

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》，通知中系统集成公司在安徽省招标集团股份有限公司组织的中国科学技术大学量子保密通信“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招标中中标，分别为：

（一）招标编号：GN2015-06-1500/02

中标内容：第2包：平台系统，包括量子密钥分发子系统、量子密钥管理子系统、量子网络管理子系统、备份和容灾子系统、经典网络管理子系统、综合网络监测子系统和数据传输系统，需要利旧设备；

中标金额：人民币 15,968,792.46 元（大写：壹仟伍佰玖拾陆万捌仟柒佰玖拾贰元肆角陆分）

（二）招标编号：GN2015-06-1500/03

中标内容：第3包：量子密钥分发扩容系统（京冀鲁段）；

中标金额：45,075,839 元（大写：肆仟伍佰零柒万伍仟捌佰叁拾玖元整）

上述二项中标总金额为人民币 61,044,631.46 元,此次招标活动由中国科学技术大学委托安徽省招标集团股份有限公司采用公开招标方式进行。

公司已于 2015 年 12 月 15 日在《证券时报》和巨潮资讯网上披露的《关于股票交易异常波动的公告》(公告编号:2015-110)中提及公司股价异动推测可能与量子项目概念相关。

二、交易对方情况介绍

1、招标人:中国科学技术大学

2、法人代表:万立骏

3、地址:安徽省合肥市金寨路 96 号

4、业务范围:培养高等学历理工人才,促进科技发展。理学、工学、管理学、经济学、文学、法学、农学类学科高等专科和本科学历教育。理学、工学、管理学、经济学、文学、法学、教育学、历史学、哲学类学科研究生班和硕士研究生学历教育。理学、工学、管理学类学科博士研究生学历教育,博士后培养,相关科学研究、继续教育、专业培训和学术交流。

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。本次系统集成公司中标的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学技术大学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,支持量子技术的推广应用。

系统集成公司为公司下属全资子公司，本次中标金额为 61,044,631.46 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，不会影响公司经营的独立性。

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》（招标编号：GN2015-06-1500/02）；

2、《中标通知书》（招标编号：GN2015-06-1500/03）。

特此公告。

神州数码信息服务股份有限公司董事会

2015 年 12 月 26 日