中国(安徽)科交会组委会文件

科交组[2025]1号

关于印发第三届中国(安徽)科技创新成果 转化交易会总体方案的通知

中国(安徽)科交会组委会成员单位,各有关单位:

第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会总体方案已经 省政府第61次常务会议审议通过并报省委同意,现印发给你们, 请认真贯彻落实。

附件:第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会总体方案



(联系人: 肖世勋; 联系方式: 15805510552)

第三届中国(安徽)科技创新成果转化 交易会总体方案

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会以及中央经济工作会议精神,全面落实省委十一届七次、八次、九次全会精神,充分发挥科学技术打头阵作用,以科技创新引领新质生产力发展,聚焦"6178"现代化产业体系建设,坚持创新引领、场景驱动、企业主体、务实高效,突出高水平成果供给、高质量需求牵引、高品质生态赋能,打造永不落幕的科交会,推动供给侧和需求侧高效对接,加快科技创新和产业转型升级,助力科技强省建设,为国家实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

二、会议名称

第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会

The 3rd China (Anhui) Science and Technology Innovation Achievement Transformation Fair

会议简称: 第三届中国(安徽)科交会

三、大会主题

科技打头阵 创新赢未来

四、举办单位

- (一)主办单位:安徽省人民政府
- (二)承办单位:省科技厅、合肥市人民政府、省委金融办、省发展改革委、省教育厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、省商务厅、省生态环境厅、省卫生健康委、省国资委、省政府驻北京办事处、省政府驻上海办事处、省政府驻广州办事处、省科协、团省委、中国科学院合肥物质院
- (三)协办单位: 省科技成果转化促进中心、安徽创新馆、 科大硅谷服务平台公司、羚羊工业互联网公司、安徽科技大市场 公司

五、时间与地点

- (一)时间: 2025年4月26—28日
- (二)地点: 合肥滨湖国际会展中心(开幕式、展览展示)、 安徽创新馆(对接活动)等

六、主要内容

(一)省委、省政府主要领导会见重要嘉宾

时间: 4月25日下午5:30-7:00(暂定)

地点: 合肥融创施柏阁大观酒店

省委、省政府主要负责同志会见、宴请国家部委负责同志、两院院士以及国内知名企业家、金融家等重要嘉宾。

责任单位: 省科技厅、省管局

(二)展览巡馆

时间: 4月25日晚7:30—8:30(暂定)

地点: 合肥滨湖国际会展中心综合馆

省委、省政府主要负责同志及省有关领导、科技部等国家部委负责同志、两院院士以及其他重要嘉宾等参加巡馆。

责任单位: 省科技厅、合肥市人民政府

(三) 开幕式

时间: 4月26日上午9:30—11:30(暂定)

地点: 合肥滨湖国际会展中心登录大厅

省政府分管负责同志主持。

主要议程:

- 1.拟请科技部、中国科学院等国家部委负责同志、省政府主要负责同志等致辞;
- 2.拟邀请院士、企业家和投资家分别围绕新质生产力、创新 创业、产业融资等作主题报告;
 - 3.全国科技大市场联盟揭牌;
 - 4.安徽支持科技成果转化落地政策推介;
 - 5. "十大" 高质量技术需求等发布;
 - 6.拟在皖落地转化的重大成果项目签约;
 - 7.拟请省委主要负责同志宣布大会开幕。

参会人员: (900人左右)

- 1.领导及院士:省有关领导,科技部、中国科学院等国家部委负责同志,两院院士等。
- 2.省外嘉宾: 有关高校院所负责人, 头部企业或科技型企业代表, 投融资机构代表, 技术转移机构和科技中介服务机构代表

等。

3.安徽省参会人员:省委、省政府有关副秘书长,省有关单位、各市委、市政府主要负责同志和分管负责同志,部分高校院所主要负责人,省新兴产业推进组牵头单位负责人,各市科技局主要负责同志,国家级开发园区主要负责人;科技领军企业、高新技术企业、科技型中小企业、"专精特新"企业、投融资机构、技术转移机构和科技中介服务机构等代表。

责任单位: 省科技厅、合肥市人民政府、中国科学院合肥物质院等

(四)展览展示

本届科交会展览展示拟安排在合肥滨湖国际会展中心综合馆,总布展面积2万平方米,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。

1.序厅(800m²)。重点展示习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神、"十四五"以来安徽科技创新发展历程以及重大成效,并动态展示科交会科技成果、技术需求、对接交易"三张清单"。

责任单位: 省科技厅、各市人民政府

2.科技引领展区(7200m²)。该展区设置7大板块,重点展示科技部国家科技计划项目、中国科学院系统院所、中国工程院、中国科协会员单位、重点高校等有意向在皖落地转化的创新成果以及安徽省三大科创高地、合肥综合性国家科学中心高能级创新

平台等最新科技成果。

(1)科技部板块(600m²)。重点展示国家科技重大专项、 国家重点研发计划项目、全国重点实验室、国家技术创新中心等 最新科技成果。

责任单位: 省科技厅

(2)中国科学院板块(2000m²)。重点展示中国科学院系统最新科技成果。

责任单位: 省科技厅、中国科学院合肥物质院、各市人民政府

(3)中国工程院板块(600m²)。重点展示中国工程院系统最新科技成果。

责任单位: 省科技厅

(4)中国科协板块(600m²)。重点展示中国科协会员单位 (包括中青科协)等最新科技成果。

责任单位: 省科协、团省委

(5)重点高校板块(1900m²)。重点展示国内知名高校, 特别是沪苏浙高校最新科技成果。

责任单位:省教育厅、各市人民政府

(6)创新创业团队板块(500m²)。重点展示拟在皖落地转化的创新创业团队最新科技成果。

责任单位: 省科技厅、各市人民政府

(7)高能级创新平台板块(1000m²)。重点展示量子信息、 聚变能源、深空探测三大科创高地以及合肥综合性国家科学中 心、中央驻皖大院大所等最新科技成果。

责任单位: 省科技厅、省发展改革委、省委军民融合办、合肥市人民政府

- 3.产业创新展区(5000m²)。设置6个板块,重点展示新能源汽车及智能网联汽车、新一代信息技术、新材料、人工智能、新能源、生命健康等相关领域最新成果和安徽产业发展成效优势、规划方向及重大技术需求。
- (1)新能源汽车及智能网联汽车板块(1000m²)。重点展示自动驾驶、激光雷达等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、规划方向及重大技术需求。

责任单位:省发展改革委

(2)新一代信息技术板块(1000m²)。重点展示空天信息、 集成电路、新型显示等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、 规划方向及重大技术需求。

责任单位: 省发展改革委、省科技厅

(3)新材料板块(800m²)。重点展示超导材料、硅基新材料、生物基新材料、先进化工材料、先进金属材料、高性能纤维及复合材料等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、规划方向及重大技术需求。

责任单位: 省发展改革委、省科技厅

(4)人工智能板块(800m²)。重点展示人工智能底层能力、 融合应用、安全防范等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、 规划方向及重大技术需求。 责任单位: 省科技厅

(5)新能源板块(700m²)。重点展示先进光伏与新型储能、 氢能、生物质能等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、规划 方向及重大技术需求。

责任单位: 省生态环境厅、省科技厅

(6)生命健康板块(700m²)。重点展示医疗设备、生物医药、合成生物、基因编辑、现代中医药、生物育种等领域最新成果和安徽产业发展成效优势、规划方向及重大技术需求。

责任单位: 省卫生健康委、省科技厅

- 4.生态赋能展区(3000m²)。设置科技服务、科大硅谷、国际合作、重点园区等4个板块,展示科技创新生态要素服务能力。
 - (1)科技服务板块(1500m²)。

设置科技金融区,重点展示服务企业全生命周期的金融政策,基金、证券、银行、保险、担保等多元化金融创新服务,招引培育长期资本、耐心资本、战略资本等金融机构在皖投资。

责任单位:省委金融办

设置科技人才区,展示金牌技术经理人、高层次人才团队、 引进科技人才等政策和成果,发布高层次人才需求。

责任单位: 省科技厅、省人力资源社会保障厅

设置平台服务区,展示验证、中试、孵化、检验检测等科技服务平台服务能力。

责任单位: 省科技厅、省市场监管局

(2)科大硅谷板块(500m²)。重点展示科大硅谷创新单元、

合伙人、海外创新中心及引进人才落地项目等。

责任单位:科大硅谷服务平台公司

(3)国际合作板块(500m²)。重点展示拟在皖转化的海外人才团队及成果,国际科技合作平台及成果、面向海内外的产业技术需求等。

责任单位: 省科技厅、省商务厅、科大硅谷服务平台公司等

(4)重点园区板块(500m²)。重点展示国家级开发园区主导产业、规划方向、招引政策、重大成果等。

责任单位:省发展改革委、省工业和信息化厅、省商务厅、各市人民政府

- 5. "双招双引"路演对接区(4000m²)。设置"双招双引"板块、互动对接板块和路演签约大厅,由安徽科技大市场公司牵头,探索合作组展、有偿服务等市场化方式,开展科技成果展示、路演、对接和交易。
- (1) "双招双引"板块(2000m²)。面向 16 个市提供组展和对接服务,展示各市主导产业发展成效优势、规划方向和成果转化落地政策等,开展对接招引。

责任单位: 各市人民政府、安徽科技大市场公司

(2)互动对接板块(1500m²)。面向企业、商协会等提供组展和对接服务,设置新质生产力对接服务区,联合全球中小企业联盟、中国电子商会、国家技术转移中心、长三角知识产权联盟等,聚焦新能源汽车、未来能源、商业航天、现代服务业等行业领域开展互动对接;设置科技创新产品对接服务区,围绕消费

类科技产品、文创店铺、"三首"等企业最新产品开展中国好产品"潮品汇";设置"科技真好玩"沉浸式场景体验区,现场展示人工智能、虚拟现实、航空航天、智能家居等互动展品。

责任单位:安徽科技大市场公司

(3)路演签约大厅(500m²)。为各市以及企业、全国百余家机构等,提供科技招商发布、技术服务能力展示、项目现场签约等场地,同时邀请知名投融资机构参与相关科技成果的对接转化。

责任单位:各市人民政府、安徽科技大市场公司

6.线上展示对接大厅。搭建科技创新成果、产业技术需求、 对接签约项目等线上展示对接服务平台,支撑全年会前、会中、 会后展示、对接、跟踪和签约等,助力打造永不落幕的科交会。

责任单位: 省科技厅、安徽科技大市场公司

(五)对接交易

围绕成果供给、需求发布、生态赋能三个方向,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",建立部门协同、省市联动的对接机制。会前组织省直有关部门、各市摸排、走访、洽谈,举办"双创汇"等系列活动,会中召开系列专项对接活动、组建"科技招商小分队"观展招商等,会后持续跟踪服务,推动项目签约,促进更多优秀科技成果在皖落地转化。

1.建立对接交易联动机制。在组委会专项工作组中专设对接交易组, 梳理、分类征集的高水平科技成果, 常态化组织各市对接; 各市成立科交会转化交易小组, 立足当地主导产业, 联合省

新兴产业专班,深入产业园区挖掘、凝练行业需求,依托验证、中试等公共服务平台,对科技成果供需进行匹配,及时组织对接;各市组织属地科技、投促、招商等部门,组建"科技招商小分队"观展招商,省市联动深入高水平成果展区对接洽谈;省市建立定期调度和跟踪服务保障制度,会后持续跟踪服务,督促成果转化交易,推动对接成果签约落地。

责任单位: 省科技厅、各市人民政府、省新兴产业推进组办公室

2. "双创汇"系列活动。聚焦 "6178" 现代化产业体系,组织各市与知名高校院所、新型研发机构等深度对接,开展项目路演、洽谈等,汇聚高端科技人才来我省交流,促进科技项目落地。

责任单位: 省科技厅、各市人民政府

- 3.专项对接活动。
- (1)中国科学院科技成果转化"融合点"行动专场对接。 联合中国科学院推动科技成果在安徽转化,邀请中国科学院精选 高水平成果现场路演,发布一批安徽企业高质量技术需求,开展 企业与中国科学院所属科技成果团队面对面对接,促成供需匹 配、转化落地。

责任单位: 省科技厅、中国科学院发展规划局、安徽创新馆

(2)大科学装置衍生成果路演对接活动。围绕全超导托卡马克核聚变实验装置、同步辐射装置、稳态强磁场实验装置等大科学装置,开展科技成果路演对接。

责任单位: 合肥市人民政府、安徽创新馆

(3)知名高校高水平成果路演活动。围绕安徽企业关键技术需求、邀请"双一流"等知名高校来皖开展最新成果路演。

责任单位: 省教育厅

(4)新能源汽车及智能网联汽车科技招商对接活动。围绕 安徽新能源汽车及智能网联汽车产业延链强链补链,开展汽车产 业链上下游车规级芯片、激光雷达、智能座舱等关键核心技术科 技招商活动。

责任单位: 省发展改革委、省汽车办

(5)超导材料供需对接活动。围绕新一代空天动力、高速磁浮、新型电力等超导材料,通过洽谈、技术交流、签约等方式,促进供需双方精准对接,推动超导新技术的推广应用和迭代升级。

责任单位: 省科技厅、中国科学院合肥物质院

(6)低空经济应用场景示范活动。聚焦城市空中交通、无 人机物流、应急救援等低空经济发展的关键场景,开展应用场景 示范和推广活动,加速低空经济技术的广泛应用和产业化。

责任单位: 省发展改革委、合肥市人民政府、芜湖市人民政府

(7)合成生物平台建设和科技招商专项活动。围绕合成生物高能级平台建设、科技成果转化、产业延链补链强链,开展 AI 驱动酶蛋白设计和代谢通路预测模型、高通量自动化细胞工厂、多尺度实时生物传感系统、智能研发和中试放大设备、下游重点产品研制等关键核心技术科技招商活动。

责任单位: 省科技厅

(8) "人工智能+"场景对接活动。贯彻落实"人工智能+"

行动方案,聚焦科技创新、产业升级、公共服务、社会民生等方向开展场景对接,邀请省内外人工智能领域头部企业、知名投融资机构等代表,发布场景机会,路演场景能力,开展招引对接。

责任单位: 省科技厅

(9)金融赋能科技创新对接活动。邀请省内外各类投融资金融机构、科技创新企业,开展宏观政策解读、科技金融对接活动,促进科技成果转化,助力新质生产力发展。

责任单位:省委金融办

(10)科技人才招引及合作对接活动。聚焦提供高层次人才 路演、对接和招引服务,邀请省内企事业单位参加,与相关科技 人才就技术合作、人才招引等方面开展洽谈对接。

责任单位: 省科技厅、省人力资源社会保障厅、中国科大科技商学院、科大硅谷服务平台公司

七、组织架构

成立科交会组委会,下设组委会办公室以及开幕式、展览展示、对接交易、市场运营等9个专项工作组。

(一)组委会

负责审定科交会总体方案、开幕式活动、新闻发布会等会议重大事项。

主 任:省政府主要负责同志

副主任:省政府分管负责同志

成 员:省政府相关副秘书长,省委宣传部、省委网信办、 省委金融办负责同志,省发展改革委、省教育厅、省科技厅、省 工业和信息化厅、省公安厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省生态环境厅、省文化和旅游厅、省农业农村厅、省商务厅、省卫生健康委、省应急管理厅、省审计厅、省国资委、省政府驻北京办事处、省政府驻上海办事处、省政府驻广州办事处、省管局、省科协、团省委、中国科学院合肥物质院等单位主要负责同志,各市人民政府负责同志。

(二)组委会办公室

负责大会策划、制订报审大会总体方案并组织实施;审核大会各专项活动方案和各工作组方案;组织大会经费预算编制和政府采购;协调督促各工作组工作推进;落实领导交办的其他工作。

组委会办公室设在省科技厅,合肥市人民政府、省委金融办、 省发展改革委、省教育厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会 保障厅、省卫生健康委、中国科学院合肥物质院等单位参加。

(三)专项工作组

1.开幕式组。负责制订开幕式总体方案, 统筹协调开幕式组织与实施, 邀请参会嘉宾, 对接领导出席巡馆等相关活动; 落实领导交办的其他工作。

责任单位: 省科技厅、合肥市人民政府、中国科学院合肥物质院

配合单位:组委会其他成员单位

2.展览展示组。负责征集相应板块最新科技成果(展品); 制订展览展示工作方案并组织实施,统筹协调各展区布展工作, 管理展会现场等工作;制订大会巡馆方案并组织实施;协助展馆 及周边氛围营造工作;落实领导交办的其他工作。

责任单位: 省科技厅、合肥市人民政府、中国科学院合肥物质院

配合单位:各市人民政府、省委军民融合办、省委金融办、省发展改革委、省教育厅、省人力资源社会保障厅、省国资委、省科协、团省委、安徽创新馆、科大硅谷服务平台公司等

3.对接交易组。负责建立对接交易联动机制,制订、实施会前、会中、会后工作方案;统筹协调对接活动,协助对接活动组织与实施,并汇总和统计会前、会中、会后对接交易情况;落实领导交办的其他工作。

责任单位: 省科技厅、各市人民政府

配合单位:省委金融办、省发展改革委、省教育厅、省工业和信息化厅、省人力资源社会保障厅、安徽创新馆等

4.接待服务组。负责制订接待服务工作方案并组织实施;大 会酒店资源预控;安排大会线下来宾食宿行;落实领导交办的其 他工作。

责任单位: 省科技厅、合肥市人民政府、省管局

配合单位:组委会其他成员单位

5.安全保卫组。负责制订大会安全保障方案和应急处置方案; 制订网络安全保障方案和应急处置方案; 网络安全保障工作; 做 好大会防疫工作; 落实领导交办的其他工作。

责任单位:省公安厅、省科技厅、省应急管理厅、省委网信办、省卫生健康委

配合单位: 省消防救援总队、合肥市人民政府等

6.新闻宣传组。负责制订大会宣传工作方案并组织实施;制作大会宣传片;大会网络舆情把控,配合有关部门落实意识形态责任制;线上线下宣传推广工作;组织各类媒体加强对大会的宣传报道和新闻媒体记者邀请工作,全面提升会前、会中和会后的宣传效果;落实领导交办的其他工作。

责任单位:省委宣传部、省委网信办、省科技厅

配合单位: 合肥市人民政府等

7.财务保障组。负责制订经费保障工作方案并组织实施;审核大会预算,监督预算执行;制订大会资金使用管理规定;协调相关政府采购等工作,配合做好大会市场化工作;落实领导交办的其他工作。

责任单位: 省财政厅

配合单位: 合肥市人民政府、省科技厅、省审计厅等

8.综合保障组。负责制订综合保障工作方案并组织实施;合肥滨湖国际会展中心、安徽创新馆、大会接待酒店等活动场地硬件设施保障;合肥市公共交通、供电、供水、通信、卫生、食品安全等方面综合保障;合肥滨湖国际会展中心及合肥市内氛围营造和户外广告宣传:落实领导交办的其他工作。

责任单位: 合肥市人民政府

配合单位: 省通信管理局等

9.市场运营组。设在安徽创新馆,由安徽科技大市场公司作为市场运营主体,承担市场化运营工作。

责任单位:安徽创新馆

八、经费预算

第三届科交会经费拟采取财政保障和市场化筹措相结合方式解决,财政预算主要用于开幕式、展览展示、专项活动、场地租赁等;同时,探索通过分层赞助、组展服务、新媒体运营、定制化科技服务等市场化方式获得收益,弥补资金缺口。

附件:组委会成员名单

附件

组委会成员名单

主 任: 王清宪 省长

副主任:任清华 副省长

成 员:张红君 省政府副秘书长

方晓利 省委宣传部副部长

齐海洋 省委网信办副主任

徐小俊 省委金融办常务副主任、省地方金融管理局局长

陈 军 省发展改革委主任

钱桂仑 省教育厅厅长

吴劲松 省科技厅党组书记

赵 明 省科技厅厅长

冯克金 省工业和信息化厅厅长

郑 刚 省公安厅副厅长

谷剑锋 省财政厅厅长

王 炜 省人力资源社会保障厅厅长

曹哨兵 省生态环境厅厅长

周明洁 省文化和旅游厅厅长

汪学军 省农业农村厅厅长

孙东海 省商务厅厅长

刘同柱 省卫生健康委党组书记

周天伟 省应急管理厅厅长

蒋 毅 省审计厅厅长

王 宏 省国资委主任

朱艾勇 省政府驻北京办事处主任

李秋淮 省政府驻上海办事处副主任

郑训练 省政府驻广州办事处主任

高镇桥 省管局局长

金春龙 省科协专职副主席

陈明生 团省委书记

刘建国 中国科学院合肥物质科学研究院院长

袁 飞 合肥市委常委、市政府副市长

汪继宏 淮北市委常委、市政府常务副市长

钟治峰 亳州市委常委、市政府副市长

怀 颖 宿州市政府副市长

金胜庆 蚌埠市政府副市长

杨善竑 阜阳市政府副市长

乌吉阿哈买提·吐尔逊 淮南市委常委、市政府副市长

苏 虹 滁州市人大常委会副主任

王 红 六安市委常委、市政府副市长

左年文 马鞍山市政府副市长

朱的娥 芜湖市政府副市长

董红明 宣城市政府副市长

吴 强 铜陵市政府副市长

曹 霞 池州市政府副市长

章洪海 安庆市政府副市长

王恒来 黄山市委常委、市政府副市长