

北京中讯四方科技股份有限公司 关于取得重大项目承研资格的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

北京中讯四方科技股份有限公司（以下简称“公司”）取得《高温稳定性 SAW 滤波器技术》项目承研资格，并与中央军委装备发展部某局签订装备预先研究合同，相关情况如下：

一、项目情况

《高温稳定性 SAW 滤波器技术》是“十三五”全军共用信息系统装备预先研究项目，主要研究温度补偿滤波器（以下简称“TCSAW”）在复杂环境下因外界温度变化而引起频率漂移，导致其电性能参数发生变化进而影响武器装备整体性能的课题，是声表面波行业的技术制高点，代表着声表面波技术的发展趋势，也是目前国内外共同研究的方向。

经过近年来对 TCSAW 的研究，公司积累了丰富的实践经验，具备了深厚的理论基础，并在 TCSAW 的仿真设计技术和温度补偿薄膜成膜工艺研究方面取得了突破性进展，取得了该项目的承研资格。

二、对公司的影响

该合同的签订对公司的发展具有重大意义，是公司首次直接承担

军方重大科研项目，标志着公司在深度参与“军民融合”的道路上又迈进一大步，将有力提高公司技术创新水平，提升公司行业地位，为开拓市场打下更坚实的基础，进一步提高公司盈利能力，保持公司业务的稳步增长。

本合同的履行不构成关联交易。

三、风险提示

公司已收到项目预先研究合同，各项相关工作正在有序开展中，项目具体内容以签订合同为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

四、备查文件

公司与中央军委装备发展部某局签订高温稳定性SAW滤波器技术装备预先研究合同。

特此公告。

北京中讯四方科技股份有限公司

董事会

2018年4月4日