

三力士股份有限公司

关于签署战略合作协议的公告

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

2016年1月22日，三力士股份有限公司（以下简称“公司”）下属浙江省凤凰军民融合技术创新研究院（以下简称“乙方”）与国防科学技术大学吕梁军民融合协同创新研究院（以下简称“甲方”）就帮助公司打造“空天地海一体化”平台，签订《战略合作协议》，将军民融合这一伟大决策落实到具体行动中，对推动军用、民用技术成果双向转移等事项展开合作。现将协议主要内容公告如下：

一、合作方介绍

国防科学技术大学吕梁军民融合协同创新研究院是中国人民解放军国防科技大学和吕梁市委市政府共同打造的军地合作创新平台，是贯彻落实党中央、习近平总书记关于军民融合战略思想的实际举措。以“军民融合、协同创新、前瞻规划、稳步推进”为指导思想，由吕梁市政府设立、国防科技大学为主实施运行的事业单位，编制人员全部具有本科以上学历，博士、硕士研究生占一半以上。研究院以军事化和高科技为特色，取得了云计算、微纳卫星、无人系统和能源互联网等项目的突破性进展。

二、协议主要内容

1、甲方依托其在军工领域的研发实力、研发资源和研发平台，与乙方成立联合实验室或共建研发产业园，双方围绕与无人系统、微纳卫星方面的技术体系及数据应用等领域展开研发合作。

2、甲方依托其研发优势协助乙方从事无人潜器、无人飞机、无人驾驶等智能控制平台研究。与乙方开展无人设备视觉实时巡查技术、无人设备试验平台、无人设备光电吊舱及地面站系统、无人设备战场目标识别定位实时处理软件系统、无人设备边境巡查实时处理软件系统、无人设备矿区资源监测软件系统和无人设备森林火警实时监测软件系统等方面的研发合作。

3、甲方依托其研发优势协助乙方从事微纳卫星领域的研究。与乙方开展微纳卫星 AIS 系统远洋船舶定位方面的合作研究，通过 AIS 卫星发射以及配套建

设，合作建设卫星 AIS 数据接收中心、全球船舶动态监视中心、AIS 数据服务中心以及微纳卫星研发基地。

4、甲方依托其天河 2 号超级计算机中心和吕梁云计算中心为乙方建立微纳卫星数据分析平台提供软件、硬件及数据支持。

5、乙方利用自身的生产和管理优势配合甲方完成甲方或者是甲乙双方的研发成果产业化实施。

6、乙方协助甲方将其相关产品应用推广到其他民用领域，由此产生的收益由双方协商分配。

三、本次协议签署对公司的影响

1、本次协议的签署，推动了军用、民用技术成果双向转移，促进了军工、民营经济融合发展，有利于公司中长期发展，为公司中长期发展进行技术储备，有利于实现未来战略目标。

2、本协议是双方帮助公司打造“空天地海一体化”平台合作的框架性协议，具体合作内容、条款需签署正式协议。本协议的签署对公司的经营业绩不会产生影响，敬请广大投资者关注公司后续公告并注意投资风险。

特此公告。

三力士股份有限公司董事会

二〇一六年一月二十二日