附件2：

**参展项目登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 中文 |  | | | | |
| 英文 |  | | | | |
| 通讯地址 | 中文 |  | | | | |
| 英文 |  | | | | |
| 联 系 人 | 中文姓名 |  | | 手 机 |  | |
| 英文姓名 |  | | 职 务 |  | |
| 邮 编 |  | 传 真 | |  | 邮 箱 |  |
| 意向对接东盟国家 | | 口文莱 □柬埔寨 □印度尼西亚 口老挝  口马来西亚 □菲律宾 □新加坡 口缅甸  □泰国 □越南 | | | | |
| 项目名称 | 中文 |  | | | | |
| 英文 |  | | | | |
| 项目介绍：（250字以内）  (推介项目知识产权明晰、技术路线成熟、可直接对接、在东盟国家具备良好市场发展前景或可直接落地的技术项目.项目或产品的创新先进性介绍.一个表格内只填写一个项目或产品介绍,多个技术项目或产品介绍请自行增加表格.)  **模板:**  **全自动智能割胶系统采用大数据、物联网、4G/5G 通讯、卫星定位、智能制造等技术,通过机器换人,实现割胶生产的自动化、机械化、信息化和数字化.主要功能包括:定时唤醒、自动割胶、数据回传、数据分析、自动报错等;用户还可根据需求配置称重系统,实现产量自动统计和分析,科学指导生产作业.相比较传统人工割胶,全自动割胶机器不仅速度快,更重要的是割面薄厚、深度均匀而光滑,胶伤害树度几乎为零,橡胶产量预计全年新增产量50%,用工成本可减少80%左右.** | | | | | | |
| 英文：（300字以内）  **模板:**  The fully automatic intelligent rubber tapping system adopts technologies such as bigdata,Internet of Things,4G/5G communication, satellite positioning, and intelligentmanufacturing to realize automatic,mechanized,IT-based and digital rubber tappingoperations. The main functions include: timing wake-up, automatic rubber tapping,datareturn,data analysis, automatic error reporting,etc. Users can also configure a weighingsystem as required to realize automatic output statistics and analysis, and guide science-basedproduction. Compared with the traditional manual rubber cutting, automatic rubber cuttingthickness. The machinemachine is faster, and the cutting edge is smooth with uniform | | | | | | |
| 企业简介：（250字以内）  (单位科技创新水平、生产规模、产值等介绍) | | | | | | |
| 英文：（300字以内） | | | | | | |
| 领域**：**  口数字技术 口大健康 □能源环保 □现代农业 □其他 | | | | | | |
| 企业logo：（格式：JPG或PNG） | | | | | | |
| **该项目是否有实物：**  口无  □有 (实物名称、尺寸、重量、件数 ）  **水电、音响器材、网线、翻译等租用需求：** | | | | | | |
| 实物展示要求： | | | 参展单位（盖章）  年 月 日 | | | |

**备注：**1.以上内容将用于展会宣传使用，企业及项目介绍必须是中英文对照；

2.请于8月20日前将参展项目登记表、logo、3-5张产品高清图片报送到邮箱：[854698072@qq.com。](mailto:543612803@qq.com。)