

神州数码信息服务股份有限公司

关于重大经营合同中标的公告

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。

一、项目中标的主要内容

神州数码信息服务股份有限公司（以下简称“公司”）收到下属子公司神州数码系统集成服务有限公司（以下简称“系统集成公司”）发来的《中标通知书》（编号：HFZTB-GC-2016-002848），系统集成公司在安徽诚信项目管理有限公司组织的中国科技大学先进技术研究院国家量子保密通信京沪干线及量子科学卫星合肥总控中心建设项目骨干网测试床设备采购项目中标，此次招标活动由中国科技大学先进技术研究院委托安徽诚信项目管理有限公司采用公开招标方式进行。具体如下：

- 1、项目编号：2016GFCZ3393
- 2、中标内容：国家量子保密通信京沪干线及量子科学卫星合肥总控中心建设项目骨干网测试床设备采购项目
- 3、中标价款：（人民币）1,355.85 万元（大写：壹仟叁佰伍拾伍万捌仟伍佰元）
- 4、中标工期 45 天（日历日），工程质量达到国家施工验收规范标准
- 5、系统集成公司在收到中标通知书后，于 30 日内到合肥市与建设单位签订承包合同。无故逾期视为放弃中标资格。

二、交易对方情况介绍

1、招标人：中国科技大学先进技术研究院

2、法人代表：朱长飞

3、地址：合肥高新技术产业开发区，望江西路与创新大道交口

4、业务范围：由安徽省、中国科学院、合肥市、中国科学技术大学四方共建，按照“省院合作、市校共建”的建设原则设立，是开展高技术研发与应用和高端应用人才培养为主的实体机构，是中国科大创建世界一流研究型大学的重要组成部分。承继中科大光荣传统和优良学风，是中科大主体教学和科研体系的外延，将形成强大的技术创新平台，将有力地促进基础研究成果向先进技术和现实生产力的转化。

京沪干线项目建设分为量子设备定型、室内联试阶段以及工程建设和应用示范阶段等三个阶段。系统集成公司 2014 年 12 月中标“量子保密通信‘京沪干线’技术验证及应用示范项目室内联调系统”，为该项目建设的第二阶段项目。2015 年 12 月中标的“量子保密通信‘京沪干线’技术验证及应用示范项目主干网络量子系统建设集成平台系统”、“量子保密通信‘京沪干线’技术验证及应用示范项目主干网络量子系统建设集成量子密钥分发扩容系统（京冀鲁段）”，2016 年 12 月中标的“安全管理和量子密钥分发备份系统”，以及本次中标的国家量子保密通信京沪干线及量子科学卫星合肥总控中心建设项目骨干网测试床设备采购，均是该项目建设的第三阶段项目。

公司及控股股东、系统集成公司与招标人中国科技大学先进技术研究院不存在任何关联关系。

三、项目中标对公司的影响

量子京沪干线是国内首条量子保密通信骨干线路，本次项目中标为公司进一步积累了量子保密通信骨干网络建设经验，为后续参与到国家其他量子骨干线路建设项目中打下了较好的基础。未来，公司将在量子领域，积极展开多维度合作，

作为公司重要的业务发展方向之一，加强量子技术的推广应用，为我国的信息安全和自主可控提供技术支持。

系统集成公司为公司下属全资子公司，本次中标价款为人民币 1,355.85 万元。中标合同的履行对公司后期盈利能力产生的影响尚不确定。

四、中标项目风险提示

1、截至公告日，系统集成公司尚未签订正式合同，因此合同条款尚存在不确定性。

2、合同在履行过程中如果遇到不可预计的或不可抗力等因素的影响，有可能导致合同无法全部履行或终止的风险。

3、敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

五、备查文件

1、《中标通知书》（编号：HFZTB-GC-2016-002848）。

特此公告。

神州数码信息服务股份有限公司董事会

2016年12月16日