附件：

**中国橡胶工业协会**

**科技指导计划项目建议书**

**□研发类**

**□推广类**

**项目名称：**

**申报单位： （盖章）**

**二0二一年 月 日**

**中国橡胶工业协会制**

表1 研发类项目申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 所属领域 | | 根据国民经济分类填写，如：2911 轮胎 | | |
| 研究背景 | |  | | |
| 国内外研究现状 | |  | | |
| 主要研究内容 | | 1.主要研究目标（总目标）  2.研究内容  3.技术的创新性及先进性  4.拟采取的技术路线 | | |
| 现有技术基础及条件 | |  | | |
| 应用前景及效益分析 | | 该项目的应用前景及会产生的经济、社会效益 | | |
| 建议及诉求 | |  | | |
| 申报  单位 | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| （盖公章） | | | |

表2 推广类项目申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 所属领域 | | 根据国民经济分类填写，如：2911 轮胎 | | |
| 项目背景 | |  | | |
| 成果介绍 | | 1.技术简介（精炼描述，200字左右）  2.技术创新性及先进性  3.技术经济性 | | |
| 工程化应用示范案例及示范应用效果 | | 1.典型项目应用案例及效果说明  2.推广应用前景及应用范围 | | |
| 近五年来获得省部级科技奖励及鉴定情况 | | 附2016年以来获得的科技检定证书和科技奖励证书等证明材料的复印件 | | |
| 建议及诉求 | |  | | |
| 申报  单位 | 联系人 |  | 手机号码 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| （盖公章） | | | |