##### 2024世界智能制造科技进展申报文件

##### 文件1：2024世界智能制造科技进展推荐表

|  |
| --- |
| 项目名称： |
| 申报单位： |
| 联系人： |
| 电话： |
| 邮箱： |
| 注意：文字字数不超过3000字，但必须包含以下4个方面的内容。1. 本项智能制造科技进展的背景和意义1. 本项智能制造科技进展创新性

说明：可从本项进展科技突破的智能制造水平或实质性的升级改进程度、解决重点方向技术的难易程度、专利及授权情况3个方面阐述，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。 1. 本项智能制造科技进展的引领性

说明：可从掌握智能制造行业或产业领域中技源头、成为技术制定者或引领者、未来应用中具有示范性/典型性/适用性3个方面阐述。1. 本项智能制造科技进展应用性

说明：本项科技进展应用前后，在经济效益、社会效益、应用和推广3个方面的提升，建议有前后数据的对比，能用表格最好。 |

##### 文件2：“2024世界智能制造科技进展”承诺书

具体要求：补充完整公司名称、推荐项目名称，打印后项目负责人签字，形成PDF格式文档。

“2024世界智能制造十大科技进展”承诺书

 公司已了解“2024世界智能制造十大科技进展”推荐的相关时间维度、征集范围、遴选标准、遴选流程等情况和要求，现推荐本项目： 参评“2024世界智能制造十大科技进展”活动。我们已如实填写“2024世界智能制造十大科技进展”有关文件，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.本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。

本公司如果违反以上承诺，将自愿退出本次“2024世界智能制造十大科技进展”遴选活动。

申报单位项目负责人签字：

 年 月 日

 年 月 日