

市政府追授万松、蒋仲超武汉市先进工作者称号

长江日报讯(记者钟蓉如)7月22日,市人民政府发布决定,追授万松、蒋仲超同志武汉市先进工作者称号。

万松生前系市公安局科技信息化支队三大队警务技术四级主任。2025年5月27日,万松在组织端午节安保风险研判后突发疾病,经送医抢救无效壮烈牺牲,年仅50岁。万松是一名公安科技尖兵,是“无形战线”上战

斗至生命最后一刻的杰出代表。他勤政务实、信念坚定,用实际行动践行了“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求,用生命诠释了“人民公安为人民”的初心使命。

蒋仲超生前系市公安局江夏区分局交通管理大队二中队民警,二级警长。2025年6月3日,蒋仲超在辖区开展酒醉驾集中整治行动中,一名醉驾司机驾车强行冲

卡。为防止伤及群众,蒋仲超不顾个人安危警告拦停,遭撞击反弹倒地后身负重伤,经送医院抢救无效于6月15日壮烈牺牲,年仅41岁。蒋仲超参警以来,一直以“守护一方道路平安”为己任,大力整治交通乱象、维护路面秩序、保障出行安全,为公安交管事业贡献了自己全部力量。

决定指出,希望全市广大干部群众以万

松、蒋仲超同志为榜样,学习他们对党忠诚、信念坚定的政治品格;学习他们不怕牺牲、英勇无畏的斗争精神;学习他们恪尽职守、兢兢业业的责任担当;学习他们公而忘私、严于律己的过硬作风,立足岗位,履职尽责,为加快推进“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”、在支点建设中当好龙头走在前列作出新的更大贡献。

王忠林在武汉调研数字经济高质量发展并召开座谈会

(上接第一版)要着力培育壮大数字产业,在打造经济发展新增长极上聚焦发力,立足优势领域,找准数据产业化方向,加大龙头企业引育力度,加快培育具有影响力的支柱型、特色型数字产业集群。要着力丰富和开放应用场景,在营造良好发展氛围上聚焦发力,推动更多企业“上云用数赋智”,促进产业数字化、网络化、智能化发展,积极创建一批试点示范场景,让大数据更好赋能千行百业。要着力强化服务保障,在加快构建更具活力的数字经济生态上聚焦发力,强化政策供给,加强法治保障,做好宣传推介,不断提升湖北数字经济竞争力、影响力,推动数字湖北建设取得更大成效。

省领导彭勇、蔚盛斌参加活动。

全市上半年经济形势分析会举行

(上接第一版)要大力发展新质生产力,坚持把创新驱动作为城市发展主导战略,加快建设具有全国影响力的科技创新高地,积极培育科技型企业、研发型企业,推动科技创新和产业创新深度融合,统筹推进传统产业转型升级和新兴产业、未来产业加快发展,不断塑造发展新动能新优势。要更好统筹发展和安全,切实办好民生实事,牢牢兜住民生底线,扎实做好安全生产、防汛抗旱、社会治理等工作,有效防范化解重点领域风险,切实维护社会平安稳定。

郭元强强调,要扎实抓好深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作,以优良作风凝心聚力、干事创业。要深入推进“干部素质提升年”,不断提升广大干部抓经济工作的能力水平。要进一步提振精神、强化担当,抬升发展标杆,树立一流标准,狠抓工作落实,形成对标争先、比学赶超的良好氛围。

盛阅春强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府和市委部署要求,坚定信心决心,坚持以干促上,全力巩固增强经济回升向好态势,以实干实绩高质量完成全年目标任务。要紧盯重点难点,强化科学调度,推动重点区域多作贡献、重点行业稳定发力,加强对重点企业服务保障。要紧盯扩大内需,强化增量带动,坚持从供需两端发力,精准扩大有效投资、深入挖掘消费潜力、稳定外贸外资发展,用好用足国家政策,扎实做好“十五五”重大项目谋划争取。要聚焦转型升级,强化创新赋能,统筹推进科技创新、产业创新、体制机制创新,推动传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育“三线并进”,全面激发创新创业活力。要聚焦优化营商环境,强化高效服务,推进经营主体梯次培育,深入开展“解难题、稳增长、促发展”企业帮扶活动,抓好清理拖欠企业账款、规范涉企执法等行动,强化水电气等服务保障,努力为企业发展营造更好环境。要聚焦守牢底线,强化工作统筹,加强市区联动、协同发力,保持“拼抢实”作风,统筹做好民生保障、风险防范化解、安全生产、防汛抗旱等工作,扎实推动各项任务落地落实。

市委常委,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。有关部门和区主要负责同志作交流发言。

市委常委会召开会议

(上接第一版)要以海洋科技自主创新引领产业创新,发挥武汉在深海领域人才、科研、产业基础等优势,大力发展绿色智能船舶产业,努力打造深海技术创新策源地、产业集聚发展高地。要加强对重大财经工作的研究谋划,结合“十五五”规划编制,谋划一批重大政策、重大项目、重大改革。要坚持和加强党对经济工作的全面领导,切实抓好重点工作落实。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述,坚持从抓作风入手推进全面从严治党,把新时代党的自我革命要求进一步落实到位。要抓深抓实当前学习教育重点工作,扎实推进“回头看”,认真深入查摆问题,落实落细整改落实,铁腕纠治违规吃喝等突出问题,让群众感受到新风正气就在身边。要压紧压实各级党组织和学习教育工作专班责任,以严的要求、实的作风做好后续工作,确保学习教育善始善终、取得实效。

会议指出,今年上半年,全市经济运行稳中向好、进中提质,为完成全年目标任务打下坚实基础。要坚定信心、鼓足干劲,锚定全年目标不放松,扎实做好下半年经济工作,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,要全力以赴稳增长,稳住工业基本盘,推动消费提质升级,积极扩大有效投资,促进外贸扩量提质,持续巩固和增强经济回升向好态势。要以科技创新引领新质生产力发展,加快建设具有全国影响力的科技创新高地,持续探索科技创新和产业创新深度融合有效路径,推动传统产业转型升级和新兴产业、未来产业培育壮大。要更好统筹发展和安全,守牢民生、生态、安全、稳定底线,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要落实“干部素质提升年”要求,常态长效推进作风建设,以优良作风凝心聚力、干事创业。

会议指出,今年是“十四五”规划收官之年,经过全市上下奋力拼搏,规划目标任务总体进展顺利,经济社会高质量发展取得显著成效。要坚持问题导向,聚焦短板弱项深化攻坚,拿出务实管用举措,全力以赴争取最好结果。要强化成果运用,系统总结经验,更好指导未来发展。要加强统筹协调,高质量完成“十四五”规划收官,高标准谋划“十五五”事业发展,争取更多项目纳入国家和省“大盘子”。

郭元强盛阅春会见出席第十四届中国国际服务外包交易博览会嘉宾代表

(上接第一版)

房爱卿表示,服务外包产业是服务贸易的重要组成部分。近年来,我国服务外包产业发展迅速,不仅在规模上持续扩大,更在质量和效益上实现了显著提升,服务外包产业未来发展潜力巨大。武汉区位优势突出、商贸底蕴深厚、创新动能强劲、发展态势良好,尤其在体制机制创新上持续突破,具备发展服务贸易的良好基础。第十四届服博会国际化、数字化特色不断凸显,我们将以本次博览会为契机,带动更多服务企业关注武汉、投资武汉,帮助武汉本地企业加强与国际市场的交流对接,促成更多务实成果,助力武汉服务贸易加快发展,共同提升“中国服务”品牌的国际影响力,为中部地区高质量发展注入新动能。

市领导曾晨、李湛参加会见。

武汉青年人才之家最长可免费住半个月

北大学子:感受到被重视的诚意



武汉全链条安居政策让大学生听得入神。

长江日报记者刘克取 摄

长江日报讯(记者刘克取 实习生尹晨婕 通讯员武小青)21日,长江日报记者从2025年“青春武汉 约你同行”在汉百万学子行系列活动全国重点高校专场活动上获悉,武汉青年人才之家为来汉创新创业的青年人才提供最长15天免费入住服务,相较之前延长了8天,让大学生有充足的时间了解武汉、爱上武汉。

武汉青年人才之家为毕业6年以内、有意愿来汉就业创业的高校毕业生提供的短期免费住宿服务,符合条件者最长可入住15天。目前,武汉市15个区(含开发区)均设有站点,大多位于产业优势、交通优势相对突出,高新技术企业比较集中的区域,并配备基础生活设施,解决了高校毕业生求职面试、就业见习等短期过渡性住房“落脚难”问题。截至2024年底,全市青年人才之家申请量已达3.4万人次,入住大学生来自全国31个省份,其中近60%为省外户籍,近53.7%在武汉就业创业。

从短期过渡到长期安居,武汉市还为青年人才提供了优厚的全链条安居

政策。据介绍,新入选市级以上人才计划的优秀青年科技人才,新引进出站博士后租住人才租赁房的,可享受3年免租优惠;博士、硕士、大学本科毕业生分别可享受2年、1年免租和7折租金优惠。购买新建商品住房的,按照副高级职称以上或博士研究生5万元、硕士研究生3万元、其他大学本科毕业生1万元的标准给予购房补贴。符合博士后倍增行动相关条件的博士后,可叠加享受省级博士后支持政策,最高可获得30万元安家补贴。

此外,武汉市还为入选市级人才计划以上的高层次人才办理武汉人才卡,提供安居保障、优诊优疗、交通出行等专属服务。青年人才可凭高校毕业证“先落户后就业”,配偶及未成年子女可随迁落户。

北京大学博士生肖苗苗听后很欣喜,她表示,武汉的人才政策真正考虑到了青年从校园到社会的过渡需求。“从15天的免费过渡住宿,到博士人才的长期免租政策,再到购房补贴,这种阶梯式的支持体系不仅提供了相关保障,更让人感受到被重视的诚意。”

武汉企业首次发布产品碳足迹报告

一瓶矿泉水会产生232.4克碳当量

长江日报讯(记者金文兵 通讯员姜文嘉 吕硕夫 实习生石雯露 吴莹)扫描一个二维码,一瓶矿泉水的碳足迹就一目了然。近日,汉水神农(湖北)饮品有限公司推出的一款神农溪矿泉水,首次在湖北省产品碳足迹公共服务平台上发布碳足迹报告,从而揭开一瓶矿泉水从源头到终端全生命周期的碳排放“密码”。

报告显示:每生产一瓶550毫升的矿泉水,需要经过原材料获取、原材料运输、生产加工、产品运输以及回收与废弃处置五个关键环节,共产生碳足迹总值为232.4克二氧化碳当量。其中,原材料获取阶段的碳排放量,约占碳足迹总值的一半;回收与废弃处置阶段,约占碳足迹总值的1/4,这进一步说明矿泉水瓶的回收利用及废弃物处理面临很大的环保压力。

通过优化生产流程、采用环保材料等方式,汉水神农联合巴东县生态环境局,共同推动绿色产业链建设,不断降低产品碳足迹。此外,通过购买湖北碳配额的方式,首批1万瓶神农溪矿泉水实现了碳中和。

现在,湖北企业开展产品碳足迹工作

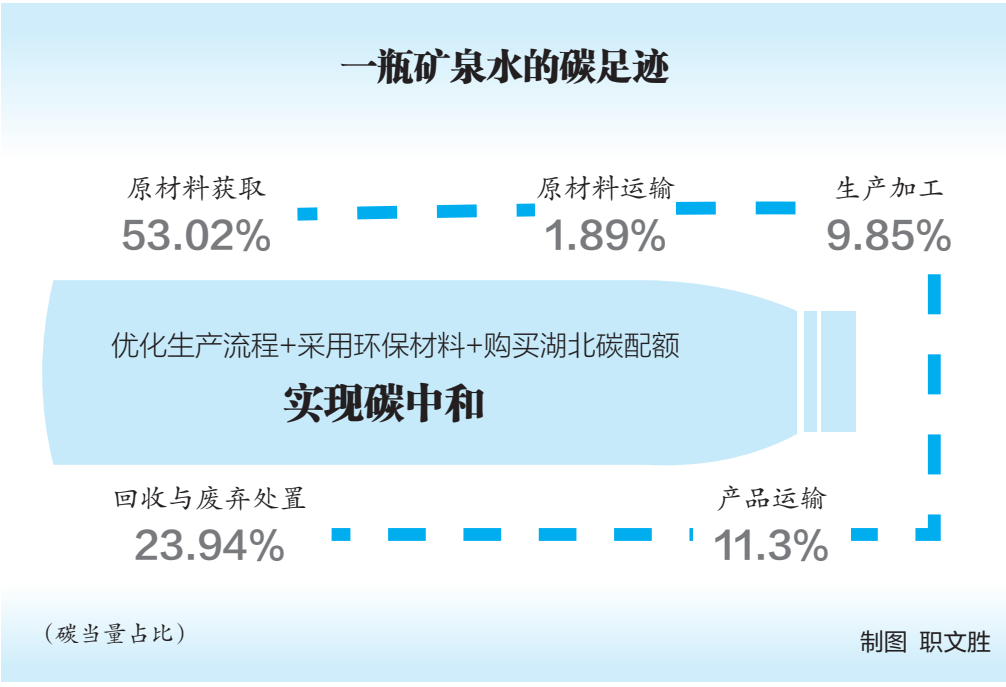
有了更便捷的工具——湖北省产品碳足迹公共服务平台。该平台定位为全省碳足迹数据归集中心、管理平台和服务枢纽,能够实现产品碳足迹核算、认证、标识、披露一体化管理。目前,省内已有一批企业入驻。

相关企业登录这个平台,填报数据就能自动生成产品碳足迹报告,并可申请专属二维码碳标识;消费者扫码就能看到相关产品的碳足迹。

省内一批企业正在积极开展“碳探索”。襄阳茶业有限公司对出产的襄阳高香茶进行碳足迹核算,得出明确结论:每公斤茶叶的单位产品碳足迹为19.39公斤。摸清各环节碳足迹占比后,有利于企业从运输、茶叶获取和生产加工等环节进行减碳。

湖北企业的这些碳足迹核算与碳中和实践,不仅为相关行业的低碳发展提供了参考范例,也为消费者选择低碳产品提供了清晰依据,更为湖北省乃至全国的低碳经济发展注入新的活力。

(参与采写:杨丝涵)



转型闯关,武汉不失速

(上接第一版)

新与旧 动能转换中的“两条腿走路”

武汉禾元生物,水稻源重组人白蛋白注射液获批上市。这一纸批文,给了业界十余年的讨论一个答案:人血清白蛋白生产,终于跳出“依赖血浆提取”的全球瓶颈。

这背后,是城市转型的清醒——“两条腿走路”。追创新,不丢实业根基;夯传统,敢闯无人之境。

新动能奔涌。芯擎科技“龍鷹一号”,国产座舱芯片市占率第一;TCL华星,全球唯一量产的印刷OLED 4K专业屏交付;首例植入式脑机接口手术成功,全国首个低空共享无人机示范区落地……新兴产业、未来产业“新引擎”,正以肉眼可见的速度转动。

数据更具说服力:今年一季度,锂离子电池产量增长1.5倍,医疗仪器增长1.3倍,工业机器人增长1.2倍。

武汉用系统思维,熨平新旧转换的“时间差”——新饭碗要锻得硬,老饭碗要端得稳。

燃油车遇冷,新能源车接棒:岚图累计产新能源汽车20万辆,产值超500亿元,月产稳定超1万辆,汽车产业在转型中破局;

钢铁、石化承压,老工业焕发新生:武钢“一米七”老厂区,变身绿色超级工厂,高等级无取向硅钢,供全国1/3新能源汽车。

“两条腿”协同并进。芯片企业给“车谷”供货,车企给芯片企业供货;本地高端装备制造,新动能往传统产业里注入技术内核,



第三届链博会湖北人形机器人产业链专题展区,荆楚1号机器人向观众递名片。

夏俊俊 摄

传统产业给新动能提供应用场景。

今年一季度,规模以上高技术制造业增加值增长20.1%,增速快于全市规模以上工业增加值16.6个百分点。工业技改拉动产业投资的势头也逐步显现。

——“新”——“旧”,在武汉这片土地上,正形成1+1>2的合力,破解着城市转型的核心

命题。

速与效

以质取胜,不二法门

以湖北人形机器人创新中心为圆心,

五城串起150公里“机器人谷”。整机研发、场景测试集聚,85%的关键零部件本地造,7家整机企业冲刺量产。空间聚成势,从零散布局到集群突破,量的增长里藏着质的跃升。

科创浓度撑厚产业家底,场景密度拓宽应用边界,有限资源撬动全链条突破。链博会上,湖北人形机器人数量5个月翻倍——不是盲目追速,而是效率提起来的“有质量的快”。

发展要含金量,就得换活法。老路靠资源堆规模,走不通了;新路凭效益赢空间,不失速,才是更硬的速度。

土地变高地。武汉中央商务区、长江新区推“上楼经济”,总部集群挤密空间,有限土地载更高能级产业。空间集约了,亩产效益涨了。

青山变金山。东西湖区东风社区,“风光沼储”供绿电,土地既生生态效益,又长经济价值。生态与经济双向增值。

灰色变亮色。闲置厂区植新业态,桥下空间改便民区,学校周边通行效率提升40%。“边角料”变活力场,空间复用率就是效益增长率。

人力变智力。2025年武汉要建28个青年社区,2万套房源扎在产业区。人才净流入率连续三年跻身全国前十,智力密度上去了,相同产业规模,创新动能更足。

2021—2024年,武汉单位GDP能耗降超10%,而双算力中心营收翻番,1元电力投入能撬动4元收益。一降一升,生动诠释着质的有效提升和量的合理增长的辩证。

从机器人谷的集聚,到“工业上楼”的集约,再到“风光沼储”的协同,转型发展的武汉正让每一分投入产出更高质量发展。