

## 接入申请受理单

天津滨新太阳能发电有限公司：

你公司关于宝仓钢管厂房屋顶 11MWp 光伏发电项目的《电源接入申请表》收悉，接入申请已受理。我公司将组织召开接入系统设计初审、开展接网工程可行性研究工作。接网工程可研完成后，组织召开接入系统方案评审会。在召开接入系统设计初审、接入系统方案评审会议时，将邀请你单位参会，请届时派员参加。

附件：《电源接入申请表》



2017年1月15日

## 电源接入申请表

|                  |  |                               |                |   |            |  |
|------------------|--|-------------------------------|----------------|---|------------|--|
| 项目编号             |  |                               |                | 申请日期  | 2017年1月13日 |  |
| 项目名称             | 宝仓钢管厂房屋顶11MWp光伏发电项目  |                               |                |   |            |  |
| 项目地址             | 天津市东丽区军粮城产业园区先锋路223号   |                               |                |   |            |  |
| 项目类型             | <input type="checkbox"/> 煤电 <input type="checkbox"/> 水电 <input type="checkbox"/> 核电 <input type="checkbox"/> 天然气(煤层气)发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供<br><input type="checkbox"/> 风电 <input checked="" type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 垃圾发电 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电<br><input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 其他 |                               |                |   |            |  |
| 项目性质             | <input checked="" type="checkbox"/> 公用 <input type="checkbox"/> 自备   |                               |                |   |            |  |
| 项目投资方            | 天津滨新太阳能发电有限公司  |                               |                |   |            |  |
| 投资方股权构成          |  |                               |                |   |            |  |
| 项目联系人            | 张琪珅  |                               | 联系人电话          | 18622398597   |            |  |
| 联系人地址            | 天津市南开区华苑产业园区物华道10号   |                               |                |   |            |  |
| 接入系统设计单位         | 中国能建天津电力设计院有限公司  |                               |                |   |            |  |
| 设计单位联系人          |  |                               |                |   |            |  |
| 装机容量             | 投产规模<br>本期规模<br>终期规模   | 10.3 MW<br>10.3 MW<br>10.3 MW | 设计推荐<br>并网电压等级 | <input type="checkbox"/> 500kV及以上<br><input type="checkbox"/> 220(330)kV<br><input type="checkbox"/> 110(66)kV<br><input checked="" type="checkbox"/> 35kV及以下 |            |  |
| 本期装机容量构成         | 10(台数) × 1 MW(单机容量)  |                               |                |   |            |  |
| 设计推荐<br>接入方案简述   | 本项目装机容量10.3MWp，将光伏发电升压至10kV电压等级，通过2回10kV线路接入至魏王11线和魏王12线。  |                               |                |   |            |  |
| 计划<br>开工时间       | 2017年2月  |                               | 计划<br>投产时间     | 2017年5月   |            |  |
| 核准(或备案)权限        | <input type="checkbox"/> 国家 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input checked="" type="checkbox"/> 县级   |                               |                |   |            |  |
| 项目申请单位<br>提供资料清单 | 1.新建电源项目的接入系统设计报告(风电、光伏电站项目需提供电能质量专题报告)<br>2.政府能源主管部门出具的同意项目立项意见或相关支持性文件<br>3.新建电源项目前期工作资料(本体可研报告)<br>4.接入用户侧的电源，需同时提供用户内部电网相关资料<br>5.经办人身份证原件及复印件和法人委托书原件(或法定代表人身份证原件及复印件)、企业法人营业执照、土地证及复印件   |                               |                |   |            |  |

本表中的信息及提供的文件真实准确，谨此确认。



### 告知事项：

- 1.本表信息由省(自治区、直辖市)电力公司或地(市、盟)电力公司协助申请单位录入，由项目申请单位签章确认。
- 2.项目由多个投资方共同投资的，应明确牵头开展接入系统业务的投资方及相关授权证明。
- 3.本表1式2份。