

用电业务办理告知书

(适用业务：非自然人分布式光伏改类服务)

尊敬的电力客户：

欢迎您到国网浙江省电力公司办理用电业务！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改类申请所需资料清单》要求提供申请资料。

我公司为分布式光伏发电客户提供改类申请和咨询服务，并设立分布式光伏并网服务专柜，您在收齐相关资料后，可到营业厅或线上直接办理改类申请。

2. 答复接入方案

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，公共连接点电压等级 380（220）伏、10（6）千伏及以上的分布式光伏发电项目，分别在 10 个工作日、20 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项目备案和工程设计等工作。

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。公共连接点电压等级为 380（220）伏的分布式光伏发电项目，项目业主可委托电网公司或自行组织设计审查；对于公共连接点电压等级为 10（6）千伏及以上且低压多点或 10（6）千伏及以上并网的分布式光伏项目，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和调试申请后，公共连接点电压等级 380（220）伏、10（6）千伏及以上的分布式光伏发电项目，分别在 5 个工作日、10 个工作日内，完成电能计量装置的安装、发用电（购售电）合同和并网调度协议签订、组织并网验收及调试。

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及其接网工程，其设计单位、施工单位及设备材料供应单位完全由您自主选择。

(2) 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。

(3) 我公司在并网及后续结算服务中，不收取任何服务费用。

(4) 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，可以直接与您的客户经理联系或拨打 95598 服务热线或线上进行查询。

(5) 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。

(6) 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。

(7) 在完成并网后，请您及时向地市级财政、价格、能源主管部门，重新申报纳入补助目录。

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

非自然人分布式光伏改类收资清单：

业务环节	序号	资料名称	备注
业务受理环节	1	《非自然人分布式光伏项目改类申请表》	线上申请自动生成
	2	身份证明：（1）法人或其他组织：营业执照(或组织机构代码证, 宗教活动场所登记证, 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)（2）法定代表人（或负责人）：身份证、军人证、护照、户口簿或公安机关户籍证明复印件	必备
	3	经办人有效身份证明及委托书原件	经办人办理时上传
	4	能源主管部门出具的备案变更文件	必备
设计审查环节	1	设计单位资质复印件。	
	2	初步设计报告、图纸及说明书。（设备一览表、继电保护、电能计量、通信系统、高压电气装置一、二次接线图及平面布置图、隐蔽工程、自动化系统等）	
受理并网申请环节	1	《分布式光伏项目并网验收和调试申请表》	
	2	主要电气设备一览表	
	3	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	10（6）千伏及以上接入项目提供
	4	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	
	5	并网前单位工程调试报告（记录）	
	6	并网前单位工程验收报告（记录）	
	7	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	10 千伏及以上电压等级并网的项目需提供
	8	并网启动调试方案	35 千伏接入项目提供