

分布式电源并网申请表

项目编号		申请日期	年 月 日
项目名称			
项目地址			
项目类型	<input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电 (含煤矿瓦斯发电)		
项目投资方			
项目联系人			联系电话
联系人地址			
装机容量	投产规模 kW 本期规模 kW 终期规模 kW	意向并网电压等级	<input type="checkbox"/> 35kV <input type="checkbox"/> 10(含 6、20)kV <input type="checkbox"/> 380 (含 220) V <input type="checkbox"/> 其它
发电量意向消纳方式	<input type="checkbox"/> 全部自用 <input type="checkbox"/> 自发自用、余电上网 <input type="checkbox"/> 全额上网	意向并网点	<input type="checkbox"/> 个
计划开工时间			计划投产时间
核准情况	<input type="checkbox"/> 省级核准 <input type="checkbox"/> 地市级核准 <input type="checkbox"/> 省级备案 <input type="checkbox"/> 地市级备案 <input type="checkbox"/> 其他		
用电情况	年用电量 (kWh) 装接容量 (万 kVA)	主要用电设备	
业主提供资料清单	一、自然人申请需提供：经办人身份证原件及复印件、房产证 (或乡镇及以上政府出具的房屋使用证明)。 二、法人申请需提供：1. 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)。2. 企业法人营业执照、土地证项目合法性支持性文件。3. 政府投资主管部门同意项目开展前期工作的批复 (需核准项目)。4. 发电项目 (多并网点 380/220 伏接入、10 千伏及以上接入) 前期工作及接入系统设计所需资料。5. 用电电网相关资料 (仅适用于大工业用户)。		
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) 申请个人：(经办人签字) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		客户提供的文件已审核，接入申请已受理，谨此确认。 受理单位：(公章) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	
受理人			受理日期
告知事项： 1. 本表信息由客服中心录入，申请单位 (个人用户经办人) 与客服中心签章确认； 2. 同一新装客户业扩报装申请与分布式电源接入申请分开受理； 3. 分布式电源接入系统方案制定应在用户业扩报装接入系统方案审定后开展； 4. 合同能源管理项目、公共屋顶光伏项目，还需提供建筑物及设施使用或租用协议； 5. 年用电量：对于现有用户，为上一年度用电量；新报装用户，依据报装负荷折算； 6. 本表 1 式 2 份，双方各执 1 份。			

注：对于住宅小区居民使用公共区域建设分布式电源，需提供物业、业主委员会或居民委员会的同意建设证明。

真实性声明

峯城区发展和改革局：

_____郑重声明：本人办理的分布式光伏项目申请备案所提交的手续均真实、合法，现场实际情况和所提交手续一致，如有不实之处，愿承担相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此声明

声明人：

年 月 日

告知书

_____:

尊敬的光伏发电客户，因光伏发电系统中逆变器在工作时会产生自耗，使用公共线路上的电能，本着公平公正原则，根据公司统一安排，需要对全额上网光伏客户建立关联用电户，进行抄表收费，特此告知。

客户签字(盖章): _____

国网枣庄供电公司

峯城客户服务分中心

分布式电源现场勘查工作单

申请编号		客户名称				
客户编号		用电地址				
联系人		联系电话				
并网方案						
线路	配变名称及 T 接点		供电电压 (kV)	原有容量	新增容量 (kW)	核定总容量 (kW)
计量计费 方式	计量点电 压	电价 类别	电能表			
			电表类型	电流	定量 定比	套扣电量 电价类别
采集装置类型			有无受电工程			
供电接线示意图:			备注:			
勘查人员签字:			年 月 日			
客户对供电方案的意见:						
			客户签字 (盖章): 年 月 日			

**分布式电源
接入系统方案项目业主（用户）确认单**

项目业主：

你申请的 项目接入系统申请已受理 ,接入系统方案已制订完成 ,
现将接入系统方案告知你处 , 请收到后 , 确认签字 , 并将本单返还峰城客服分
中心。若有异议 , 请到峰城客服分中心咨询。

项目单位：（公章）

峰城客服分中心：（公章）

项目个人：（经办人签字）

年 月 日

年 月 日

附件： 项目接入系统方案

分布式电源并网调试和验收申请表

项目编号		申请日期	年 月 日
项目名称			
项目地址			
项目类型	<input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电 (含煤矿瓦斯发电)		
项目投资方			
项目联系人		联系人电话	
联系人地址			
并网点	个	接入方式	T接 <input type="checkbox"/> 个 专线接入 <input type="checkbox"/> 个
计划验收完成时间	年 月 日	计划并网调试时间	年 月 日
并网点位置、电压等级、发电机组(单元)容量简单描述			
并网点 1			
并网点 2			
并网点 3			
并网点 4			
并网点 5			
...			
本表中的信息及提供的资料真实准确，单位工程已完成并网前验收、调试，具备并网调试条件，谨此确认。 申请单位：(公章) 申请个人：(经办人签字) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		客户提供的资料已审核，并网申请已受理，谨此确认。 受理单位：(公章) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	
受理人		受理日期	年 月 日
告知事项： 1. 具体调试时间将电话通知项目联系人； 2. 本表 1 式 2 份，双方各执 1 份。			

分布式电源并网验收意见单

项目编号		申请日期	年 月 日		
项目名称					
项目地址					
项目类型	<input type="checkbox"/> 光伏发电 <input type="checkbox"/> 天然气三联供 <input type="checkbox"/> 生物质发电 <input type="checkbox"/> 风电 <input type="checkbox"/> 地热发电 <input type="checkbox"/> 海洋能发电 <input type="checkbox"/> 资源综合利用发电 (含煤矿瓦斯发电)				
项目投资方					
项目联系人			联系人电话		
联系人地址					
主体工程完工时间			业务性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 扩建	
本期装机规模	kW	并网电压		<input type="checkbox"/> 35kV <input type="checkbox"/> 10(含 6、20)kV <input type="checkbox"/> 380 (含 220) V <input type="checkbox"/> 其它	
并网点	个	接入方式		T接 个 专线接入 个	
现场验收人员填写					
验收项目	验收说明	结论	验收项目	验收说明	结论
线路 (电缆)			防孤岛 保护测试		
并网开关			变压器		
继电保护			电容器		
配电装置			避雷器		
其它电气 试验结果			作业人员 资格		
计量装置			计量点位置		
验收总体结论：					
验收负责人 签字			经办人 签字		
告知事项： 验收通过后，请配合电网公司开展并网运行工作。					

分布式电源装表、并网工作单

申请编号		客户编号	
客户名称		联系人	
用电地址		联系电话	
申请容量(KW)			
计量装置信息			
电能表资产号		集中器资产号	
电压 (V)		集中器逻辑地址	
电流 (A)		采集器资产号	
表码		采集器逻辑地址	
表箱资产号		手机卡号	
表箱行列数		电表安装序位	
并网结果 <div style="text-align: right;">并网日期： 年 月 日</div>			
客户签字		并网人签字	
年 月 日		年 月 日	