

中国-东盟博览会
全国科学院科技成果联展

宣
传
手
册



全域科研院所科技成果转化联盟

中国-东盟博览会全国科学院科技成果联展简介

中国-东盟博览会(CHINA-ASEAN Exposition, CAEXPO), 简称东博会, 是由中国和东盟 10 国经贸主管部门及东盟秘书处共同主办, 广西壮族自治区人民政府承办的国家级、国际性经贸交流盛会, 是中国境内由多国政府共办且永久落户南宁的展会。东博会以展览为中心, 同时开展多领域多层次的交流活动, 搭建了中国与东盟交流合作的平台。



全域科研院所科技成果转化联盟, 简称“全科盟”, 成立于 2016 年 12 月 18 日, 是由中国发展战略学研究会和 247 个科研机构共同发起成立的全国性科技成果转化促进平台和产学研资合作平台, 是国内规模最大、实力最强、覆盖学科领域和产业领域最多的科技联盟。

全国科学院科技成果联展(简称“联展”)是中国-东盟博览会的重要组成部分, 是由全域科研院所科技成果转化联盟、广西科学院、广西壮族自治区科学技术协会主办的、高规格的展示中国科技力量的平台。

全国科学院科技成果联展以“中国科技、引领广西、走进东盟”为主题, 切实服务于“一带一路”战略。联展整合了众多科研院所和高新技术企业最新的科技成果和产品, 旨在推动科研院所成果在广西落地并引领促进广西产业升级转型; 推动先进技术在东盟国家的转移转化并促进东盟国家的创新发展; 帮助参展企业宣传企业形象, 推广先进技术和高科技产品, 打通面向中国西南地区和东盟国家的销售渠道。

“中国科技, 引领广西, 走进东盟”, 既是联展的主题, 更是联展的目的和期望。热烈欢迎各位朋友踊跃参展!

联展价值：

■ 科技形象的展示窗口

全国科学院科技成果联展位于东博会先进技术展核心区，面积超过 1000 平方米，是先进技术展面积最大、规格最高的展示区域。开展以来，以中国科学院、中国农业科学院为代表的 258 所科研机构和高科技企业参加了展出，面向广西、东盟国家和全世界展示了 467 项代表中国顶尖科技的成果与产品。展出期间，各国科技政要争相前往参观，日均接待观众 30000 余人次。联展受到各国媒体广泛关注，央视新闻、科技日报等权威媒体相继报道，新华社、新浪、腾讯对部分活动组织了全球直播，为参展单位树立了良好的科技形象。

■ 科技资源的获取路径

历届联展共邀请 182 家科研机构、76 家科技企业以及包括院士在内的 340 余名科学家和科技工作者参展，是科技思想碰撞、人才交流合作的盛会。2018 年联展期间举办了大型科技论坛 2 场、成果推介会 5 场、专家座谈会 2 场，帮助 53 家企业对接科技成果 120 项，达成合作意向 37 项，其中湛江双宇农资有限公司、广西华源动植宝有限公司、广东利尔达肥业有限公司等 3 家企业同广东省科学院生物工程研究所签署的“高效增值多功能生态调控剂系列产品”合作协议，签约金额高达 7600 万元。相关活动促成了参展企业家和科学家的直接对话，实现了企业需求与科技成果的直接对接，打通了参展企业获取科技资源的直接路径。

■ 交流合作的国际舞台

联展作为东博会的重要组成部分，受到了参访外宾的高度关注，引起了各国客商的浓厚兴趣。过去两届共接待各国领导人 65 名，组织各国商贸代表团集中接洽 80 余次，接待东盟国家科学家和科技企业家千余人。通过联展，参展科研院所和企业与多国客商在科技成果转移、投资合作及产品代理等方面达成了多项意向，涉及金额超过 3 亿元。联展已发展成为参展单位面向东盟国家交流合作的国际舞台。

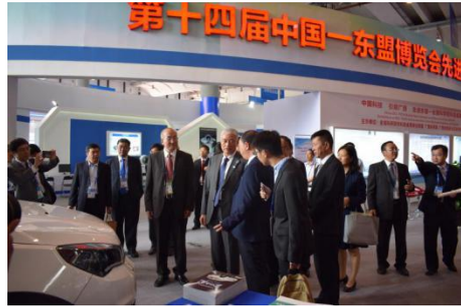
■ 科技产品的销售渠道

历届联展共对接各国客商 20000 余人次，举行产品推介路演 52 次，涉及人工智能与大数据、农业、大健康、先进制造、新能源、生态环保等六个领域；在东博会官方平台举办了 9 场销售协议现场签约活动，帮助 20 家参展单位签订了总计 1.8 亿元的销售合作协议。联展已成为参展单位产品销售的重要渠道。

联展掠影：



老挝副总理参观“福匠”书法机器人



王志刚部长听取“ALONG”新能源汽车的介绍



推介“优薯计划”



新能源项目现场对接



展出项目现场签约



观众排队体验“太空宝宝”眼睛治疗仪



项目路演推介会



现场观众科普展示

项目征集

第十六届东盟博览会先进技术展征集范围

根据广西壮族自治区及周边地区和东盟国家的产业发展需要，主办方确定以下主题为 2019 年中国-东盟博览会先进技术专题的重点，各单位可以参考下述主题确定参展成果。

一、中医药与大健康

壮药和瑶药开发利用
中药材资源开发利用
海洋天然药物开发
东盟和广西高发疾病的特效药物开发
营养保健品开发
智能医疗设备
家庭医疗及康复护理辅助设备
有机绿色食品
其它健康技术

二、农业产业链

品种技术创新
育种、育苗、农资、农技
蔗糖加工与利用
热带农产品高值开发利用
新型肥料农药研发
海洋渔业资源开发利用
海水养殖技术
农业水资源高效利用与节水农业
农业废弃物开发利用
有机循环农业
观光休闲农业
其它农业技术

三、智能制造

工业 4.0 解决方案及示范
智能机器人及其附件
电子电器系统及微系统技术
高档数控机床与基础制造装备
智能仪表及精密仪器
智能穿戴
智能家居
跨界智能硬件
其它智能制造技术

四、人工智能和大数据

智能机器人
人工智能操作系统
人机交互系统
无人驾驶汽车
智能识别技术
智能控制技术
智慧教育
智慧物流
大数据技术
大数据技术在各行业的应用
大数据安全服务
其它人工智能和大数据技术

五、新能源

传统能源清洁利用新型技术

海洋能技术

储能技术

氢能技术

太阳能与风能技术

生物质能技术

新能源汽车技术

智能电网技术

其他新能源技术

六、新材料

电子信息材料

新能源材料

纳米材料

先进复合材料

先进陶瓷材料

生态环境材料

新型功能材料（含高温超导材料、磁性材料、金刚石薄膜、功能高分子材料等）

生物医用材料

高性能结构材料

智能材料

新型建筑及化工新材料等

七、军民融合

军事通信

仿真训练

应急救援

军事车辆

空管系统

指挥系统

无人系统

后勤装备

北斗导航

加固计算机



联系我们



走进全科盟

联系人：李天畅 成瑞燕

联系电话：13752321916/18611048025

电子邮箱：litianchang@wiaat.org.cn

邮寄地址：北京市海淀区北坞村路甲 25 号静芯园 L 座北楼三层全科盟