

光谷将加快组建智能传感技术创新研究院 培育3到5个光谷传感产业品牌

长江日报讯(记者陈智)3月2日,长江日报记者从湖北省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,光谷将加快组建光谷智能传感技术创新研究院,为企业提供设计支持、工艺验证、检测认证、成果转化等公共服务。

发布会上公布的《加快“世界光谷”传感器产业集群融合发展行动方案(2026—2030年)》明确提出,组建光谷智

能传感技术创新研究院,积极围绕材料、工艺和基础器件开展联合攻关,力争到2030年突破50项核心技术、研发50种创新产品,建成3条以上国内一流的传感器特色工艺线,培育3—5个在国际国内具有较高知名度的光谷传感品牌。

湖北省经济和信息化厅相关负责人表示,下一步,将加快光谷智能传感技术创新研究院实体化运作,推进光谷智能传

感器产业园建设,打造技术攻关、中试熟化、产业集聚的核心阵地。

东湖高新区相关负责人介绍,研究院将围绕智能感知微系统设计、具身智能、智慧医疗、惯性与车规、环境感知、未来传感等重点领域,搭建智能传感器公共服务平台,全面支撑传感器设计、工艺验证、测试全流程研发环节,为企业提供一体化创新服务,持续提升产业核心竞争力。

光谷传感器产业创新联盟秘书长、华中科技大学集成电路学院副院长刘欢说:“我们不仅要解决‘从0到1’的技术突破,更要攻克‘从1到100’的产业化难题。我们将致力于降低中小企业的研发成本,缩短产品上市周期,加快实现核心技术从实验室走向生产线,真正改变我们国家高端传感器‘有样品、无产品’‘有产品、无产业’的不利局面。”

聚焦动能激发 实施科创引领行动

突出技术攻关、专利布局、平台建设一体推进,组建光谷智能传感技术创新研究院,积极围绕材料、工艺和基础器件开展联合攻关,力争到2030年突破50项核心技术、研发50种创新产品,建成3条以上国内一流的传感器特色工艺线,培育3—5个在国际国内具有较高知名度的光谷传感品牌。

聚焦优势锻造 实施赛道攻坚行动

巩固我省在红外传感、气体传感、压力与力学传感、视觉传感等优势赛道,做强光电与红外传感器、汽车电子传感器、环境与气体传感器等,前瞻布局生物与医疗传感器、人形机器人用传感器、新赛道传感器等,形成错位竞争、高端引领格局。

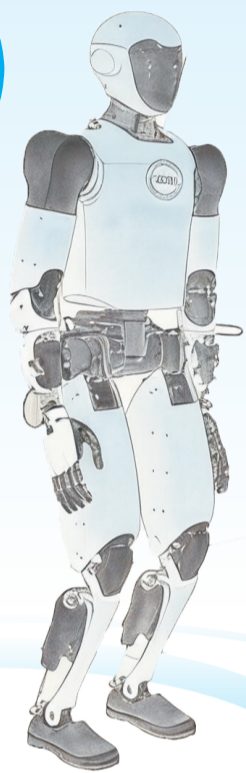
聚焦规模突破 实施能级跃升行动

加快培育优质企业梯队,力争到2030年引进和培育100家左右优质的智能传感器企业,产业规模达到300亿元,带动应用行业规模突破5000亿元。高标准建设光谷智能传感器产业园,布局研发孵化中心和中试验证基地,支撑服务全流程研发与生产,打造国内一流的传感器产业基地。

光谷传感器 产业发展

5大行动

《加快“世界光谷”传感器产业集群融合发展行动方案(2026—2030年)》系统部署了科创引领、赛道攻坚、能级跃升、场景赋能、生态协同等五大行动18项重点任务,为光谷传感器产业高质量发展绘制了清晰的“路线图”。



整理/长江日报记者陈智
制图/职文胜

聚焦应用拓展 实施场景赋能行动

在提升融合应用水平方面,加强新技术研发与产品适配,推动传感器在消费电子、工业母机、智能装备等重点场景落地应用;在加强典型示范推广方面,征集并发布100项以上应用场景,推动标准化应用和可复制推广,提升行业应用成熟度和整体创新水平;在建立供需对接机制方面,健全产学研用对接机制,以大应用牵引大产业。

聚焦要素汇聚 实施生态协同行动

强化工作协调联动、金融保障支撑、人才有效供给,统筹规划、项目和政策,及时解决产业发展所需的用地、用能、人才和资金等问题,构建全要素、全周期、全链条的产业生态。

武汉元宵节活动多样 省博物馆今明设置夜场

长江日报讯(记者黄丽娟 通讯员武文斌)3月2日上午11时10分,汉口中山大道中华老字号五芳斋总店门前,市民有序地排起长队购买汤圆。在冰冻汤圆售卖窗口,有的顾客一次购买十几袋汤圆,黑芝麻汤圆、铁皮石斛汤圆、阿胶红糖枣泥汤圆等都很受欢迎。叠式汤圆售卖窗口人气更旺,每出一锅需要近两个小时,仅能供应约20人。家住汉口香港路附近的林女士说:“明天是元宵节,团团圆圆,叠式汤圆必须有。”

为方便更多市民购买品尝,从2月24日(正月初八)开始,五芳斋叠式汤圆“进驻”武商梦时代、武商免税店,并在14家盒马超市同步上架,实现“商圈+超市”多场景覆盖。

除了售卖汤圆,武汉元宵节活动丰富多彩。在武汉欢乐谷,21米长的巨型飞天鲨鱼在空中飘游,灵动如梦。3月3日元宵节当天,将免费派送电子孔明灯(数量有限),并举行绚丽的湖上打铁花表演。

武汉园博园内,3.2公里长的璀璨灯河堪称武汉之最,配合无人机组演和非遗火秀,令人直呼震撼。

武汉极地海洋度假区则以海洋主题灯组打造奇幻世界,升级版“极地奇缘2.0”、篝火晚会、水下舞龙等表演将带给游客耳目一新的体验。

湖北省博物馆将于3月3日、4日首开元宵夜场。游客不仅能在夜间静静欣赏越王勾践剑等国宝,还能观赏楚韵灯会、灯光秀,品尝“编钟豆糕”“剑柄糖画”等创意小吃,购买最新的马年主题文创产品。元宵节快乐,馆外更有舞龙舞狮迎宾、人形机器人击鼓等表演。目前,两天夜游名额均已约满。

武汉市市管干部任前公示公告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》的规定,现将拟任职干部情况予以公示。

王文高,男,汉族,1972年2月出生,中共党员,大学学历,公共管理硕士学位。现任市纪委监委派驻市委统战部纪检监察组组长,三级高级监察官。拟任市管企业正职。

毛锋,男,汉族,1977年11月出生,中共党员,大学学历,法学学士学位。现任汉口银行党委委员、副行长。拟任市管金融企业正职。

刘永生,男,汉族,1974年9月出生,中共党员,在职硕士研究生学历,理学硕士学位。现任市教育局副局长、党委委员。拟任市属高校正职。

刘茂华,男,汉族,1971年6月出生,中共党员,市委党校研究生学历,公共管理硕士学位。现任武汉经济技术开发区工委委员,汉南区常委,武汉经济技术开发区管委会副主任,区政府副区长(负责区政府日常工作)。拟任市直属局级单位正职。

胡军,男,汉族,1973年11月出生,中共党员,在职硕士研究生学历,哲学硕士学位。现任市科技创新局副局长、党组成员。拟任市直属局级单位正职。

姚晓华,男,汉族,1972年9月出生,中共党员,省委党校研究生学历,法学学士学位。现任武汉城市建设集团有限公司副总经理。拟任市管企业正职。

黄峰,男,汉族,1975年9月出生,中共党员,大学学历,工程硕士学位。现任市城市建设投资开发有限公司党委委员、副总经理。拟任市管企业正职。

曾映军,男,汉族,1971年8月出生,中共党员,大学学历,历史学学士学位。现任硚口区委副书记,区纪委书记,区监察委员会主任,三级高级监察官。拟任市直属局级单位正职。

朱灶利,男,汉族,1984年3月出生,中共党员,大学学历,工学学士学位。现任江夏区山坡街工委书记。拟提名为有关区政府副区长人选。

陈露露,女,汉族,1981年7月出生,中共党员,在职硕士研究生学历,法学硕士学位。现任武昌区政府副区长。拟任有关区委常委。

公示时间:2026年3月3日至2026年3月9日。广大干部群众如发现公示对象有影响任职的问题,请在公示期间向市委组织部反映。举报反映请告知本人真实姓名和联系方式,举报内容必须真实、准确,并尽量提供具体线索。组织严格依法保护举报人。严禁借机造谣中伤、诬告陷害。

来信地址:中共武汉市委组织部干部监督处,邮政编码:430010。

举报电话:027-12380-2,短信举报号码:13707112380。

中共武汉市委组织部
2026年3月2日

本报推出她的事迹报道冲上全国热搜

反诈博士胡冰获全国三八红旗手称号

长江日报讯(记者陈勇 通讯员郑成波 李黎明)3月2日下午,长江日报记者从全国妇联获悉,本报推出的典型人物——武汉反诈女博士胡冰获授2025年度全国三八红旗手称号。

为表彰先进、树立榜样,充分发挥先进典型和模范人物示范作用,全国妇联决定,授予兰臻等9人全国三八红旗手标兵称号,授予阮祥燕等598人全国三八红旗手称号,授予中国人民抗日战争纪念馆社会教育部等400个单位全国三八红旗集体称号,授予首都医科大学附属北京同仁医院耳鼻咽喉头颈外科等600个单位全国巾帼文明岗称号。作为湖北公安机关和武汉市刑侦大队一中队政治指导员、博士刑警胡冰此次被授予全国三八红旗手称号。

2025年4月8日,本报独家推出胡冰的事迹报道《45人落网,这名女博士立功了!》后,冲上当天全国热搜。人民日报、新华社、新华每日电讯等中央媒体纷纷转载本报报道。这篇报道讲述了胡冰和她的团队一打打掉盘踞境外、专门从事诈骗的犯罪团伙的故事。

2022年,东西湖区发生一起诈骗案。

“女网友”隐匿于境外,令侦查工作一度陷入停滞。武汉市公安局东西湖区分局刑侦大队副大队长田栗想到了手上的“王牌”胡冰。胡冰通过大数据分析和连续数月网络追踪,从犯罪嫌疑人谢某的关系网及隐晦暗语中找到蛛丝马迹。

“这就是本案的关联信息。作为跨境电信诈骗圈内知名的‘王牌设计师’,其背后可能涉及多个犯罪网络。”胡冰通过掌握的部分数据,耗时数月逆向还原诈骗头目“老向”的电信诈骗平台,发现在其搭建平台时有一个不起眼的漏洞。经过长达半年追踪,胡冰掌握了一条重要线索——该团伙头目即将回国。

2023年9月,专班民警赶赴外省多市,一举抓获该团伙头目“老向”“伟哥”和金主“张哥”等主要犯罪嫌疑人,顺藤摸瓜抓获犯罪嫌疑人45名,彻底打掉了这个隐匿于境外的诈骗团伙。

据悉,因工作突出,胡冰于2024年被授予湖北省三八红旗手称号。武汉市公安局东西湖区分局专门成立了“胡冰先锋队”。

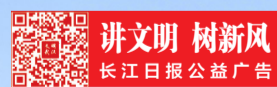


扫码查看
2025年度全国
三八红旗手等名单



胡冰走访商户叮嘱防范电诈。

通讯员武葵萱 摄



敢为人先 追求卓越