kV 出线间隔一回,建设北窝铺风电场~土城 220kV 变电站输电线路。输电线路架设方式为单回架设,路径长度 31.7km。

建设单位委托河北圣洁环境生物科技工程有限公司于 2016 年 5 月编制了《冀北承德北窝铺风电场 220 千伏送出工程环境影响报告表》,并于 2016 年 6 月 20 日取得承德市环境保护局批复,审批文号为:承环辐审[2016]14 号。

工程总投资 5442 万元,其中环保投资 125.82 万元,占项目总投资的 2.31%。

二、工程变更情况

本工程建设内容与环境影响报告表及批复中一致,无变更。

三、环境保护措施落实情况

1、施工期严格控制扬尘、噪声等不良影响,及时清理清运产生的固体废物。

2、该项目建设地点生态环境相对脆弱,施工期严格监理作业程

序，减少生态扰动，施工结束后对临时占地和塔基周边及时回复植被或原有功能。

3、按设计规范控制架线高度，确保与跨越物的足够净空距离。

四、验收监测结果

变电站和线路工频电场、工频磁场强度监测结果均符合《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）公众曝露限值要求。

变电站昼间夜间噪声监测结果符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求，线路昼间夜间噪声监测结果符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应类别标准要求。

五、验收结论

冀北承德北窝铺风电场 220 千伏送出工程项目在设计阶段、施工阶段和运行期间落实了环评报告表及批复意见的要求，采取了有效的污染防治和生态环保措施，具备了竣工环境保护验收条件，验收组同意通过竣工环境保护验收。

验收组：

2019年1月12日

陈野 张红竹 齐全召
李喜炎 寇松鹤
杨磊 何
朱丁贤

冀北承德北窝铺风电场220千伏送出工程竣工环境保护验收组成员信息表

序号	成员	参加单位	单位名称	姓名	职务/职称	身份证号	联系电话	签名
1	组长	建设单位	国网冀北电力有限公司承德供电公司	赵阳阳	高工	130822198202040084	13932412122	赵阳阳
2	组员	技术专家	河北省电力勘测设计研究院	齐圣召	教授高	132322197707141278	13331392768	齐圣召
3	组员	技术专家	承德市环境工程评价中心	李亚丹	副高	13010419740211328	13921445515	李亚丹
4	组员	技术专家	河北省环境科学研究院	张立华	正高	130603196808161037	13113376115	张立华
5	组员	监理单位	华联监理	李其炎	总监代表	13082819881110234	1502146907	李其炎
6	组员	施工单位	承德冀源电力集团有限公司	魏松鸣	项目经理	130802197411230415	13903140632	魏松鸣
7	组员	验收单位	河北承德恒通电力技术有限公司	杨春霞	专责	1510521198501075365	18931412008	杨春霞
8	组员	验收单位	承德市恒通电力技术有限公司	杨立	工程师	1308021985110600	18232410808	杨立
9	组员	环评单位	承德市环境工程评价中心	刘丁岩	专责	130425198404046337	15613390769	刘丁岩
10	组员							