

# 武汉光谷企业养出多只AI“龙虾”

湖北日报全媒记者 李源  
通讯员 康鹏 杜佳琦 张希祉

如果要为这几天的中文互联网定义一批关键词,“养虾”一定位列其中。3月6日,深圳腾讯大厦门前等待部署“龙虾”的人排起长队,有头发花白的退休老人,也有小学四年级学生;3月7日,深圳市龙岗区发布“龙虾十条”,以“零成本启动”为核心亮点,面向全球智能体开发者和OPC创业者抛出橄榄枝;3月9日,无锡高新区发布“养龙虾”12条,最高补贴500万元……一时间,“龙虾”到底是什么,“养虾”又在养什么,成为不少人共同的疑问。

所谓“龙虾”,是指一款名为Open-Claw的开源AI智能体,由奥地利程序员彼得·斯坦伯格开发。在OpenClaw官网上,它被描述为“真正能做事的AI智能体”。而“养虾”,就是在调用不同大模型解决用户需求的过程中,把OpenClaw训练成一个又一个专业解决某个领域问题的“AI专家”。作为正在建设中的AI之城,武汉的一些创业者和企业其实已率先入局这条赛道,并在第一时间参与到这场“养虾热”中。3月5日晚,东湖高新区光谷模态空间举办“OpenClaw 智能体网络实操”创业者沙龙,可容纳130余人的会议室座无虚席,线上围观人数超过1万。

浮木科技是一家AI软件开发企业。副总经理刘鹏和技术总监张晨一参加完沙龙后,迅速开始尝试把Open-Claw接入办公场景。如今,张晨一已将飞书和公司自研模型接入系统,让“龙虾”完成日报撰写、日程生成等日常事务。刘鹏则从中看到了新商机:“OpenClaw 真正实现了让AI为我们干活。未来,我们希望把它和公司的软件智能生产平台结合起来,进一步为软件开发和政企智能化转型赋能。”海微科技的动作更快。春节后,这家智能座舱企业仅用一周就完成了Open-Claw本地化部署。为确保数据安全,公司将“龙虾”全部接入本地化模型,不仅养

了通用型“龙虾”,还围绕办公、开发、市场等不同业务,培养了多只“垂类龙虾”。在海微科技首席执行官李林峰那里,“养虾”甚至已延伸到了家庭生活。如今,他已养了7只“龙虾”,分别承担生活建议、外语学习、孩子辅导、工具开发、投资分析等不同功能。在他看来,这些“龙虾”不只是信息助手,未来还可能与智能家居设备联动,帮助处理更多日常事务。从网络热词到现实应用,从个人尝鲜到企业落地,“养虾”之所以迅速火出圈,关键在于它让人们直观地感受到:AI不只是“会说话”,更开始“会干活”。而在这场新热潮中,武汉的“养虾人”已经先行一步。

# 何良军强调打造综合支撑平台 加快推进人工智能产业高质量发展

湖北日报讯(记者彭一苇)3月6日,省委常委、组织部部长何良军主持召开部分人工智能重点企业(产品)调研座谈会,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述,认真落实省委“新春第一会”精神,找准定位,抢抓机遇,主动作为,加快打造人工智能创新发展高地。会上,光谷东智、金山云、中科凡语、智慧大厨、中仪物联等5家企业分别介绍产品研发生产初衷、市场推广应用情况,存在的困难及问题,并对产业发展提出建议。相关单位就支持和服务企业发展壮大作了表态发言。何良军强调,要深化落实全省数字经济推进会的部署要求,切

实增强产业发展的责任感使命感紧迫感,抢抓人工智能主赛道。产业链各单位要做实“1+620”工作抓手,针对企业诉求,常态化调度,进一步加强政策和金融支持,开放应用场景,加强供需对接。人工智能企业要坚定信心,找准市场定位,打造更多面向家庭和个人的产品。何良军要求,要夯实基础支撑,加强数据、算力、算法等基础设施建设,打造契合企业需求的数据产品。要做强服务平台,聚焦补链、强链,建设全省人工智能公共服务平台。要做优产业环境,开展人工智能职业素养大培训,营造良好发展氛围,全力推进全省人工智能产业攀高向强。

# 湖北首创无创脑机接口治疗顽固性耳鸣

湖北日报讯(记者龙华、通讯员于鑫益、夏萌萌)“治疗前后对比,我耳朵里的鸣响声确实变小了,白天几乎感觉不到,夜里也不会持续耳鸣了,终于能正常入睡!”3月9日,顾先生(化姓)在武汉大学中南医院脑机接口病房里完成第8次经颅刺激治疗后,对记者说出真切感受。当日,中南医院对外宣布,其正在开展全球首例无创脑机接口技术治疗顽固性耳鸣临床研究,患者顾先生经治疗,耳鸣症状获得明显改善。在治疗现场记者看到,顾先生前额一侧由绑带固定一块电刺激贴片,一个手机大小的调控器通过导线与贴片连接,旁边体积更大的经颅电刺激治疗仪主机上可查看治疗者各项参数。“单次治疗约40分钟,每20分钟休息一会儿。感觉麻麻的,其他没有任何不适。”顾先生说。治疗结束后,50岁的顾先生回忆了发病经过。几个月前,他突然察觉耳中出现异常响声。起初,以为是疲劳所致,没有引起他的重视,然而,随着时间推移,耳鸣声音逐渐增强,从间歇性发展为持续性,尤其在夜深人静时愈发明显。“好像夏天的蝉鸣,不停地在耳边响。”他形容说。由于耳鸣严重干扰睡眠,导致顾先生出现失眠、情绪焦虑等症状。他多次就诊,进行了听力测试、头颅MRI等多项检查,但均未发现明显器质性病变。传统药物和声治疗效果有限,顾先生的耳鸣始终未能缓解,陷入“查不出病,却痛不欲生”的困境,“一度怀疑自己得了不治之症”。经过多方打听以及朋友推荐,今年春节后顾先生找到了中南医院神经外科副主任熊南翔教授。经过详细了解病史后,熊南翔为其安排了全面评估,

最终确诊顾先生为顽固性神经性耳鸣。“全球约有10%的人群曾被耳鸣困扰,排除因器质性病变导致的耳鸣后,其他耳鸣问题几乎都能找到与大脑异常神经活动相关联的蛛丝马迹。但传统治疗方式都存在局限性,没有一种治疗方法能实现对绝大多数神经性耳鸣患者普遍有效。”熊南翔说。为破解临床痛点,熊南翔带领团队从几年前开始,尝试从神经电生理调控治疗角度进行基础性研究。“前期,我们收集了500例顽固性神经性耳鸣患者的大脑电生理数据,从中分析寻找规律。特别是2025年7月医院与武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司达成战略合作,共建脑机智能神经调控中心,这给了我们更有利的研究条件。”熊南翔团队与依瑞德工程师组成“医工融合”团队,于2026年1月,通过伦理审核,完成了全球首个无创脑机接口治疗顽固性耳鸣临床研究注册。经熊南翔建议,顾先生同意加入这项前瞻性治疗。研究团队成功通过高精度头皮电极,无创采集了顾先生的大脑皮层神经信号,并实时解析与耳鸣相关的异常脑电活动模式。“通过对脑电信号解码后,我们为个体制定实施个体化治疗,使用一定频率的电、磁刺激,穿透颅骨,干预特定脑区异常神经环路,重建正常功能连接。”熊南翔说。治疗第一天后,顾先生便反馈耳中异响有所减轻。据了解,这项临床研究中采用的设备拥有完全自主知识产权。熊南翔表示,希望通过这项临床研究摸索出适合中国人的神经性耳鸣电生理调控治疗规律,为脑机接口临床应用的“中国方案”提供更多有力的支撑,破解中国人自己的生命难题。



顾先生在医生协助下进行无创脑机接口临床研究治疗耳鸣。(湖北日报全媒记者 龙华 通讯员 于鑫益 夏萌萌 摄)

# 清风徐来 文脉永续 “徐行可先生捐赠文物纪念展”落幕

湖北日报讯(记者海冰、实习生陈康怡)3月8日,“清风徐来——徐行可先生捐赠文物纪念展”在湖北省博物馆圆满落幕。自2月开展以来,这场跨越时空的文化盛宴徐徐铺展,吸引大批观众前来观展,引发广泛社会反响。徐行可(1890—1959),近代著名藏书家、文献学家,毕生躬行藏书治学,深耕文物典籍的收藏与保护。1960年,徐氏后人徐孝宓等秉承先志,向湖北省博物馆捐赠书法、绘画、碑帖、铜镜等文物7700余件,其中54件藏品被定为一级文物。这是该馆建馆以来接受的最大一批捐赠,在全国同类捐赠中亦首屈一指,极大丰富了该馆的传世文物收藏,是我省乃至全国文化事业的光辉典范。为纪念徐行可藏品捐赠65周年,馆方遴选70余件代表性藏品公开展出,集中展现其学术价值与艺术魅力,以此纪念并弘扬徐行可先生泽被学林、惠惠后世的义举。展览名称“清风徐来”出自苏轼《前赤壁赋》“清风徐来,水波不兴”,字体集自苏轼书法;“徐”字与先生姓氏相契,“清风”喻其高风亮节、淡泊无私的品格。湖北省博物馆保管部副主任王晓钟介绍,此次参展文物涵盖明清书画、碑帖、器物等门类,集中体现徐行可捐赠的分量与价值,且亮点

纷呈。绘画有明代吴伟巨幅山水《雪渔图》,为现存吴伟作品中的精品力作;书法有明代王守仁《良知诗四首卷》;碑帖则包含宋拓本《麓山寺碑》《澄清堂帖》等稀世珍品。整场展览生动展现了徐行可先生高山景行的风范。展览期间,馆方策展人及徐行可先生的孙女徐力文多次走进展厅,带领观众品读文物、解读历史,讲述藏品背后的文化故事与先生生平。观众在聆听中,真切感受徐行可先生坚守文化初心、毕生守护文献典籍的执着,更被他在战乱年代不顾安危、护佑文脉的气节深深打动。观展人群来自各行各业,反响热烈。华中师范大学历史文化学院教授、荆楚文化研究会副会长姚钧表示,展厅内70余件文物静静陈列,笔墨间尽显文人风骨,器物中承载岁月厚重,每一件都承载着先生对中华文化的赤诚之心。“文物因守护而不朽,文脉因传承而永续。此次观展,我不仅领略了文物之美,更被徐行可先生深沉的家国情怀与文化担当深深打动。”据悉,近年来,徐氏捐赠文物经湖北省博物馆整理研究,已陆续通过专题展览、学术专著、研究报告等形式面向公众。馆方表示,将持续深化传世文物的研究与整理,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

# 东风集团股份发布重要公告

# 岚图汽车登陆港交所议案获高票通过

湖北日报全媒记者 左晨  
通讯员 王怡琳

3月9日,东风集团股份(0489.HK)发布公告,其私有化及岚图汽车以介绍方式登陆香港联交所的议案,在临时股东大会及H股类别股东大会上获高票表决通过。这意味着,东风汽车集团有限公司(以下简称“东风汽车”)创新实施的“私有化+优质新能源资产分拆上市”资本运作正式进入落地阶段,东风集团股份将从港股退市,核心新能源资产——岚

图汽车将拆分出来,于3月19日在港交所上市,港股市场即将迎来“央企高端新能源第一股”。东风汽车称,这是其在资本市场的一次“腾笼换鸟”——剥离低效上市平台,把优质新能源业务单独推向市场,全力抢抓行业转型风口,进一步优化央企资本布局,轻装上阵冲刺新能源赛道。东风汽车称,东风集团股份实现100%国有控股后,集团治理结构会大幅简化,决策效率直线提升,再也不用被低效上市平台束缚。资金、技术、人才等核心资源,将全面向新能源、智能化等核

心赛道集中,从顶层推动业务转型,让国有资本更好投向实体经济关键领域和优势赛道,实现国有资产保值增值。专家评价,这一操作契合国家汽车产业转型战略,是央企深化改革的创新探索,能为其他央企盘活资产、聚焦核心赛道,提供可复制的市场化样本。作为东风汽车2020年重磅推出的高端智慧新能源品牌,岚图从诞生起,就肩负着东风新能源转型核心载体的重任。近年来,岚图的发展势头格外迅猛。2023年至2025年,岚图汽车销量从50285辆增至150169辆,复合年增

长率达73%,增速显著高于业内水平;营收从127.5亿元攀升至348.6亿元,复合年增长率为65.4%;2025年实现净利润10.2亿元,成功实现年度盈利;毛利率稳定在20.9%,位居行业前列。产品布局上,岚图更是走在行业前列,是国内高端新能源品牌中,率先完成SUV、MPV、轿车全品类覆盖的车企。岚图梦想家、泰山、追光L组成“三旗舰”矩阵,FREE+和全新知音组成“SUV双子星”,在各细分市场均取得突出表现。尤其是在高端MPV市场,每卖出3台高端新能源MPV,就有1台是岚图梦想家。



明万历刻本《黄鹤楼集》。

**政策** 中共湖北省委主办  
2026年第2期(总第399期)

中共湖北省委办公厅 承办 编辑出版:《政策》编辑部  
中共湖北省委政策研究室(省委改革办、省委财经办)

**重要言论**  
牢记嘱托 加力奋进 推动支点建设取得新的更大成效  
**领导专稿**  
鼓足干劲 乘势而上  
为推进支点建设取得决定性进展而团结奋斗  
——在省政协十三届四次会议开幕会上的讲话 王忠林  
奋楫扬帆 勇毅前行  
为确保支点建设取得决定性进展而团结奋斗  
——在省十四届人大四次会议开幕会上的讲话 王忠林

**本刊特稿**  
建言献策促发展 同心协力建支点  
——湖北省两会代表委员共话发展新篇  
本刊记者 曾洁玲 董亭兰

**院士谈支点**  
以创新为笔绘就支点建设新图景  
本刊记者 张利

**特别策划**  
加快打造全国科技创新高地(四篇)  
推动科技创新和产业创新深度融合  
打造具有全国影响力的科技创新高地 湖北省科技厅  
努力推动科技创新和产业创新发展深度融合  
加快建设世界级东湖科学城 沈悦  
攀“高”向“新” 推动高新区创新发展开好局起好步 黄克立  
勇攀绿色化工科技高峰 池汝安

**经济纵横**  
推动“三链融合” 突破性发展氢能产业 王艳娟  
铜矿千年淬新火 点石成金启新程  
——黄石工业转型升级一线观察  
本刊记者 宋星霖 李芳 周瑜

**全面深化改革**  
充分发挥人大代表作用 汇聚支点建设磅礴力量 王润涛  
用好改革开放“关键一招”  
奋力打造中西部发展的区域性中心城市  
中共襄阳市委深改委

**生态文明建设**  
积极探索全域水系连通之路 联合调研组  
加快绿色发展 服务支点建设 恩施市人民政府办公室

**文化视野**  
以改革创新激发国有文艺院团新活力  
湖北长江人民艺术剧院  
塑造“仙山贡水·浪漫宣恩”金色文化标识 李明然

**他山之石**  
海南自贸港封关政策对湖北产业影响研究 联合调研组

**百篇成钢**  
跃马启新程 奋进正当时  
以话语革新锻造思想之美 王学彬  
锐始者必图其终 陈江新  
论个体微光与历史合力 曾橙  
汲取心学智慧 做到知行合一 王运久

**信息博览**  
综合信息、政策信息、地方信息共13则

**楚天法治** 湖北政法核心期刊  
2026年第2期要目

奋进“十五五”护航新征程  
综合施策 聚力攻坚 全面提升扫黑除恶工作质效 /武汉市政法委  
平安建设  
以政法作为护航长江新区新征程 /袁梦迪  
神农架林区:生态警务护林海 /韩思翌  
锚定一线治理 激活基层善治“神经末梢” /王德霞 王泽  
以案释法构建基层治理新格局 /万斌 聂周玉玲  
湖北省铁路护路联防安全稳定工作办公室获全国表彰 /余飞扬  
一江碧水映丹心 新风正气汇车城——十堰市见义勇为先进个人事迹展播 /十堰市委政法委  
法治建设  
寻仙之旅背后的检察守护 /万莞榕 郑昕 谭支差  
深耕“谷”地护春“芽” /沈琳

郧西:“三个三”模式让劳动者安“薪”无忧 /周文扬  
政法智能化  
数字技术赋能破解传统法律监督难题 /饶传军 邢瑞  
队伍建设  
以“案”悟“治”全国优秀公诉人走进通山“青莪”讲堂 /舒文琪  
退休法官的“新法道” /伍家岗区法院  
创新实践  
机制创新引领公安新质战斗力跨越提升 /李向阳  
理论探索  
以检察公益诉讼筑牢非遗保护的“人”“物”双防线 /罗琳  
法治赋能特色农业产业高质量发展研究 /熊珂 王慧丹