市政协召开界别协商会议

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)10月30日,市政协召开界别协 商会议,围绕"深化医联体建设,提升基层医疗卫生服务能力"建言献策

会上,市卫健委通报我市"深化医联体建设,提升基层医疗卫生服 务能力"工作推进情况。熊涛、汪宏波、辜迎春等6名委员分别从优化 医联体联合培养机制、推进医联体内检验结果互认等方面提出意见建 议。市卫健委、市医保局、市人社局相关负责人与委员互动交流。

会议强调,要充分认识推动医联体建设的重大意义,深化医药卫生

体制改革,优化医疗资源布局,让人民群众在家门口享受到更优质的医

疗服务。要加快推动医联体建设,坚持统筹规划、创新体制机制、打造

有效载体,提升基层对专科疾病的治疗水平,逐步完善分级诊疗体系

市区政协组织和政协委员要持续围绕医联体建设、基层医疗能力提升

等重点问题汇智聚力,助推我市基层医疗卫生事业高质量发展

会前,与会人员参观了汉阳区五里墩社区卫生服务中心。

同城化发展提速增效

武汉无人机人形机器人都市圈生根发芽

■长江日报记者蔡早勤 高喜明

在咸宁的试验空域,武汉大学的无人机正划破长空, 测试着低空经济的未来图景;在孝感高新区,源自武汉顶 尖团队的机器人,刚刚下线便迈向全球;嘉鱼清晨采摘 的甘蓝,正通过孝感首衡城奔赴武汉都市圈千家万户的餐 桌……从高端科研到日常民生,武汉都市圈的产业协同正 在步入快车道。

中试谷赤壁基地将形成百亿级低空经济产业集群

今年6月16日,武汉大学与咸宁市人民政府在咸宁中 试谷赤壁基地签约,共建低空经济创新研究院

当前,低空经济已成为国家战略性新兴产业的重要风 口和发展新质生产力的重要引擎。低空经济创新研究院 聚焦低空环境三维建模与更新、低空飞行器通信网络、低 空目标探测与实时监管、低空空域管理与调度、低空数字 底座时空服务平台及低空生态应用等六大研究方向。基 地由李德仁院士团队牵头建设,已实现"空天地水"一体化 测试功能,为低空经济研究提供实践支撑,以新质生产力 推动区域经济发展。

赤壁中试谷•智能无人系统测试基地是武汉大学与咸 :合作的首个项目,项目总投资3.3亿元,承担无人车、无 人机、无人船、机器人等无人系统产品的性能测试以及测 绘遥感实习培训、科研观测,建设"遥感小镇"。在强大的 科研能力的吸引下,赤壁中试谷已有卫星互联网企业航天 宏图、"小巨人"企业武汉纵横天地空间信息技术有限公司 等入驻,还为武汉(咸宁)离岸科创园赤壁馆引入汉宁轨 道、珞珈伊云等14家瞪羚企业。

目前,低空经济创新研究院已吸引70余名教授专家。 30余家高新技术企业人驻。中试谷赤壁基地已完成空域 审批,重要配套设施基本建成,预计三年可形成百亿级低

产业同链

武汉企业孝感生产基地供货国内六成新能源汽车

孝感国家高新区,由武汉手智创新科技有限公司投资 5亿元建设的天问人形机器人研发生产项目,自今年8月 正式投产以来,已成功生产12台"远游"人形机器人,标志 着项目已从建设期顺利步入商业化量产阶段。

该项目依托中国科学院院士刘胜领衔的专家团队,汇 聚了在机器人材料、设计、感知、控制与AI领域的全栈技 术实力。"远游"机器人以其在复杂环境下的抓取与自主操 作模仿学习能力见长,关键核心零部件全部自研,具备低 成本、高可靠性的商业化优势。项目规划建设4条组装生 产线及商业应用展示中心。全面达产后,将形成年产1500 台人形机器人的规模,预计年产值可达3亿元,并为地方 贡献税收超千万元。

孝感国家高新区围绕武汉光谷的光电子信息产业链 延伸,形成了以温度传感器、磁传感器、激光雷达等为核心 的特色集群。华工高理是华工科技全资子公司,作为全球 温度传感器龙头企业,其总部及研发中心位于武汉,生产 基地设在孝感国家高新区,国内60%的新能源汽车PTC加 热器来自这里。今年5月,华工高理成功斩获欧洲某豪华 汽车品牌全平台PTC加热器项目,总金额高达1亿美元, 彰显了武汉都市圈智造在全球汽车供应链中的核心竞争

孝感高新区还是武汉"中国车谷"的重要配套基地,与 东风汽车、比亚迪等武汉整车厂形成深度合作。

积极承接武汉数字经济外溢,孝感高新区打造"传感 器+智能制造""传感器+智能终端"等融合场景。长江3D 科学计算中心聚焦全球领先的3D科学计算与工业仿真算 力平台,为武汉高校和企业提供原始创新支持,服务于航 空航天、汽车制造等领域的重大工程攻关。

民生同保 嘉鱼"菜篮子"一小时覆盖都市圈供应

车行至咸宁市嘉鱼县潘家湾镇,青翠欲滴的蔬菜连绵 成片,这就是嘉鱼县潘家湾镇闻名遐迩的十里蔬菜长廊。

潘家湾镇贯连潘家湾镇潘家湾村、肖家洲村、四邑村 等村庄,长约10公里的蔬菜长廊依长江而建,年产蔬菜21 万吨。秋冬季以种植包菜为主,到了每年夏季,轮换种植 冬瓜与南瓜。还有8个蔬菜品种获得农业农村部绿色食 品认证,25个蔬菜产品获得无公害认证,"潘家湾""嘉鱼甘 蓝"等品牌获得地理标志认证。

早上从田间地头收下来的包菜,一个半小时后就可以 出现在武汉的白沙洲大市场。除了供应国内,嘉鱼的蔬菜 已经出口至韩国、日本、俄罗斯等国。

自产自销的种植户蔡军在蔬菜长廊拥有3000亩甘蓝种 植基地,将甘蓝摘下来送到孝感首衡城,依托首衡城对接下游 渠道,再加上冷链物流,基本每天都有1车甘蓝发往省内外

孝感首衡城项目总投资300亿元,整体建成后将形成 占地8000亩、商户过万家的全业态全产业链商贸物流产 业集群。自2023年11月28日项目一期开业以来,已入驻 商户3000余家,涵盖294个品类、1000余个细分品种。

黄陂的精品蔬菜、梁子湖的螃蟹、蔡甸的莲藕、嘉鱼的 甘蓝、云梦的藜蒿等众多武汉都市圈特色农产品,正通过 孝感首衡城的集散平台,高效配送到湖南长沙、河南信阳。 江西九江、安徽合肥等华中重点城市。这一流通网络不仅 强化了武汉都市圈内部产业联动,更将特色农产品的影响 力辐射至整个华中区域,显著提升了区域农产品在更大市 场范围内的竞争力与话语权。

目前,孝感首衡城项目二期已全面开工建设,项目全 部建成运营后将成为华中地区重要的"民生保供基地",可 实现"为武汉提供15天以上农产品供应、一小时覆盖武汉

10月15日

21.00

5.00

10.00

15.00

15.00

98.48

汉江湾:迎风抢占"智高点"

市政协副主席刘丹平出席会议。

(上接第一版)

在AI浪潮推动下,原本在硚口经营电商的杨淑仪今年成立了一家 新公司,新增AI影视制作业务。"我们属于AI应用型企业,需要调动各 类大模型,人驻这里可以'近水楼台先得月',大幅降低使用成本。"杨淑 仪说,公司目前已接到央视、电信、联通等客户订单。

在汉江湾人工智能产业园内,武汉东吴智能科技有限公司总经理 杨帆向记者演示其核心技术成果:通过为传统机械水表加装AI 模块 系统可精准监测独居老人的用水异常,实现安全守护。这家拥有385 国家发明专利的能源物联网企业将华中运营中心落户硚口,并与百度 达成AI大模型合作。杨帆介绍,接入千帆平台后,公司AI模型训练效 率大幅提升,双方将重点推进AI算法大模型升级迭代并实现本地化 还将共同探索城市级能源管理大模型,让水电数据真正"活起来"。

在湖北丙链数智科技有限公司打造的"医企购"平台上,中小药品 可借助智能预测系统,采购大品牌药品、定制专属产品,库存周转效率 提升30%,优质医药资源变得触手可及。"选择落户硚口,正是看中这里 独特的产业生态。"公司相关负责人表示,算力券、数据券、模型券专项补 贴推动公司区块链溯源系统迅速落地应用。以环同济健康城为核心的 大健康产业集群,链接了上游药企的优质药品资源与下游连锁药房区域 总部,为公司在业务场景拓展方面提供产业协同支持。

"工业时代看企业人数和体量,人工智能时代则更看重企业的技术 与赛道前景。哪怕创始团队只有3个人,也可能是一只潜力股。"硚口 区科经局副局长喻星星说,踏上产业新赛道团队也在跟着转变招商思 维,"目前,仍有13家企业正在排队等待入驻园区。

一个航空飞行营地的磁吸力

-个无人机专业飞场引来一众关联企业;低空经济 企业所需的业务、场景与场地等资源要素,在这里都能找到

汉江湾体育公园内,一架架无人机起飞、降落、悬停、转向……在空 中完成一个个漂亮的飞行动作。

这个无人机专业飞场,是由武汉中智航无人机技术服务有限公司 (以下简称中智航)投资建设的汉江湾航空飞行营地,这里配备有一条 无人机跑道和两个直升机停机坪。

今年5月的一个上午,在汉江湾航空飞行营地,一场紧张而有序的 测试正在进行。

紧盯监控屏幕的测试人员轻轻按下手持终端的操控键,一架无人 机携带着绳索和救生圈腾空而起,飞向模拟落水者的物体。当无人机 悬停在目标正上方十余米处时,测试人员根据提示音操作滑动屏幕,启 动了抛投程序。瞬间,救生圈精准地套中了目标。

"这款多功能拉索救援无人机是我们公司自主研发的,特别适用于 空中救援和水域救援。"中智航负责人介绍,通过将救生设备精准投放 到被困者身上,再由岸边的救援人员拉动伸缩装置来解救被困者,这种 无人机技术能显著减少在复杂水域和恶劣环境下的救援伤亡。

目前,中智航已拥有连发救生圈无人机、多功能大载重无人机、材 梁检测特种无人机等近30项专利。

"我们因邻近飞场而来,可随时在申报的航线上测试无人机最新技 术。"今年7月,上海云上飞智能科技有限公司将分公司落户汉江湾人 工智能产业园。公司总经理助理张世鹏说,入驻园区,如同为无人机装 上了"超级大脑"。低空经济企业所需的业务、场景与场地等资源要素 都能在硚口找到。

汉江湾体育公园所在的区域,曾经是武汉化工企业最密集的区域 聚集了三环线内八成以上的化工企业。高峰时,这里密密麻麻地挤下 了300多家工业企业。2008年,随着99家化工企业关停搬迁,这个片 区跻身全国新一轮老工业基地调整改造示范区。

传统企业的迁离,为人工智能产业腾挪出发展空间。

2010年起扎根硚口的中石化江汉油田分公司石油工程技术研究院 去年组建人工智能研究中心。过去需6人耗时一周编写的油气工程设 计方案,现在由人工智能一键生成,仅需15分钟。"通过模型训练和AI推 理,结果更为精准,能有效辅助研究人员做出最终决策。"院长王大江说。

蓝色古田桥下,汉江湾体育公园的卡丁车赛场引擎轰鸣。连绵起 伏的赛道上,卡丁车贴地"飞行",马达的咆哮声与轮胎摩擦地面的嘶鸣 交织,动人心魄。一旁的球场上,市民们挥洒汗水。黄昏时分,沿江蜿 蜒的步道上,人们三三两两悠闲漫步,江风拂面,惬意悠然。

经过整治的汉江湾,已成为硚口人乐享生活的第一选择。

凯德西城商圈焕发消费活力,随着2.5万平方米全民健身中心即将 建成投用,武汉外国语学校小语种基地学校、武汉英中新校区以及2家 三甲医院陆续对外开放。

从诸多工业第一到多个AI首家

——以人工智能"头雁"链接激活百业,汉江湾跃上下一

个"智高点"

今年9月,数字科技领军企业蚂蚁数科宣布与硚口区共建"数据产 业基地"

"要想富、先修路,这句话在人工智能时代同样适用。当前大量高质量数据沉淀于企业端与具体场景中。"蚂蚁数科智链数通部总经理 李书博说,他们将与硚口区共同构建安全可信的数据基础设施,为数据 流通与价值释放建立一条"高速公路",实现"数到汉口活"。

9月29日,"武汉新引擎:潮起汉江湾,智汇数创谷——汉江湾副中 心创新发展主题研讨会"举行。全国工程勘察设计大师李晓江、华中科 技大学知名教授李培根等11位专家顾问为汉江湾发展建言献策。

'企业跟着人才走,人才跟着城市走,未来的生活场景一定是多样 化的。"全国工程勘察设计大师、同济大学建筑与城市规划学院教授周 俭认为,汉江湾要实现高品质公共服务、有特色的城市空间相互融合, 让充满时尚、现代的生活提高城市居民的归属感。

"硚口区在智慧医疗、智能制造、商贸物流等优势产业,拥有海量的 数据资源、丰富的应用场景、广阔的市场空间。"华中科技大学建筑与城 市规划学院教授洪亮平说,以应用为导向大力发展人工智能产业,将成 为硚口区的独特优势。

在汉江湾人工智能产业园,武汉中心城区首个千卡集群——星火 众达1000P人工智能算力中心建成投用;获批全省数据资产全过程管理 试点区,完成全省首单数据产品挂牌交易;与CSDN(中国开发者网 络)、华为、江汉大学联合成立国家级开源联盟——"智慧医疗开源联 盟";携手程力、桥科院开展高端特种车辆AI融合、桥梁建造人工智能中 台。

硚口区"人工智能九条"同步上线:首创算力券、数据券、模型券"三 券联动"机制,每年投入1500万元支持企业普惠使用核心资源。

"人工智能产业具有'头雁'效应,既是独立产业,又能激活百业。 湖北人工智能学院院长马修军认为,硚口区作为汉口之根,可以以人文 魅力与数字技术共同吸引Z世代等新生创新力量。

硚口区汉江湾老工业基地创造的诸多"第一",镌刻下这一汉江要 地心怀梦想、敢为人先的基因。工业、生态、人工智能的三重蝶变,让汉 江湾再次站上发展的"风口",加速跃上下一个"智高点"

(参与采写:栾嘉雯)

家庭小账本汇成民生大数据

武汉1780户家庭"为国记账"



■长江日报记者徐丹 通讯员操文慧 杨兆龙

10月29日,武汉市统计局、国家统计局武汉调查队 联合发布2025年前三季度武汉市经济运行情况。其中, 全市居民人均可支配收入46107元,同比增长4.8%。殊 不知,这份亮眼的"成绩单"背后,离不开一项重要的基础 性调查——住户调查。它来源于全市众多"国家记账户" 家庭日复一日地细致记录,每一笔收支、每一份数据,都 是构成宏观决策的关键基石。

当天下午5时许,武汉硚口区长寿社区一户人家的 饭桌前,78岁的任长林奶奶扶了扶老花镜,在手机屏上 认真记下当天的最后一笔开支。这寻常一幕背后,连通 的却是国家宏观决策的数据库。

眼下,全国住户调查周期内样本轮换进入关键阶段, 武汉一批新"国家记账户"即将上岗。小小家庭账本,如 何担起"民生大数据"的重任?长江日报记者跟随国家统 计局湖北调查总队、武汉调查队走进社区,一探究竟。

收支曲线双升 柴米油盐折射幸福变迁

"3.5 斤胡萝卜5元、1000 克酸奶12.9元、在外吃晚餐 24.78元……"任奶奶的手机里,"e记账"APP清晰记录着 每一笔日常开支。这款由国家统计局推出的记账软件, 自2017年投入使用以来,已替代纸质账本。

任奶奶熟练地展示着她的账本:上月记账157笔,本 月已记91笔。除了记账,"e记账"还能自动生成支出统 计和收支趋势图,让家庭财务一目了然。"养老金每年都 在涨,现在我和老伴加起来每月有8000多元了。"她笑着

在新洲区,31岁的便利店老板许擎今年家里喜事连 连:年初家里添置了一辆比亚迪新能源车;秋季开始,大 儿子幼儿大班免了保教费,一学期省下3000元。许擎说: "账记得多了,学会了规划生活,日子过得越来越明白。"

"你看,我的衣着支出占了15.4%。"江汉区42岁的记 账户占顺玉从每月消费分析图上发现,曾经爱买化妆品 的她,如今更注重健康投资——瑜伽服、跑步鞋成为消费 新宠。本月她新网购了一套瑜伽服214.7元、一双跑鞋 595.8元。"今年以来我瘦了8斤呢。" 占顺玉开心地告诉 记者。

60岁的胡双印赶上了数字生活潮流。如今他熟练 地用手机网购松子、果冻橙,想吃什么随时下单。胡爷爷 一天的账单中,网购物品占了七成。他喜滋滋地告诉记 者,去年,儿子为他重新装修了房子,新添了洗碗机、按摩 椅等物件,他也都记录在账单中。

翻看"e记账"里逐年同步上升的收支曲线,任奶奶

比喻道:"日子就像这两条线,一路上升,越来越好。"

新老记账户接力 已升华为一项光荣的使命

然而,这位如今游刃有余的"老记账户",最初也曾婉 拒记账。三年前,任奶奶以年纪大、老伴需照顾为由推 辞。社区辅调员王娟和区调查员多次上门,用耐心与真 诚最终打动了这位老党员。

正是深知这份转变的不易,在今年样本轮换时,任奶 奶主动加入了动员新户的行列。长寿社区45岁的代娟 最初接到电话时,第一反应就是"诈骗":"国家任务能抽 中我?"

转机发生在调查员与辅调员第五次上门时。同楼的 任奶奶亲自陪同,以"过来人"身份解释和沟通,当代娟见 证了这位老党员三年如一日的认真,终于埋下信任的种 子。"她们告诉我家庭信息都是个人隐私,受《中华人民共 和国统计法》严格保护,所有数据信息仅用于统计分析, 全程加密,我没有疑虑了。

没想到的是,记账竟成了这个四口之家的新纽带。 '每天和丈夫孩子聊收支,话题多了,心也更近了,还学会 了更好地规划生活开支。"代娟笑着说,这份工作已升华 为一项"光荣的使命"

说服新记账户不易,寻访之路同样一波三折。35岁 的庄晓红一家因孩子放假长期外出,调查员六度登门,均无功而返,一度被列为"空户"。但区统计调查机构并未 放弃,坚持进行最终核实,最终于9月19日晚8时,敲开 了那扇"来之不易"的门。

"以前不知道记账意义这么重大。"庄晓红了解后由 衷说道,"现在全家都支持,孩子也觉得骄傲。"

70余年的传承 每一户都是经过科学抽样的"代表"

住户调查,其实是一项已持续70余年的国家基础性 统计工作。10月24日下午,任奶奶在"e记账"APP上完 成当日最后一笔记录。几乎同时,区调查员吴文婷已在 统计云平台上看到了这笔实时数据。每一笔这样的记 录,都在静默中汇入国家住户调查的庞大数据库。 为确保数据质量,调查员会通过问卷了解家庭基本

情况,并每季度更新,这些信息成为判断记账规范性的重 要依据。

据了解,以家庭记账形式开展的住户调查,是一项至 关重要的民生调查。其结果直接关系到民生政策的制 定,为最低工资、养老金等标准提供核心数据支撑。

为保证样本代表性和调查数据质量,在开展五年一

记账户的账单。长江日报记者徐丹 摄 个周期的住户调查大轮换的基础上,分两年进行周期内 小轮换,即保持调查小区不变,科学轮换调查小区内的记

账户,今年就是周期内样本轮换的第二年。 "科学抽样是确保数据准确的关键。"国家统计局湖 北调查总队居民收支调查处处长余南说,住户调查抽样 基于第七次全国人口普查资料,采用分层多阶段随机抽 样方法,耗时近一年。全省随机抽取约1400个调查小区 的17万住户开展入户摸底调查,最终抽取约1.4万调查 户,每一户都是经过科学抽样的"记账代表"

根据普查数据,武汉市有约408万户家庭。全市共 抽取1780户调查样本,这些家庭将代表所有常住居民, 肩负起"为国记账"的重任。

"为国记账是件值得骄傲的事,一定要认真做好。"样 本轮换期间,老记账户任奶奶主动走访新记账户,手把手 指导记账。调查员吴文婷也每天下班后逐一登门,细心 了解每个新记账户的情况,确保这项重要的民生调查顺 利开展。

养老金又涨了 数据最终形成政策举措回到群众生活中

这些来自千家万户的精准数据,最终将转化为惠及 民生的具体政策。最新数据显示:前三季度全市居民人 均可支配收入46107元,同比增长4.8%。按常住地分,城 镇和农村居民收入分别增长4.6%和5.9%。

余南介绍,这些数据将成为党委、政府决策的重要参 考,退休金上涨、最低工资调整、提高最低生活保障标准 等重要决策推出,背后都需要大量的数据作支撑。

"你看,退休金又涨了。"今年7月,家住汉口后湖二 路的宋琴欣喜地发现,自己的退休金比之前每月增加了 120多元。这得益于2025年武汉市养老金计发基数从 7400元上调至7510元,涨幅1.6%。稳步向上的不只是养 老金。去年2月起,武汉调整最低工资标准,全日制就业 劳动者月工资标准调整为2210元,比原来上涨200元。 "这些与群众生活息息相关的政策,调整依据就是住户调 查、企业调查等汇总的数据。"

"数据越精准,越能灵敏反映经济社会发展变化,就 越有助于党委、政府科学决策。"余南强调,调查数据来自 群众、来自生活,最终也会形成各种各样的政策举措,回 到群众生活中去。 10月30日晚,记者电话联系任奶奶时,她刚刚取完

快递准备记账。"样本轮换后我还是会继续记账。我要用 账本,记下时代发展、生活变化的过程。"从家庭账本到国 家数据库,从柴米油盐到民生政策,每一笔记录都在静静 描绘着新时代的民生图景。

(稿件中所有记账户均为化名)