**关于参加第三届中国（安徽）科技创新**

**成果转化交易会的通知**

各有关单位：

由安徽省人民政府主办的“第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会”,拟于2025年4月26日-28日在合肥滨湖国际会展中心举办，总布展面积约2万平方米，拟安排设置序厅和科技引领、产业创新、生态赋能、“双招双引”路演对接区等5个展示对接区，同时搭建线上展示对接交易大厅。其中，全国学会板块设在科技引领展区，板块整体面积600㎡，主要展示中国科协所属全国学会有关成员单位40件以上来自省外、有意在皖落地转化，且在国内具有一定影响力的高水平成果或展品（其中首发首展的成果力争达到20%以上）。根据科交会组委会要求，现将有关事项通知如下：

一、征集内容

**（一）发布成果类**

主要征集近三年在国内外具有引领性的科技成果；

**（二）展示成果类**

主要征集面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康的最新科技创新成果。

二、征集方式

1、学会会员单位、个人会员，围绕学会设立及推荐的国家科学技术奖、国家工程师奖、全国创新争先奖、中国青年科技奖、光华工程科技奖等仿真科技领域的奖项和科技成果奖励，组织“高、精、尖”最新科技成果参展，突出创新型、实用性、可转化性，重点展示以人工智能、新能源汽车和智能网联汽车、新一代信息技术等安徽省十大新兴产业领域的最新成果。

2、有意愿参展单位或个人，请于2025年3月12日前，将《第三届中国（安徽）科交会参展成果（展品）征集表》（见附件2）word版发送至学会邮箱cassimul@vip.sina.com，邮件主题：**安徽科交会+单位或个人**。

3、参展单位或个人参展成果由学会负责向中国（安徽）科交会组委会办公室填报。

**三、联系人**

**联系人：**罗勇初

**电话：**010-82317098

**地址：**北京海淀区学院路37号北航工程训练中心637室

**附件：1.第三届中国（安徽）科交会简介；**

**2.第三届中国（安徽）科交会参展成果（展品）征集表。**

中国仿真学会

2025年2月21日

附件1：

第三届中国（安徽）科交会简介

中国（安徽）科技创新成果转化交易会（以下简称科交会）于2019年由全国清理和规范庆典研讨会论坛活动工作领导小组获批，由安徽省人民政府、科技部、中国科学院主办，是国内首个以科技创新成果转化为主题的国家级科技盛会，已分别于2021年、2023年成功举办两届。旨在聚焦科技成果、技术需求、科技金融、科技人才、科技招商“五大对接”，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，助力国家高水平科技自立自强建设。

第三届中国（安徽）科交会拟于2025年4月26日—28日举办，总布展面积约2万平方米，拟安排在合肥滨湖国际会展中心综合馆，设置序厅和科技引领、产业创新、生态赋能、“双招双引”路演对接区等5个展示对接区，同时搭建线上展示对接交易大厅。其中，全国学会板块设在科技引领展区，板块整体面积600㎡，主要展示中国科协所属全国学会有关成员单位40件以上来自省外、有意在皖落地转化，且在国内具有一定影响力的高水平成果或展品（其中首发首展的成果力争达到20%以上）。

根据科交会组委会工作安排，拟于2025年3月20日前完成参展展品的征集工作；4月19日前将参展实物、模型运送到会议指定地点，展品运输等相关费用由组委会负责。附件2：

第三届中国（安徽）科交会参展成果（展品）征集表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参展单位 |  | | 单位性质  （单选） | | □国有企业  □民营企业  □外商投资企业  □海外企业  □高校  □科研院所  □创业团队 |
| 统一社会信用代码 |  | | 所在省市 | |  |
| 参展邀请码 | *如有邀请码请填写，无邀请码无需填写* | | | | |
| 企业简介（仅企业填写，不超过500字） | *介绍企业规模、经营状况、相关资质、平台、获得投融资情况等* | | | | |
| 单位联系人 |  | | 联系方式 | |  |
| 参展成果（展品）名称 |  | | | | |
| 是否首展  （单选或不选） | □国内首展  □安徽首展 | | 是否有意愿在安徽落地转化  （单选） | | □是  □否 |
| 意向展区 | 科技引领 | | 意向板块 | | 中国科协 |
| 成果（展品） 产业领域  （可多选） | □人工智能 □新能源汽车和智能网联汽车  □新一代信息技术 □高端装备制造  □新能源和节能环保 □绿色食品  □生命健康 □智能家电  □新材料 □数字创意  □其他 | | | | |
| 成果（展品） 介绍（500字以内） | 核心技术关键词：  团队：  技术特点:  解决问题: | | | | |
| 荣誉与获奖 |  | | | | |
| 技术水平  （单选） | □国际领先 □国际先进  □国内领先 □国内先进  □其他 | | 该成果（展品）是否拥有自主知识产权  （单选） | | □是  □否 |
| 项目阶段  （单选） | □重大理论突破  □原理样机/样品  □工程样机/样品  □中试  □小批生产  □量产推广 | | 成果（展品）已应用场景及潜在应用场景 | | 已应用场景：  潜在应用场景：  （1）  （2） |
| 参展诉求  （可多选） | □合作方式：□技术转让 □技术许可 □合作开发  □服务诉求：□验证与中试 □应用场景对接 □落地产业化  □对接倾向(单选)：□企业 □高校 □科研院所 □政府部门  □金融诉求：□VC投资 □PE投资 □银行贷款 □其他产业投资  □人才诉求： | | | | |
| 参展诉求详细介绍 | *用于需求展板内容展示，便于对接* | | | | |
| 展示成果  请填写 | 展示方式  （单选） | □实物 □模型 □展板 □视频 | | | |
| （实物/模型）尺寸 | | 长×宽×高 （单位cm） | |
| 实物重量 | | （单位kg） | |
| 展示要求 | （如有水、电、吊装等特装需求请务必注明） | | | |
| 上传附件 | *只支持上传PDF、Word、图片和视频(mp4、mov、wmv、avi、flv、3gp、mkv、vob格式)，文件不能超过50M* | | | |
| 备注 |  | | | |
| 成果（展品） 联系人 |  | 联系电话 | |  | |
| 全国学会推荐意见 | （公章）  年 月 日 | | | | |