

■长江日报记者陈勇
通讯员杨柳槐 吴艳 詹馆

25分钟抓获金店劫匪,武昌分局相关负责人说,今年上岗的人工智能警察功不可没。

8月5日晚8时58分,武汉市公安局武昌分局接报警,一男子从中南路一金店抢走价值2万余元的金首饰。武昌分局迅速调派民警赶到金店,提取嫌疑人视频录像上传后台,请人工智能警察协查。10分钟后,人工智能警察找到嫌疑人行踪。

晚9时23分,赶到现场指挥的武昌分局副局长黄琼收到好消息,民警金涛、柯铁军在丁字桥路一寄售店门口将正欲销赃的嫌疑人抓获,追回全部赃物。

能办案
大数据筛出涉枪嫌疑人

“人工智能警察是具有智能的数据虚拟警察!”9月14日,据开发者之一、武汉市公安局科技信息化支队(以下简称科信支队)副支队长陈俊介绍,人工智能警察是武汉市公安局大数据实战平台的智能升级形态,相较于传统机器人警察及常规AI警务应用仅具备单向信息检索功能,它实现了人机协同交互,可自主开展学习、案件研判与实战办案。今年1月1日上岗至今,它已参与办案5.5万余次。

2025年6月1日,在大数据比对时,人工智能警察发现一名贵州来汉男子陆某有盗窃嫌疑。数据显示:近日,湖北连发多起轿车被盜案,他均到过现场,此前他在云南、重庆等地有盗窃前科。

人工智能警察将线索传给科信支队民警肖文涛,人机同步视频追踪发现,次日凌晨1时许,租住在汉口火车站一旅店的陆某突然戴上帽子、口罩,骑行20多公里来到光谷广场,下车溜进一条昏暗小巷。

几小时后,附近有车主反映,轿车被盜。民警立即在旅店找到陆某。陆某承认,系列轿车被盜案是他干的。

7月30日,人工智能警察通过数据筛查发现一个重要线索,家住团结大道的田某有重新作案嫌疑。理由有三:近日,田某与多名涉案人员来往密切,形迹可疑;田某无业,却出手阔绰,财产来源不明;14年前田某有仿制枪支配件前科。

涉枪重案,没有实证,仅凭大数据研判,靠谱吗?按线索,办案民警半信半疑展开调查,果然发现田某在暗中与人进行非法交易。民警布控将其抓获,从其家中搜出仿制手枪配件。

会学习
海量数据“滚”出上千警用数智工具

武汉市公安局主要负责人认为,人工智能警察在汉诞生,得益于公安部科技兴警战略及武汉市数字公共基础设施建设。

2016年,武汉市公安局率先响应公安部号召,构建大数据平台。2年后,武汉2万多名警用上号称“警务百度”的大数据实战平台。

2024年,科信支队正式成立,依托武汉数字公共基础设施建设优势,整合教育、邮政等26项城市服务系统及128个公安业务应用,形



人工智能分析助力武汉民警的警情研判能力大幅提高。 通讯员詹馆 摄

成汇聚654类、数以亿计数据的数智矩阵,通过海量数据碰撞及大模型训练,诞生出人工智能警察。

依托它,武汉市公安局搭建25种用于侦查打击、政务服务等7种场景的数智工具箱,通过人机互动,学习推演,自创警用数智工具1348个;开通数智热线“5110”,累计为一线民警提供技术支持5.5万余次;开发大数据预警模型,推动社会治理模式从事后处置向事前预防转型;建立起以情报指挥中心为核心,“110”“5110”“快反队”协同作战的快速反应体系,大幅提高办案效率。

2025年5月7日深夜11时许,武汉一大学报警,该校一男生留下遗书声称投海后离校,师生遍寻不见其踪影。武汉警方立即调派人工智能警察与办案民警一起展开搜索。次日下午5时许,通过全国大数据追踪,发现这名学生在广西北海一沙滩出现,武汉警方迅速联系千里之外的北海警方将其找回。

今年6月,市民朱先生被骗8万元。经查,一名“国内查不到身份”的神秘女子曾与他接触。办案民警立即“请求”人工智能警察介入协查,通过出入境大数据比对,发现她来自马来西亚,已诈骗多人。民警当天将其抓获。

立大功
四成盗窃案件72小时内破获

2025年7月16日,第50届武汉7·16渡江节举行。2000余名中外“泳士”劈波斩浪。晴空之下,警用无人机、水上巡逻艇、地面感知设备将现场“水陆空”信息实时汇入大数据实战平台,通过人工智能警察进行监控,实时、精准处置。

截至发稿,武汉市今年已举行国内外大型活动965场次。科信支队三大队负责人韩红斌告诉前来采访的长江日报记者,如此高密度大型活动得以圆满顺利举行,人工智能警察发挥了巨大作用。通过它,武汉市公安局提前制定出精准的大客流风险预判方案,确保了活动平安有序举行。

科信支队支队长张奎披露,在去年年底公安部发起的民生案件大会战中,人工智能警察同样立了大功。

武汉市公安局通过它与部省市三级平台联动,精准打击犯罪。今年,武汉市盗窃案破案率上升45%,发案数下降了55.1%。

2025年7月7日晚,武汉一市民家中被盜。次日接报警,武汉警方通过人工智能警察迅速查出嫌疑人身份和去向。嫌疑人姓曹,39岁,租乘一辆网约车逃往十堰。情况上报省公安厅后,十堰市警方与孝感、云梦交警大队接线索沿途展开拦截。8日晚11时许,孝感交警大队在福银高速孝感服务区将曹某截获,追回被盜3000元现金和价值1万余元的黄金首饰。武汉警方顺线破获3起入室盗窃案。

在接受采访时,武汉市民生案件大会战联络人、科信支队民警李航兴奋地告诉记者,今年,在人工智能警察支撑下,我市盗窃案件72小时快破案率提升至40%,已破民生案件中80%得以追赃挽损,“近一个月,我们已追回被盜手机27部、高档香烟50余条、黄金首饰5件、被盜现金5万余元”。

要 闻

奋战三季度

新款岚图梦想家上市即交付

东风岚图单月交付量再创新高

长江日报讯(记者汪甦 通讯员张莹莹)9月15日下午,2026款岚图梦想家正式上市,并同步开启交付。新车售价为32.99万至43.99万元。

这些背后,是东风岚图高效的产能保障。黄金工厂和云峰工厂单日产能已达800辆。今年8月,东风岚图单月交付量13505辆,同比增长119%,再创历史新高。

充电5分钟续航百公里,双车道一把掉头。作为全面焕新的“新时代旗舰MPV”,2026款岚图梦想家一亮相就让全场沸腾。它不仅是全球首个800V智能超混MPV,还搭载62.5度大电池,带来350公里的混动MPV最长纯电续航;同级唯一的5C超充技术,让电量从20%充到80%只需12分钟,是全球充电速度最快的混动MPV。

传统印象里,大尺寸MPV总是转弯笨重。但梦想家把“不可能”变成了现实——5.3米车身首搭智能后轮转向技术,双向10度的后轮转向角度,让它的转弯半径与紧凑型轿车相当,还能实现“蟹行模式”,在狭窄空间里轻松通过。前双叉臂后五连杆悬架、智能魔毯底盘与电动四驱的组合,更让“大块头”如履平地。

在智能科技上,2026款梦想家也是首个搭载华为ADS 4与鸿蒙座舱5的高端MPV。乾崮版配备全维防碰撞系统CAS 4.0,结合192线激光雷达和3颗4D毫米波雷达,带来全场景智驾;鲲鹏版则搭载8295P芯片和鲲鹏智驾2.0系统,支持超过230种车位的智能泊车,把“轻松出行”落到实处。

自问世以来,岚图梦想家在短短四年间完成了三次迭代。业内称这种速度为“新能源车企的互联网节奏”——快速迭代、集中上新、直



2026款岚图梦想家正式上市。

接抢位。事实上,今年以来,岚图几乎保持着“每月一款新车”的节奏:从岚图FREE+到全新岚图知音,岚图追光L,再到今天的2026款岚图梦想家,每一款新车都在刷新技术标杆。超过13万用户的选择,也让这款车从“先行者”成长

为“引领者”。高频上新的支撑,是销量的持续走高。数据显示,今年1—8月,岚图累计交付已突破8万辆,同比增长超过九成,单月销量连续破万,8月更创下历史新高。

破解“硬着不能吃,软了吃不完”困局 博士后团队让猕猴桃能“即食”

楚材聚汉 共建支点

■长江日报记者刘晨玮 通讯员武仁轩

9月中旬,恩施州建始县安乐井村的果园里,猕猴桃缀满枝头。果农采摘着果实,脸上满是喜悦。

在华中农业大学果蔬园艺作物种质创新与利用国家重点实验室里,博士后李昂记录着猕猴桃材料的生长数据。他看向手机,屏幕上正是果农从田间发来的实时视频。

受益于武汉市深入实施“楚材聚汉、共建支点”行动所搭建的舞台,李昂博士后团队凭借“猕猴桃即食控熟与绿色保鲜技术”项目,从第一届武汉博士后“英雄杯”创新创业大赛脱颖而出。2025年,团队技术服务的合作基地近2万亩,预计合作额将突破千万元。

从痛点出发
博士后团队破解“硬软两难”困局

中国猕猴桃产量虽是世界第一,但一个尴尬现实是:新西兰进口猕猴桃的价格往往是国产的5倍左右。

“为什么国产猕猴桃卖不出好价?痛点在哪里?”李昂一语道破,“猕猴桃属后熟水果,采收时硬邦邦不能吃,需存放一段时间后才能食用,但变软可吃时保质期又很短,‘硬着不能吃,软了吃不完’,加上采收病害难预测、保鲜催熟不精准,导致损耗大、品质不稳、卖价低。”

这一难题成为华中农业大学邓秀新院士指导、曾云流副教授负责的团队的攻坚方向,李昂深度参与了这场创新实践。

他们应用高光谱技术,在采收1至2个月猕猴桃果实尚硬时就能精准筛掉病果。更大的突破在保鲜与催熟环节——团队自主研发了数字

化冷库和智慧气调舱,能将优质硬果保鲜期大幅延长。而最核心的“即食密码”,正是即食控熟一体机。

“技术的关键在于对温度、果实成熟周期的精准控制。”李昂强调,利用温度变化并减少环境影响,不仅让果实软下来,还可保证果子摆上货架后有半个月的保鲜期。

硬果变成软果的“度”不好把握。团队耗费三年多时间研发出“猕猴桃果心温度物理孪生果”,形似一只镂空猕猴桃假果。“把它放入果筐,就成了即食控熟系统的“智慧大脑”,能通过它实现远程监测。”李昂打开手机上一款监测软件,记者看到,软件可显示这筐猕猴桃的果心温度、环境温度和湿度等,果农可及时调节温湿度的变化。

为了模拟果心温度的变化规律,团队买回300只不同大小、重量、品种的猕猴桃逐一进行测试,并经过大量材料创新,最终研发了可精准模拟果心温度的特殊材料,并掌握了外部温度对果心温度变化的规律。

“英雄杯”搭台
创新成果引来全国果商追捧

武汉举办的首届博士后“英雄杯”创新创业大赛,成为团队成果转化的加速器。带着“猕猴桃即食控熟与绿色保鲜技术”项目,李昂自信登台,展示了创新方案的巨大潜力。

赛事聚焦战略性新兴产业,为博士后青年人才搭建项目展示、成果转化、融资对接的舞台。

“参赛本身就是宝贵的锤炼。”李昂回忆,大赛组织导师和创投专家,多次辅导团队优化路演,“如何突出提升价值链、实现进口替代的价值,是指导重点。”

大赛的赋能效应立竿见影。项目展示后,不仅是湖北省内,上海、四川、浙江、贵州、陕西等地的头部果业经销商纷纷伸出橄榄枝,希望团队提供从猕猴桃无病果早期筛选、绿色保鲜

到即食环节的“一条龙”服务。

“大赛为我们打开了产业界的大门。”团队负责人曾云流说。伴随市场关注,合作与支持接踵而至。有了更充沛的资源,团队加速迭代技术成果:即食装备实现模块化升级,新款设备容量灵活,应用场景从大厂延伸到农户、超市乃至家庭。

大赛评委的建议为团队指引了品种优化的方向。团队迅速优化已获批植物新品种权保护的“双抗”早熟品种“金塘3号”培育技术。“果子品质更优,卖价自然更具竞争力。”

扎根田间地头
优质商品果率从50%跃升至90%

团队在武汉成立了微呼吸(武汉)农业科技有限公司,专注于采后装备研发与技术服务。去年年底,公司获评国家级高新技术企业,标志着其创新能力和产业化水平获得高度认可。

他们的“主战场”更是在田野中。“果农缺技术知识,我们就当好服务员、技术员。”李昂表示,将创新方案转化为生产力是团队不懈的追求。成员常年如候鸟一般往返于武汉的科研中心与陕西、四川等全国九大猕猴桃主产省区的田间地头,开展面对面技术指导 and 培训。

在恩施州建始县,团队提供“一条龙”种苗、种植技术及采后服务,助力当地1.2万亩猕猴桃产业年产量稳定在5000吨,创造产值约1.5亿元,真正实现了“种好果、入好库、卖好价”。

在应用团队方案的示范企业,优质商品果率从原来的50%跃升至90%,有效带动产业链增值,惠及万余名农村人口。

“企业的发展得益于武汉滋养创新的沃土。”李昂坦言,从通过大赛获得展示和资源对接到企业孵化成长获得高新技术企业认定,背后是城市为青年人才创新创业营造的良好生态,让他们心无旁骛地聚焦技术攻关。

江海联运节省陆路运输成本30%

储能柜首次从阳逻港乘船驶向中美洲

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员胡玲玲 王田 实习生吉歌焱)9月12日上午10时,“远大先锋”轮从阳逻港鸣笛起航,装载着一批出口到中美洲洪都拉斯的“湖北造”集装箱式可充电锂离子电池系统(以下简称“储能柜”),两天后抵达太仑港,然后搭乘海轮转运抵洪都拉斯。这是阳逻港首次承接储能柜出口项目,也是我省储能柜首批“一箱制”江海联运。

近年来,电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”正以其强劲的增长势头,成为湖北外贸结构优化升级的关键动力。今年前7个月,湖北“新三样”产品出口131.5亿元,增长超两成。

储能柜是一种能够储存电能的设备,由电池组、变流器、控制芯片等部分组成。储能柜货值高,运输要求严。过去,我省的新能源及储能相关产品运输主要通过陆路,从生产基地运至太仓、上海等地装船出海,运输成本较高,安全风险较高。

武汉港务集团有限公司市场经营部部长普俊介绍,他们经与武汉海关、武汉海事、船公司等单位联系,针对“新三样”,推出“一箱制”“一单制”试点。阳逻港制定了完整的应急预案以及人员培训,缩短储能柜在港口停留的时间,提高了运输时效。“新的方案采取陆路运输到阳逻港装船,可节省陆路运输成本30%,运输时效也有充分保障,得到企业高度认可。”

武汉海事局相关负责人丁凡介绍,武汉、太



储能柜吊装上船。

长江日报记者汪文汉 摄

仓两地海事部门积极沟通,共商推进“新三样”货物水水中转海事监管互通互认,将两地两次独立申报合并为一次,企业提交一次材料即可,两地海事互认货物安全适运声明书与船舶申报单,实现水路运输出口“一次申报”“一箱到底”,做到“全过程不开箱”,实现“家门口”即“出海口”。

武汉中创远汇物流有限公司总经理刘宝晋介绍,采用新的运输方式后,每单申报时间缩短25%,出海时效减少1—2天。

武汉港集装箱有限公司副总经理朱帆表示,阳逻港将持续优化服务、创新模式,助力更多“湖北产”“湖北造”走向世界。