**“2024中国智能制造科技进展”征集时间**

2024年5月29日-9月15日

**“2024中国智能制造科技进展”申报网址**http://www.imac-cast.org.cn/report/2024china10/imac.html

### 申报文件格式及相关要求

* **文件1：“2024中国智能制造科技进展”推荐表（word文档，电子版）**
* **文件2：“2024中国智能制造科技进展”答辩视频（MP4格式，12min，电子版）**
* **文件3：“2024中国智能制造科技进展”承诺书（盖章或签字后扫描成pdf文档，电子版）**
* **文件4：“2024中国智能制造科技进展”证明材料清单（作为支撑材料，非必须提供。重点相关页扫描成pdf文档，电子版）**

### 文件1：“2024中国智能制造科技进展”推荐表（评审重要依据）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： | | | |
| 推荐学会或专家 |  | 申报单位 |  |
| **注意：请务必围绕本项“智能制造科技进展”，进行规范化、对应阐述。文字控制在5000字以内，必须包含以下4个方面的内容。**  **一、 本项智能制造科技进展的背景和意义（一级标题，小三黑体加粗，1.5倍行距）**  **1.（二级标题，四号宋体加粗，1.5倍行距）**  **（1）（首行缩进2字符，三级标题，小四宋体加粗，1.5倍行距）**  正文（首行缩进2字符，小四宋体，1.5倍行距）  **二、本项智能制造科技进展的创新性**  说明：可从本项进展科技突破的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。  **三、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术源头、成为技术制定者或引领者、未来应用中具有的示范性/典型性/适用性3个方面阐述。  **四、本项智能制造科技进展的应用性**  说明：本项科技进展应用前后，在经济效益、社会效益、应用和推广程度3个方面的提升，建议有前后数据的对比，能用表格最好。   * 经济效益可从成本、效率、效能、投资回报率等方面阐述； * 社会效益可从对促进产业结构优化，生态环境、生活环境改善，以及对行业/地区创新能力和竞争力提升的贡献程度等方面阐述； * 应用和推广程度可从推广的面和量，以及预期应用前景等方面来阐述。 | | | |

### 文件2：“2024中国智能制造科技进展”答辩视频（MP4格式，评审重要依据）

具体要求：要求答辩企业根据文件1中的4项内容准备PPT文件，并录制MP4格式答辩视频（可使用腾讯视频会议，开启屏幕共享后录制即可，答辩人不出现），答辩视频时间不超过12分钟（超时会要求返回修改），请注意不要做成企业宣传片。

### 文件3：“2024中国智能制造科技进展”承诺书

公司（申报单位名称）已了解“2024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“2024中国智能制造科技进展”遴选。我们已如实填写“2024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“2024年智能制造科技进展”科技成果遴选活动。

|  |
| --- |
| 推荐学会（盖章）或推荐专家（签字）： |
| 申报单位（盖章）： |
| 年 月 日 |

### 文件4:“2024中国智能制造科技进展”证明材料清单（支撑材料，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。

### 联系方式

联系人：刘艳秋

电话：010-68799025 13488689375

邮箱：[liuyq@cmes.org](mailto:liuyq@cmes.org)