**C:\Users\adminsys\AppData\Local\Temp\ksohtml24344\wps6.pngC:\Users\adminsys\AppData\Local\Temp\ksohtml24344\wps5.png告知书二十七：非自然人分布式光伏并网服务**

**用电业务办理告知书**

(适用业务：非自然人分布式光伏并网服务)

尊敬的电力客户：

欢迎您到国网浙江省供电公司办理用电业务！为了方便您办理业务，请您仔细阅读以下内容。

**一、业务办理流程**



**二、业务办理说明及注意事项**

**1.并网申请**

请您按照《非自然人分布式光伏客户申请所需资料清单》要求提供申请资料。

我公司为分布式光伏项目业主提供并网申请和咨询服务，并设立分布式光伏并网专柜，您在收齐相关资料后，可到营业厅或通过网上国网APP直接办理并网申请。

**2.接入系统方案确定**

受理您的申请后，我公司将按照与您约定的时间至现场查看接入条件，并在规定期限内答复接入系统方案。第一类分布式光伏发电单点并网项目20个工作日，第一类分布式光伏发电多点并网项目30个工作日、第二类项目60个工作日内答复接入系统方案。您在确认后，可根据接入系统方案及接入电网意见函开展工程设计等工作。

**3.设计文件审核**

由您出资建设的分布式光伏及其接网工程，您可自行委托具备资质的设计单位，按照我公司答复的接入系统方案开展工程设计。对于公共连接点电压等级为10（20）千伏及以上接入的分布式光伏项目，在设计完成后，请您及时提交设计文件，我公司将在10个工作日内完成审查并答复意见。

设计审查通过后，您可以根据答复意见开展接网工程建设等后续工作。若审查不通过，我公司将提出具体的修改方案，您应修改完毕并经我公司确认、通过后方可开展工程建设等后续工作。

**4.建设与验收**

请您按照我公司答复的接入系统方案进行建设。工程竣工后，请您及时报验，我公司自受理并网验收与并网调试申请后，在10个工作日内完成电能计量装置安装、发用电合同、并网调度协议等相关材料签署，和组织并网验收及调试工作。对并网验收合格的，出具并网验收意见；对并网验收不合格的，提出整改方案。

**5.并网发电**

并网验收及调试通过后，分布式发电项目并网运行。

**6.其他事项**

（1）由您出资建设的分布式光伏项目需政府备案。对于分布式光伏项目，若一个项目需拆分成多个子项目的，可以按子项目办理并网手续（以一个电力用户场所为最小子项目），并请按子项目办理政府备案手续和核价手续；若多个子项目准备打捆备案和核价的，请您让政府主管部门在备案文件和核价文件中，列出明细子项目内容。

应单位完全由您自主选择。

（3）为顺利完成结算支付，请您在并网申请时提供用于结算上网电费和发电补助的开户银行、账户名称、账号和适用增值税税率。

（4）我公司在并网及后续结算服务中，不收取任何服务费用。

（5）在受理您的申请书后，我公司将安排专属客户经理，为您全程提供业务办理服务。在业务办理过程中，如果您需要了解业务办理进度，可以通过网上国网APP、直接与您的客户经理联系或拨打95598服务热线进行查询。

（6）若您属于35千伏电压等级接入，或10（20）千伏电压等级接入且单个并网点总装机容量超过6兆瓦，并且选择“全部自用”或“自发自用剩余电量上网”发电量消纳方式的，我公司将在60个工作日内答复接入系统方案。

（7）您可以登录中华人民共和国住房和城乡建设部网站http：//www.mohurd.gov.cn/查询并选择具备相应资质的设计单位；登录浙江省电力用户受电工程市场信息与监管系统http：//202.107.201.109：8089/gcmis/base/Login/index.ao查询并选择具有相应资质的施工、试验单位。

（8）在完成并网后，请您及时向地市级财政、价格、能源主管部门，提出纳入补助目录申请；政府相关部门批准后，请及时告知我公司，确保补助资金及时拨付到位。

（9）对于分布式光伏发电项目，请在办理并网验收申请时，同时申请纳入分布式光伏发电补助目录，我公司将协助您填写相关表格。

**请您对我们的服务进行监督，如有建议或意见，请及时拨打95598服务热线或登录网上国网APP，我们将竭诚为您服务！**

**您可以关注公众微信“国网浙江电力”（sgcc-zj）、网上国网APP、公众微信“12398能源监管热线”、“12398能源监管热线”APP。**

   

浙江电力公众微信 网上国网APP 12398公众微信 12398APP（安卓）

此告知书一式二份，一份由您惠存，一份经您签名后由我公司留存。

**本告知书内容已阅读并知晓。**

**客户签名：　　　　　　　　　　　年　　月　　日**

**附件：非自然人分布式光伏客户申请所需资料清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **业务环节** | **序号** | | **资料名称** | **备注** |
| 并网申请 | 1 | | 法人代表（或负责人）有效身份证明：  身份证、军人证、护照、户口簿或公安机关户籍证明。 | 提供其中一项 |
| 2 | | 法人或其他组织有效身份证明：  营业执照或组织机构代码证；[宗教活动场所登记证](http://www.so.com/s?q=%E5%AE%97%E6%95%99%E6%B4%BB%E5%8A%A8%E5%9C%BA%E6%89%80%E7%99%BB%E8%AE%B0%E8%AF%81&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)；社会团体法人登记证书；军队、武警后勤财务部门核发的核准通知书或[开户许可证](http://www.so.com/s?q=%E5%BC%80%E6%88%B7%E8%AE%B8%E5%8F%AF%E8%AF%81&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "_blank)。 | 提供其中一项 |
| 3 | | 土地合法性支持文件，包括：  （1）《房屋所有权证》、《国有土地使用证》或《集体土地使用证》；  （2）《购房合同》；  （3）含有明确土地使用权判词且发生法律效力的法院法律文书（判决书、裁定书、调解书、执行书等）；  （4）租赁协议或土地权利人出具的场地使用证明。 | 第1至第3项提供其中一项；  租赁第三方屋顶时还需提供第4项 |
| 4 | | 经办人有效身份证明文件及委托书原件。 | 委托代理人办理 |
| 5 | | 项目备案文件。 | 需备案项目 |
| 6 | | 发电项目前期工作及接入系统设计所需资料。 | 10（20）千伏及以上接入项目提供 |
| 7 | | 用电相关资料如一次主接线图、平面布置图、负荷情况等。 | 接入专变用户提供 |
| 8 | | 建筑物及设施使用或租用协议。 | 合同能源管理项目 |
| 9 | | （1）关于同意XX申请安装分布式光伏发电的项目同意书；  （2）关于同意XX申请分布式光伏发电的项目开工的同意书； | 使用公共区域（住宅小区）建设分布式光伏提供 |
| 接网工程设计审查 | 1 | 若委托第三方管理，提供项目管理方资料（工商营业执照、与客户签署的合作协议复印件）。 | | 项目委托第三方管理提供 |
| 2 | 设计单位资质复印件。 | |  |
| 3 | 接网工程初步设计报告、图纸及说明书。 | |  |
| 4 | 主要电气设备一览表。 | |  |
| 5 | 继电保护方式。 | |  |
| 6 | 电能计量方式。 | |  |
| 7 | 通信系统方式。 | |  |
| 8 | 项目可行性研究报告。 | |  |
| 9 | 隐蔽工程设计资料。 | |  |
| 10 | 高压电气装置一、二次接线图及平面布置图。 | |  |
| 11 | 自动化系统相关资料（远动信息表、电量信息表、监控系统和远动系统设计资料和技术资料）。 | | 并网调度项目提供 |
| 并网验收及调试 | 1 | 并网验收申请单：  （1）《分布式光伏并网调试和验收申请表》；  （2）《联系人资料表》。 | |  |
| 2 | 施工单位资质，包括承装（修、试）电力设施许可证、建筑企业资质证书、安全生产许可证。 | |  |
| 3 | 光伏组件、逆变器等主要产品的检测认证证书及产品技术参数（由国家认监委批准的认证机构出具）；低压配电箱柜、断路器、闸刀、电缆等低压电气设备3C认证证书；升压变、高压开关柜、断路器、闸刀等高压电气设备的型式试验报告。 | |  |
| 4 | 并网前单位工程调试报告（记录）。 | |  |
| 5 | 并网前单位工程验收报告（记录）。 | |  |
| 6 | 并网前设备电气试验、继电保护整定、通信联调、远动信息、电能量信息采集调试记录 | | 其中远动信息并网调度项目需提供 |
| 7 | 并网启动调试方案。 | | 35千伏接入项目提供 |
| 8 | 项目运行人员名单（及专业资质证书）。 | | 10（20）千伏及以上接入项目提供 |
| 9 | 等级保护测评报告和电力监控系统安全防护方案 | | 并网调度项目提供 |

备注：1.如无特殊说明，“客户申请所需资料”均指资料原件。

2.10（20）千伏及以上接入项目需提交设计文件资料。