### 文件1：“2022中国智能制造科技进展”推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | |
| 推荐单位或专家 |  | 申报单位 |  |
| **注意：文字控制在5000字以内，但必须包含以下6个方面的内容。**  1. 本项智能制造科技进展的背景和意义；  2. 本项智能制造科技进展创新性和引领性（与同类、同行业的科技进展进行横向对比，要有指标、数据支撑）；  3. 本项智能制造科技进展目前的应用情况；  4. 本项智能制造科技进展应用前后，给企业带来的成本、生产效率、绿色环保等经济效益与社会效益方面的提升（前后数据的对比，能用表格最好）；  5.本项智能制造科技进展进一步开发、推广应用的适用性以及未来可预测的经济、社会效益。  6.本项智能制造科技进展所取得的知识产权情况。 | | | |

**“2022中国智能制造科技进展”推荐表填报注意事项：**

1.“2022中国智能制造科技进展”推荐表作为专家评审的重要依据，请务必按照要求规范化、对应填报，围绕本项“智能制造科技进展”来阐述。请推荐单位和申报单位务必按照要求填报。

2.请重点体现本项智能制造科技进展的创新性和引领性，与同类、同行业科技进展的横向对比，要有指标、数据支撑。

3.请重点突出本项智能制造科技进展应用前后，为企业带来的经济效益和社会效益，要求有前后数据对比。

### 文件2：MP4格式答辩文件

具体要求：要求答辩企业根据文件1中的6项内容准备PPT文件，并录制答辩视频（PPT配旁白音频）， 答辩视频演示时间12分钟，请注意不要做成企业宣传片。MP4格式答辩文件作为初评主要材料提交评审委员会。

### 文件3：“2022中国智能制造科技进展”承诺书

公司（请完善公司名称）已了解“2022中国智能制造科技进展”工作方案中的征集范围、遴选标准及推荐遴选流程等要求，现推荐（项目名称）：

参评“2022中国智能制造十大科技进展”遴选。我们已如实填写“2022中国智能制造科技进展”推荐表及有关材料，并对本次推荐郑重承诺如下：

1.推荐科技进展所涉及的内容和相关数据真实准确，无欺瞒和作假行为。

2.推荐科技进展的相关技术系合法使用，知识产权权属清晰，无知识产权纠纷。

3.贵公司提供的所有文件已做脱密处理，不涉及国家、军事、商业秘密。

4.推荐科技进展可以接受相关部门的监督检查。

本单位如果违反以上承诺，自愿退出本次“2022年智能制造十大科技进展”科技成果遴选活动。

|  |
| --- |
| 推荐单位（盖章）或推荐人（签字）： |
| 申报单位（盖章）： |
| 年 月 日 |

### 文件4: 证明材料清单（非必须提供）

**1.知识产权证明：**指智能制造科技方面已获授权的主要知识产权证明材料，提供复印件即可。

**2.评价证明或者验收证明：**指智能制造科技方面的验收鉴定、权威部门出具的检测报告或者批准文件等，提供复印件即可。

**3.应用证明：**指智能制造科技应用所行程的经济效益和社会效益证明，可选择重要的和有代表性的提供，提供应用单位盖章原件。

**4.技术合作开发说明**：指申报的科技进展由多方共同合作开发完成，请予以说明。

**5.其他证明：**指能支持或者智能制造科技进展贡献的其他相关证明。