附件1

第10届中国—东盟技术转移与创新合作

大会日程安排

时间：2022年9月15日—9月19日 地点：广西南宁

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日 期 | 时 间 | 活 动 内 容 |
| 9月14日 | 全天 | 嘉宾报到 |
| 9月15日 | 上午 | 第10届中国—东盟技术转移与创新合作大会开幕式暨主论坛（凭邀请函入场） |
| 下午 | 第4届10+3青年科学家论坛 |
| 9月16日 | 上午 | 中国—东盟技术对接会 |
| 9月16—19日 | 全天 | 第19届中国—东盟博览会先进技术展 |

附件2

第19届中国—东盟博览会先进技术展

参展报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 组团单位 | （非组团单位不用填写） |
| 联系人 |  | 联系电话及手机 |  |
| **参展单位** | 单位名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 单位地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 单位电话 |  | 单位传真 |  |
| 单位邮箱 |  | 单位网址 |  |
| 联系人 | 中文姓名 |  | 手机 |  | E—mail |  |
| 英文姓名 |  | 职务 |  |  |  |
| 意向对接东盟国家 | （若有请详细介绍，没有请填无） |
| **参展单位简介（中英文）：**（单位科技创新水平、生产规模、产值等介绍。中文150字以内，英文200字以内） |
| **所申请的展位类型、数量和领域****标准展位数： 个（9㎡），或净地： ㎡**□数字经济 □大健康 □医疗技术 □智能医疗 □天然药物提取技术 □东盟科技创新合作成果 □其他 **注：标准展位 9m2(3m×3m)， RMB10,000元/个** **室内净地 (36m2起租)， RMB1,000元/m2**  |
| 参展项目或产品1名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目或产品介绍（中英文）：**（项目或产品的创新先进性介绍，中文150字以内，英文200字以内。一个表格内只填写一个项目或产品介绍，多个参展项目或产品介绍请自行增加表格。） |
| 参展项目或产品2名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目或产品介绍（中英文）：**（项目或产品的创新先进性介绍，中文150字以内，英文200字以内。一个表格内只填写一个项目或产品介绍，多个参展项目或产品介绍请自行增加表格。） |
| 参展实物情况 | 实物名称（中英文） | 尺寸（米）（长、宽、高） | 重量（公斤） |
|  |  |  |

备注：1.以上内容将用于刊登会刊、宣传等使用，所有介绍必须是中英文对照。

2.请于 8月12日前填好报名表，并附产品或展品图片3—5张，发至邮箱:hbst2015@126.com，报名前请电话详询参展及展位信息。

3.如申请企业为各省科技系统组织参展，则“组团单位”填写科技系统名称，如企业独立申请参展，则只填写参展单位即可，组团单位一栏不必填写。

4.参展报名表需盖单位章。

附件3

第10届中国—东盟技术转移与创新合作大会

参会报名表

\*单位名称： （\*为必填）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基本****信息** | \*单位类型 | （企业/政府部门/高校院所/事业单位/中介机构/其他） |
| \*联系人 |  | \*职务 |  | \*手机 |  |
| \*固定电话 |  | \*传真 |  | \*邮箱 |  |
| 所属领域 |  | \*地址 |  |
| **参会****代表** | 序号 | \*姓名 | \*性别 | \*职务(行政级别) | \*联系电话 | \*身份证  | \*出生年月 | \*参加活动（编号） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **备注：随表格附上参会代表近期免冠彩色证件照，蓝底或白底，像素320\*240，大小限50k—500k范围内，格式为“jpg” ；请正确填写身份证信息，如信息有误将无法通过中国—东盟博览会办证及安保审核系统。** |
| **大会****活动(拟)** | **活动名称** | **活动时间** | **活动地点** |
| 1. 第10届东创会开幕式
 | 9月15日上午 | 待定 |
| 1. 第4届10+3青年科学家论坛
 | 9月15日下午 |
| 3、中国—东盟技术对接会  | 9月16日上午 |
| 4、第19届中国—东盟博览会先进技术展 | 9月16—19日 | 南宁国际会展中心 |

备注：请于2022年8月19日前将报名表加盖单位公章，发送盖章扫描件、电子版表格及照片至邮箱：hbst2015@126.com。

附件4

中国—东盟科技合作优秀案例征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 案例名称 |  |
| 合作年份 | （开启实质性合作的年份） |
| 合作领域 |  | 合作方式 | □科技政策 □创新平台□联合研发 □技术转移□人才培养 □其他\_\_\_\_\_ |
| 合作国别 | □文莱 □柬埔寨 □印度尼西亚 □老挝 □马来西亚 □缅甸 □菲律宾 □新加坡 □泰国 □越南 |
| 外方合作单位名称 |  |
| 中方单位名称 |  | 地址 |  |
| 联系人及职务 |  | 联系方式 | （座机及手机号码） |
| 案例内容（1000字以内） | （案例的来源主要包括国家部委支持形成的中国—东盟科技合作成果，各部门、各地方科技计划支持形成的中国—东盟科技合作成果，以及有关高校院所、科技企业与东盟国家开展合作形成的具有代表性及典型性的成果。请从案例的实施背景、实施亮点、合作成效及经验方面描述）模板：联合实验室，打造中医药国际创新合作圈！近年来，我国大力支持与东盟国家进行科技创新合作，传统医药在中国与东盟国家之间的学术交流与科技合作得到不断加强。广西具有和东盟国家毗邻的地理优势和中医药储量丰富的资源优势，共同开展联合实验室建设，正是推进广西和东盟国家在传统医药领域合作的有效途径。2017年9月，在第5届中国—东盟技术转移与创新合作大会上，与会东盟各国以及我国各组织代表凝聚共识，形成并发布了《共同推进“一带一路”背景下桂港澳与东盟中医药大健康产业国际创新合作圈建设南宁倡议》。为响应倡议，广西中医药大学和泰国孔敬大学提出了建设“中国—东盟传统药物研究国际合作联合实验室”的构想，得到了马来西亚、老挝、越南等多个东盟国家的响应，并于启动了中国—东盟传统药物研究国际合作联合实验室建设。联合实验室近年来取得了一系列卓有成效的科研合作成果。特别是联合泰、越、马、缅、老、柬、菲等东盟国家的百来位专家，编著首部由我国联合东盟国家共同完成的传统药物研究学术专著《中国-东盟传统药物志》，填补我国与东盟多边合作编撰传统药物学术著作的空白；广西中医药大学与泰国孔敬大学联合研发的产品获国产保健食品批准证书，并获得多项中国发明专利，技术产品已经实现成果转化和产业化。同时，联合实验室致力于中国与东盟传统药物技术人才的培养，从2017年至今连续举办了4期传统药物暨农作物废弃物药用研究技术培训班，累计培养东盟高级技术人才100多名。目前，中国—东盟传统药物研究国际合作联合实验室正在开展二期建设，将进一步加强中国与的东盟国家在传统医药方面的科研合作和人才交流，为区域内人民提供医药健康技术服务。 |
| 新闻媒体对该项目的宣传报道 | （如有请附链接，无链接以附件形式提交） |
| 案例相关视频素材 | □有□无 | 案例相关图片素材 | □有□无 |
| 是否可以配合实景拍摄 | □是 □否 |

备注：请各项目单位填报后提交本省（区）市科技主管部门汇总。

附件5

面向东盟重点推介先进适用技术项目表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 单位名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 单位地址 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| 单位电话 |  | 单位传真 |  |
| 单位邮箱 |  | 单位网址 |  |
| 联系人 | 中文姓名 |  | 手机 |  | E-mail |  |
| 英文姓名 |  | 职务 |  |  |  |
| 意向对接东盟国家 | □文莱 □柬埔寨 □印度尼西亚 □老挝 □马来西亚 □缅甸 □菲律宾 □新加坡 □泰国 □越南 |
| **单位简介（中英文）：**（单位科技创新水平、生产规模、产值等介绍。中文150字以内，英文200字以内） |
| **领域**□数字技术 □大健康 □能源环保 □现代农业 □其他 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 项目1名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目介绍（中英文）：**（推介项目主要包括数字技术、大健康、能源环保、现代农业等领域知识产权明晰、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，中文250字以内，英文300个单词以内。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。The fully automatic intelligent rubber tapping system adopts technologies such as big data, Internet of Things, 4G/5G communication, satellite positioning, and intelligent manufacturing to realize automatic, mechanized, IT-based and digital rubber tapping operations. The main functions include: timing wake-up, automatic rubber tapping, data return, data analysis, automatic error reporting, etc. Users can also configure a weighing system as required to realize automatic output statistics and analysis, and guide science-based production. Compared with the traditional manual rubber cutting, automatic rubber cutting machine is faster, and the cutting edge is smooth with uniform thickness. The machine does little damage to the rubber tree. Total production is expected to increase by 50% per year; the cost of labor can be reduced by 80%. |
| 项目2名称 | 中文 |  |
| 英文 |  |
| **项目介绍（中英文）：**（项目或产品的创新先进性介绍，中文250字以内，英文300字以内。一个表格内只填写一个项目或产品介绍，多个参展项目或产品介绍请自行增加表格。） |
| 该项目是否有实物□无□有（实物名称 ） |

备注：请各项目单位填报后提交本省（区）市科技主管部门汇总