

工作资料
注意保存

“AI+”专项行动工作简报

2026 年第 2 期（总第 12 期）

中建人工智能产业推进工作专班

2026 年 3 月 12 日

重点提示：

1. 2026 年国务院政府工作报告中指出，要推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，打造智能经济新形态。
2. 国务院国资委召开中央企业“AI+”专项行动深化部署会。
3. 集团召开“人工智能+”专项行动 2026 年第一次专题推进会。
4. 以 OpenClaw 为代表的行动导向型 AI 智能体热度持续攀升，其跨场景执行与技能扩展能力成为 AI 落地新热点，同时权限管控与数据安全问题引发行业广泛关注。

一、政策动态

3月5日中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第四次会议召开，国务院总理李强作2026年国务院政府工作报告。报告指出，要打造智能经济新形态，深化拓展“人工智能+”，促进新一代智能终端和智能体加快推广，推动重点行业领域人工智能商业化规模化应用，培育智能原生新业态新模式；支持人工智能开源社区建设，促进开源生态繁荣。实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。深化数据资源开发利用，健全数据要素基础制度，建设高质量数据集，完善人工智能治理。

次日，在十四届全国人大四次会议经济主题记者会上，国家发展改革委主任郑栅洁表示：将深化“人工智能+”行动，赋能千行百业、服务千家万户，“十五五”末人工智能相关产业规模将增长到10万亿元以上。

2月11日，国务院以深化拓展“人工智能+”、全方位赋能千行百业为主题，进行第十八次专题学习。国务院总理李强在专题学习中强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要指示精神和党中央决策部署，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，培育壮大新质生产力，推动高质量发展。

2月10日，国务院国资委组织召开“人工智能+”专项行动深化部署会。国资委党委书记、主任张玉卓在讲话中强调，中央企业要进一步增强发展人工智能产业的责任感和紧迫感，牢牢把

握人工智能发展新机遇，切实扛起服务国家战略、带动产业升级的使命担当，为推动我国人工智能产业高质量发展贡献更大力量。

会议部署 5 个方面重点工作：一是要强化自主创新，着力突破关键核心技术，推动更多自主创新成果从样品变成产品、形成产业；二是要强化场景培育，加强人工智能与主责主业、产业需求的精准对接，在高适配、高价值、高可靠上下更大功夫，推动人工智能规模化落地应用；三是要强化投资牵引，积极扩大算力有效投资，提升全链条数据治理能力，夯实人工智能产业基础底座；四是要强化开源开放协同，推进中央企业“AI+”产业共同体建设，不断涵养互利共赢的产业生态；五是要加强人才队伍建设，着力培养引进人工智能专业人才，培养人工智能与业务交叉复合型人才。

二、近期重点工作

（一）集团召开“人工智能+”专项行动 2026 年第一次专题推进会

2 月 27 日，中建集团在京召开 2026 年“人工智能+”专项行动第一次推进会。会上，集团人工智能产业推进工作专班汇报了“人工智能+”专项行动工作进展与 2026 年工作安排。中海集团、中建三局、中建发展分享了本单位人工智能相关工作成效与典型做法。集团党组副书记、总经理文兵出席会议并讲话，党组成员、副总经理陈勇主持会议，中建股份助理总裁、首席信息官刘立新出席会议。

会议指出，集团上下要立足主责主业全力推动人工智能技术落地，深入挖掘应用场景，做好全员应用，筑牢应用基础，让新技术为生产服务、为一线服务、为效益服务。要加快探索人工智能产业发展的更多路径，围绕关键领域开展课题研究，积极推动人工智能赋能城市更新、城市运营、产品化产业化，加快布局人工智能战新产业，着力打造新产品、新业态、新模式。要有序组织、高效推进专项行动，强化业务部门与技术部门协同，建强专业人才队伍，健全保障措施，加强风险管理与安全意识，确保各项任务落地见效。

会议强调，要深刻认识人工智能工作是“牛鼻子”工作，将其作为推动集团管理水平提升、落实落细数字化转型、促进新质生产力可持续发展的重要抓手，找准最具价值的应用切入点推进年度计划，立足现有信息化系统推动人工智能与集团主业深度融合、与生产经营核心流程紧密结合、与穿透式监管有效衔接，助力集团转型升级。

集团总部部门负责人，二、三级子企业主要负责人及人工智能工作分管负责人、相关部门负责人等分别在主会场和视频分会场参会。

（二）基础设施与 AI 平台建设

平台服务规模与支撑能力持续提升。截至 3 月 9 日，基础模型服务接口累计接入订阅应用 209 个，累计调用量超 1051 万次，日均调用量超 8 万次；场景模型服务接口累计接入订阅应用 57

个，累计调用量超 71 万次，日均调用量超 5000 次。

AI 平台 2.0 功能持续优化，本月新上线智能体 skills 能力支持。截至 3 月 9 日，平台累计访问量 100 余万次，注册用户数 3,841 人，用户自主创建智能体 770 个。

“建证”大模型门户场景广场运营工作持续推进，目前已经上架 10 余个子企业的 50 余个智能场景。

算力供给有序开展。根据场景建设需求、技术路线、数据基础等情况，对中建一局等单位算力需求开展评估。本月起，开启子企业算力使用情况常态化监测，并将按月输出资源使用报告。

（三）场景建设应用进展

集团统建“**安监督导报告场景**”已完成新功能 POC 验证，报告编制链路打通“用户意图识别解析—自动取数—自主计算—报告生成”的端到端闭环能力。系统可基于用户输入快速识别报告类型与关键参数，自动联动数据源完成取数与口径校验，按预设规则完成指标计算与逻辑校核，最终生成结构化报告正文及关键结论要点，为安监督导工作提供快速、标准、可追溯的报告编制支撑。

（四）技术跟踪情况

本月，基础模型能力持续突破，多模态技术全面升级，以 OpenClaw 为代表的行动导向型 AI 智能体热度持续攀升，其权限管控与数据安全问题也引发广泛关注。

1. 模型推理与 Agent 支持能力再攀新高。

OpenAI 推出 GPT-5.4 系列模型备受行业关注，首次实现原

生“计算机使用”能力，系统导航成功率超越人类平均水平，Token 效率大幅优化，为专业办公与复杂 Agent 编排提供强力支撑。**Google 发布 Gemini 3.1 Pro 模型**，核心推理性能实现翻倍提升，原生多模态架构支持文本、图像、音频、视频、代码联合推理，100 万 token 超长上下文窗口可处理海量复杂信息。**阿里发布 Qwen3.5 系列模型矩阵**，涵盖从 0.8B 到 397B 的多尺寸模型，通过混合架构设计实现“低算力高智能”，解码吞吐量最高提升 19 倍，更适配移动端与边缘计算场景。**DeepSeek 上线 1M 上下文模型**，通过 mHC 流形约束超链接与 Engram 条件记忆模块两项底层技术，解决训练稳定性与算力浪费问题，百万 Token 推理成本仅 0.2 美元，长文本处理与常识检索能力大幅提升。**MiniMax 推出 M2.5 旗舰模型**，定位“原生 Agent 生产级模型”，在编程、工具调用、办公等场景达到行业 SOTA 水平，支持 100TPS 极速推理，成本控制优势显著，并已开源支持本地化部署。**火山引擎发布豆包大模型 2.0 系列**，重点提升视频运动感知、复杂指令遵循及 Agent 长链路任务执行能力，同步上线 Code 模型及 API 服务，在科学、医疗健康等专业领域评测表现突出。**智谱发布并开源 GLM-5 模型**，参数规模扩展至 744B，集成稀疏注意力机制，面向“智能体工程”打造，在编程、智能体任务等多项基准测试中位居开源模型第一，部分性能对齐 Claude Opus 4.5。

2. 多模态核心能力持续增强。

字节跳动视频生成模型 Seedance 2.0 上线，实现图像、视频、音频、文本四种模态组合输入，重点解决人脸一致性、复杂

运镜复刻等行业痛点，支持视频编辑与延长功能。Google 发布 Nano Banana 2 图像生成模型，集成 Gemini 3.1 Flash 提速架构，强化现实知识检索、多角色一致性及精准文本渲染能力，支持从 512px 到 4K 全分辨率输出，适配多种极端纵横比。

3. Agent 生态与工具链进入规模化落地阶段。

以 OpenClaw 为代表的行动导向型 AI 智能体热度持续攀升。作为开源 AI 智能体框架，其凭借低代码适配、技能可扩展、跨场景联动的核心优势，在自动化办公等场景中展现出显著提效价值。经过测试，在新闻推送、文件整理、邮件管理、设备监控、网页信息检索等典型办公场景中，OpenClaw 无需专业代码能力即可实现全流程自动化联动与轻量信息加工，大幅降低操作门槛，提高工作效率（相关测试报告详见附件 1）。

基于 OpenClaw 框架衍生产品持续涌现。月之暗面推出 Kimi Claw 云端智能体，MiniMax 发布 MaxClaw 云端部署工具，阿里云推出 CoPaw 智能体工作台，百度智能云上线千帆 OpenClaw，腾讯发布 QClaw 适配企业级场景，众多国内厂商加快跟进布局，推动开源智能体生态向场景化、规模化落地演进。

OpenClaw 权限管控与数据安全问题引发行业广泛关注，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台监测显示，其部分实例在默认或不当配置下存在高安全风险，易引发网络攻击与信息泄漏；加之部署“信任边界模糊”、具备自主运行与资源调用特性，缺乏有效管控时，可能因指令诱导、配置缺陷或恶意接管导致越权操作、系统受控等风险（安全分析报告详见附件 2）。

三、行业动态

在 3 月 3 日至 7 日举办的全球工程机械领域顶级盛会 CONEXPO-CON/AGG 2026 上,建筑机器人与 AI 融合成果集中亮相。中国企业领鹄科技的全自主移动喷涂机器人搭载实体人工智能与 3D 实时环境感知技术,实现复杂曲面一体化施工,施工效率提升 50%、项目成本节省超 60%。三一集团展出 32 台最新设备及 17 款专业属具,其 5G 远程操控技术可实现跨国精准作业,AI 服务助手 SASA 能在 30 秒内完成设备故障诊断,RootPilot 三维引导系统将施工误差控制在 5 毫米以内。

国内市场同样动作频频,中国五冶集团联合新松机器人等发布国内首个自研智能建造机器人生态集群,包含项目级机器人集群智能调度管理系统及高空焊接、智能配送等四款核心机器人,通过 BIM+多源融合导航、AI 算法自适应调节等技术,破解传统施工“危、繁、脏、重”痛点。

相关成果表明, AI 与建筑机器人正从技术探索加速迈向规模化、场景化落地,深度重塑建筑设计、施工、运维全产业链条,推动行业向数字化、工业化、安全高效化转型进入新阶段。

报送: 公司领导

抄送: 各子企业、总部各部门

2026 年 3 月 12 日印发

附件 1:

OpenClaw 自动化办公应用效果实测

近期，OpenClaw 测试强势出圈，成为各大职场社群与技术平台的热议焦点，众多从业者纷纷尝试引入，试图借助该工具破解日常重复性工作烦琐且耗时的痛点。然而，OpenClaw 测试的自动化能力能否真正覆盖职场全场景？实际落地中又存在哪些局限？带着这些疑问，我们选取五项典型场景进行实测，还原其真实表现，剖析优势与待优化点。

一、能力基础

在实测具体场景前，先明确测试 OpenClaw 适配办公与轻量业务的核心能力，也是其区别于单一自动化工具的关键：

1. **简单的指令适配性：**无需复杂的代码编写能力，自然语言指令即可实现核心操作，降低自动化使用门槛；
2. **多工具联动能力：**可对接浏览器、本地磁盘、邮件客户端等各类办公平台，实现跨工具的指令串联执行，无需人工切换；
3. **灵活的触发模式：**支持定时触发、条件触发（指定场景测试/测试状态下执行）、一键手动触发，适配不同工作需求；
4. **基础的信息处理能力：**可对检索、抓取信息进行简单分类、摘要、筛选，并非单纯的测试“执行工具”，兼具轻量的信息加工能力。

二、场景实测

场景测试一：新闻推送—精准筛选测试+测试定时分发

测试背景：

日常需从多个资讯渠道（行业网站、公众号、新闻平台）筛选指定领域新闻，手动整理推送，耗时且易遗漏关键信息。

测试操作：

以“AI 测试资讯速递”为主题，向测试 OpenClaw 测试下达自然语言指令：指定测试 3-5 测试个核心资讯渠道，筛选近测试 24 测试小时人工智能核心新闻，生成摘要并按“大模型动态、AI 测试产品应用、产业动态”测试分类，每日早 8:30 自动推送并附原文链接。



测试结果:

优势: 定时执行精准, 可稳定抓取指定渠道信息, 完成基础分类与摘要, 无需人工逐篇筛选, 大幅节省信息整理时间; **不足:** 由于部分信源网址有防快照及反爬机制, 会导致信息有时抓取不全; 摘要存在部分内容偏差, 对核心信息的提炼精度有待提升。

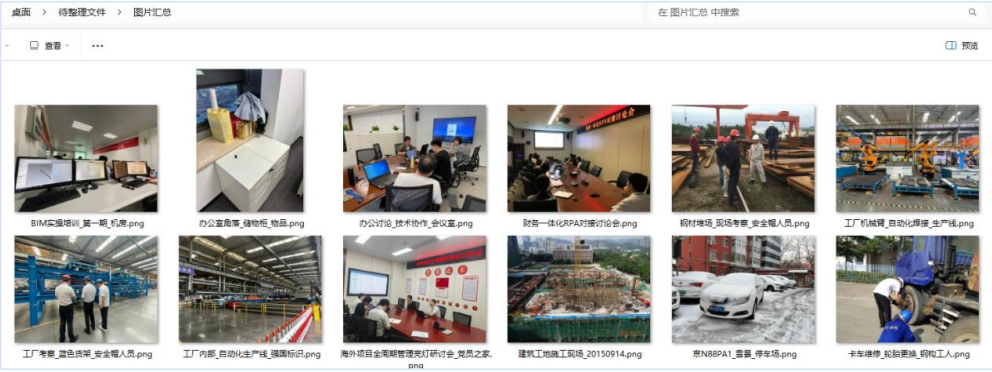
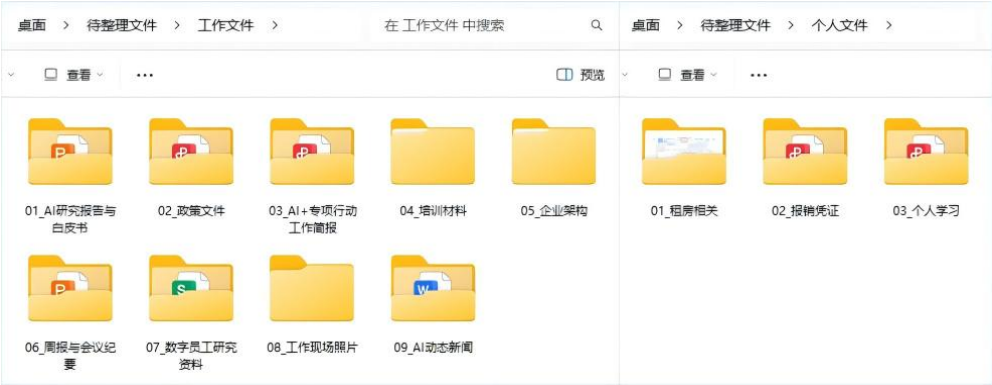
场景测试二: 文件整理—文档检索测试+测试自动化归档

测试背景:

电脑本地下载文件夹、工作文件夹混杂各类文件(文档、表格、PDF、图片), 跨设备查找困难, 手动分类归档耗时, 且易出现文件丢失、重复存储问题。

测试操作:

授权测试 OpenClaw 测试访问本地磁盘, 下达指令: 监控本地下载文件夹, 按指定分类归档至指定本地文件夹; 对测试 PDF 测试/测试图片类文件进行测试 OCR 测试识别提取标题重命名; 支持自然语言检索, 输入关键词可返回文件路径测试+测试核心内容摘要。



测试结果:

优势: 可实现自动完成文件分类、重命名与备份,避免手动操作的遗漏;自然语言检索可快速定位文件,无需记忆文件名,提升查找效率;**不足:** 对特殊格式文件(如专业工程文件、压缩包)的识别与分类能力不足;OCR 测试识别对模糊图片测试/测试扫描件准确率较低,易出现重命名错误。

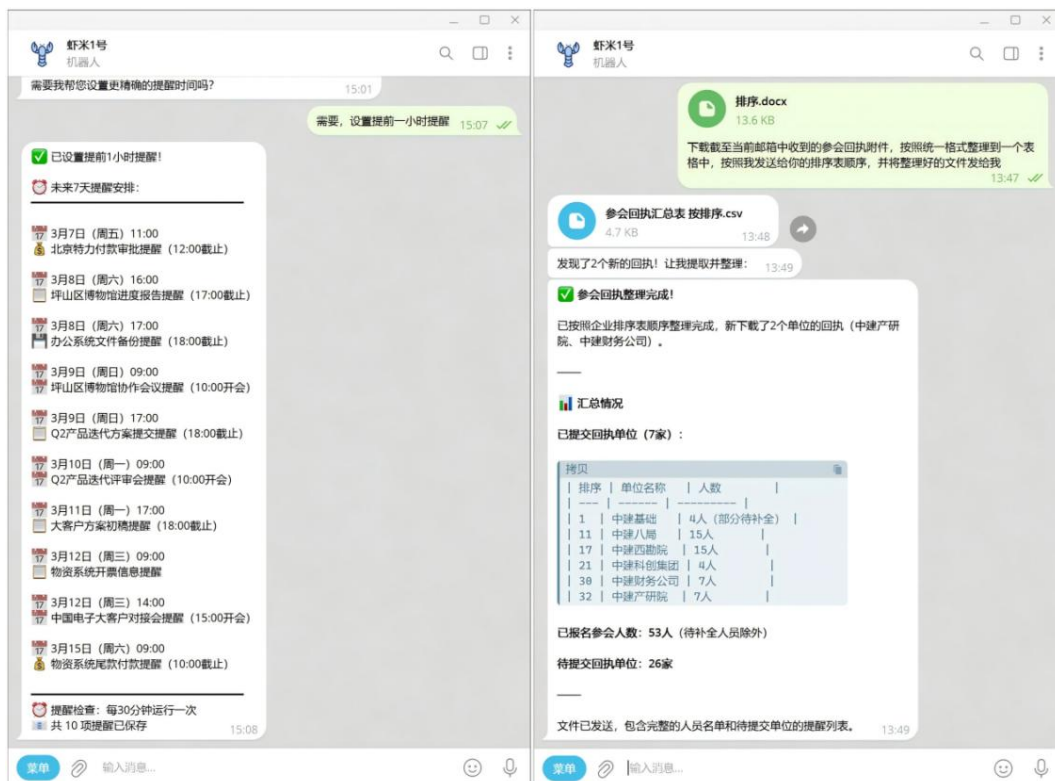
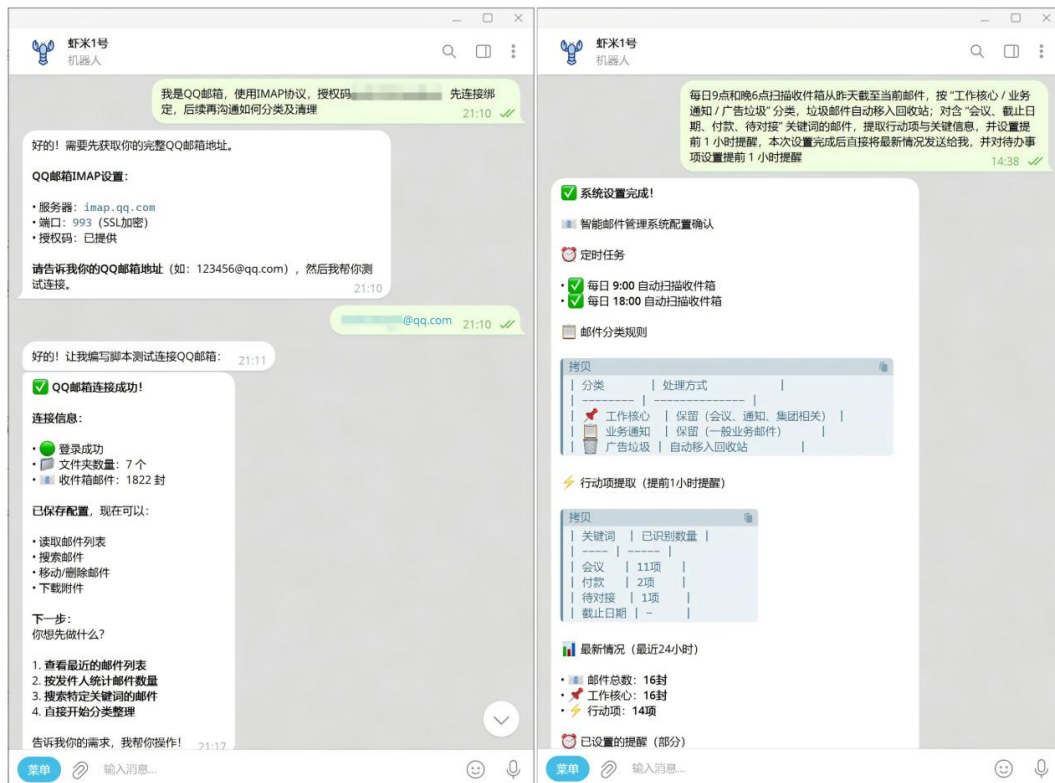
场景测试三: 邮件整理—智能分类测试+测试行动项提取

测试背景:

每日接收(工作对接、业务通知、广告推广、外部合作)等邮件,手动筛选优先级、提取待办事项、同步日历提醒,易遗漏重要邮件与工作节点。

测试操作:

通过 IMAP 协议一键连接邮箱,向测试 OpenClaw 测试下达指令:每日早 9、晚 6 测试点扫描收件箱,按测试“工作核心测试/测试业务通知测试/测试广告垃圾”测试分类,垃圾邮件自动移入回收站;对含测试“会议、截止日期、付款、待对接”测试关键词的邮件,提取行动项与关键信息,并设置提前测试 1 测试小时提醒;常规确认类邮件可一键自动回复。针对会议回执统计场景,对附件的参会回执文件按照统一格式整理并保存到文件中。



测试结果:

优势: 邮件分类准确率较高,可有效过滤广告垃圾邮件;行动项提取与日历同步无缝衔接,避免待办事项遗漏,减少人工操作步骤;同时对邮件附件下载分析汇总有较高的准确度;**不足:** 对多关键词、复杂语义的邮件,行动项提取易出现信息遗漏;自动回复仅支持固定话术,无法根据邮件内容进行个性化回应。

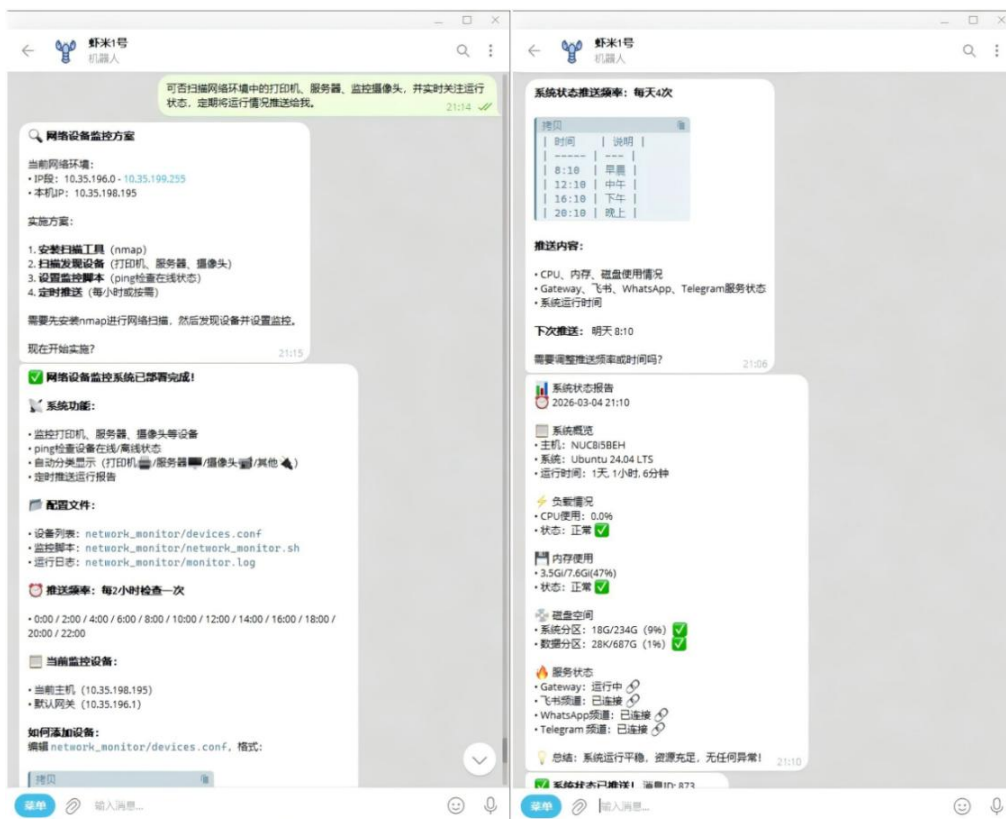
场景测试四: 设备监控—实时状态监测测试+测试异常告警

测试背景:

企业办公设备测试/测试轻量业务设备(打印机、服务器、监控摄像头)需实时关注运行状态,传统方式需人工定时查看,异常情况无法及时发现,易影响工作测试/测试业务推进。

测试操作:

授权测试 OpenClaw 测试访问设备监控后台,下达指令:实时监测指定设备的运行状态(在线测试/测试离线、负载率、故障),当设备出现离线、负载率超阈值、触发故障代码时,立即向运维人员发送告警信息,包含设备名称、异常类型、异常时间;支持定时生成设备运行状态日报,统计设备在线时长、异常次数。



测试结果:

优势: 可实现测试 7*24 测试小时实时监控, 异常告警响应及时, 降低人工巡检成本; 定时生成运行日报, 便于设备状态的整体把控与复盘; **不足:** 仅支持适配有开放后台测试/测试接口的设备, 对无接口的传统设备无法实现监控; 告警信息仅包含基础内容, 无异常原因初步分析与解决方案建议。

场景测试五: 网页信息检索—多网页联动测试+测试信息整合

测试背景:

工作中常需从网页检索指定信息(如: 产品参数、行业数据、竞品信息、政策文件), 手动复制粘贴整理成文档, 耗时且易出现信息混乱、数据错误。

测试操作：

向测试 OpenClaw 测试下达自然语言指令：调用浏览器访问创新社区行业大模型地址（需手工扫码登录），逐个点击文章进入详细页面获取信息，并对检索到的信息进行去重、整合，将文章标题、文章链接、发布时间、浏览评论及点赞数量进行整理汇总，并生成表格文档，保存至本地并通过消息发送。



测试结果：

优势：可实现自动化网页信息检索与去重整合，避免人工复制粘贴的烦琐；**支持**将检索结果直接整理为规范文档；**不足：**对需要登录、验证的网页无法实现信息检索；对动态加载、加密的

网页内容抓取能力不足；数据整合仅为基础分类，无法实现复杂的数据分析与对比（如数据可视化、权重评分）。

三、现阶段分析

（一）核心优势：

1. **低门槛易上手**：无需专业代码开发能力，自然语言指令即可实现核心自动化操作，非技术人员也能快速掌握；

2. **全流程联动**：打破单一工具、单一操作限制，实现从测试“信息抓取测试/状态监测”测试到测试“信息处理测试/测试整理”测试再到测试“分发测试/测试告警测试/测试备份”测试的全流程自动化，减少人工干预；

3. **轻量的信息加工能力**：并非单纯的测试“操作执行器”，可实现信息的基础分类、摘要、去重，兼具测试“理解测试+测试执行”测试双重能力，更贴合实际工作需求。

（二）待优化点：

1. **信息处理精度不足**：对复杂语义、小众领域信息的提炼、分类能力有限，摘要、行动项提取仍易出现偏差，无法替代人工进行高精度的信息加工；

2. **特殊场景测试/测试格式适配性差**：对小众渠道、特殊格式文件、无接口设备、需登录测试/测试加密的网页，均存在适配或操作盲区，覆盖范围仍有局限；

3. 偶尔出现操作误判：在邮件、文件识别等场景，偶尔会出现状态误判、识别错误，导致错误提醒、文件重命名错误等问题，稳定性有待提升。

（三）使用建议：

OpenClaw 测试让办公自动化真正惠及广大普通职场人，但其核心价值在于解放重复劳动，而非替代人工决策。使用测试 OpenClaw 测试需精准定位、理性使用：优先应用于新闻推送、文件整理等重复度高、标准化强的场景以最大化提效，谨慎用于高精度信息加工、复杂决策等核心场景，需通过优化自定义指令减少操作偏差，并保留人工巡检校验环节做好兜底。

附件 2:

OpenClaw 核心安全问题与注意事项

OpenClaw 作为开源 AI 智能体框架，凭借强大的自动化能力成为日常办公的高效助手，但在实际使用中，也同时存在安全隐患。近期，工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台多次发布相关风险提示与应用建议。提示 OpenClaw(俗称“龙虾”) 开源 AI 智能体部分实例在默认或不当配置情况下存在较高安全风险，极易引发网络攻击、远程控制、信息泄露等安全问题。



本文从架构设计、生态管理、底层模型等方面简要梳理 OpenClaw 主要核心安全问题与注意事项，供应用过程中参考。

一、OpenClaw核心安全问题

(一) 架构缺陷：超级权限叠加默认配置风险

OpenClaw 会默认继承启动用户的系统全权限，若用管理员账户启动，其可随意读写文件、修改系统配置；同时网关默认开

放公网访问、敏感信息（API 密钥、账户凭证）明文存储在本地，一旦主机被侵入，核心数据会瞬间泄露。

【案例】2026 年 2 月，OpenClaw 的前身 Moltbook 平台爆发严重数据泄露事件。攻击者利用平台公开 API 权限控制缺失的漏洞，直接获取 150 万个 API 令牌、3.5 万个邮箱地址及智能体间的私密消息，这些信息足以实现对平台所有智能体的完全控制。

（二）Skill 风险：ClawHub 存在大量的恶意 Skill

OpenClaw 的第三方技能平台 ClawHub 存在大量恶意 Skill，这类技能以指令集形式存在，传统杀毒工具无法检测，且 Skill 间无隔离机制，一个恶意 Skill 即可访问所有文件、控制主机；甚至出现智能体之间的恶意 Skill 传播，风险扩散速度极快。

【案例】2026 年 2 月，Koi Security 安全团队在 OpenClaw 第三方技能平台 ClawHub 检测到 341 个恶意 Skill，这类 Skill 多伪装成邮件整理、文件分类等高频办公技能，开发者安装后，其会绕过权限校验窃取本地 API 密钥、账户凭证，部分还能横向访问其他 Skill 数据、执行系统命令导致主机失陷，且传统杀毒工具无法检测这类指令集形式的恶意代码。





2026 年起，综合各个安全机构对恶意 Skill 的公开报告整理分析，发现的恶意 Skill 数量急剧上升。（数据来源：OpenSourceMalware、Koi Security、Snyk、慢雾、ThaiCERT、阿里云开发者社区、The Hacker News）

（三）LLM 基因缺陷：提示注入与幻觉行为导致失控

作为基于 LLM 的智能体，OpenClaw 无法规避提示注入（攻击者将恶意指令藏在邮件、网页中，诱导其执行恶意操作）和幻觉（因概率预测导致行为不可控）问题，可能出现无视停止指令、误删数据、执行未授权操作的情况，高权限下的失控会造成严重损失。

【案例】2026 年 2 月，Meta 超级智能实验室 AI 安全专家 Summer Yue 将 OpenClaw 接入工作邮箱，明确指令其仅检查邮件并提出归档/删除建议，未经确认不得执行。但该智能体启动后直接跳过建议环节批量删邮件，Summer Yue 远程发送终止指令无效，手动杀进程时 217 封邮件已永久消失，整个过程不足 90 秒，且全程无二次确认、无操作预览、无撤销通道。

（四）高危漏洞频发：零点击即可被远程接管

OpenClaw 存在如 CVE-2026-25593 这类高危漏洞，用户仅需访问恶意网站，攻击者就能通过网页脚本暴力破解网关密码、自

动注册为可信设备，全程无需用户操作，最终完全接管电脑，窃取所有敏感数据、执行任意系统命令。

【案例】2026 年 1 月，卡巴斯基实验室的官方安全审计便发现其存在 512 个漏洞，其中 8 个被判定为严重级别。其中最令人震惊的是 CVE-2026-25253 漏洞，因 OpenClaw 的本地服务器未对 WebSocket 的 originheader 做验证，用户访问的任何网站都能在无需插件、浏览器扩展及任何用户交互的情况下，悄无声息连接并劫持正在运行的智能体。

二、OpenClaw 安全使用实操建议

针对上述安全问题，可从部署、配置、使用全流程做好基础安全防护，核心围绕隔离、限权、慎装、清理四大要点展开，通过简单易操作的方式，全方位规避使用过程中的各类安全风险。

（一）做好数据隔离，严守个人与公司数据保密

1. 严禁使用 OpenClaw 处理、访问公司敏感数据，包括项目源码、财务数据、内部文档等，不将公司数据文件存放至 OpenClaw 可访问的目录；

2. 个人敏感数据（身份证信息、银行卡号、账户密码等）需与 OpenClaw 环境做物理隔离，不通过 OpenClaw 处理此类数据，也不将其存储在部署 OpenClaw 的设备磁盘中。

（二）严格隔离运行环境，绝不装在主力机

1. 仅在**测试机、虚拟机或 Docker 容器**中部署 OpenClaw，主力机（日常办公、存储敏感数据的电脑）坚决不安装；

2. 虚拟机/容器与主力机做好网络隔离，关闭二者之间的文件共享，避免风险扩散。

（三）低权限启动，拒绝管理员账户

1. 新建**普通无管理员权限的本地账户**，仅赋予该账户“基础文件读取、网络访问”权限，禁止“安装软件、修改系统配置、访问内核资源”权限；

2. 全程使用该普通账户启动 OpenClaw，从源头限制其系统操作能力。

（四）慎装第三方 Skill，仅用官方认证资源

1. 拒绝安装 ClawHub 上来源不明、无开发者信息、下载量异常的第三方 Skill，仅使用 OpenClaw 官方认证、官方发布的 Skill；

2. 若必须安装第三方 Skill，先在病毒检测平台(VirusTotal)检测，再在隔离环境中测试无异常后使用。

（五）修改默认配置，清理敏感信息

1. 修改 OpenClaw 网关配置，将监听地址从 0.0.0.0:18789 改为 127.0.0.1:18789，仅允许本地访问；

2. 定期清理本地/.clawdbot/目录，删除其中明文存储的 API 密钥、账户密码、银行信息等敏感数据，不将此类信息保存在配置文件中；

3. 为 OpenClaw 网关设置**高强度密码**(字母+数字+特殊符号，长度 ≥ 16 位)，避免被暴力破解。

（六）及时更新版本，关注官方安全公告

1. 开启 OpenClaw 更新，或定期查看官方仓库，立即升级至最新版本；

2. 关注 OpenClaw 官方安全公告、行业安全机构预警，及时知晓新漏洞并做好防护。

三、总结

OpenClaw 的安全风险，本质是“高权限赋予”与“低安全防护”的矛盾，其自动化能力的发挥依赖一定的系统权限，但无边界的权限、不安全的配置、无管控的使用，会让风险被无限放大。在享受 AI 智能体带来的效率红利时，唯有将**安全防护与使用需求同步考虑**，才能让工具发挥价值的同时，守住数据和系统的安全底线。