

安徽上市公司协会

皖上市协函字（2026）21号

关于开展“产研融合 科创领航”第二期活动 ——安徽上市公司西安高校行的通知

各会员单位：

为深入贯彻国家创新驱动发展战略，探索科技创新和产业创新融合新模式，助力辖区上市公司精准链接国内理工强校的科创资源，协会于2025年推出“产研融合 科创领航”品牌系列活动。继首期哈尔滨工业大学行成功开展后，第二期活动定于6月11日-12日组织会员单位赴西安交通大学，开展产研交流、项目对接活动。现将具体事宜通知如下：

一、组织架构

指导单位：安徽证监局

主办单位：安徽上市公司协会

协办单位：中金财富安徽分公司

支持单位：西安交大微电子合肥创新研究院

二、时间与地点

活动时间：2026年6月11（周四）—12日（周五）

报到地点：西安蔓兰酒店（交大创新港店）（南洋大道与格非路交叉口，距地铁5号线创新港站B1西口步行390米）

三、活动内容

（一）重点项目路演

在前期发布的《2026西安交通大学科技成果项目清单》（详见附件1）基础上，经问卷统计及协调，西交大路演项目如下：

1. MHT-高性能通用CFD仿真平台

主讲人：杨思源 西安交通大学陶文玲院士项目团队

2. 卫星互联网共形低成本相控阵天线

主讲人：施宏宇 西安交通大学信通学院教授

3. 磁电传感芯片设计与开发

主讲人：刘明 西安交通大学微电子学院教授

4. 先进陶瓷介质粉体材料开发

主讲人：董思远 西安交通大学物理学院教授

5. 固态激光雷达项目

主讲人：张冰 西安交通大学微电子学院教授

6. 先进纳米金属粉体项目

主讲人：杨思懋 西安交通大学物理学院副院长

(二) 高校参访交流

参观西交大创新港数字展厅、秦港孵化器，深入了解高校科创平台建设、科研成果孵化情况。同时，校企双方围绕产业发展、协同创新、项目落地等方向座谈交流。

(三) 企业调研学习

赴隆基绿能科技股份有限公司、西安奕斯伟材料科技股份有限公司、西安炬光科技股份有限公司开展实地调研，双向交流、互学互鉴。

四、日程安排

时间		事项	地点
6月10日 (周三)	16:00—18:00	报到	蔓兰酒店（交大创新港店）大厅
6月11日	08:45—09:00	集合出发	酒店大厅
	09:10—09:40	西交大参观	创新港数字展厅
	09:50—10:20		秦港孵化器

(周四)	10:30—11:30	座谈交流	(会议厅待定)
	11:30—12:30	午餐	
	14:30—17:30	项目路演	(会议厅待定)
	18:00—19:00	晚餐	
6月12日 (周五)	09:15—09:30	集合出发	酒店大厅
	09:30—11:30	上市公司调研	隆基绿能科技股份有限公司
	11:30—13:00	午餐	
	14:00—16:00	上市公司调研	奕斯伟材料科技股份有限公司
	16:30—17:30	上市公司调研	炬光科技股份有限公司

五、参会人员

协会会员单位中，对西交大项目感兴趣的董事长、总经理、董秘、总工等高管，每家1—2人，本次现场活动限报35人，其余人员可联系协会持续开展线下点对点对接服务。

六、其他事项

1. 参会人员请于6月3日前将完整填写的《活动报名及项目意向调查表》(附件2)反馈至协会；活动结束后3日内将完整填写的《活动成效与需求反馈表》(附件3)反馈至协会(协会

邮箱：ahssgsxhvip@163.com)。

2. 参会人员住宿费和往返交通费自理，协会将根据报名情况为参会嘉宾统一预留酒店，酒店协议价 350 元。

3. 活动期间须严格遵守行程安排，不得擅自离队，如有特殊情况需要请假请提前联系协会工作人员。

4. 参访过程中请严格遵守相关单位规章制度，注意知识产权保护，未经许可请勿摄制、录音或传播内部信息。

5. 活动期间如有身体不适，及时告知工作人员协助处理。协会联系人：谢笑语 13965046172 武靖雯 15556938805。

附件：1. 2026 西安交通大学科技成果项目清单

2. 活动报名及项目意向调查表

3. 活动成效与需求反馈表



附件 1

2026 西安交通大学科技成果项目清单

序号	大类	成果名称	负责人	所在学院	技术成熟度
1	高端装备及智能制造	声振温一体化监测诊断系统	王琇峰	机械工程学院	产业化
2		基于视频的全场高精度振动测试、结构健康监测系统及仪器设备	徐自力	航空航天学院	工程样机
3		移动式磁共振成像诊疗设备	李晓玲、孙佳佳	机械工程学院、电气工程学院	原理样机
4		复杂轴类工件多特征跨尺度自动化测试设备	李兵、魏翔	机械工程学院	概念验证
5		陶瓷与高温合金复合构件及其制造方法	杨强	机械工程学院	原理样机
6		增材制造 (3D 打印) 技术	李涤尘	机械工程学院	工程化阶段
7		金属电弧喷涂快速制模技术	魏润强	机械工程学院	中试
8		美刻思源盲文刻印系统	李兵	机械工程学院	原理样机
9		小尺寸大宽带吸声超结构技术	吴九汇、刘崇锐	机械工程学院	原理样机
10		基于 MEMS 技术的传感器及数据记录仪	赵玉龙	机械工程学院	中试
11		铁路一体化换轨装置研制	鹿又水	仪器科学与技术学院	概念验证
12		航空航天典型零件加工工艺和刀具	陈雪峰	机械工程学院	中试
13		复杂服役环境下机械装备的早期和定量化诊	赵明	机械工程学院	原理样机

		断技术			
14		空间分布孔位的机器人视觉定位与自主引导装配	耿涛	机械工程学院	工程样机
15	新材料	高导热高强度镁合金及其制备方法	薛德祯	材料科学与工程学院	原理样机
16		C/C 复合材料快速钎焊及焊料设计	张贵锋	材料科学与工程学院	工程化阶段
17		钛镍 60 合金及其超滑技术	曾群锋、董光能	机械工程学院	工程化阶段
18		可降解生物医用超高纯镁 (5N) 生产装备与工艺研发	单智伟	材料科学与工程学院	原理样机
19		高附加值—高性能活性碳制备及超级电容器应用	陈元振	材料科学与工程学院	原理样机
20		石墨烯快速制备技术	陈元振	材料科学与工程学院	工程样机
21		大尺寸 SiC 蜂窝陶瓷蓄热体制备技术	史忠旗	材料科学与工程学院	中试
22		气凝胶基口含烟的创制	张华承	化学工程与技术学院	概念验证
23		高性能无铅压电材料设计与开发	周超	物理学院	原理样机
24		一种 P2@O3 复合型钠离子电池正极材料	滑纬博	化学工程与技术学院	原理样机
25		导热填料用大颗粒氮化铝单晶燃烧合成	史忠旗	材料科学与工程学院	工程样机
26		改性 PP 在“酸奶八连杯”包装技术中的应用和开发	刘育红、田涛	化学工程与技术学院	中试
27		液态金属基高导热界面材料开发与产业化应用	褚雯霄	能源与动力工程学院	工程样机
28		纳米银先进合成技术	高传博	前沿科学技术研究院	工程样机
29		基于热(冷)喷涂和超高速激光熔覆的精细制	李成新	材料科学与工程学院	工程化阶段

		造/再制造			
30		基于搅拌摩擦钎焊制备双金属复合板专利技术 及产品	张贵锋	材料科学与工程学院	工程化阶段
31	生物医药与健康	生物转化甲烷气体联产细胞蛋白和多糖	费强	化学工程与技术学院	中试
32		新型治疗房颤药物	吴岳	医学部-第一附属医院	原理样机
33		秦药（天然麝香）的研究及产业化项目	杨平林	医学部-第二附属医院	产业化
34		帕金森病诊断治疗一体化创新方案	王昌河、张玮	生命科学与技术学院	原理样机
35		智能生物胶的制备与生物医用	补亚忠	医学部-基础医学院	原理样机
36		抗类过敏创新药物及检测试剂盒	贺浪冲	医学部	原理样机
37		抗过敏性哮喘中药 I 类新药	韩省力	医学部	中试
38		靶向嵌合体（PROTAC）技术降解 MCMs 抗肿瘤 新药	刘培军	第一附属医院	概念验证
39		分析仪器项目群	贺浪冲	医学部	原理样机
40		脑损伤与渐冻人脑控康复机器人与语言交互 系统	徐光华	机械工程学院	原理样机
41		时间分辨荧光测控分析仪	王晶	生命科学与技术学院	原理样机
42		可穿戴生物医疗系统	董力	微电子学院	原理样机
43		多功能窄谱光子治疗仪	李东	能源与动力工程学院	中试、产业 化
44		帕金森病早期诊断（磁性分子印迹）	高瑞霞	化学学院	原理样机
45		前列腺癌局部去势磁性纳米药物	高瑞霞	化学学院	原理样机
46		富硒酵母及其富硒食品饮料	杨水云	生命科学与技术学院	中试

47		解淀粉芽孢杆菌开发应用	韩蓓	医学部	原理样机
48		香菇废料综合利用及多肽多糖开发	孔宇	生命科学与技术学院	原理样机
49		超声深度学习热消融监测成像系统	张思远	生命科学与技术学院	概念验证
50		可降解磷酸钙骨水泥	郭大刚	材料科学与工程学院	工程样机
51	安全应急与节能环保	压缩机全生命周期管理系统	彭学院、贾晓晗	能源与动力工程学院	工程样机、 产业化
52		高温高压微通道换热器技术	王秋旺	能源与动力工程学院	原理样机
53		光-电-气互补生物质/垃圾气化制化工原料	周强	化学工程与技术学院	原理样机
54		新型高效二氧化碳捕集工艺及装备	余云松	化学工程与技术学院	原理样机
55		生物基绝热阻燃复合泡沫技术	刘茂昌	能源与动力工程学院	中试、产业 化
56		特种冷凝式燃气锅炉及换热器设计	赵钦新	能源与动力工程学院	工程化阶段
57		液化天然气 (LNG) 冷量利用技术	厉彦忠、蒲亮	能源与动力工程学院	原理样机
58		光驱动 CO ₂ 生成合成气技术	任丹	化学工程与技术学院	工程样机
59		重金属废水高效处理回收及发电	王云海	能源与动力工程学院	小试、中试
60		智能化供水实时精准投药系统	任海军	数学与统计学院	概念验证
61		便携式环境原水净水装置	顾兆林、张博翔	人居环境与建筑工程学院	原理样机
62		硝态氮废水高效处理技术	高瑞霞	化学学院	原理样机
63		二噁英重金属近零排放垃圾气化熔融技术	王树众	能源与动力工程学院	工程样机
64		新型 MOF 材料煤层气提浓技术	杨庆远	化学工程与技术学院	原理样机
65		双层室外机热气旁通除霜空气源热泵	王志华	人居环境与建筑工程学院	原理样机

66		高效节能环保加湿降温设备	黄占东	化学工程与技术学院	原理样机
67	人工智能与大数据	宏星遥感大模型	龚怡宏	电子与信息学部	原理样机
68		无人航空应急救援特种装备制造项目	任海军	数学与统计学院	工程样机
69		全固态 iToF 阵列激光雷达微系统	辛有泽	电子与信息学部	工程样机
70		面向元宇宙的高真实感虚拟人驱动技术	郭宇	人工智能学院	原理样机
71		可定制人工智能平台及智能光电系统	钱学明	电子与信息学部-信息与通信学院	原理样机
72		双目可聚焦系统及其应用	刘跃虎	电子与信息学部	工程样机
73		基于机器视觉的电池丝印及 FPC 连接器缺陷检测系统研究	李兵	机械工程学院	产业化
74		制造业产品缺陷视觉检测技术	魏星	电信学部软件学院	工程样机
75		可穿戴天线	闫森	信息与通信工程学院	原理样机
76		社交网络中舆情数据的精准实时抓取与实证应用	秦涛	电子与信息学部	产业化
77		税务大数据计算关键技术及其应用	董博(郑庆华团队)	计算机科学与技术	产业化
78		知识森林 AR 交互系统	刘均	计算机学院	工程样机
79		室内定位技术	廖学文	微电子学院	原理样机
80		基于物联网技术的工业设备智能应用平台	吴伟峰	能源与动力工程学院	工程样机
81		电子材料与器件	微能量源能量收集系统及其超低功耗片上温度传感	范世全	电子与信息学部
82	高光谱偏振成像光谱仪		张淳民	理学院	/

83		可调谐外腔式半导体激光器	李创社、张彦鹏	电子科学与工程学院	/	
84		油井天然气/氮气实时监测装置	李昕	微电子学院	工程样机	
85		面向小型化、集成化微波器件(超)低温共烧陶瓷技术	周迪	电子科学与工程学院	产业化	
86		面向高频介质谐振器、滤波器的高品质因数微波介质陶瓷	周迪	电子科学与工程学院	/	
87		智能安全检测监测技术	马登龙	机械工程学院	原理样机	
88		基于热电材料的无线无源温度传感器	何海龙	电气工程学院	工程样机	
89		一种基于压力波的管道泄漏检测技术	邓建强	化学工程与技术学院	工程样机	
90		先进传感材料与器件制造	戴正飞	材料科学与工程学院	原理样机	
91		基于弹性湍流的微通道强化散热技术	张永海	化学工程与技术学院	工程样机	
92		白光干涉仪(光学轮廓仪)	刘涛	机械工程学院	工程样机	
93		基于硅基光学微腔的芯片集成传感器	张靖	电信学部自动化学院	原理样机	
94		SiC 漂移阶跃恢复二极管开发	张景文	电子与信息学部-电子科学与工程学院	工程样机	
95		超高真空离子辅助原子级界面低温键合系统	张景文	电子与信息学部-电子科学与工程学院	工程样机	
96		新能源开发与储能	三电平储能并网逆变器产业化	何英杰	电气工程学院	原理样机
97			水-气共容储/释能的高效压缩空气储能系统	王焕然	能源与动力工程学院	产业化
98	固体氧化物燃料电池分布式储能与发电新技术		李成新	材料科学与工程学院	工程样机	
99	煤炭深加工制备高品质锂离子电池负极		柳永宁	材料科学与工程学院	小试	

100		大容量、低成本锂离子电池用硅-碳负极材料	宋江选	材料科学与工程学院	转让
101		高性能动力电池高镍系三元正极材料	李磊	材料科学与工程学院	原理样机
102		电动汽车动力电池直冷技术	张兄文	能源与动力工程学院	原理样机
103		电动汽车用负温度系数热敏陶瓷及线式火焰温度传感器关键技术	杨建峰	材料科学与工程学院	产业化
104		基于符合电解质的固态锂电池电池技术	李明涛	化学工程与技术学院	中试
105		锂电池组监控芯片	张鸿	电子与信息学部	/
106	电力装备与特高压	区域性电网电能质量综合治理技术	易皓	电气工程学院	实验室阶段
107		大功率高稳定加速器励磁用开关电源	裴云庆	电气工程学院	/
108		中高压开关设备在线监测系统	荣命哲、王小华	电气工程学院	工程化阶段
109		电力系统规划方案的全景评估软件	王建学	电气工程学院	工程化阶段
110		多能源微网系统智能规划和全景评估系统	王建学	电气工程学院	工程化阶段
111		发电厂主接线可靠性分析软件	王秀丽	电气工程学院	工程化阶段
112		电网设备无线智能温度监控系统	贾立新	电气工程学院	工程化阶段
113		±10KV 机械式直流断路器	史宗谦	电气工程学院	工程样机
114		大型电力变压器感应式振荡冲击耐压试验设备	李军浩	电气工程学院	工程样机
115		新型可逆能源互联器件关键技术与装置	周峻	电气工程学院	工程样机
116	精密仪器设备	基于精密测量技术的检测设备	李兵、丁建军	精密工程研究所	/
117		复杂曲面三维轮廓扫描仪	高智勇	机械工程学院	工程样机
118		工业机器人高精高效加工配套智能主轴	曹宏瑞	机械工程学院	原理样机

119		复杂曲面零件五轴加工误差预测与溯源	吕盾	机械工程学院	工程样机
120	机器人与无人系统	膝骨关节智能康复外骨骼机器人	朱爱斌	机械工程学院	原理样机
121		智能机器人技术	曹建福	电子与信息学部	/
122		高压输电线智能巡检排异物机器人	朱爱斌	机械工程学院	中试
123		高能量长续航轻质氢燃料电池无人机动力系统	吴震	化学工程与技术学院	原理样机
124		压缩机技术类项目	刑子文、吴伟烽	能源与动力工程学院	/
125	动力机械与过程装备	水润滑单螺杆压缩机产品及技术	冯全科	能源与动力工程学院	产业化
126		流体机械及工程类项目	宫武旗	能源与动力工程学院	/
127		基于流体动压润滑轴承的高速涡轮/离心压缩机技术	侯予	能源与动力工程学院	原理样机
128		大型燃煤锅炉改造技术	谭厚章	能源与动力工程学院	产业化
129		车齿刀数字化设计与加工	贾康	机械工程学院	工程样机
130	其他	基于红外定向辐射的大面积快速加热技术	范雪领	航天航空学院	工程化阶段
131		液体食品非热杀菌保鲜技术	常正实	电气工程学院	原理样机
132		冷链食品及其外包装等离子体消杀一体机	常正实	电气工程学院	原理样机
133		精量水肥气集成控制系统产品和设备	魏正英	机械工程学院	工程样机

附件 2

活动报名及项目意向调查表

为保障本次高校项目对接活动的实效性 with 精准度，请参会人员如实完整填写本表，所有信息仅用于本次活动筹备及内部统计，协会将严格保密，感谢您的支持与配合！

一、基本信息

1. 公司简称：_____ 证券代码：_____

2. 参会人员（最多填报 2 人）

①姓名：_____ 职务：_____

手机：_____ 身份证号：_____

入住时间：_____ 入住_____ 离店共_____ 晚

②姓名：_____ 职务：_____

手机：_____ 身份证号：_____

入住时间：_____ 入住_____ 离店共_____ 晚

二、项目对接意向

3. 贵单位所属细分行业：（可多选）

新能源 新材料 半导体 量子技术 装备制造 节能环保 人工智能 生物医药 其他（请注明）_____

4. 当前企业发展面临的最主要技术瓶颈或产业升级需求是？

5. 本次赴西交大，最期望达成的合作目标是？（请按重要性排序，可多选）

- A. 技术难题攻关
- B. 成果转让/许可
- C. 共建研发平台
- D. 人才引进与培养
- E. 产业前沿洞察

6. 基于前期发布的西交大项目方向，请列出您最希望对接的 1—3 个具体项目：

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

7. 您倾向于哪种合作模式？（可多选）

- A. 战略投资/股权投资
- B. 技术转让/许可
- C. 首批采购/中试验证
- D. 共建产业化实体
- E. 供应链深度合作
- F. 其他：_____

8. 为促成合作，贵公司可投入的资源包括？（可多选）

- A. 产业资本
- B. 应用场景与订单

C. 市场渠道与客户资源

D. 工程化与供应链团队

E. 其他关键资源： _____

三、其他

9. 贵公司近 3 年产学研合作概况：

10. 对本次活动的其他建议：

活动成效与需求反馈表

为持续提升“高校行”系列活动服务质效，精准对接产业需求与科技成果，恳请您拨冗填写本表。您的反馈将作为我们优化后续活动、提供精准服务的重要依据，所有信息仅用于内部分析与服务改进，我们承诺予以严格保密。感谢您的支持！

一、公司基本信息

1. 公司名称：_____
2. 参会人员姓名：_____ 职务：_____
- 手机：_____ 邮箱：_____

二、对接情况评估

3. 本次活动中，贵公司重点对接了哪些项目或科研团队？（可填写 1—3 个项目名称或团队方向）

- ① _____
- ② _____
- ③ _____

4. 是否与上述项目/团队达成初步合作意向？

是（请简要说明意向内容，如：技术评估、联合研发、投资考察、采购意向等）

否

5. 若未能达成合作，主要障碍是什么？（可多选）

A. 技术成熟度与产业化预期存在差距

B. 知识产权归属或权益分配未达成一致

C. 商务条件（价格、付款方式等）存在分歧

D. 市场需求或具体应用场景不够明确

E. 后续对接机制或沟通渠道不够顺畅

F. 其他（请说明）：_____

6. 请对本次活动的整体组织与安排进行评价（1—5分，5分为非常满意）：

活动议程设计：1 2 3 4 5

项目匹配精准度：1 2 3 4 5

交流沟通充分性：1 2 3 4 5

后勤服务保障：1 2 3 4 5

三、后续需求与建议

7. 对于本次对接的项目，贵公司希望协会后续提供哪些支持？（可多选）

A. 协助安排二次对接

B. 提供相关政策指导

C. 协助对接产业链上下游资源

D. 定期跟踪并推送相关技术进展

E. 其他：_____

8. 对未来“高校行”系列活动的建议：

希望走进的高校或科研院所：_____

希望重点关注的产业领域：_____

对活动形式的具体建议：_____

9. 对协会工作的其他意见或建议：

分送：综合部，存档。

安徽上市公司协会会员部

2026年5月27日印发

打字：谢笑语

校对：左飞翔

共印2份