

北京汉邦高科数字技术股份有限公司

关于全资子公司金石威视与国家广播电视总局广播电视科学 研究院签署了《数字水印技术相关产品及系统的联合研发 协议》的公告

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

特别提示：

- 1、本协议属战略合作框架性协议，框架协议下的具体合作将在双方另行签署的采购文件、产品开发协议中进一步明确，尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。
- 2、本协议对公司 2019 年营业收入、净利润等经营业绩尚不构成重大影响，本协议的顺利履行预计将会对公司未来经营业绩产生积极影响。
- 3、本协议不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。
- 4、公司不存在最近三年披露的框架协议无进展或进展未达预期的情况。

一、协议概述

北京汉邦高科数字技术股份有限公司（以下简称“公司”、“汉邦高科”）全资子公司北京金石威视科技发展有限公司（以下简称“金石威视”）近日与国家广播电视总局广播电视科学研究院（以下简称“广科院”）本着长期平等合作，互惠互利的原则，为实现技术研发与市场营运的直接联系，创造良好的经济效益和社会效益，经双方友好协商于近日签署了《数字水印技术相关产品及系统的联合研发协议》。

本协议仅为框架性协议，根据《公司章程》及相关规定，无需提交公司董事会和股东大会审议。关于本协议涉及的各项后续事宜，根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》等法律法规、规范性文件的要求，履行相应

的决策和披露程序。

二、合同当事人介绍

（一）交易甲方

公司名称：国家广播电视总局广播电视科学研究院

统一社会信用代码：12100000400011569A

登记机关：国家事业单位登记管理局

住所：北京市西城区复兴门外大街2号

法定代表人：邹峰

注册资本：12,778 万元人民币

营业期限：2019年01月29日至2024年01月29日

经营范围：开展广播电视和网络视听科学研究,促进广播电视、网络视听事业发展。广播电视和网络视听技术研究 广播电视和网络视听信息、战略、标准、规划研究 广播电视技术与设备检测认证 商用密码应用安全性评估试点 广播电视和网络视听新产品研制与系统集成 广播电视和网络视听科学创新基地和实验平台建设 授权范围内相关会展服务 相关专业培训和咨询服务 承办上级交办事项。

（二）交易乙方

公司名称：北京金石威视科技发展有限公司

统一社会信用代码：911101077560329858

类型：有限责任公司(法人独资)

住所：北京市石景山区实兴大街30号院3号楼2层A-1412房间

法定代表人：李朝阳

注册资本：3000 万元人民币

成立时间：2003年10月30日

营业期限：2003年10月30日至2023年10月29日

经营范围：第二类增值电信业务中的信息服务业务(不含固定网电话信息服务和互联网信息服务)；技术开发、技术服务、技术转让、技术培训；信息咨询(中

介除外)；会议服务；企业形象策划；家居装饰；图文设计；承办展览展示；销售日用百货、建筑材料、五金、交电、汽车配件、电子计算机及外围设备、机械、电器设备、仪器仪表；货物进出口、技术进出口、产品进出口。(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。)

公司及下属公司与广科院不存在关联关系。

广科院信用优良,具有良好的履约能力。

三、合同的主要内容

甲方：国家广播电视总局广播电视科学研究院

乙方：北京金石威视科技发展有限公司

(一) 合作宗旨：

1、促进科学技术产业化发展,充分发挥广科院在广播电视领域成熟行业经验,并利用金石威视的数字水印技术优势,实现技术研发与市场营运的直接联盟。

2、本协议的基本原则是自愿、双赢、互惠互利、相互促进、共同发展、保守秘密、保护协作市场。

3、本联合研发协议的宗旨是结合双方的特长,联合研发基于数字水印技术的符合市场未来方向的系统、产品,在后续市场推广中,双方根据具体项目的规模、成本等因素,本着合作共赢利益共享的原则,另行签定具体的合同。

(二) 合作关系及合作方式：

1、金石威视负责提供水印的嵌入和检测算法,按照广科院提出的要求对水印算法进行完善、改进。同时金石威视授权广科院在本协议范围内使用金石威视提供的算法开展研发工作。

2、广科院负责制定总体技术方案、系统或产品的技术要求、对水印算法的要求、对水印算法的技术检测。

3、双方均不得在未告知对方的情况下,将本协议产生的研发成果转移给第三方。

4、双方任何一方在市场上销售依据本协议产生的成果时均应提前通知对方,

双方针对具体项目另行签署合同。

5、广科院单方开发的产品，金石威视如有兴趣合作，可在双方协商后，另外确定合作方式。

（三）权利和义务：

1、在本合同范围内，经双方共同开发的产品或系统，其所有权属于双方共同拥有。

2、广科院单独研发的且未使用金石威视提供的水印算法的成果，属于广科院单方独立研发的项目，其所有权属于广科院所有。

3、金石威视单独研发的且未使用广科院提供的技术的成果，属于金石威视单方独立研发的项目，其所有权属于金石威视所有。

4、金石威视提供的水印算法应能满足广科院提供的技术要求，如金石威视提供的水印算法不能满足广科院提供的技术要求，广科院可自行选择适合的其他水印算法，且由此产生的成果归广科院单方所有，不受本协议限制。

5、广科院有权独立开展不同于金石威视提供的水印算法的其他水印算法的研究工作，由此产生的研究成果归广科院独立所有，不受金石威视限制。

6、在双方合作过程中，双方无权干涉对方企业或机构内部管理。

7、双方应以诚信为本，互相交流和切磋业务动作状况，以便互相促进。

（四）合作范围：

1、基于数字水印的版权保护和追踪溯源。

2、基于数字水印技术的媒资检索。

3、数字水印算法在通用终端芯片的集成和移植。

4、基于本合同产生的成果的应用与推广。

（五）合作期限：

本协议有限期限为叁年，自双方代表签字盖章之日起计算。

四、对上市公司的影响

1、公司全资子公司金石威视是国内少数掌握数字水印核心技术的企业之一，公司该项技术获得了中国电子学会技术发明一等奖等奖项，通过国家广电总局、信息产业部、ChinaDRM、美国电影协会的相关检测和认证，具有较强的技术领先

性。

2、金石威视和广科院此次合作，推进我国自主创新技术的产业化推广实施，支撑广播电视全媒体业务创新和服务创新，有助于推动构建健康有序的融合媒体内容保护生态体系。

五、风险提示

1、本协议属战略合作框架性协议，框架协议下的具体合作内容将在双方另行签署的协议中进一步明确，尚存在不确定性。

2、本协议对公司 2019 年营业收入、净利润等经营业绩尚不构成重大影响，在协议履行过程中，不可抗力因素、市场行情的变化，对公司未来的经营业绩的影响尚无法确定。

公司将严格履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

六、备查文件

《数字水印技术相关产品及系统的联合研发协议》

特此公告。

北京汉邦高科数字技术股份有限公司

董 事 会

2019 年 11 月 29 日