# 接人申请受理单

天津绿能阳光新能源科技有限公司:

你公司关于天津塘沽国家粮食储备库 3.7 兆瓦分布式光 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》



# 电源接入申请表

项目编号	11/1	7日期 2017年3月27日
项目名称	天津塘站国家米良色储备库3.7MW分布式光伏安电顶目	
项目地址	天津市滨海新区新北石路7275	
		□天然气(煤层气)发电□天然气三联供
75 1-1 AL TU	□风电 □光伏发电 □垃圾发电	□生物质发电 □资源综合利
项目类型	用发电	
	□地热发电□海洋能发电□其他	
项目性质	□公用 □自备	
项目投资方	天津銀 网络图光案行路源条件拨有限公司	
投资方股权构成	北京兴大学技有限公司 企业法	
项目联系人	原治年 联系	人电话 13718038576
联系人地址	北京大兴区金星品路行动地中央产场上连门门	
接入系统设计单位	国网天津电力基的测设计咨询有限公司	
设计单位联系人	武姓爱 1522289 1382	
	投产规模 2.7 MW 设计	□500kV 及以上
装机容量		推荐 □220 (330) kV 电压等
太心谷里		E压等 □110 (66) kV
	终期规模 3、) MW 4	区35kV及以下
本期装机容量构成	(台数)×	MW (単机容量)
设计推荐	432与421线路在光华电站1410 日本于新华、为方金下扩展,指挥文大电	
接入方案简述	这了接在47战路上	
计划	2017. 4A	2017.6日
开工时间	投产	时间 2017.019
核准(或备案)权	□国家  □省级  □市级  □县级	
限	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	口中级 以玄次

アプロ・オート こうさいせい アン・ナスト いまき きょくさんかい コキャナー 人がいか

## and the state

#### 技术

- 2. 政府能源主管部门出其的司意项目主领意先或相关支持至文件
- 3. 新建电源项目前期工作资料(本体可研报告)
- 4. 接入用户侧的电源、需同时提供用户内部电网相关资料
- 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。

申请单位:(公室

申请个人:(经办人签字) 22-

2017年3月27日

### 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。