证券代码: 000901 证券简称: 航天科技 公告编号: 2024-临-040

航天科技控股集团股份有限公司 关于修订公司经营范围并修订《公司章程》的公告

本公司及公司全体董事会成员保证公告内容的真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

航天科技控股集团股份有限公司(以下简称航天科技或公司)根据公司经营需要,拟增加并修订公司经营范围,同时参照相关部门统一要求对经营范围顺序进行部分调整并修订《公司章程》。该事项已经公司第七届董事会第二十次会议审议通过,将提交公司 2024 年第三次临时股东大会审议。具体修订情况如下:

条款	修订前	修订后
第十六条	许可项目: 第二类增值电信业务;	许可项目:第二类增值电信业务;
	在线数据处理与交易处理业务	在线数据处理与交易处理业务
	(经营类电子商务); 互联网信息	(经营类电子商务); 互联网信息
	服务; 电气安装服务; 建设工程	服务; 电气安装服务; 建设工程
	施工。	施工; 道路货物运输(不含危险货
	一般项目:智能机器人的研发;	物)。
	技术服务、技术开发、技术咨询、	一般项目: 仪器仪表制造; 仪器
	技术交流、技术转让、技术推广;	仪表销售;运输设备及生产用计
	仪器仪表制造; 仪器仪表销售;	数仪表制造;智能仪器仪表制造;
	运输设备及生产用计数仪表制	智能仪器仪表销售; 智能机器人
	造;智能仪器仪表制造;智能仪	的研发;技术服务、技术开发、
	器仪表销售;智能车载设备制造;	技术咨询、技术交流、技术转让、
	智能车载设备销售;移动终端设	技术推广;智能车载设备制造;

备销售: 机械电气设备制造: 机 械电气设备销售; 专用设备修理; 物联网设备制造: 物联网设备销 售;物联网应用服务;通讯设备 销售; 网络设备制造; 网络设备 销售:智能无人飞行器制造:智 能无人飞行器销售; 工业机器人 销售:智能机器人销售:工业机 器人制造:工业机器人安装、维 修; 通用设备制造(不含特种设 备制造); 电子元器件与机电组件 设备制造; 电子元器件与机电组 件设备销售; 电子产品销售; 人 工智能硬件销售; 人工智能公共 数据平台:人工智能行业应用系 统集成服务:信息安全设备销售; 卫星技术综合应用系统集成:数 据处理和存储支持服务: 工业互 联网数据服务;信息系统集成服 务:信息系统运行维护服务:智 能控制系统集成:工业自动控制 系统装置制造:工业自动控制系 统装置销售:船舶自动化、检测、 监控系统制造; 计算机软硬件及 辅助设备零售; 计算机系统服务; 工程和技术研究和试验发展; 自 然科学研究和试验发展; 机械零 件、零部件加工; 机械零件、零

智能车载设备销售:移动终端设 备销售; 机械电气设备制造; 机 械电气设备销售;专用设备修理; 物联网设备制造; 物联网设备销 售; 物联网应用服务; 通讯设备 销售: 网络设备制造: 网络设备 销售;智能无人飞行器制造;智 能无人飞行器销售:工业机器人 销售:智能机器人销售:工业机 器人制造;工业机器人安装、维 修;通用设备制造(不含特种设 备制造); 电子元器件与机电组件 设备制造; 电子元器件与机电组 件设备销售; 电子产品销售; 人 工智能硬件销售: 人工智能公共 数据平台:人工智能行业应用系 统集成服务;信息安全设备销售; 卫星技术综合应用系统集成:数 据处理和存储支持服务; 工业互 联网数据服务:信息系统集成服 务;信息系统运行维护服务;智 能控制系统集成:工业自动控制 系统装置制造:工业自动控制系 统装置销售:船舶自动化、检测、 监控系统制造: 计算机软硬件及 辅助设备零售; 计算机系统服务; 工程和技术研究和试验发展: 自 然科学研究和试验发展; 机械零

条款	修订前	修订后
	部件销售;工程技术服务(规划	件、零部件加工; 机械零件、零
	管理、勘察、设计、监理除外);	部件销售;工程技术服务(规划
	物业管理;货物进出口;互联网	管理、勘察、设计、监理除外);
	销售 (除销售需要许可的商品);	物业管理;货物进出口;互联网
	非居住房地产租赁; 医护人员防	销售 (除销售需要许可的商品);
	护用品批发; 医护人员防护用品	非居住房地产租赁; 医护人员防
	零售; 日用口罩(非医用)生产。	护用品批发; 医护人员防护用品
		零售; 日用口罩(非医用)生产。

除上述修订内容外,《公司章程》其他内容保持不变。

上述经营范围增加与调整短期内不会对公司经营模式和经营业绩产生重大影响。

本次增加公司经营范围并修订《公司章程》尚需提交公司股东大会审议。同时提请股东大会授权公司管理层办理本次公司经营范围及《章程事项》工商登记手续,经营范围的最终表述以相关监督管理部门核准登记的内容为准。

特此公告。

航天科技控股集团股份有限公司董事会 二〇二四年八月三十一日