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10日前填好报名表,并附产品或展品图片3-5张,发至邮箱:jlskjt\_gjhzc@163.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一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 | |
| l、第10届东创会开幕式 | | | | | | 9月15日  上午 | | | 待定 | |
| 2、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10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: jlskjt\_gjhzc@163.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一东盟科技合作 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“中国一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,并于启动了中国一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,于2022年7月5日前发送至邮箱: jlskjt\_gjhzc@163.com

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 | | | | | 口文莱□束埔寨□印度尼西亚口老挝 口马来西亚□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 thicknes. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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,于2022年7月5日前发送至邮箱: jlskjt\_gjhzc@163.com

附件6

**推荐清单**

推荐单位(加盖公章):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 名称 | 填报单位 |
| 中国—东盟科技  合作优秀案例 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 面向东盟重点推  介先进适用技术  项 目 | 1 |  |  |
| 2 |  |  |

备注: 请各高校、科研机构及高科技企业盖章后于2022年7月5日前将 报送扫描件发送到邮箱jlskjt\_gjhzc@163.com