

广州海格通信集团股份有限公司
关于控股子公司北京摩诘创新科技股份有限公司
重大合同公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、合同签署概况

广州海格通信集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司北京摩诘创新科技股份有限公司（简称“摩诘创新”）近日收到与特殊机构客户签订的订货合同（以下简称“本合同”），合同总金额 5252 万元人民币。

二、交易对手方介绍

本合同交易对象为特殊机构客户，公司在按行业管理规定履行了必要的审批程序，并得到行业主管部门的批准下，豁免披露销售对象的具体情况。

特殊机构客户与公司和摩诘创新不存在关联关系。

客户具有良好的信用，款项一般为专款，具备履约能力。

三、合同的主要内容

1. 合同标的：主要为模拟仿真系统装备项目
2. 合同金额：约 5252 万元人民币
3. 合同生效条件和时间：合同经双方签字、加盖公章，并报上级主管部门确认盖章后生效。
4. 合同的履行期限：合同供货时间为 2015 年相应月份，具体时间按照合同规定。
5. 其他：合同条款中已对支付方式、质量保证、质量监督与检验验收、技术

服务、合同变更与解除、违约责任和合同纠纷的处理等条款作出了明确的规定。

四、合同对公司的影响

公司上市以来，借助国防信息化建设和国家大力发展战略性新兴产业的良好契机，通过产业与资本双轮驱动，在做好传统主营市场的同时，积极实施“军民融合”、“两个高端”（高端装备制造业、高端信息服务）的战略布局，以及“①强化主业、②专业延伸、③完善配套、④拓展新领域、⑤信息服务”五个收并购策略。目前，公司在电子信息化领域已布局了十大业务板块，随着公司业务不断拓展，海格通信集团构筑的品牌、技术、市场的协同效应正逐步凸显。2013年3月公司成功收购摩诘创新90%股权，进入模拟仿真(虚拟现实VR)业务领域，是公司拓展新领域收并购策略的有效实施，推进了公司高端制造业的既定发展战略。

摩诘创新在仿真技术、自控技术、伺服技术、计算机技术、网络技术等领域具有深厚的技术底蕴和成熟的工程经验，主要产品包括综合训练模拟器、多自由度电动运动平台、视景系统、操纵负荷系统、动感座椅和单兵训练系统等。摩诘创新通过上述相关技术、平台和系统打造的模拟仿真业务是虚拟现实（VR）领域的重要构成和典型应用，其已在重要机构市场领域取得了成功应用，并取得了实际经济效益。摩诘创新积极实施“军民融合”的战略布局，将在巩固现有综合训练模拟器、电动运动平台系统等基础上，拓展以高仿真技术为基础的民用航空市场、飞行员训练市场、健身运动市场、休闲娱乐市场、游戏市场等领域，成为国内最优秀的虚拟现实（VR）领域的龙头企业。2015年10月，为把握资本市场发展机遇，为摩诘创新提供良好的融资平台，加快模拟仿真业务进一步做大做强，摩诘创新拟申请在全国中小企业股份转让系统挂牌。

我国模拟仿真处于起步阶段的高速发展期，随着我国低空开放及其相关联的通航市场将提供超万亿的市场商机，都将给公司模拟仿真业务提供了良好的发展机遇。公司成功收购摩诘创新后，摩诘创新模拟仿真业务发展已由原来单一机型模拟器进一步拓展了多种新机型，以及训练、机务等多种专业任务型模拟器，模拟仿真（虚拟现实VR）已成为公司重点发展业务板块。目前公司已形成全方位飞行模拟器产品研发与服务能力，成为国防模拟器行业领先者。

该合同的签订符合公司和摩诘创新发展规划，是综合训练模拟器又一新领域

的突破，摩诘创新在特殊机构用户业务布局与拓展的重要构成。公司将充分借助模拟仿真产业发展的良好契机，发挥自主可控的核心技术优势，积极巩固和提升特殊机构用户市场份额。同时，深化军民融合，加大民用领域的拓展力度，为未来的可持续发展奠定坚实基础。

该合同金额约占公司 2014 年度营业总收入的 1.8%，约占摩诘创新 2014 年度营业收入的 40%。公司将根据本合同要求以及收入确认原则在相应的会计期间确认收入，合同的履行将对公司的营业收入和营业利润产生积极的影响。更重要的是，该合同的签订使摩诘创新拓展了新的市场领域，在今后若干年将形成公司新的利润增长点。

该合同的履行对公司的业务独立性不构成影响，公司主要业务不会因履行合同而对当事人形成依赖。

五、合同风险提示

摩诘创新在本合同执行过程中在法规政策、履约能力、技术、产能、市场、价格等方面基本不存在不确定性和风险。

六、备查文件目录

合同文本。

特此公告。

广州海格通信集团股份有限公司

董事会

2015 年 11 月 26 日