附件2

光储直柔技术及产品申报书

项目名称：

申报主体： （公章）

申报场景：

申报日期： 年 月 日

承诺书

**单位/团队名称：**

**项目名称：**

**1.我单位/团队近三年财务状况良好，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录。**

**2.我单位/团队的所有申报材料均真实可靠，符合我单位/团队实际情况，如有不实，愿承担相应的责任。**

**3.我单位/团队申报材料中涉及的产品无成果、权属（专利）争议或纠纷。**

**4.在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他单位分享经验。**

**负责人签字： 单位盖章：**

**日期：**

|  |
| --- |
| **一、参赛单位/团队基本情况** |
| **名 称** |  | **统一社会信用代码** |  |
| **联 系 人** |  | **联系方式** |  |
| **参赛方向** | □能源系统数字化智能化技术 □储能技术 □太阳能发电及利用技术  |
| **产业化阶段** | □实验室 □小试中试 □小规模推广□规模化生产 □3年内可上市 □创新创意 |
| **项目/企业估值** |  |
| **已融资情况** |  |
| **融资需求** |  |
| **单位/团队简介** | 团队核心人员介绍 | 核心团队共\*人，人员介绍（包括但不限于姓名、年龄、职务/职称、主要成果） |
| 发展规划 | 人员、营收、收入来源等发展目标。 |
| 应用案例 | 应用实践场景、时间、地区、成效等。 |
| 获奖情况 | 相关产品或应用在国家、省层面获奖情况。 |
| **二、参赛项目基本情况** |
| **参赛作品****整体描述** | 1.背景和意义。2.参赛产品技术创意整体概述。3.市场需求分析。4.在雄安及河北推广应用场景设想。5.下一步提升计划。 |
| **创新性** | 技术创新 | 参赛作品技术创新情况。 |
| 模式创新 | 参赛作品商业模式、应用模式情况。 |
| 知识产权 | 参赛作品及其主要零部件所获取的专利数量和著作权登记情况。 |
| **可推广性** | 示范意义 | 参赛作品典型性和价值性。 |
| 推广可行性 | 参赛作品在雄安新区重点应用方向和应用场景的推广价值。 |
| 推广范围 | 参赛作品可被成功复制推广的行业、地区等。 |
| **技术指标** | 技术可靠性 | 技术参数可靠性（相关测试数据）、示范应用情况。 |
| 电网兼容性 | 与电网系统良好互动，实现能源的双向流动和高效利用效率。 |
| 安全可靠性 | 长时间运行下保持稳定的性能情况。 |