中关村天合优秀科技项目衡水专场线上拍促会（第一期）

为加强京津冀三地科技成果转化平台合作，以北京科技资源优势促进衡水市当地产业经济发展，进而推动衡水市科技产业创新发展、传统产业转型升级、产业项目对接转化落地，中关村天合科技成果转化促进中心精心筛选一批科技创新能力强、发展潜力好、能够有效补充衡水产业链的实体产业项目，拟定于2020年7月17日召开落实中关村天合优秀科技项目衡水专场线上拍促会（第一期）。为保证项目发布会取得圆满成功，特制定如下方案：

一、活动时间

2020年7月17日（星期五）10:00-11:30

二、活动形式

线上直播

三、发布内容及发布对象

（一）发布内容

人工智能、大数据、新材料等领域优秀科技项目。

（二）发布对象

政府相关部门、企业负责人、企业技术人员、创新创业人员、投资机构、产业引导基金等。

附件：1中关村天合优秀科技项目线上拍促会会议议程

2.发布项目简介

3.直播软件操作指南

附件1

中关村天合优秀科技项目线上拍促会

**一、活动时间：**2020年7月17日（星期五）10:00-11:30

**二、活动地点：**直播地点不限

**三、活动形式：**线上直播

**四、指导单位：**衡水市桃城区科学技术局

**五、承办单位**：中关村天合科技成果转化促进中心

衡水市天合科技成果转化促进中心

**六、会议议程：**

（一）10:00—10:05　主持人开场

中关村天合科技成果转化促进中心主任朱楠致辞

（二）10:10—11:20 发布项目

中关村天合科技成果转化促进中心项目促进委员会主任杜立晨发布4个项目，阐述每个技术的核心功能、技术优势及应用场景等

（三）11:20—11:30 总结点评

中关村天合科技成果转化促进中心工程设计院院长朱希铎点评

附件2

发布项目简介

项目一

项目名称：全息智能互动展窗

项目单位：维卡幻境智能科技有限公司

项目简介：维卡幻境全息智能互动展窗是以智能科技、全息技术的研发为主要领域，通过结合大数据和人工智能来对生活场景进行智能化升级的综合解决方案。它将当下流行的裸眼3D与平面互动视窗进行了有机结合，使得全息影像变为可交互式的视觉化体验。

项目二

项目名称：高能效边缘AI芯片

项目单位：湃方科技（天津）有限责任公司

项目简介：湃方科技是基于边缘智能计算芯片和算法将各节点数据进行边缘判断，为客户提供全面工业化智能升级的一家专业化运维支持公司。团队核心成员均来自清华大学。其Sticker系列产品在质量、能效方面均可与当下英特尔、英伟达等国际巨头的工业化智能芯片相媲美。

项目三

项目名称：氮化物高导热电子陶瓷研发与产业化

项目单位：天津协同创新材料科技有限公司

项目简介：由中科院精英和985材料物理科学家组建起的天津协创团队攻克了高导热氮化硅（又名“AIN”）基板一系列技术难关，使得AIN可以面向国内IGBT和电动汽车、五代战机高温电力电子器件高功率密度应用，开拓了Si3N4在大功率集成电路散热器件和新能源领域的应用场景。

项目四

项目名称：非晶碳基纳米多层结构硬质薄膜镀膜技术

项目单位：中奥汇成科技股份有限公司

项目简介：拥有自主知识产权的中奥汇成研发的非晶碳基纳米多层结构硬质薄膜技术开创了多项世界首创的新材料技术骨科植入类三类医疗器材产品，与一次成型多层结构的全真空磁控溅射镀膜设备。并且由于非晶碳基薄膜具有超硬、超润滑性、抗氧化性及超高稳定性，可用于军工、航空航天、精密机械加工等零部件表面改性。

附件3

直播软件操作指南

请您在电脑或手机下载“腾讯会议”，下载地址：<https://cloud.tencent.com/act/event/tencentmeeting_free?fromSource=gwzcw.3375071.3375071.3375071&utm_medium=cpc&utm_id=gwzcw.3375071.3375071.3375071>

进入腾讯会议后，输入会议ID：269 490 939，无需密码。即可加入会议室，也可点击下列链接进入会议室收看直播。

<https://meeting.tencent.com/s/4Zcsjrdt1unj>