

无锡隆盛科技股份有限公司

关于控股子公司与银河航天（北京）网络技术有限公司达成战略合作的公告

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、合作的基本情况

1、合作的基本情况

无锡隆盛科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司无锡微研中佳精密科技有限公司（以下简称“微研中佳”）近日与银河航天（北京）网络技术有限公司（以下简称“银河航天”）签署《战略合作协议》（以下简称“协议”），双方本着深度合作、相互促进、互利共赢的长远发展战略的考虑，结合各自技术及实践积累，双方决定共同就卫星能源模块、通讯模块、控制模块的核心零部件的精密加工、生产组装等方面展开深入合作。

2、协议对方的情况

单位名称：银河航天（北京）网络技术有限公司

法定代表人：徐鸣

注册资本：4099.5337 万元人民币

成立日期：2019-06-27

住所：北京市海淀区黑泉路8号1幢3层101-12号

经营范围：经营电信业务；民用卫星、人工智能设备、通信设备、自动化控制系统、电子元器件、电子产品、计算机软硬件及辅助设备技术开发、技术转让、技术服务、技术咨询；销售电子产品、机电设备、机械设备、自动化控制设备及零部件、通信设备、计算机软硬件及辅助设备；计算机系统服务；软件开发；应用软件开发；基础软件服务；数据处理；模型设计；产品设计；工程和技术研究和试验发展；销售第一类医疗器械；技术进出口、代理进出口、货物进出口。（市场主体依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依

批准的内容开展经营活动；不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

公司及控股子公司微研中佳与银河航天不存在关联关系。

3、根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关法律、法规和规范性文件及《公司章程》的有关要求，本次事项无需提交公司董事会和股东大会审议。

二、协议的主要内容

1、协议签署主体

甲方：银河航天（北京）网络技术有限公司

银河航天致力于通过敏捷开发、快速迭代模式，规模化研制低成本、高性能卫星，打造全球领先的低轨宽带通信卫星星座，建立覆盖全球的天地融合通信网络。银河航天已成功发射多颗低轨宽带通信卫星，组成了我国首个低轨宽带通信试验星座，并构建起星地融合的5G试验网络——“小蜘蛛网”，完成多项卫星互联网应用验证，包括我国首次在偏远地区实现低轨卫星互联网在电力通信领域的测试应用、低轨宽带试验星座的车载、无人机“动中通”测试和首次远海多星通信测试等，迈出了星地融合网络建设的重要一步。

乙方：无锡微研中佳精机科技有限公司

微研中佳主要从事宇航产品、精密模具、精密工装、工业自动化装备的设计加工制造，为客户提供系统集成成套方案的解决，业务主要涉及航天、汽车、消费电子、通讯系等多个领域。

2、合作内容及方式

双方发挥各自优势，建立协作平台，共同实现卫星结构类、机构类、微波类产品的设计、加工、生产等，甲方出具相关的产品图纸、装配工艺文件等，乙方负责提供配套的工艺设备并按甲方要求保质保量完成相应的任务。同时，为加强双方合作的力度和深度，并共同发展，双方可联合进行商业航天领域相关技术、生产工艺的研究与拓展。

3、其他

本协议有效期3年，双方法定代表人或授权代理人签字或盖章并加盖公章后生效。

三、对公司的影响

银河航天系我国领先的卫星互联网解决方案提供商和卫星制造商，是中国卫星互联网乃至商业航天领域第一家独角兽企业。2023年7月，银河航天成功发射新一代可堆叠平板卫星——银河航天灵犀03星，该星为我国首款使用柔性太阳翼的平板堆叠式卫星。卫星搭载毫米波多波束数字处理载荷，用于新一代宽带通信卫星技术在轨验证。

公司控股子公司与银河航天达成战略合作关系，共同就卫星能源模块、通讯模块、控制模块的核心零部件的加工生产组装等方面展开深入合作，为双方带来新的发展机遇，进一步提升卫星产品的研制能力，提高公司核心竞争力，利于公司长期发展，符合公司的发展战略。本次合作协议的签署，预计不会对公司本年度的经营业绩产生直接重大的影响；从长期来看，将对公司战略目标实现、未来经营发展带来积极影响。

四、风险提示

1、本次签署的协议属于框架性约定，确立了双方战略合作伙伴关系，为双方推进具体项目合作奠定了基础，但双方后续的合作以具体签订的协议为准，具体实施内容和进度尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

2、本协议为双方开展战略合作的指导性文件，不涉及具体金额，对公司本年度的经营业绩不会产生重大影响。

五、备查文件

公司控股子公司微研中佳与银河航天（北京）网络技术有限公司签署的《战略合作协议》

特此公告。

无锡隆盛科技股份有限公司

董事会

2024年3月14日