

# 河北省科学技术厅

## 河北省科学技术厅 关于组织参加“2023 中国国际数字经济博览会 国际数字经济技术交流与项目对接会”的通知

各市（含定州、辛集市）科技局，雄安新区改发局，有关单位：

为贯彻落实省委、省政府关于加快数字经济发展的决策部署，推动我省数字经济领域的开放创新和高质量发展，省科技厅将于2023 中国国际数字经济博览会期间，举办“国际数字经济技术交流与项目对接会”专场活动。有关事宜通知如下：

### 一、活动时间

2023 年 9 月 6 日（星期三） 14:30-17:00

### 二、活动地点

石家庄科技中心 3 号楼科技大市场 3 层科技展厅

### 三、组织机构

主办单位：河北省科学技术厅

承办单位：赛创未来（河北）创业服务有限公司

石家庄科技创业投资有限公司

### 四、活动主要内容

1. 项目路演发布。围绕我省数字经济领域筛选优势国际科技成果、创业项目进行路演和发布，与我省特色产业县区、高新区进行交流对接，促进国际科创项目在我省落地发展。

2. 国际合作经验分享。邀请中东欧创新基地负责人做关于国际科创合作的主旨演讲，分享国际科技成果在国内转移转化的经验，共同探讨适合我省的国际化产业合作、项目招引、科技创新、海外交流的模式。

3. 合作项目签约。举办签约仪式，已达成合作（或意向合作）的国际科创项目进行签约。

## 五、参会安排

请各市科技局、雄安新区改发局分管领导带队，组织高新区有关负责人、数字经济相关领域的高新技术企业、科研机构等代表5人（石家庄市科技局组织20人），现场参加本次对接会。请各市科技局、雄安新区改发局于9月4日中午12时前将参会回执表发送至邮箱：18032286632@163.com。

联系人及电话：马岩飞 17798110713

俞文晔：18032286632

王 嫒：13785138220

附件：1.参会回执表

2.路演推介项目名单

3.现场发布科创项目、科技成果名单



附件 1

2023 中国国际数字经济博览会  
国际数字经济技术交流与项目对接会  
参会回执表

| 序号         | 姓 名 | 单位 | 职务 | 手机号 |
|------------|-----|----|----|-----|
| 1          |     |    |    |     |
| 2          |     |    |    |     |
| ...<br>... |     |    |    |     |

附件 2

路演推介项目名称

| 序号 | 项目名称                 | 国家   | 路演人         | 职务/学历                           |
|----|----------------------|------|-------------|---------------------------------|
| 1  | 汽车自动驾驶 4D 毫米波雷达      | 荷兰   | 朱 旻         | 团队创始人、荷兰马斯特里赫特大学硕士              |
| 2  | 混合现实空间计算芯片           | 法国   | Somer Julia | 研发牵头人、巴黎萨克雷大学博士                 |
| 3  | 空天地一体化大数据平台应用服务生产基地  | 美国   | 丁一凡         | 创始人<br>/Texas A&M University 博士 |
| 4  | 无线无源绿色节能建筑 AIoT 智控系统 | 葡萄牙  | Gutorov     | 联合创始人、里斯本大学硕士/博士                |
| 5  | 节能降碳与负荷管理智慧服务平台      | 澳大利亚 | 夏博实         | 技术总监、新南威尔士大学博士                  |



## 附件 2

### 现场发布海外科创项目、科技成果名单

| 序号 | 项目名称                                | 国家/地区 |
|----|-------------------------------------|-------|
| 1  | 精密加工行业数字化解决方案                       | 美国    |
| 2  | 大基于柔性 CIGS 半导体薄膜太阳能电池的自供能全天候养老护理机器人 | 英国    |
| 3  | 高通量筛选设备                             | 德国    |
| 4  | ID <sup>3</sup> 数据驱动的产品创新设计决策助手     | 英国    |
| 5  | 低功耗物联网无线供电系统                        | 瑞典    |
| 6  | 脊柱手术机器视觉图像引导系统项目                    | 以色列   |
| 7  | 自动化视频 AI 分析和智能视频制作软件                | 芬兰    |
| 8  | 新型风冷氢燃料电池产品产业化                      | 美国    |
| 9  | 超高压水射流除锈机器人                         | 美国    |
| 10 | 通过机器视觉进行网络检查的智能相机和照明解决方案            | 芬兰    |
| 11 | 发展用于垂直起降飞行交通工具的先进推进系统               | 澳大利亚  |
| 12 | 易智太阳能专注屋顶光伏                         | 瑞典    |
| 13 | 自主式机器人检查                            | 德国    |
| 14 | 全球唯二超高清显示无镉量子点专利技术                  | 中国台湾  |
| 15 | 岭纬高分辨率固态激光雷达                        | 美国    |
| 16 | 基于边缘计算的智能化能效管控                      | 澳大利亚  |
| 17 | 痉挛精准检测与智能康复机器人                      | 美国    |
| 18 | SPE86 波周围交感神经麻醉 AI 监护仪              | 挪威    |
| 19 | 面向未来出行的智慧座舱显示解决方案的研发与产业化            | 美国    |

|    |                                         |      |
|----|-----------------------------------------|------|
| 20 | 基于车载的轨道基础设施动态检测评估系统                     | 荷兰   |
| 21 | 智能环保在线检测与计算机最优控制                        | 美国   |
| 22 | BIM 码-孪生核·离散制造元宇宙                       | 美国   |
| 23 | 腹腔镜手术人工智能 AI 辅助系统                       | 美国   |
| 24 | 大数据、智能化模式识别医学影像处理辅助超声早期乳癌远/近程无损害精准诊断及技术 | 加拿大  |
| 25 | 全流程爆炸物处置智能机器人                           | 德国   |
| 26 | 基于机器视觉和柔性抓取的服务机器人解决方案                   | 加拿大  |
| 27 | 机车车辆的自主检查                               | 意大利  |
| 28 | 微米级泛半导体工艺缺陷检测设备                         | 美国   |
| 29 | 分布式新能源智能维护终端                            | 中国香港 |
| 30 | 柔性透明显示屏研发设计及产业化                         | 以色列  |
| 31 | MEMS 高精度惯导模组和工业级惯性芯片                    | 美国   |
| 32 | 基于柔性 CIGS 半导体薄膜太阳能电池的自供能全天候护理机器人        | 德国   |
| 33 | 工业物联网产品及数字化解决方案                         | 墨西哥  |
| 34 | 管道泄漏智能化监控系统研发与产业化                       | 美国   |
| 35 | 非稳态流场长距离水下巡检机器人                         | 荷兰   |
| 36 | 高反光曲面精密金属杆材 AI 智能检测装备                   | 美国   |
| 37 | 5G+北斗打造放牧家畜智慧管理体系                       | 英国   |
| 38 | AI 工程化项目                                | 美国   |
| 39 | IdealVec-基于生成式 AI 算法优化基因治疗的一站式服务平台      | 美国   |
| 40 | 北斗 AEBS&重载车辆主动安全整体解决方案                  | 中国香港 |
| 41 | 大风能风机叶片打磨机器人智能装备制造产业化项目                 | 塞尔维亚 |

|    |                         |       |
|----|-------------------------|-------|
| 42 | 超级虚拟工厂                  | 波兰共和国 |
| 43 | 北斗三期四模十一频卫星导航 SOC 芯片产业化 | 美国    |
| 44 | 特种智能无人机与无人机反制系统         | 英国    |
| 45 | 嵌入智慧资产管理系统的企业管理咨询服务     | 摩尔多瓦  |
| 46 | AIGC 超写实 GPT 虚拟人        | 韩国    |
| 47 | 工业设备智能预测性维护平台           | 澳大利亚  |
| 48 | 虚拟现实建造交互系统              | 马其顿   |
| 49 | 先进制造业数字化服务平台            | 日本    |
| 50 | 机器人的“最强大脑”              | 瑞典    |