附件2

关于推荐××等×个项目申报首批国家绿色液体燃料技术攻关和产业化试点的函

浙江省能源局：

根据《浙江省能源局关于组织开展首批国家绿色液体燃料技术攻关和产业化试点省内遴选的通知》，我单位经认真组织筛选、审查，推荐××等×个项目申报首批国家绿色液体燃料技术攻关和产业化试点：

1.推荐项目清单（见附表）。

2.申报书所填写材料内容属实、完整，不涉及国家秘密和商业秘密。

3.其他需说明的内容。

附表：推荐项目清单

单位公章

年 月 日

附表

推荐项目清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位名称 | 联系人 | 联系电话 | **推荐理由简述** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

附件3

绿色液体燃料技术攻关和产业化试点项目

申请报告（参考）

**试点方向：□可持续航空燃料（SAF）□可持续柴油**

**□生物燃料乙醇□绿色甲醇□绿氨**

**申请单位名称：（盖章）**

**联系人：**

**联系电话：**

**手机：**

**电子邮箱：**

**申报日期：**

一、申报单位基本情况

1.单位概况

2.同类项目经验（近3年）

三、试点项目背景及意义

1.政策符合性

对照《中华人民共和国能源法》《可再生能源法》及《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》，说明项目如何落实“开发新型替代燃料”“鼓励生物液体燃料应用”等要求。对保障能源安全的作用：如减少石油依赖度\_\_\_\_%，预计替代传统燃料\_\_\_\_万吨/年。

2.技术及产业意义

技术突破：针对国内绿色液体燃料领域“卡脖子”问题（如原料转化率低、成本高、碳排放高等），本项目拟突破\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_关键技术（列举1-2项核心技术）。

绿色转型价值：项目实施后，单位产品碳排放强度较传统工艺降低\_\_\_\_%，年减排CO₂\_\_\_\_吨，推动能源行业低碳化。

产业带动效应：预计拉动上下游产业产值\_\_\_\_亿元，培育\_\_\_\_家配套企业，形成“\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_”产业链（如“绿电-绿氢-绿氨”）。

四、试点项目建设方案

1.项目建设必要性和可行性

2.项目选址

3.建设规模和内容

4.工艺方案

5.产品方案

6.设备方案

7.工程方案

8.项目组织及实施进度

五、产业化前景及市场分析

1.市场定位

2.产业化能力

六、试点申请符合性说明

1.符合试点方向要求

本项目属于《通知》明确的\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（试点方向），原料采用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，工艺路线涵盖\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，目标产品为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

2.进度符合性

项目计划于\_\_\_\_年\_\_\_\_月建成（符合“2026年底前建成”要求），已完成\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（如土地审批、环评批复，附证明文件）。

3.技术先进性

经第三方机构评价（附评审意见），项目技术达到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_水平（如“国内领先”“国际先进”），在\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（如低碳工艺、成本控制）方面具有显著优势。

七、附件清单（参考）

申报单位营业执照/事业单位法人证书

项目备案/核准文件、环评批复、土地使用证明

技术方案详细说明（含工艺流程图、设备清单、核心参数）

资金筹措证明（如银行贷款意向书、股东出资协议）

与用户单位的合作协议或意向书

近三年研发投入专项审计报告

相关专利证书、科技成果鉴定/评价报告

已获得的省部级以上科技奖励

附件4

国家绿色液体燃料技术攻关和产业化试点

申请材料承诺书

本法人单位承诺：

1. 本申请报告中所填写的各栏目内容真实、准确。

2. 提供的申报资料和文件内容真实、可靠、事实存在。

3. 试点项目涉及的知识产权（商业秘密）明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担全部法律责任。

法定代表人（签字）：

单位（盖章）：

年 月 日