

钦北区五宁风电场一期（80MW）工程

环境影响报告书

环境影响评价公众参与说明

国能国华（广西）新能源有限公司

2021 年 12 月

目 录

1、概述	- 1 -
2、首次环境影响评价信息公开情况	- 2 -
3、征求意见稿公示情况	- 4 -
4、其它公众参与情况	- 8 -
5、公众意见处理情况	- 8 -
6、其他内容	- 9 -
7、诚信承诺	- 9 -

1、概述

在一次能源中，广西煤、气、油等资源匮乏，水能资源较丰富，但广西大中型水电站基本开发完毕。《广西能源发展“十三五”规划》提出，“十三五”期间广西以转变能源发展方式和提高发展质量为中心，以构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系为主线，以推进能源供给侧结构性改革为突破口，依托我区现有的核电、天然气管道和可再生能源资源，高效安全发展核电，深度开发水电，大力推进天然气应用，加快风电、太阳能、生物质能以及地热能、海洋能等可再生能源开发利用。

根据钦州市区国民经济发展规划及重点大项目情况，采用增长率加大用户法对钦州市区电网进行负荷预测。预计钦州市区电网 2023 年和 2025 年需电量分别约为 17385GW·h 和 20789GW·h，最大负荷分别约为 3084MW 和 3540MW。“十三五”期间需电量年均增长率为 8%， “十四五”期间预测需电量年均增长率为 17%。如建成本风电场，每年上网电量 20604.4 万 kW·h，其输出电量可完全在钦州市电网消纳，将能部分缓解当地电网供需矛盾，对促进当地经济发展起到积极的推动作用。

综上所述，钦北区五宁风电场一期（80MW）工程的建设符合国家能源政策及广西能源发展战略，有利于缓解地区电网供需矛盾，满足地区电网电力负荷增长的要求，促进当地经济发展；同时风电资源的开发可节约常规能源资源的消耗，减少煤炭燃烧产生的污染排放量。因此，本风电场工程建设是十分必要的。

2022 年 2 月，建设单位委托广西森卓工程咨询有限公司承担“钦北区五宁风电场一期（80MW）工程”环境影响评价工作，并于 2022 年 6 月 8 日获得钦州市生态环境局《关于钦北区五宁风电场一期（80MW）工程环境影响报告书的批复》（钦环审〔2022〕48 号）。工程规划 20 个风机机位，其中 4 个为备选风机位；拟安装 16 台风力发电机组（单机容量为 5000kW），总装机容量 80MW。工程在实际建设阶段，配套升压站重新选址，3#弃渣场位置变更。风机点位重新进行编号，风机点位位置未发生变化，由原来 20 个风机点位（原环评设 4 个备选机位点）变更为 16 个）。根据原环境保护部于 2015 年 6 月 4 日发布的《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）：“建设项目的建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或

一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动”，该工程上述情况属于重大变动。

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》等有关规定，钦北区五宁风电场一期（80MW）工程环境影响评价文件经批准后，建设项目发生重大变动，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

为了让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和经济效益，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）要求，建设单位国能国华（广西）新能源有限公司作为实施主体，重新组织开展该项目环境影响评价公众参与工作，本次公众参与采取网络公示、报纸公开的方式公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

钦北区五宁风电场一期（80MW）工程在确定环境影响报告书编制单位后于 2022 年 11 月 13 日在全国建设项目环境信息公示平台网站上向公众首次进行环境影响评价信息公开，环境影响报告书征求意见稿形成后，2022 年 11 月 28 日在全国建设项目环境信息公示平台网站上进行了征求意见稿公示，并在公示期间分别于 2022 年 11 月 30 日及 12 月 1 日在广西日报上进行了报纸公示，在征求意见稿公示期间未收到公众提出的意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2022 年 11 月 13 日，在全国建设项目环境信息公示平台上发布了本项目环境影响评价一次公示。公示内容包括建设项目的名称、建设地址及主要建设内容、项目建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络连接、提交公众意见表的方式和途径。

《环境影响评价公众参与办法》符合性分析：在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站向公众进行公示。2022 年 11 月 8 日委托广西旺生环保咨询有限公司开展本工程环境影响评价工作，于 2022 年 11 月 13 日，在全国建设项目环境信息公示平台上发布了本项目环境影响评价一次公示

本项公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

项目所在地为钦州市钦北区，网络媒体选取全国建设项目环境信息公示平台网站，该网站为面对全国的环境影响评价公共媒体网站，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。全国建设项目环境信息公示平台网站第一次公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=211139J5qy>，公示截图见图 2-1 所示。



图 2-1 第一次网上公示截图（全国建设项目环境信息公示平台）

2.3 公众提出意见情况

公示期间未收到公众的反馈意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，根据《办法》第十条、第十一条的规定，我公司于 2022 年 11 月 28 日通过全国建设项目环境信息公示平台网站进行征求意见稿公示，并在公示期间于 2022 年 11 月 30 日及 12 月 1 日在《广西日报》进行登报公示，公开包括下列信息：

（一）建设项目的名称及概要

（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；

（三）征求意见的公众范围；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）公众提出意见的方式和途径；

（六）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示情况符合《办法》第十条、第十一条。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目所在地为钦州市钦北区，网络媒体选取全国建设项目环境信息公示平台网站，该网站为面对全国的环境影响评价公共媒体网站，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。全国建设项目环境信息公示平台网站公示时间为 2022 年 11 月 28 日，公示网址为：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=21128DcRWm>，公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网上公示截图（全国建设项目环境信息公示平台）

3.2.2 报纸

本项目所在地为钦州市钦北区，报纸选取广西日报，该报纸为面向广西的报刊，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示时间为2022年11月30日及12月1日，截图见图3-2所示。



图 3-2 报纸公示

3.2.3 现场公示

本项目环境影响评价报告书公示内容选取在网上公示期间在项目周边主要敏感点主要位置进行了现场张贴公示，公示张贴的照片详见图3-3。项目张贴区域位于评价范围内，选取符合《办法》中的要求。

钦北区五宁风电场一期（80MW）工程环境影响评价公众参与说明

	
<p>风电场入口宣传栏第一次公示</p>	<p>风电场入口宣传栏第二次公示</p>
	
<p>那桑村村委公告栏第一次公示</p>	<p>那桑村村委公告栏第二次公示</p>
	
<p>务公村村口第一次公示</p>	<p>务公村村口第二次公示</p>
	
<p>六笔村村口第一次公示</p>	<p>六笔村村口第二次公示</p>



图 3-3 现场公示

3.3 查阅情况

本项目公示期间公众可以通过公示中的建设单位的联系方式来索取电子或纸质报告书，在所有公示期间内未收到公众索取电子版报告书以及查阅纸质报告书的情况。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到公众提出的意见。

4、其它公众参与情况

经走访询问，村民对本工程建设均表示支持的，但需要做好生态恢复、植被保护和水保措施工作。我公司承诺做好植被和水保以及其它环境保护工作。

5、公众意见处理情况

本项目公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要

进行处理。

6、其他内容

我单位已将公众参与相关资料（调查表原件等）存档备查，无其他需要说明的内容

7、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在钦北区五宁风电场一期（80MW）工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《钦北区五宁风电场一期（80MW）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国能国华（广西）新能源有限公司承担全部责任。

承诺单位：国能国华（广西）新能源有限公司

承诺时间：2022 年 12 月 8 日