

证券代码：300853

证券简称：申昊科技

公告编号：2026-041

债券代码：123142

债券简称：申昊转债

杭州申昊科技股份有限公司 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。

特别提示：

1、本次签署的战略合作协议属于框架性协议，在具体履行过程中，如遇不确定性因素或不可抗力影响，存在合作协议无法正常或持续履行的风险，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险；

2、根据本战略合作协议，合作期内（甲乙双方合作期限自2026年6月1日起至2029年5月31日止，共36个月），中航信柏润可根据市场拓展及合作项目需要向公司采购数据中心巡检运维机器人及智能监测等运维产品和服务，金额不低于人民币壹亿元（¥100,000,000.00元）。前述金额为公司与中航信柏润就本次战略合作达成的意向金额，不构成业绩承诺或业绩预测，合作过程中具体业务的开展以双方实际推进和实施情况为准，暂无法预计对公司当期及未来年度经营业绩的影响；

3、2025年度，公司数据中心巡检机器人收入为54.24万元，约占2025年度营业收入比例0.1737%。目前公司数据中心巡检机器人业务收入占比较小，暂不会对公司短期收入结构产生重大影响，未来商业化普及程度与业务拓展具有不确定性，请投资人注意风险。

一、协议签署概况

杭州申昊科技股份有限公司（以下简称“公司”）与北京中航信柏润科技有限公司（以下简称“中航信柏润”）经友好协商，本着长期合作、互利共赢的原则，就数据中心智能运维领域的合作关系达成共识，于近日签署了《战略合作协议》。

本次签署的《战略合作框架协议》仅为框架性协议，无需提交公司董事会或

股东会审议。协议签订不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。公司将根据后续合作情况依法履行信息披露义务。

二、交易对手方介绍

（一）基本情况

公司名称：北京中航信柏润科技有限公司

统一社会信用代码：9111030206129978X3

企业类型：其他有限责任公司

法定代表人：王凯男

注册资本：10,000 万元

注册地址：北京市顺义区后沙峪镇裕曦路 9 号院 8 号楼 1 至 2 层 4-4-101 室

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；计量技术服务；物业管理；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；节能管理服务；合同能源管理；信息系统集成服务；软件开发；数据处理服务；会议及展览服务；信息技术咨询服务；消防技术服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：基础电信业务；第一类增值电信业务；第二类增值电信业务；建设工程监理；职业中介活动；检验检测服务；建设工程质量检测；水利工程质量检测；安全生产检验检测；室内环境检测；雷电防护装置检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）（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。）

中航信柏润为中国民航信息网络股份有限公司旗下专注于数据中心板块技术服务的子公司，依托专业团队和技术理念，以数据中心基础设施全生命周期管理的丰富实践经验，为政府部门及各类社会企业提供从建设咨询、测试验证、运维管理、认证咨询等技术服务到数据中心市场运营服务的专业化一站式服务，致力成为中国数据中心行业专业服务的领军企业。

（二）关联关系说明

中航信柏润与公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员均不存在关联关系。

（三）类似交易情况

公司最近三年未与中航信柏润签署过类似的协议。

（四）履约能力分析

中航信柏润信用状况良好，具备较好的履约能力，不属于失信被执行人。

三、协议的主要内容

（一）协议双方

甲方：北京中航信柏润科技有限公司

乙方：杭州申昊科技股份有限公司

（二）合作主要内容

1、合作范围：

甲乙双方就数据中心从日常巡检延伸到生产安全运维机器人及智能监测等运维产品和服务，围绕数据中心运维机器人系统的设计、开发、落地应用及市场推广开展全面战略合作。具体战略合作细节、技术参数、质量标准、落地要求等，以双方签署的具体合作合同为准。

2、联合创新实验室

双方共同建立“数据中心智能运维与安全机器人联合实验室”，聚焦以下方向：

（1）面向数据中心生产运营安全的新一代机器人技术联合研发，甲方负责提出需求、功能优化建议及测试验证，乙方负责需求落地和后续生产；

（2）具身智能机器人、多传感器融合感知、边缘智能控制等前沿创新方向，研发成果由乙方负责投产与产品供给，优先在甲方数据中心场景试点应用；

（3）行业标准、测试验证、示范应用及产业协同。

实验室成果归属由双方另行约定。

3、年度目标

双方确立以下年度战略合作目标为本协议的核心商务条款，双方应协同发力、密切配合，共同推动目标落地，确保战略合作成效：

（1）合作期内，双方共同推动运维机器人系统在甲方核心场景的深度应用，逐步实现运维智能化、无人化转型；甲方可根据市场拓展及合作项目需要，向乙方采购数据中心巡检运维机器人及智能监测等运维产品和服务，金额不低于人民币壹亿元（¥100,000,000.00元）。

（2）上述战略合作目标按自然年度统计，自本协议生效之日起计算。双方应于每年1月31日前对上一年战略合作目标完成情况进行复盘确认，总结经验

并制定下一年度计划。

(3) 年度合作项目战略目标额度或预期市场规模未实现的，一方不得向另一方主张赔偿责任、违约责任或要求承担其他任何责任，双方另有约定的除外。

4、合作模式

甲方负责提出业务需求、功能改进建议、场景测试验证及市场化落地推广，乙方作为甲方战略合作伙伴，向双方合作项目提供数据中心运维机器人产品、智能监测检测设备、软件平台及技术服务，协助甲方实现数据中心运维的智能化、无人化，提升运维安全性，降低人力成本，提升效率与管理水平。在涉及数据中心智能运维产品及服务采购时，在同等条件下（包括但不限于产品质量、技术标准、交付周期、售后服务、价格水平等），甲方优先选择乙方作为核心供应商。

5、结算机制

(1) 甲方按照双方另行签署的具体项目合作合同约定的价格、结算周期及付款方式向乙方支付采购款项。

(2) 具体结算周期、付款方式及条件由双方在具体项目合作合同中另行约定。

(三) 其他事项

1、甲乙双方合作期限自 2026 年 6 月 1 日起至 2029 年 5 月 31 日止，共 36 个月。合同期满前一个月，若任何一方未以书面形式提出续约意愿，则本协议到期自动终止。如需续约，双方应另行签署协议。

2、本框架协议为双方进行长期战略合作的指导性文件和基础，对后续合作的具体内容，双方在平等互利的基础上进一步商讨确定，并另行签署具体采购合同。

四、本协议对公司的影响

1、公司本次与中航信柏润签署战略合作协议，双方将重点围绕数据中心智能运维领域，聚焦数据中心运维机器人系统的设计、开发及推广应用，开展全方位战略合作。双方依托各自资源优势、技术积淀与渠道能力，实现优势互补、协同发展。本次合作是公司战略规划的关键一环，高度契合公司未来发展布局，有利于进一步完善公司业务生态、拓宽市场空间、强化核心竞争力，为公司构建协同共赢生态、巩固行业优势提供重要助力。

2、本次战略合作协议的签署对公司业务的独立性不构成重大影响，不会因

履行协议而对合作方形成重大依赖。本次签署的战略合作协议所涉采购金额仅为双方合作目标的初步设定，是公司与中航信柏润就本次战略合作达成的意向性约定，不构成业绩承诺或业绩预测，合作过程中具体业务的开展以双方实际推进和实施情况为准，暂无法预计对公司当期及未来年度经营业绩的影响。若双方后续业务协同顺利推进并实现预期效果，将为公司培育新的业绩增长点，对公司长期发展预计产生积极影响。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

五、风险提示

1、本次签署的战略合作协议属于框架性协议，在具体履行过程中尚存在不确定性。未来有关业务合作可能存在行业政策变化、市场变化、管理、人员等方面的风险。公司将密切关注协议的履行情况，并严格按照法律法规的要求履行相关决策程序及信息披露义务。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

2、2025 年度，公司数据中心巡检机器人收入 54.24 万元，约占 2025 年度营业收入比例 0.1737%。目前公司数据中心巡检机器人业务收入占比较小，暂不会对公司短期收入结构产生重大影响，未来商业化普及程度与业务拓展具有不确定性，请投资人注意风险。

六、其他相关说明

1、截至本公告日，公司最近三年披露的框架协议或意向性协议如下：

序号	合作方	协议名称	披露日期	进展情况	是否和预期存在差异
1	中移（杭州）信息技术有限公司	战略合作协议	2026年5月13日	正常履行中	否

2、本框架协议签订前三个月内，公司控股股东、持股 5%以上股东及董事、高级管理人员在任职期间持股未发生变动。公司目前未收到控股股东、持股 5%以上股东及董事、高级管理人员所持股份的减持计划。

七、备查文件

《战略合作协议》。

特此公告。

杭州申昊科技股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 21 日