

# 接入申请受理单

津源信德（天津）新能源科技有限公司：

你公司关于津源信德天津市新宝车业屋顶 4.1MWp 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	申请日期			年	月	日
项目名称	津源信德天津市新宝车业屋顶 4.1MWp 分布式光伏发电					
项目地址	天津市西青区辛口镇辛口工业园泰华路 42 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 <input type="checkbox"/> 风电 <input 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 <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	津源信德（天津）新能源科技有限公司					
投资方股权构成	全资					
项目联系人	付正		联系电话		15900227572	
联系人地址	天津市西青区张家窝镇柳口路与利丰道交口东侧天安创新科技产业园二区 1-2-1101					
接入系统设计单位	国网天津电力勘测设计咨询有限公司					
设计单位联系人	张来					
装机容量	投产规模	4.031	MW	设计推荐 并网电压等级	<input type="checkbox"/> 500kV 及以上	
	本期规模	4.031	MW		<input type="checkbox"/> 220 (330) kV	
	终期规模	4.031	MW		<input type="checkbox"/> 110 (66) kV	
					<input checked="" type="checkbox"/> 35kV 及以下	
本期装机容量构成	(台数) × 4.031 MW (单机容量)					
设计推荐 接入方案简述	本工程光伏电站新出 1 回 10kV 线路 T 接至埠 32#2#开闭所, 形成光伏电站 1 回 10kV 线路 T 接至埠 32 线路					
计划 开工时间	2017 年 5 月 1 号		计划 投产时间		2017 年 6 月 30 号	
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 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） 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 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。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>申请单位：（公章）            申请个人：（经办人签字）            2017 年 4 月 12 日</p> </div>						
<b>告知事项：</b> 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。						