

首届千校万企未来产业博览交易会

一、活动主题

聚集前沿成果 培育未来产业

二、活动时间

2024年12月11日—13日

三、活动地点

博览会展览地点：成都市东广人工智能谷

（成华区成业路6号）

论坛及会议地点：成都呈祥东馆酒店

（成华区二环路东2段建设南路1号）

四、组织机构

指导单位：中国产学研合作促进会

主办单位：中国千校万企协同创新平台

成都传媒产业集团

承办单位：北京中关村智酷双创人才服务股份有限公司

成都新闻实业有限责任公司

成都新东方展览有限公司

支持单位：中国教育在线、京津冀知识产权运用联盟、

技术转移研究院

协办单位：中国千校万企协同创新平台理事高校

五、活动概况

首届千校万企未来产业博览交易会以“聚集前沿成果、

培育未来产业”为定位，重点围绕未来信息和未来制造方向，按照“1+1+X”框架组织开展。“1”为千校万企未来产业博览会。“1”为2024千校万企协同创新平台年会暨千校万企未来信息产业发展论坛，“X”即围绕未来产业的千校万企系列主题活动。主会期外，将根据合作伙伴需求，持续性、常态化举办未来产业前沿成果对接系列活动。

六、活动亮点

（一）全国首个聚焦未来产业的综合性博览交易会，集中展示超5000项原创性、颠覆性前沿技术成果，独家发布《前沿技术成果榜单》。

（二）聚集区域政府、行业龙头企业应用场景，独家发布《首届千校万企未来产业博览交易会应用场景榜单》，以应用场景带动未来产业技术成果转化应用。

（三）聚焦技术成果的转化与交易，举办多场前沿技术成果推介路演活动，现场发布《首届千校万企未来产业博览交易会创新成果榜单》多所全国重点高校重大科技转化成果。

（四）组织成渝双城经济圈、长江经济带、粤港澳大湾区、京津冀区域政府、高校院所、龙头企业、投融资机构等，举办多场政校企对接会，推介《首届千校万企未来产业博览交易会新技术新产品榜单》和《千校万企协同创新平台十大校企合作案例》打造未来产业科技成果交易圈。

七、主要内容

（一）博览会开幕式及千校万企未来产业博览会

开幕式时间：2024年12月11日 09:30-10:30

展馆地点：四川省成都市东广人工智能谷

邀请主办方领导嘉宾和与会代表参加，现场举行首届千校万企未来产业博览交易会开幕仪式，并邀请嘉宾巡视参观展览情况。博览会聚焦校企合作和科技成果转化与交易，设置重点高校、区域政府和龙头企业特色展区。拟邀请高校院所、大中小企业及政府园区，重点展示重大科技创新成果、产业化应用新技术新工艺和新产品、龙头企业和区域政府重点应用场景等，为政府、企业、高校、专业研发机构及科技服务机构搭建集协同研发、产业合作、人才招聘、投融资对接为一体的科技交易专业化平台。

时间	主题	环节及演讲人
09:30-09:35	开场、领导嘉宾介绍	
09:30-09:45	领导致辞	指导单位、主办单位相关领导及专家
09:45-09:55	博览会整体情况介绍	博览会组委会
09:55-10:10	项目签约及发布	
10:10-10:30	博览会新成果、新产品、新场景发布	

（二）专家参观调研活动

活动时间：2024年12月11日 14:30-17:00

活动地点：东郊记忆艺术区

（三）2024千校万企协同创新平台年会暨千校万企未来信息产业发展论坛

时间：2024年12月12日14:00-17:00

地点：成都呈祥东馆酒店

聚焦未来产业发展，邀请国家部委领导、两院院士、省市级领导、高校校长以及头部企业、专精特新企业、金融资本机构主要负责人，共同探讨未来产业发展及产学研合作、科技成果转化相关话题，推介知名高校重大前沿成果等。

时间	主题	演讲人
14:00-14:05		会议开场、领导嘉宾介绍
14:05-14:20	领导致辞	相关部委、四川省市场监督管理局、四川省成都市、中国产学研合作促进会等领导、四川大学
14:20-15:05	政策解读	教育部科学技术与信息化司解读国家大学科技园相关建设政策（拟）
		工业和信息化部火炬中心解读专精特新企业培育相关政策（拟）
		国家知识产权局解读高价值专利盘活相关政策（拟）
15:05-15:20	案例发布	中国千校万企协同创新平台《十大校企产学研合作案例》等发布
15:20-16:00	主旨发言	拟邀请院士专家、高校校长、产业专家作主旨发言
16:00-17:00	发布环节	央企揭榜挂帅发布
		五个地方政府，应用场景发布

八、空间规划

层数	空间名称	功能定位
户外	开幕式会场	场外搭棚，用于开幕式活动及专场交流会、发布会的举办（400人）
一层	主题展一：未来制造	博览会展区之一，用于未来制造专区
	合作交流区（一）	专属对接会（50人）
二层	合作交流区（二）	专属对接会（50人）
三层	主展区	主题展二：未来信息和智能制造
		主题展三：高校成果
		主题展四：政府园区
	场景成果产品发布区	场景、成果、需求发布

九、发布内容

（一）开幕式发布内容

2024年12月11日开幕式发布内容包含三个榜单，即《首届千校万企未来产业博览交易会应用场景榜单》、《首届千校万企未来产业博览交易会创新成果榜单》和《首届千校万企未来产业博览交易会新技术新产品榜单》。

1. 《首届千校万企未来产业博览交易会应用场景榜单》主要面向政府和园区收集应用场景，筛选并最终发布20个。

2. 《首届千校万企未来产业博览交易会创新成果榜单》由主要面向高校院所征集，筛选并最终发布50个。

3. 《首届千校万企未来产业博览交易会新技术新产品榜单》主要面向高校院所和企业筛选并最终发布50个。

（二）千校万企年会发布内容

2024年12月11日千校万企年会发布《千校万企协同创新平台十大校企合作案例》，发布数量为10个。

附件一：中国千校万企协同创新平台介绍

产业是科技创新的主体，高校是基础研究的主力军和重大科技突破策源地。推动高校与企业强化创新合作，加强企业主导的产学研深度融合，是提升创新体系效能，推动创新链产业链资金链人才链深度融合的有效途径。为在更广范围、更深程度、更高水平上推动校企合作，着力突破制约产业发展的关键核心技术和共性技术，加快高校科技成果向企业转移转化，2022年6月，教育部、工业和信息化部、国家知识产权局决定共同组织开展“千校万企”协同创新伙伴行动（简称“千校万企”行动），利用5年时间，有组织推动1000所以上高校支撑服务10000家以上企业高质量发展。

为建立千校万企协同创新工作长效机制，促进企业与高校有组织、常态化对接，在教育部科技司等相关部门支持下，以中关村智酷作为依托单位，北京大学、清华大学、上海交通大学、复旦大学、浙江大学、中国科学技术大学、华中科技大学、武汉大学、北京理工大学、中国农业大学、西安交通大学、四川大学、湖南大学、中南大学、华南理工大学、山东大学、东北大学作为首批共创单位共同发起设立中国千校万企协同创新平台。千校万企平台采用理事会运营架构，首任轮值理事长单位由北京大学担任，首批共创高校和企业担任平台常务副理事长单位。

千校万企平台定位于落实三部委“千校万企”行动计划，

探索校企协同创新模式。平台坚持公益性、非盈利定位，以“共创、共建、共赢、共享”为理念，广泛吸纳国内外高校、科研院所、行业龙头企业、中小企业、区域政府，凝聚政产学研用多方力量，开展高校与企业精准对接，协同攻关企业关键核心技术，组织高校开展有组织科研，着力解决企业技术创新和产学研合作的堵点、难点和痛点。

千校万企平台重点构建“协同对接、研发协作、科创人才、科技金融”四个服务体系。每年组织1场全国性协同创新对接大会。通过大会，传播校企协同创新理念、展示科技创新成果、发布企业科技创新需求，促成一批科技创新成果产业化，促成一批“揭榜挂帅”校企合作，服务关键技术与共性问题攻坚克难。每年组织N场常态化对接会。围绕不同区域产业布局、政府需求和企业创新痛点，促成一批垂直领域深度校企合作，服务区域产业生态强链补链延链和高质量发展。建设千校万企协同创新云平台，以智能算法技术支持信息发布、资源筛查和初级匹配，开展以“揭榜挂帅”、“出题答题”为核心的校企协同合作。并在此基础上，组织市场一线专家团队，制定科技成果评价标准，开展项目概念验证。

制定科创经理人课程体系、培养流程、能力模型与认证标准，开展科创职业经理人培训与资格认证，懂技术、懂产业、懂对接，高水平、专业化科创服务人才队伍，提供全链条“管

家式” 科创服务。引入各类金融机构，建立千校万企平台科技金融服务体系。积极探索成立公益基金会，引入支持早期科技创新成果的各类耐心资本，支持高校科研团队开展需求研究、概念验证、技术优化、工程研制等工作。

附件二：会议通知

中国千校万企协同创新平台

关于举办首届千校万企未来产业博览交易会的通知

各相关单位：

为落实习近平总书记视察四川时关于“推动科技创新和科技成果转化同时发力，打造西部地区创新高地”的重要指示，中国千校万企协同创新平台联合成都传媒产业集团于2024年12月11日-13日在四川省成都市共同举办首届千校万企未来产业博览交易会。

博览交易会以“聚集前沿成果、培育未来产业”为主题，举办千校万企未来产业博览会，集中展示全国政府园区、高校院所和企业原创性、颠覆性技术成果，促进政校企精准对接合作，推动产业和经济高质量发展。千校万企协同创新平台年会、千校万企未来信息产业发展论坛、未来产业应用场景对接会等活动同期举办。

欢迎相关政府园区、高校院所、企业及服务机构等积极报名参加。

中国千校万企协同创新平台

中国产学研合作促进会协同创新平台工作委员会（代章）

2024年11月7日



附件四：需求成果应用场景收集表

校企合作需求收集表						
序号	企业名称	需求名称	技术领域	需求类型	需求详细说明	负责人联系方式
1						

高校成果展示收集表							
序号	项目名称	项目高校	技术领域	项目详细介绍	技术应用领域	合作方式	负责人联系方式
1							

应用场景展示对接收集表

序号	发布单位	项目内容	实现目标	技术需求	合作金额	负责人联系方式
1						