

## 中共中央国务院印发 《国家突发事件总体应急预案》

新华社北京2月25日电 日前，中共中央、国务院印发《国家突发事件总体应急预案》。《国家突发事件总体应急预案》是组织应对突发事件的总制度安排，由总则、组织指挥体系、运行机制、应急保障、预案管理等部分组成，适用于党中央、国务院应对特别重大突发事件工作，指导全国突发事件应对工作。

《国家突发事件总体应急预案》突出政策性、指导性和可操作性，注重把握与专项应急预案、部门应急预案的关系，主

动适应防范化解安全风险新的形势要求和实践需要，重点从坚持和加强党的全面领导、健全应急指挥体制机制、坚持从源头防范化解重大风险、建立健全预警制度机制、细化应急响应流程及要求、加强基层应急工作、规范预案体系构成及衔接等方面明确了工作措施。

《国家突发事件总体应急预案》还对信息发布与舆论引导、恢复与重建、调查与评估，以及人力资源、财力支持、物资保障、交通运输与通信电力保障、科技支撑等提出了要求。

## 公开亮相20天后就试岗 人形机器人“天问”上咖啡店实习

### 寻访武汉AI新势力

长江日报讯(记者汪洋)25日，在位于武汉的咖啡连锁品牌“NOWORRY COFFEE”里，一台机器人左手拿咖啡壶，右手握杯子，手臂弯曲，让咖啡壶对准杯口，缓慢将咖啡倒入杯中，然后轻轻放入托盘，走到顾客桌前，将咖啡递到顾客手上——武汉大学人形机器人“天问”来店“实习”了。

时间拉回到20天前。2月6日，10款“湖北造”人形机器人在武汉洪山礼堂组团“开工”，人形机器人“天问”握话筒、递话筒并同步语音交流的场景受到大众关注。

“这是基于咖啡场景的人形机器人首次来店‘实习’。”咖啡店投资方，光谷信创(武汉)科技有限公司创始人张映东介绍，之所以说是“实习”，是因为这是一次技术性调试与磨合，为人形机器人正式进入门店工作提前演练。

据了解，“天问”拥有国际上目前最低成本的高可靠性刚柔耦合灵巧手，可

以通过手部的视觉传感器获取感知信息，自动设计出对应的最佳力度，再通过连接手指指骨的腱绳，如人手般精准抓取鸡蛋、苹果等不同形态的物品。

“天问”是武汉大学刘胜院士统筹研制的人形机器人，高1.8米，重65公斤，已拥有“大脑”和“小脑”，并集成了该校自主研发的语言大模型。

该校工业科学研究院副教授李森是刘胜团队的核心成员。他告诉长江日报记者，人形机器人最核心的部位是“大脑”和“小脑”，头脑中的芯片让它实现人机交互功能，不仅能“看”到前方的人和物品，友好地与人握手，还能伸手抓取物件。

“当前，人形机器人发展很快，我们‘NOWORRY COFFEE’抓住这一热点，让人形机器人进入门店进行磨合，为以后正式引入做好调试。”张映东向记者介绍，人形机器人在咖啡店场景的应用，能够给用户传递未来科技新潮时尚的感觉。未来，门店将在场景实践中结合现实需求，不断发现问题，提出改进方向。“随着人形机器人越来越深入地走入人们的生活，人们将更多享受科技带来的时尚和美感。”



人形机器人“天问”到咖啡店实习。

### 加大帮扶力度 增强企业信心 奋力实现一季度良好开局

郭元强赴东西湖区走访调研企业

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)2月25日，省委常委、市委书记郭元强赴东西湖区走访调研企业。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，按照省委、省政府部署要求，加大助企帮扶力度，增强企业发展信心，奋力实现一季度良好开局，为完成全年目标任务打牢基础。

九州通医药集团全资子公司，主要从事普通中药饮片、直接口服饮片和预包装食品的生产与销售。郭元强走进企业，察看特色中药产品展示，了解企业产品生产工艺流程和生产经营情况。他说，九州通集团是我市民营企业的龙头，要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，保持发展定力，增强发展信心，坚持创新驱动、加强产品研发，不断提高企业质量、效益和核心竞争力，坚定不移走高质量发展之路。要坚持传承精华、守正创新，深入挖掘中医药作用机理，着力促进中医药科技成果转化，推出更多高品质中医药产品，推动我市中医药产业转型升级、蓬勃发展，更好造福人民群众。

益海嘉里(武汉)粮油工业有限公司由侨资企业益海嘉里金龙鱼食品集团在汉投资设立，集粮油生产、收储、进出口贸易等业务于一体。郭元强深入了解企业核心产品生产销售和农产品精深加工情况。他勉励企业充分利用武汉科教人才资源，进一步加强产品研发、品牌建设和市场布局，持续做强农产品精深加工业，带动产业链上下游企业集聚，为武汉经济高质量发展和乡村全面振兴作出更大贡献。

## 市委常委会2024年度民主生活会情况通报会举行 郭元强主持并讲话 盛阅春出席

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)2月25日，市委常委会2024年度民主生活会情况通报会举行。省委常委、市委书记郭元强主持会议并讲话。

市委副书记、市长盛阅春，市人大常委会主任胡立山，市政协主席杨智，市委副书记孟祥伟出席会议。市委常委、组织部部长杨玲通报市委常委会2024年度民主生活会情况。会议书面通报了市人大常委会党组、市政府党组、市政协党组2024年度民主生活会情况。

郭元强强调，要深入学习贯彻习近平总书记中央政治局民主生活会上重要讲话精神，提高政治站位，扛牢政治责任，严肃认真做好民主生活会查摆问题整改工作，以

问题整改的实际成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要把民主生活会发现的问题、征求的意见建议以及批评和自我批评查摆出来的问题结合起来，认真梳理清单，制定整改方案，带头抓好整改，同时督促指导分管领域整改工作落实。全市其他领导班子和全市各级党组织要严格按照标准抓好自身整改工作，确保取得实效。

郭元强强调，要坚持“当下改”和“长久立”相结合，推动全面从严治党向纵深发展。要始终把党的政治建设摆在首位，坚持不懈强化党的创新理论武装，聚焦“国之大者”强化政治监督，不折不扣推动党中央决策部署和习近平总书记重要指示批示精神在武汉落地落实。要坚持党性党风党纪一起抓，

从思想上固本培元，提高党性觉悟，增强拒腐防变能力，驰而不息纠“四风”树新风，推动党纪学习教育常态化长效化，持续加大标本兼治的综合效能。要提振党员干部干事创业精气神，落实“干部素质提升年”各项要求，树立选人用人正确导向，加强干部实践锻炼和专业训练，健全干部担当作为激励和保护机制，让广大党员干部在遵规守纪前提下放手干事、积极作为。要压紧压实管党治党政治责任，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，不断巩固拓展风清气正的良好政治生态。

郭元强强调，要统筹抓好问题整改和当前重点工作，切实把整改成果转化为推动各项事业发展的实际成效。要牢牢把握高质

量发展首要任务，持之以恒抓改革、谋创新、促转型，加快推动“三个优势转化”，重塑新时代武汉之“重”，奋力谱写中国式现代化武汉篇章，努力在支点建设中当好龙头、走在前列。要积极探索超大城市现代化治理新路子，坚持以党建引领基层治理，以数字化提升城市治理效能，推动城市治理体系和治理能力现代化。要践行以人民为中心的发展思想，树牢正确权力观政绩观事业观，用心用情把群众大大小小的事情办好，多办实事、多解难题、多办实事。

市委常委会，市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员，市中级人民法院院长，市人民检察院检察长，其他副市级、正厅级领导同志等参加会议。

## 抓创新就要抓民营企业

长江日报评论员

这次民营企业座谈会，人们都注意到一个细节：坐前排的几乎都是创新领域的民营企业。中国高新技术企业中，民营企业占比超过九成。武汉抓创新就要抓民营企业，创新发展离不开民营经济。

所有民营企业都要重视，但更重要的是抓好创新领域的民企，抓好它们中的初创企业、中小微企业。创新性意味着成长性，它们最有希望长成参天大树。发展民营经济并不只是摆摊点、做网红，而是把

创新摆在突出位置，大抓硬核科技，大抓创新产业，瞄准数字经济、人工智能等领域赛道发力用功。

我们要更重视从“小”培养“大”企业。所有参天大树都是从不起眼的小苗儿发初，华为、小米最初都是中小微企业，深度求索(DeepSeek)成功之前也只是“无人知道的小草”。城市发展离不开参天大树，但从小到大不能仅靠“招大引强”，发展培育中小型企业才是根本之策、长久之计。一个地方丰沛的创新生态的形成，中

小微企业是不可或缺的基础物种。既有参天大树，也有铺天盖地，才能撑起一个城市的发展与未来。

抓创新，抓创新领域的民营企业发展，要面对一个“风险”话题。创新九死一生，抓创新领域的初创企业、中小微企业，特别需要把握时代风口的科学性和前瞻性，特别需要承担风险的勇气与智慧。那种“不见兔子不撒鹰”的思想和行为，很可能让我们错过未来的参天大树。

还要面对一个“耐心”问题。“十年树木”，必须从第一锹的泥土、第一瓢的浇水开始，意味着加倍的时间、长期的付出、十足的耐心。这就需要我们有定力和耐心，摒弃赚快钱等浮躁心态，十年甚至二十年磨一剑。

大抓科技创新和产业创新，大抓创新领域的民营企业发展，武汉民营经济何愁不迎来灿烂的春天，武汉创新发展何愁不迎来光明的未来。

## 从一栋楼到一个产业集群 武昌“双碳产业联盟”共闯低碳新风口

### 牢记嘱托 建成支点

长江日报记者杨蔚 通讯员吴迪

早春二月，武昌沙湖湖畔。72家双碳领域龙头企业和研究机构汇聚在一栋楼，以“上下楼就是上下游”的生态，形成一个产业集群——绿色低碳城市建设产业联盟，合力共闯低碳新风口。

这栋楼就是坐落于武昌区中北路上的双碳大厦。

24日晚8时，与荣能源科技(湖北)有限公司灯火通明，公司执行董事长薛世海正和团队讨论荆门市东宝区电子产业园低碳改造项目的细节。

“我们不仅负责园区5栋办公楼的空调

节能改造，还作为项目牵头方，协调参与照明、智控等环节的企业共同攻克难题。”薛世海说，这些订单，正是“房东”武汉双碳产业发展服务有限公司(以下简称双碳公司)为“租客”们争取回来的。

去年7月，双碳公司承接的武昌公共机构低碳减排节能改造项目，由楼内入驻的智控系统平台、空调节能改造、光伏储能等环节的多家双碳企业协同推进，高效完成。

湖北绿谷高科控股集团有限公司副总裁卢响印象深刻：“上下楼的企业在各环节接单，联合开展技术攻关，沟通时间成本大幅降低，楼内就能交流、交接项目进度。”

这次尝试，让双碳公司总经理马激光看到了“1+1>2”的效果。

“节能减排的趋势造就了万亿级的低碳

城市建设市场。面对如此广阔的空间，单个涉碳企业因为擅长领域的不同，难以单兵突破。因为城市和企业需要的往往是“一揽子整体解决方案。”马激光说，依托楼内的双碳上下游企业，成立绿色低碳城市建设产业联盟，形成了一支涵盖金融、技术、应用等双碳产业链上下游、多领域的团队。

去年10月，荆门市东宝区相关部门调研双碳大厦时，对低碳城市建设很感兴趣。双碳公司带着联盟的“一揽子解决方案”主动上门对接。11月，双方达成战略合作，首期将东宝区电子产业园作为低碳示范项目进行改造。

项目拿回来后，双碳公司结合联盟企业擅长的领域，为项目的细分环节找到最适配的企业。“随着项目的开展，还会涉及AI算

法、光伏、储能、充电、智慧照明等环节，更多的联盟企业会参与其中，一起完成项目。”马激光说。

“双碳”企业聚集，合力共闯市场，在行业内逐步形成声势。

目前，通过这种模式推进的项目有60多个。随着项目的增多，不少行业龙头企业主动加入。中建科工集团有限公司通过对产业链的充分研判和合作，准备成为该双碳产业联盟的一员，正考虑搬迁至武昌，导入更多产业进来。

据介绍，在双碳大厦的引擎下，武昌吸引了300余家涉碳服务企业、机构落户，布局双碳产业成效明显，围绕沙湖、襄阳大厦、天风大厦等楼宇的双碳产业已开始聚集，环沙湖双碳经济带正加速成型。

“过去我们是被动招商，让人驻大厦的‘双碳’企业在物理层聚集。去年起，我们开始以商招商，通过联盟平台，吸引更多的国内外涉碳龙头企业落户。”马激光说，“我们不仅是‘房东’，还要与‘租户’深度合作，帮助‘租户’资源互通，一起把‘蛋糕’做大。让‘租户’在武昌发展得更好!”

参与采访：栾嘉雯

## 培育超500项 人工智能应用场景 武汉今年推动20个行业大模型赋能应用

长江日报讯 距离武汉2月18日发布《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》不过一周，2月25日，武汉市人民政府新闻办公室召开“武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施新闻发布会”，提出要培育超500项应用场景，今年就要推动20个以上行业大模型赋能应用。

发布者、武汉市中小企业发展促进中心主任苏新威一一细数：“没有数据的大模型只是空中楼阁，而超大城市所有场景在武汉都能找到，这样的水土能吸引AI创业者，他们来这里找交通、医疗等数据。这是城市的比较优势。我们热烈欢迎，并将积极服务人工智能新技术新产品在汉先行先试，打造人工智能应用之城。”

长江日报记者观察到，发布会现场，涉及人工智能发展三驾马车“算力、算法、数据”的所有政府单位齐聚。坐不住、等不得，大家都端出了今年计划，要让企业和创业者们“不缺算力、不缺数据、不缺场景、不缺生态”。

武汉市经济和信息化局提出，要聚焦自动驾驶、智能制造、智慧教育、智慧建造、智慧医疗、智慧城市等6个重点领域，大力实施“人工智能+”行动，培育人工智能垂类模型超过30个，应用场景超过500项。今年将开展“人工智能+”行动，发挥“场景办”作用，推动20个以上行业大模型赋能应用，“要用AI赋能新药研发，要让普通人像玩微信一样‘玩卫星’”。(下转第二版)

### 导读

## 民营企业进出口总值 占湖北省近七成

2版