**国家电投揭阳神泉二350MW海上风电项目增容项目**

**竣工环境保护验收公众意见调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程简介 | 国家电投揭阳神泉二350MW 海上风电项目增容项目规划装机总容量为502MW，拟布置16台单机容量 8.0MW、34 台单机容量 11.0MW 的风电机组，同时配套建设 1座 220kV海上升压站(调度命名为慈航 B升压站)8回66kV集电海缆、2回220kV 送出海缆(调度命名为慈航丙线和慈航丁线)，陆上集控中心(调度命名为慈航开关站) 与神泉一合建。风电机组发出的电能通过8回66kV集电海底电缆接入海上升压站，然后通过2回三芯3×800mm2截面的220kV海缆送至陆上集控中心，再经过1回220kV架空线路送至华湖站。神泉二350MW海上风电项目增容项目于2022年5月28日海上正式开工，于2022年12月28日全容量并网完成，风电场具备并网发电的条件．总建设工期7个月。  该工程正处于竣工环保验收阶段。为了解本工程施工期与运营后对周围环境的影响，以便进一步改进本工程的环境保护工作，特邀请您参与本工程环境影响的公众意见调查工作，希望能够得到您的积极配合，并对您关心本项目环保工作表示感谢！ |
| 1、您认为本项目对当地经济、社会发展的影响  a、有利 b、不利 c、不清楚 | |
| 2、工程施工期是否发生过因本工程施工产生的环境污染事件？  a、是 b、否 c、不清楚 | |
| 3、您认为工程建设对当地渔业生产的影响  a、不严重 b、一般 c、严重 d、无影响 | |
| 4、在按照相关标准和协商确定的标准进行的工程用海及工程施工影响补偿之外，本工程建设是否对您造成养殖损失等影响  a、是 b、否 c、不清楚 | |
| 5、工程建成投入运营后对您影响较大的是  a、声环境 b、电磁 c、无影响 d、其他（如选此项，备注影响因素） | |
| 6、您对项目实施过程中的环境保护工作总体评价  a、满意 b、基本满意 c、不满意 d、不清楚 | |
| 其它意见和建议： | |

|  |  |
| --- | --- |
| 二、本页为公众信息 | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | |
| **姓 名** |  |
| **身份证号** |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） |  |
| **经常居住地址** | 省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | |
| **单位名称** |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） |  |
| **地 址** | 省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | |