北京真视通科技股份有限公司

关于获得军委装备发展部《装备预先研究项目验收书(基金 重点)》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。

北京真视通科技股份有限公司(以下简称"公司"或"真视通")于 2017年 3 月 27 日发布了《关于获得军委装备发展部科研订购局<装备预研基金重点项目任 **务书>的公告》(公告编号 2017-030)。2018 年 12 月 3 日,公司发布了《关于** 获得军委装备发展部科研订购局《装备预研基金重点项目任务书》的进展公告》 (公告编号 2018-080)。近日,公司收到军委装备发展部反馈的《装备预先研究 项目验收书(重点基金)》(项目编号: 6140001020102), 公司的"基干轻 量级虚拟化架构的云仿真方法"项目已通过验收。相关情况如下:

一、基本情况

根据军委装备发展部科研订购局"十三五"装备预研领域基金第一批指南发 布条目,军委装备发展部科研订购局经过公开征集、评审和公示,认定公司的"基 于轻量级虚拟化架构的云仿真方法"为装备预研基金重点项目之一。认定项目名 称为:"基于轻量级虚拟化架构的云仿真方法"。该项目是针对网络环境下异构仿 真资源虚拟化、服务化、多中心仿真资源优化配置、多实例高并发运行等基础科 学问题开展研究,主要研究内容包括: (1)基于新一代虚拟化的异构仿真资源 描述方法: (2) 基于云架构的自适应封装与仿真资源的互操作、可重用与可组 合方法: (3) 基于多智能代理的多中心仿真资源优化配置和管理方法: (4) 虚拟化、服务化仿真系统智能调度方法。

二、项目进展情况

2018年11月29日,装备项目管理中心组织评审专家就该项目进行节点检



查,经讨论,专家组一致同意通过节点评审。形成意见如下:

- 1、该项目完成了基于新一代虚拟化的异构仿真资源描述方法、基于云架构的异构仿真资源自适应封装方法和基于多智能代理的多中心仿真资源优化配置方法等研究;突破了基于本体语义的异构仿真资源描述方法、基于微服务架构的异构仿真资源自适应封装方法和基于遗传代理的多中心仿真资源优化配置方法等关键技术。项目组按照任务书要求完成了节点规定的研究目标及研究内容,达到了规定的技术指标:
- 2、该项目取得了基于轻量级虚拟化架构的云仿真平台原型系统等阶段性研究成果,符合项目任务书要求。

2020年9月26日,装备项目管理中心组织验收委员会就该项目进行了验收。经讨论,验收委员会一致同意该项目通过验收。形成意见如下:

- (1)该项目完成了基于新一代虚拟化的异构仿真资源描述方法、基于云架构的异构仿真模型资源自适应封装方法、基于多智能代理的多中心仿真资源优化配置方法、虚拟化/服务化仿真系统智能调度方法等研究内容,突破了云环境中异构仿真资源描述与检索、封装和互联、跨数据中心优化配置与负载均衡以及容错恢复等关键技术,研制出一个基于轻量级虚拟化架构的云仿真平台原型系统,达到了任务书规定的技术指标,实现了项目研究目标。
- (2)该项目提出了基于本体语义的异构仿真资源描述、基于局部协同的虚拟化服务化仿真系统智能调度等方法,可以为基于云环境的军事仿真快速开发和高效运行提供支撑。
- (3)项目组织措施得当,工作衔接有序,有力保障了项目顺利实施;提交的技术文档完整规范,符合验收要求。

三、风险提示

"基于轻量级虚拟化架构的云仿真方法"的项目已通过验收,公司已严格按照有关法律法规的规定和要求,根据该事项进展情况及时履行信息披露义务。敬



请广大投资者注意投资风险。

四、备查文件

1.《装备预先研究项目验收书(重点基金)》

特此公告。

北京真视通科技股份有限公司董事会 2020年10月22日

