## 接人申请受理单

天津静能盛发新能源技术有限公司:

你公司关于天津静能盛发钱塘飞跃 8.3 兆峰瓦屋顶分布 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

到11編号	中間日期   2017年 4月 12日				
:	天津静能盛发钱塘飞跃 8.3MWp 届顶分布式光伏发电				
项门地址	天津子牙循环经济产业区园区十九号路 8 号				
	1	7515	匚核坦	口	煤层气)发电口天然气三联供
项目类型	口风电			电 口生物质发	电 口资源综合利用发电
	·	<b>巨口海洋能发</b> 口	也口其他_		
项目性质	☑公川				
项目投资方	天津静能盛发新能源技术有限公司				
投资方股权构成	全资				
项目联系人		(til:		联系人电话	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	产规模 8.2426 MW		□500kV 及以上	
	本期规模	8.2426 8.2426	MW	设计推荐 并网电压等级	□220 (330) kV
	终期规模	8.2426 8.2426			□110 (66) kV
	シミラの 万先 行先	8.2420	IVIVV		☑35kV 及以下
本期装机容量构成	(台数)× 8.2426 MW(单机容量)				
设计推荐	主变选用 5 台, 主变总规模 8450kVA, 光伏装机规模 8.3MWp, 10kV 采用 2 组单母线型				
接入方案简述	式,10kV-1 母线(呼水一线)2000kVA×2,10kV-2 母线(呼水二线)1250kVA+1600kVA×2				
计划	2017年5月1号			计划	2017年6月30号
开工时间				投产时间	
核准(或备案) 权限	口国家	口省级	口市级	口县级	
项目申请单位	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)				
提供资料清单	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。

申请单位:(公章)

: (经办人签字) 2017年 9月 12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。