

## 北京立思辰科技股份有限公司

### 关于全资子公司签订战略合作协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 特别提示：

- 1、履约的重大风险及不确定性：本战略合作协议仅为各方合作意愿和基本原则的框架性、意向性约定，仅代表各方目前对于所预期合作关系的意愿表达，具体实施内容、操作细节等还需后续签署正式协议，因此存在一定程度的不确定性。
- 2、对上市公司当年业绩的影响：因具体合作业务协议尚未签订，故无法预计对公司经营业绩造成的影响。

#### 一、协议的基本情况

北京立思辰科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）之全资子公司北京康邦科技有限公司（以下简称“康邦科技”或“甲方”）与北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室（以下简称“北航虚拟现实实验室”或“乙方”）于2016年6月21日在北京签署了《共同推进虚拟现实教育应用战略合作协议》（以下简称“协议”或“本协议”）。协议旨在贯彻落实国家创新驱动发展战略，围绕虚拟现实及其相关技术领域，加强产学研用协作，加速科技成果转化，推动组织模式和服务模式创新，康邦科技与北航虚拟现实实验室建立长期战略合作伙伴关系，共同搭建技术研发和服务平台，促进核心技术在教育、设计领域的推广应用，创新科教人才培养机制，营造产业发展生态环境，提升虚拟现实技术对智慧教育、智能装备、环境科学、医疗信息等行业技术创新的引领和支撑作用。

#### 二、合作背景

虚拟现实（Virtual Reality，简称“VR”），是利用三维图形生成、多传感交互、多媒体、人工智能、人机互动、高分辨显示等高新科技，对现实世界进行全面仿真的一种技术。VR能够使人与虚拟环境之间进行多维信息的交互，具有使人从定性和定量综合集成的虚拟环境中获得对客观世界、客观事物的感性及理性认识，建构新的构思和创意的特性，使得交流媒介从文字图像向虚拟现实新的方式转变。

在智慧教育中引入VR技术，可实现全新的教学方法与方式，更加形象生动地表现教学内容，优化教学过程和教学质量；在智能装备中引入VR技术，可在物联网信息、设备研发、操控维修等方面创新研发流程，缩短研发周期；在环境科学中引入VR技术，可扩展展示空间，提升互动体验，加强环境监测；在医疗信息中引入VR技术，可改善医疗教学方式，辅助医疗分析。同时，VR技术与大数据和信息安全技术相结合，能够为相关行业提供更有利的技术创新支撑。

### 三、协议双方基本情况

#### （一）北京康邦科技有限公司

成立日期：1996年6月25日

住所：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座10层

法定代表人：王邦文

注册资本：6652.5万元人民币

经营范围：技术开发、技术咨询、技术推广、技术转让、技术服务；教育咨询；计算机技术培训；计算机系统服务；基础软件服务、应用软件开发；销售计算机、软件及辅助设备、通讯设备、机械设备、电子产品。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

北京康邦科技有限公司是国内领先的教育信息化整体解决方案服务提供商、智慧教育行业领军企业。现是国家高新技术企业、北京市新技术新产品认证企业、北京市软件和信息服务业重点支持企业、国家ITSS工作组全权成员单位、中国智慧校园标准工作组成员单位。

与本公司关系：系公司的全资子公司。

## （二）北京航空航天大学虚拟现实新技术与系统国家重点实验室

北航虚拟现实实验室是我国从事虚拟现实基础理论研究、关键技术攻关和应用开发的重要基地之一。实验室围绕我国社会发展、经济建设、科学进步和国家安全的重大需求，系统研究虚拟现实理论和方法，重点突破前沿关键技术，自主研发虚拟现实开发工具和平台环境，开发虚拟现实应用系统，汇集和培养高层次创新人才，努力建设国内一流、国际知名的虚拟现实技术研究机构。

北航虚拟现实实验室主要从事虚拟现实技术、可视化技术、计算机网络、图形系统工具、图像信息处理、分布式系统和人工智能等领域的科学研究和技术开发。主要研究方向为虚拟现实中的建模理论与方法、增强现实与人机交互机制、分布式虚拟现实方法与技术、虚拟现实的平台工具与系统，在上述方向设立实验室开放研究基金。

北航虚拟现实实验室承担了一批国家863计划、科技部攻关计划、总装备部预研计划、国家自然科学基金、国家基础研究攀登计划、教育部博士点基金、航空科学基金等项目，同时也与总参、总装有关单位、北京市等应用单位进行了多项横向项目合作，获得国家科技进步一等奖1项，二等奖6项，省部级科技进步一等奖7项，发表高水平学术论文800余篇，获中国发明专利授权近150项。

## 四、协议的主要内容

### （一）合作目的

双方建立长期稳定的合作关系，在虚拟现实及其相关技术领域展开全方位的战略对接和技术合作，以市场化为驱动，促进科技成果转化，培养专业技术人才，搭建技术研发和服务平台，实现合作共赢。

### （二）合作内容

#### 1、合作内容。

双方围绕虚拟现实及其相关技术在智慧教育、智能装备、环境科学、医疗信息等领域开展合作。

（1）教育技术研究院。乙方参与指导康邦教育技术研究院在虚拟现实教育应用项目的理论研究、技术开发、方案应用、行业推广等工作。

（2）科技成果转化。双方结合优势科技创新资源，推动现有科技成果转化，

并开展科技研发合作，定向研发市场化需求的虚拟现实应用产品。

(3) 技术人才培养。双方共同建立联合人才培养机制,开展社会化、市场化的虚拟现实专业人才教育教学和职业培训工作，研发课程体系，制定教学标准，培育虚拟现实行业发展的人文环境。

(4) 国际技术合作。双方以教育技术研究院为载体，引进海外技术、人才和产品，推动国内虚拟现实应用环境建设。

## 2、实施保障

(1) 双方共同建立虚拟现实工作小组和联席沟通机制。

(2) 甲方提供教育市场的资源和渠道，建立服务团队和保障机制。

(3) 乙方提供虚拟现实技术引擎开发、技术研究、教学资源素材等相关专业技术服务。

(4) 甲乙双方建立专业人才培养和储备机制，联合制定技术人才培养标准。

(5) 甲方为双方合作提供相应的经费保障，具体费用和事项另行签署合作协议。

## 五、对上市公司的影响

立思辰教育以“激发·成就亿万青少年”为愿景，建立以“教育信息化+教育服务”为切入点，国际教育为发展方向，贯穿校内校外、线上线下及国内国外的“立思辰教育生态”。公司持续跟踪前沿技术，深入挖掘可以给业务带来变革的全新技术。

通过本次战略合作，资源整合，优势互补，共同推进虚拟现实技术助力智慧教育的发展，并以此带动虚拟现实技术在其他延伸领域的技术突破和产业应用，形成“一个平台撬动多产业共同发展”的新格局，促进立思辰教育生态体系的多元化建设和发展。

本项目对公司的业务独立性不构成重大影响。公司主要业务不会因履行协议而对当事人形成依赖。因具体合作业务协议尚未签订，故无法预计对公司经营业绩造成的影响。

## 六、重大风险提示

本协议仅是战略合作协议，具体合作事项仍需双方根据实际情况共同协商后确定，因部分合作事项仍存在不确定性，无法预计对公司经营业绩造成的影响。

关于本协议涉及的各项后续事宜，公司将严格按照深圳证券交易所和本公司章程的规定，履行相应的审议程序和信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

## 七、备查文件

《共同推进虚拟现实教育应用战略合作协议》

特此公告。

北京立思辰科技股份有限公司董事会

2016年6月22日