# **光伏bt合同模板**

 光伏并网发电合同模板。

 前言。

 本合同由甲方（开发商/承包商）和乙方（业主）经充分协商后签订。该合同规定了双方在光伏并网发电系统建设、验收、运行维护等方面的权利、义务和责任。

 第一条 总则。

 1. 项目名称， [填写项目名称]

 2. 项目地点， [填写项目地点]

 3. 合同期限， [填写合同期限，例如，自本合同签订之日起至系统并网日期止]

 第二条 建设内容。

 1. 甲方负责光伏并网发电系统的建设，包括：

 光伏组件安装。

 逆变器安装。

 汇流箱安装。

 配电柜安装。

 接线和调试。

 2. 光伏发电系统的容量为 [填写容量，例如，50千瓦]，具体设计方案和设备清单见附件。

 第三条 验收。

 1. 系统竣工后，甲方应按照国家相关标准组织验收。

 2. 验收合格后，甲方应向乙方提交验收报告和合格证书。

 第四条 运行维护。

 1. 运行维护期， [填写运行维护期，例如，5年]

 2. 甲方负责系统运行维护，包括：

 定期巡检和清洁。

 故障排除和维修。

 数据采集和监测。

 3. 甲方应保证系统持续稳定运行，确保达到约定的发电量。

 第五条 发电量结算。

 1. 发电量测算， 系统发电量通过逆变器或其他监测设备测算。

 2. 电费结算， 发电量按照国家和地方政府制定的电价标准结算。

 3. 电费结算方式为：

 [填写电费结算方式，例如，按月结算]

 [填写电费支付方式，例如，银行转账]

 第六条 安全责任。

 1. 甲方应对系统施工和运行过程中的安全负责，并承担因其过错造成的事故责任。

 2. 乙方应对使用系统过程中的安全负责，并不得私自拆卸或改动系统设备。

 第七条 保险。

 1. 甲方应为系统投保财产险、责任险等必要的保险。

 2. 乙方应为系统使用过程中造成的第三方损失投保相应的保险。

 第八条 不可抗力。

 1. 因不可抗力因素（如地震、战争等）导致合同无法履行时，双方互不承担违约责任。

 2. 不可抗力发生后，双方应及时采取措施，减少损失，并及时通知对方。

 第九条 合同变更。

 1. 合同内容需要变更时，双方应协商一致，并签订书面变更协议。

 2. 未经双方书面同意，任何一方不得擅自变更合同内容。

 第十条 违约责任。

 1. 任何一方违反合同约定时，应承担违约责任。

 2. 违约责任包括但不限于：

 赔偿损失。

 支付违约金。

 解除合同。

 第十一条 争议解决。

 1. 双方因履行本合同发生的争议，应首先通过友好协商解决。

 2. 协商不成时，任何一方可向有管辖权的法院提起诉讼。

 第十二条 其他约定。

 1. 本合同一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

 2. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

 附件：

 1. 光伏发电系统设计方案。

 2. 设备清单。

 甲方（开发商/承包商）：

 名称：

 地址：

 联系人：

 联系方式：

 乙方（业主）：

 名称：

 地址：

 联系人：

 联系方式：

 日期：