

托多年积累的工业行业经验与数据积累,公司构建以“1+N+X”为核心的全栈式智能运维产品体系...



(1)设备智能运维平台:“1”即工业设备智能运维平台,作为公司向工业智能运维领域的数字基座,提供AI算法框架...

(2)工业AI能力:“N”即面向工业场景的智能感知产品体系,通过标准接口无缝接入智能运维平台...

(3)解决方案体系:“X”即面向工业的全栈场景解决方案,作为公司深耕垂直行业价值交付载体,推出覆盖电力、石化、煤炭、有色、港口等行业...



(4)智能运维体系:在“1+N+X”的产品体系之上,打造全链条战略伙伴,提供“供给+赋能+战略+诊断”的立体服务...

(5)生产管理模式:公司实行“产销研”一体化生产管理模式,客户订单驱动生产,生产计划根据客户订单和日常备货需求...

(6)售后服务体系:公司建立完善的售后服务体系,提供7*24小时全天候服务,确保客户设备稳定运行...

(7)人才培养体系:公司高度重视人才培养,通过内部培训、外部合作等多种方式,提升员工专业技能和综合素质...

(8)技术创新体系:公司持续加大研发投入,聚焦前沿技术,通过产学研合作,提升自主创新能力...

(9)品牌营销体系:公司通过线上线下相结合的方式,提升品牌知名度和市场占有率...

(10)供应链管理体系:公司优化供应链管理,提升采购效率和库存周转率,降低运营成本...

(11)质量管理体系:公司严格执行质量管理体系,确保产品和服务质量,提升客户满意度...

(12)环境管理体系:公司注重环境保护,通过节能减排等措施,实现绿色可持续发展...

(13)信息安全体系:公司加强信息安全建设,提升数据安全防护能力,保障客户信息安全...

(14)社会责任体系:公司积极履行社会责任,参与公益事业,为社会和谐发展贡献力量...

(15)企业文化体系:公司倡导“诚信、创新、协作、共赢”的企业文化,提升员工归属感和凝聚力...

(16)合规管理体系:公司严格遵守法律法规,建立健全合规管理体系,防范法律风险...

(17)风险管理体系:公司识别和评估各类风险,制定风险应对措施,提升抗风险能力...

(18)可持续发展体系:公司关注可持续发展,通过技术创新和绿色生产,实现经济效益和社会效益双赢...

(19)客户满意度体系:公司建立客户满意度调查机制,持续改进产品和服务,提升客户忠诚度...

(20)合作伙伴体系:公司积极拓展合作伙伴,构建共赢生态,提升市场竞争力...

(21)行业影响力体系:公司通过行业会议、论坛等方式,提升行业影响力,树立品牌形象...

(22)品牌美誉度体系:公司通过优质的产品和服务,提升品牌美誉度,增强客户信任感...

(23)市场占有率体系:公司通过市场拓展和品牌建设,提升市场占有率,巩固行业地位...

(24)客户忠诚度体系:公司通过会员制度和个性化服务,提升客户忠诚度,实现长期价值...

(25)品牌溢价能力体系:公司通过品牌建设和技术创新,提升品牌溢价能力,增强盈利能力...

(26)行业标杆体系:公司通过卓越的经营业绩和创新能力,成为行业标杆,引领行业发展...

(27)品牌资产体系:公司通过品牌建设和运营,积累品牌资产,提升企业价值...

(28)核心竞争力体系:公司通过技术创新和人才储备,构建核心竞争力,确保长期发展...

安微容知日新科技股份有限公司 关于2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告

证券代码:688768 证券简称:容知日新 公告编号:2026-005

根据中国证监会《上市公司募集资金监管指引》及上海证券交易所《上市公司募集资金管理办法》...

一、募集资金基本情况 (一)首次公开发行股票募集资金 1.募集资金到账时间

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二、募集资金管理情况 (一)募集资金管理制度 1.募集资金管理制度

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十二、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

元。4.变更募集资金投资项目的资金使用情况 截至2025年12月31日,变更募集资金投资项目未发生变更事项。

5.募集资金投资项目未发生对外转让或置换的情况 2025年度,募集资金投资项目未发生对外转让或置换的情况。

6.会计师事务所对公司年度募集资金存放、管理与使用情况出具的鉴证报告的结论性意见 经德勤·关道明会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《关于安微容知日新科技股份有限公司2025年度募集资金存放、管理与使用情况的专项报告》...

7.保荐机构对公司年度募集资金存放、管理与使用情况的专项核查报告的结论性意见 经华泰证券股份有限公司保荐代表人出具了《关于安微容知日新科技股份有限公司2025年度募集资金存放、管理与使用情况的专项核查报告》...

8.募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十二、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十二、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

元。4.变更募集资金投资项目的资金使用情况 截至2025年12月31日,变更募集资金投资项目未发生变更事项。

5.募集资金投资项目未发生对外转让或置换的情况 2025年度,募集资金投资项目未发生对外转让或置换的情况。

6.会计师事务所对公司年度募集资金存放、管理与使用情况出具的鉴证报告的结论性意见 经德勤·关道明会计师事务所(特殊普通合伙)出具了《关于安微容知日新科技股份有限公司2025年度募集资金存放、管理与使用情况的专项报告》...

7.保荐机构对公司年度募集资金存放、管理与使用情况的专项核查报告的结论性意见 经华泰证券股份有限公司保荐代表人出具了《关于安微容知日新科技股份有限公司2025年度募集资金存放、管理与使用情况的专项核查报告》...

8.募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十二、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

十八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

十九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十一、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十二、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十三、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十四、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十五、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十六、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十七、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

二十八、募集资金使用及披露情况 (一)募集资金使用 1.募集资金使用

2025年度,本公司首次公开发行股票A股募集资金使用情况为:直接投入募集资金项目4.15万元...

二十九、募集资金存放与实际使用情况的专项报告 (一)募集资金存放情况

截至2025年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为1,889,262.95元...

下,工业设备数字化改造加速推进,智能运维已成为转型升级的核心环节之一。随着智能运维相

关技术突破提升,服务模式不断创新,应用场持续拓展,叠加数字化转型的长期趋势支撑,市场预期

持续向好,行业未来发展前景广阔,动能充沛。

(三)技术创新 1.工业AI技术创新 工业设备智能运维基于工业AI、物联网与大数据等先进技术,属于多学科交叉融合的技术密

集领域。工业设备智能运维企业不仅要掌握技术工艺,还要具备数据治理、算法研发、硬件产品、故障诊断、专业

场景解决方案及专家服务网络。通过深度融合,实现设备运行、维护、检修、故障诊断、预测性维护、能效优化、

知识管理、培训体系、知识图谱、数字化转型解决方案,提供全链条服务能力,推动工业设备智能

运维发展。 ①工业AI技术创新 工业设备智能运维技术,首先体现在AI算法、工业数据、大模型与智能体等核心技术

的突破能力。工业场景涉及行业众多,数据量大且复杂,运行场景及生命周期的要求,需要具备行业知识、

行业经验、专家服务等,需要构建安全可靠、工业互操作、工业数据融合、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、

工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能

运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业设备智能运维、工业