

WUHU DAILY

2023年9月5日 星期二 农历癸卯年七月廿一 第19405期 今日4版

网址:http://www.wuhunews.cn





中共芜湖市委主管主办 芜湖传媒中心出版

国内统一刊号: CN34-0004 邮发代号: 25-18

今日天气:白天到夜里多云有短时阵雨 偏东风3级左右 气温:31℃~24℃

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电9月4日, 国家主席习近平向2023中国国际智 能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字

经济蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数

字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为"智汇八方,博采众长",当日在重庆市开幕。

携手开创更加美好繁荣的未来

习近平主席服贸会视频致辞提振发展信心

(详见3版)

长三角智算中心落户安徽芜湖背后

把算力转化为现实生产力

□记者 潘晔 王世宁

进入数字经济时代,算力已经像水、电、燃气一样,融入到生产生活的各个领域,提供"即取即用"的社会化服务。

9月1日,由芜湖市政府与中国电信安徽公司共建的长三角(芜湖)智算中心正式揭牌运营。随着芜湖集群智算项目持续落户,将建成长三角地区规模最大的万P智算产业园,并逐步推进人工智能芯片国产化,为新一代信息技术产业高质量发展注入活力。

每1000P算力,意味着可以达到每秒100亿亿次浮点运算能力。而长三角(芜湖)智算中心的总规划智算能力是3000P,预计今年年内建成投入1000P智算能力。

可以预见,作为目前长三角地区 等级最高、规模最大的智算中心,该 中心将通过算力产业深化人工智能 应用,推进数字产业化和产业数字 化,为安徽乃至长三角高质量发展注 入澎湃动能。

如今,身处长三角腹地的芜湖抢抓"东数西算"机遇,不断打通信息"大动脉",着力打造新发展格局的战略链接和重要节点。从芜湖数据中心集群获批建设,到优质项目陆续落地,再到此次长三角(芜湖)智算中心的揭牌运营,都证明了这座城市的融通实力。

身处数字经济的时代浪潮,芜湖

日前,在中车浦镇阿尔斯通运输

今年以来,该企业不断加快提升

记者 杨大伟 通讯员 肖本祥 摄

系统有限公司车间里,工人在生产出

创新研发能力,多渠道开拓国际市

场,抢抓海外订单,满足不同客户的

需求。

口国外的无人驾驶轨道交通列车。

加快研发 开拓市场

何以脱颖而出?

融通

一个城市的发展层级,取决于对 生产要素的融通能力,主要体现在对 人流、物流、资金流、信息流的集聚和 辐射程度上。

数天前闭幕的芜湖市十七届人 大三次会议提出,要加快芜湖数据中 心集群建设,积极争取国家级互联网 骨干直联点,打造全国算力中心城市 和智算中心,赋能千行百业发展。

在融通层级不断提升的背景下, 长三角(芜湖)智算中心的出现,有了 很强的现实针对性。一方面,芜湖作 为安徽省域副中心,有责任也有能力 挑起大梁,提供强大的算力资源和全 新的算力服务,为推进安徽乃至长三 角地区高质量发展作出贡献。另一 方面,数字经济时代全面开启,芜湖 想要走好新时代高质量发展之路,也 需持续提升算力、激活经济潜能。

换言之,长三角(芜湖)智算中心 的意义在于为数字经济发展提供强 大的算力,促进区域数据资源整合, 加速科创成果孵化和新兴产业升级。

说到这座智算中心的特色所在,中国电信安徽公司党委书记、总经理刘颖用了"五个第一"概括。"这是第一个年内实现千P规模的智算中心,第一个规模供给融合异构算力服务的公共智算中心,第一个具备全国算力集群统一调度能力的智算中心,第一个融通人工智能上下游生态的智算中心。"刘颖说,长三角(芜湖)智算中中心。"刘颖说,长三角(芜湖)智算中

心将成为具有产业生态竞争力的智 算中心,最有条件构建完整的人工智 能上下游产业生态。

在赋能数字经济方面,智算中心还有很多亮点。比如,该中心部署了自主可控、安全可信、云网融合的天翼云4.0核心节点,具备37万核通算能力,为大模型训练、无人驾驶、设计渲染等提供全场景算力服务。依托智算中心,还能开发"AI原生"应用,各类人工智能模型将在教育、医疗、交通、金融等领域大量涌现。

"人工智能大模型的应用,带来了全球算力需求爆发性增长。"中国信通院云大所副总工程师郭亮表示,长三角智算中心落户芜湖,体现了安徽的战略眼光,势必通过优化算力供给、加强技术创新、促进应用落地,赋能安徽乃至长三角企业发展。

底气

在人工智能、数字经济领域,长 三角地区可谓"高手如林",很多城市 也在积极布局算力基础设施建设。

但这一次,为什么是芜湖? 首先,作为国家战略,芜湖数据 中心集群是"东数西算"长三角枢纽 两大集群之一、中部六省唯一的数据 集群,既可辐射长三角、服务中部地 区,也是联通东西部枢纽的重要通 道,具有重要战略地位。目前,芜湖 集群已签约华为、中科曙光等一批重 大数据中心项目,落地项目总投预 超过2300亿元。这些项目在建机架 规模今年将突破10万个,届时算力规 模将提高12倍。力争到2027年,芜湖 集群机架数、上架率等指标达到全国 领先水平,数据中心及关联产业产值 突破1000亿元。

在数字经济赋能千行百业方面, 芜湖具有明显的后发优势。

芜湖的优势,还在于扎实的产业基础。正如很多人所说,"无论水上游的、地上跑的、天上飞的,芜湖都能制造"。当前,芜湖已经构筑了特色鲜明、门类齐全、体系完整的产业体系,制造业涵盖41个工业大类中的38个,形成新一代信息技术、航天航空(低空经济)、新能源和节能环保等十大新兴产业。齐全的工业门类、雄厚的制造业基础,是芜湖加快高阶算力设施建设、打造长三角一体化算力枢纽港的实力所在、底气所在。

建设智算中心,提升算力水平, 更需要强大的数据支撑和技术赋 能。2017年,全省唯一的中国电信集 团级云计算中心正式落户芜湖,拥有 数据中心机柜2000架,提供25万核云 计算、18P云存储资源。2019年,中国 电信安徽公司和芜湖市共同建设芜 湖大数据产业园,引入长三角信息智 能创新研究院、旷视科技、南威软件 等大院大所及知名大数据企业人 驻。长三角地区最领先的市县、行 业、企业一体化的"政务云"和全国首 个"人民城市云"在芜湖相继发布,积 极赋能行业数字化转型和城市智慧 治理。这一系列项目,都为芜湖拥抱 '东数西算"提供重要的算力支持和 向见义勇为英雄致敬 让凡人善举蔚然成风

芜湖市第三十四届见义勇为 弘扬正气奖颁奖活动举行

本报讯(记者 潘晔 张学桥 张锐) 9月4日,为了在全市营造"崇尚英雄、 学习英雄、争当英雄"的良好氛围,芜 湖市第三十四届"见义勇为 弘扬正 气"奖颁奖活动举行。省委政法委二 级巡视员谢诚勇,省见义勇为基金会 副理事长朱学亮,市委书记宁波,省 见义勇为基金会秘书长顾玫帆,市领导韦秀芳、后名文、奚南山、尹春华、陆雷,市政协秘书长江汛等出席并为 受表彰的先进人物颁奖。

危机时刻,他奋不顾身跳人水中,耗尽身体能量完成生命的托举; 熊熊烈火面前,他逆行而上,为他人 带来生的希望……受到表彰的33名 见义勇为先进个人以平凡之躯行英 雄之事,书写了可歌可泣的精神篇章,树立起可信可学的身边榜样,是 道德的践行者、精神的引领者。他们 身上迸发的义勇之光,汇聚成温暖人 心的芜湖力量。

韦秀芳在致辞中表示,崇尚英雄 才会产生英雄,争做英雄才能英雄辈 出。近年来,市委市政府积极贯彻落实习近平总书记关于见义勇为事业的重要指示精神,把见义勇为作为平安建设、精神文明建设和社会治理的重要任务,广泛动员社会各界参与支持见义勇为工作,涌现出一大批先进模范。希望受表彰的英模们珍惜荣誉、再接再厉,为弘扬社会新风正气失会新功。全市上下要以此次表彰大兵或为契机,扎实有效开展见义勇为各项工作,以英雄模范影响人、感召人、带动人,推动形成好人好事层出不穷、善行义举不断涌现的生动局面,为建设更高水平平安芜湖,加快打造省域副中心、建设人民城市汇聚强大正能量。

自2011年以来,市本级共表彰见义勇为先进个人300名,先后有9人、35人分别获得中华见义勇为基金会、省见义勇为基金会荣誉表彰。本次活动采取宣传片展示、颁奖与文艺演出相结合的方式,全方位呈现我市见义勇为者的正义之举,让凡人善举在鸠兹大地蔚然成风。

全国侨代会表彰先进 芜湖1个集体2名个人获殊荣

本报讯(记者付君兰通讯员吴春琴)记者近日从市侨联了解到,日前召开的第十一次全国归侨侨眷们表大会表彰了一批先进单位和个人,我市侨联系统和侨界1个单位2名个人获殊荣。其中,芜湖市市侨联系统先进组织,获中国侨联表彰;芜湖市无为市侨联副主席、秘书长赵科作为全国侨联表彰;阿联酋迪拜徽商贸易集团董事长、阿联酋安徽商会暨局乡会会长潘尚旭作为全国归侨联和国务院侨先进个人,获中国侨联和国务院侨办联合表彰。

近年来,芜湖市侨联认真落实中国侨联、省侨联关于新时代加强基层侨联组织建设的要求,对标沪苏浙,以"五硬"为抓手,积极拓宽基层组织建设工作新思路,全力打造基层侨联组织体系和服务能力新样板。当前,全市8个县市区(含芜湖经济技术)发区)全部成立侨联,辖区内64个乡镇(街道)、9个村(社区)建立相应的基层侨联组织,探索成立企业侨联工作站2个、园区侨联工作站7个,全市范围内实现县市区、乡镇(街道)侨联组织全覆盖,联系服务华侨、侨眷、归国留学生、留学生家属等各类侨界群众近43万余人。

安徽创新中心第二期高层次人才项目路演对接会举行

本报讯(记者 赵丹丹 实习生 刘明志)8月29日,"才涌长江湾、智汇副中心"安徽创新中心第二期高层次人才项目路演对接会在高新区国际人

才会议中心举办。 活动中,市委组织部(人才办)作 芜湖紫云英人才政策推介,着重介绍 了拨尖人才和团队支持、高层次科技 人才团队、高层次人才认定及支持等 人才政策。市人才发展集团作安徽 创新中心及支持政策宣介,来自安徽 芯塔电子、杭州小肤科技、河南云锦 空天特导新材料、安徽深空医疗、武 汉云起物联、芜湖锋驱动力等6家企 业的人才团队携相关项目现场路演, 毅达资本、安芙兰资本、方正和生、水 木投资、岭澜基金等风投机构进行现 场点评。

此次是7月28日首场高层次人才项目路演对接会以来,安徽创新中心开展的第二场路演活动。当前,安徽创新中心正在紧锣密鼓建设当中,将建设"人才+科技+资本"大市场,配备创新空间、智慧展厅、一站式服务中心、路演大厅、创客办公区等功能集群,通过人才集聚、资源集聚、企业集聚、平台集聚,激发城市创新动能,全力打造全省人才生态先行示范区和长江人才创新港,为芜湖经济社会高质量发展提供坚实的人才支撑。

为高质量发展之路注入 绿色 动能

——市委十一届五次全会在全市上下引起热烈反响

□记者 陈旻 恽鹏飞 王俊

如果说良好的生态环境是最普惠的民生福祉,那么绿色就是高质量 发展最亮丽的底色。

市委十一届五次全会明确提出,将聚焦生态优先绿色发展作为推进高质量发展的重点任务,提出了新的目标要求,在全市环保系统和企业中引起强烈反响。大家纷纷表示,将紧紧围绕全会提出的目标任务,鼓足干劲,主动作为,以改善生态环境质量为核心,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,为加快建设省域副中心,走好新时代芜湖高质量发展新路,提供坚强有力的绿色支撑。

坚强有力的绿色支撑。 干净整洁的绿色工厂、中水回用 年节约百万吨用水、新厂区设计中就把"零排放"提上日程……在长信科技股份有限公司里,"低碳环保"的理念体现在企业生产的方方面面。

这家专注于平板显示材料的高科技上市企业,在大面积真空镀膜、ITO透明导电玻璃、触摸屏、TFT液晶面板薄化、触控显示模组、高端手机LCM液晶模组等领域掌握了一批具有核心竞争力和自主知识产权的关键技术,是国内重要的显示关键基础材料生产基地,尤其ITO透明导电玻璃及镀膜产品产销量产量或第一。

绿色低碳是新旧动能转换的内在要求。在企业看来,在生态环境上舍得投入"真金白银",不仅是出于企业的社会责任,也是企业可持续发展的必然选择。

"公司长期以来一直以生态优先、绿色发展为己任,近两年我们也是走在高速发展期,新项目不断落地,其间,也得到了政府各级部门,特别是环保部门的指导和支持。"长信科技股份有限公司副总裁何晏兵对芜湖坚持绿色转型的发展理念有着深刻的体验。据经开区生态环境分局局长崔

据经开区生态坏境分局局长崔莹介绍,长信科技新落地的"月产能200K车载触控显示一体化模组产品项目"由于符合有关条件,实行的就是告知承诺制审批,即以建设单位和环评报告编制单位诚实守信为前提,经申请人申请,书面出具诚信承诺书后,启动环评告知承诺程序,快速审批。原环评审批时限为30个工作日,实行承诺制审批时限缩减至最短1个工作日。

"依托政府的项目'承诺制'改革,我们公司的新项目建设显著提速,在包括环评、建设的批复上,大大缩短了时间,为产品快速上市、争取市场创造了优越的条件。现在的新型显示器公司就实现了当年建设、当年投产、当年见效。"何晏兵介绍,"公司2022年整体产值达到近70亿元,我们争取在2-3年内实现产值翻番,也希望能够在未来发展中为芜湖的绿色低碳发展作贡献。"

希望能够任木米友展中为芜湖的绿色低碳发展作贡献。" "落实市委十一届五次全会精神,经开区生态环境分局将坚持践行绿色高质量发展,在服务项目上主动作为,深入打好污染防治攻坚战,帮扶指导服务企业绿色发展。"崔莹表示,目前经济技术开发区共有31个建设项目实

(下转2版)

行环评承诺制审批。

数字经济产业园项目打造 城市会客厅

本报讯(记者 王世宁)记者从市重点工程建设管理处获悉,芜湖数字经济产业园项目自今年7月下旬开工建设以来进展顺利,预计今年10月桩基施工完成,明年6月实现主体结构封顶。

作为我市全力打造的十大创新园之一,芜湖数字经济产业园项目位于芜湖站东广场与神山公园之间的门户区域,占地约238亩,规划总建筑面积约49.42万平方米,预计总投资约50亿元。项目设计通过视觉轴线联通高铁站和神山公园,以放射性布局获取面向神山公园的最佳视景,城市绿色体系渗透园区内部,展现出"站、城、山"三位一体、互相交映的城市天

际线,极具城市标志性,是芜湖未来 的"城市会客厅"。

据介绍,该项目建设内容分南北两区、中轴地下数字长廊、连接站东广场人行天桥及弋江路下穿通道。南区为产业研发组团,主要包括产业孵化基地、科创研发、独栋研发及产业服务设施等16栋建筑;北区为城市服务组团,主要包括定制研发、高品质酒店、数字经济论坛等5栋建筑。根据工期计划,项目将于2024年6月实现主体结构封顶、10月完成屋面工程,2025年上半年完成室内装修、室外工程以及联合调试,2025年10月竣工验收。

强国必先强农 农强方能国强