

河北省产学研合作促进会

产学研函[2023]073号

关于邀请参加 2023 中国国际数字经济博览会 暨工业和信息化部部属高校创新成果对接展览 活动的函

南京航空航天大学：

由工业和信息化部、国家发展和改革委员会、河北省人民政府共同主办的“中国国际数字经济博览会”已连续举办三届，2023 中国国际数字经济博览会定于9月5-8日在石家庄（正定）举办。数博会期间，由中国国际数字经济博览会组委会主办，河北省产学研合作促进会承办的“工业和信息化部部属高校创新成果对接展览活动”，兹定于9月7日下午在石家庄（正定）国际会展中心举办，本次活动以“科技创新 赋能产业”为主题，邀请政、产、学、研、金、服、用各界院士、专家大咖齐聚数博会，围绕大数据、物联网、人工智能、新一代信息技术在制造业领域的应用创新成果进行发布对接。诚邀贵校共同协办此活动，并安排成果转化负责人及专家拨冗出席会议，会上发布相关成果并对接。

请予支持为盼。

联系人：王永芳 13832380063 邮箱：hbiur114@126.com

附件：对接展览活动方案



工业和信息化部部属高校创新成果对接展览 活动方案

一、活动主题

科技创新 赋能产业

二、组织机构

主办单位：中国国际数字经济博览会组委会

承办单位：河北省产学研合作促进会

协办单位：北京航空航天大学

北京理工大学

哈尔滨工业大学

哈尔滨工程大学

西北工业大学

南京航空航天大学

南京理工大学

三、时间/地点

时 间：2023 年 9 月 7 日 14:00-18:00（对接会）

2023 年 9 月 6 日至 8 日（成果展）

对接会地点：宴会 A 厅（拟定）

成果展地点：石家庄正定国际会展中心

四、活动规模

邀请部属七所高校校领导、专家、教授、投资机构代表、

河北省内园区代表等约 300 人。（对接会）

五、对接活动安排

（一）创新成果对接会

14:00-14:05 主持人开场及嘉宾介绍

主持人河北省产学研合作促进会副秘书长

牛春雨

1、开幕式

14:05-14:10 领导致辞：河北省工业和信息化厅领导 王建分

14:10-14:15 领导致辞：高校领导致辞

14:15-15:25 领导致辞：河北省政府领导致辞

2、签约仪式

15:25-15:35 七所部属高校产学研合作签约

3、成果发布

15:35-15:50 北京航空航天大学成果发布

15:50-16:05 北京理工大学成果发布

16:05-16:20 哈尔滨工业大学成果发布

16:20-16:35 哈尔滨工程大学成果发布

16:35-16:50 西北工业大学成果发布

16:50-17:05 南京航空航天大学成果发布

17:05-17:20 南京理工大学成果发布

17:20-18:00 自由对接

18:00 会议结束

(二) 成果展览

时 间：2023 年 9 月 6 日至 8 日

场地规模：300 平方米

重要日程：工业和信息化部、河北省政府领导视察

七、拟邀嘉宾

工业和信息化部领导

河北省人民政府领导

河北省工信厅领导

北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、
哈尔滨工程大学、西北工业大学、南京航空航天大学、南京
理工大学部属七所高校领导和专家

中国电科 54 所、中国电科 13 所等河北省重点企业

河北省各地市产业园区代表

投资机构代表

附件：工业和信息化部部属高校创新成果对接、展览活动回
执表

附件

工业和信息化部部属高校创新成果发布对接展览 活动参加回执

参加单位基本信息及联系方式:

学校名称:(中文) _____

(英文) _____

负责人: _____ 职务: _____

手机: _____ 邮箱: _____

联系人: _____ 职务: _____

手机: _____ 邮箱: _____

创新成果介绍(可单独提供附件):

请于8月23日前合计提供不少于20项技术成果,用于合作对接和制作创新成果手册,对每项技术成果予以简要介绍,填写下表。

成果名称	
所属领域 (可多选)	<input type="checkbox"/> 智能传感 <input type="checkbox"/> 现代通信 <input type="checkbox"/> 物联网 <input type="checkbox"/> 人工智能 <input type="checkbox"/> 大数据 <input type="checkbox"/> 软件与信息服务 <input type="checkbox"/> 新型显示 <input type="checkbox"/> 集成电路 <input type="checkbox"/> 智能终端 <input type="checkbox"/> 工业机器人 <input type="checkbox"/> 工业互联网 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 智能制造 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新能源汽车 <input type="checkbox"/> 医疗器械与生物技术 <input type="checkbox"/> 其他 _____
技术成熟度	<input type="checkbox"/> 方案级 <input type="checkbox"/> 初样级 <input type="checkbox"/> 正样级 <input type="checkbox"/> 产品级 <input type="checkbox"/> 商业化 <input type="checkbox"/> 其他
合作方式	<input type="checkbox"/> 整体转让 <input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术入股 <input type="checkbox"/> 其他
成果介绍	成果简介、技术指标等相关描述、应用前景

团队介绍	团队简介、主要负责人信息
<p>参加“2023工业和信息化部部属高校成果发布对接会”成果发布内容和发布人员：</p> <p>请提供拟在对接活动上发布的成果内容及发布人员相关信息（发布名称、发布人简介、PPT形式16:9）。可以对多项成果进行集中推介，也可就某项代表性成果进行专门推介，每家高校发布时长约15分钟。</p>	
<p>参加工业和信息化部部属高校创新成果展览展示内容及搭建需求（搭建由组委会负责）：</p> <p>请提供展出成果、展出形式及搭建要求，要有实物参展，提供展板、显示屏，支持文字、实物、图片、视频形式，每家高校展出面积约40m²。</p>	
<p>拟与政府、园区和企业对接合作需求：</p> <p>需求方向：<input type="checkbox"/>科技成果孵化转化 <input type="checkbox"/>共建创新载体 <input type="checkbox"/>技术开发 <input type="checkbox"/>联合攻关</p> <p><input type="checkbox"/>试点示范 <input type="checkbox"/>项目落地 <input type="checkbox"/>人才培养 <input type="checkbox"/>其他_____（可多选）</p> <p>具体需求：</p>	
<p>拟与政府、园区或企业会上签约项目：</p> <p>项目名称：</p> <p>签约单位：</p> <p>签约人：</p>	

联系人及邮箱：王永芳 13832380063 : hbiur114@126.com