

锚定目标不放松

《数字生态指数2024》在汉发布 全国第六!武汉有望成为数字生态头部城市

长江日报讯(记者汪洋 通讯员黎娜 实习生孙佳莹)“有别于GDP规模相当的其他城市,武汉是数字能力驱动的发展模式,以科技创新为核心的数字能力突出。武汉整体排名全国第六,有望成为数字生态头部城市。”9月20日至21日,第二届数字生态与治理论坛暨数字生态指数2024发布会在武汉举办,中国科学院院士、武汉大学校长、大数据分析与应用技术国家工程实验室主任张平文向与会嘉宾介绍《数字生态指数2024》的多项研究成果。

第二届数字生态与治理论坛暨数字生态指数2024发布会由北京大学大数据分析与应用技术国家工程实验室、北京大学重庆大数据研究院、北京大学长沙计算与数字经济研究院联合主办,武汉大学武汉数学与智能研究院、湖北国家应用数学中心联合承办。

“数字生态与新质生产力高度相关。在数字经济时代,如何基于数据要素和数字技术形成新质生产力,并构建与之相匹配的生产关系,是推动我国高质量发展的内在要求和重要着力点。”张平文说,数字生态是与自然生态、社会生态相互作用又相互独立的生态性系统。其中,数据是数字生态的核心要素,政府、企业、社会是数字生态的行动主体,数字化转型是数字生态的发展过程。数字生态还是数字主体互连互动形成的多层次多结构多形态且彼此依存、合作和冲突的动态系统。

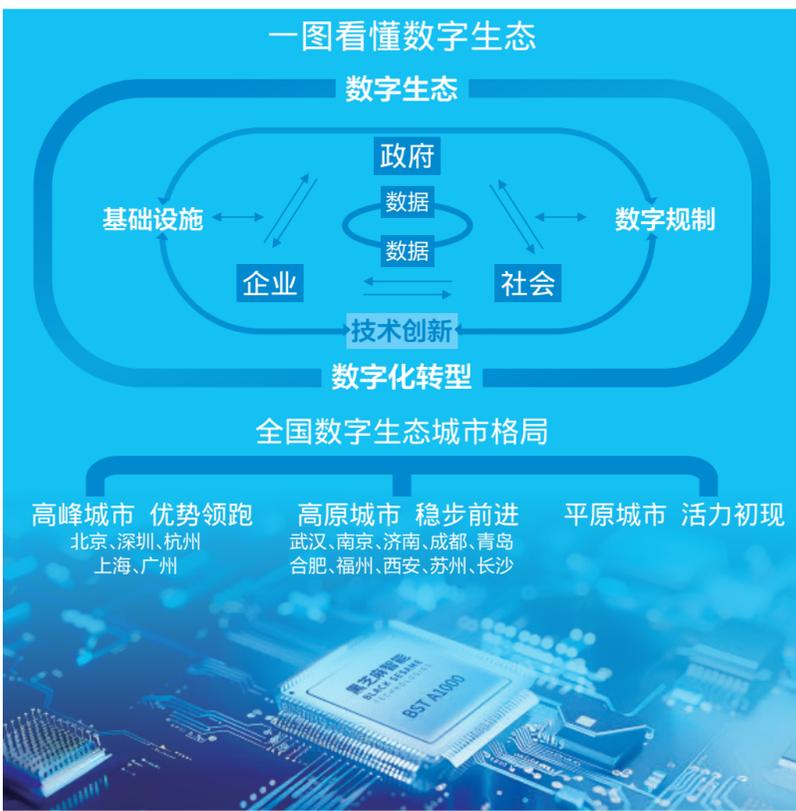
长江日报记者了解到,北京大学大数据分析与应用技术国家工程实验室联合多方共建数字生态协同创新平台,共同开展数字生态指数研究,从数字生态视角入手探讨数字发展与数字治理,已连续4年分别在北京、重庆、长沙等城市发布了数字生态指数,为加深理论认知深度、提高实践指导水平、制定切实政策建议等提供了有效工具。

《数字生态指数2024》中国数字生态指数2024结果表明,省级地区数字生态格局趋于稳定,整体水平稳步上升。但地级城市数字生态指数排名变动很大,呈现激烈竞争状态。在全国数字生态城市中,武汉排名第六,较上次排名前进三位。北京、深圳、杭州、上海、广州作为数字生态“高峰城市”领跑全国,紧接着是武汉、南京、济南、成都等10个数字生态“高原城市”,再往后是数字生态“平原城市”。

张平文表示,数字生态为新质生产力的形成与发展提供独特视角。在数字化、网络化与智能化的发展上,各地可依照“数字基础—数字能力—数字应用”的行动框架,走出一条适合当地市场特色的数字化升级之路,同时也为其他领域的高端化和绿色化转型提供技术支撑。

“近年来,武汉的战略地位加速提升,城市能级、综合实力实现跨越。武汉形成了以科技创新为核心的数字能力,但还需要提升人才创新和产业创新,尤其关键的是促进科技成果的有效转化。”张平文说,这需要武汉做好“融”字贯穿和“数”字联通两篇文章。展望未来,武汉有望成为数字生态头部城市。

现场,湖北省数据局还与武汉大学共同揭牌,成立数字生态与治理联合创新中心。张平文表示,作为在全国高等教育布局中具有重要地位的“双一流”头部高校,武汉大学积极响应国家战略,聚焦数字生态领域进行了有力的开拓探索。未来,武汉大学必将为数字经济持续健康发展贡献更多武汉智慧与力量。



黑芝麻智能华山A1000芯片。 制图 陈昌

人工智能巨头企业落子国家网安基地

长江日报讯(记者张勇军 通讯员张建明 聂文辉)中国人工智能“四小龙”之一的云从科技集团股份有限公司(以下简称“云从科技”)落子国家网安基地。近日,“华为全联接大会2024”在上海举行,武汉临空港经济技术开发区(东西湖区)与云从科技、华为技术有限公司签订项目合作协议,云从科技华中总部落户国家网安基地,共同打造人工智能大模型训推一体中心。

云从科技成立于2015年,是中国人工智能“四小龙”之一,是国内首家科创板上市的AI平台公司,专注于计算机视觉与人工智能的研究开发,曾受邀参与人工智能国家标准、公安部行业标准等56项国家和行业标准制定。该公司推出的从容大模型经第三方机构OpenCompass、SuperClue、C-Eval等综合评测,综合性能位列全球前三,同时,从容大模型具备多模态能力,在视觉、跨态领域10次刷新世界纪录。

据了解,拟在国家网安基地打造的人工智能大模型训推一体中心项目,其合作基于云从科技与华为打造的昇腾AI大模型训推一体化解决方案,构建人工智能全场景赋能的创新生态。项目内容主要包括建设人工智能基础设施,打造全栈国产化、高性能、训推一体算力中心,为相关的科学研究、技术开发、产品研制、应用推广等提供算力资源,共同孵化国内领先的安全方向大模型,服务国家网安基地游戏文娱、数字经济平台、新兴互联网等产业拓展方向,打造人工智能和网络安全产业新高地,提升产业赋能能力。

东西湖区相关负责人表示,该项目落地后可进一步丰富国家网安基地“算力+算法+算据”人工智能创新应用生态,促进网安基地能力提升,实现算力的充分使用,孵化行业和垂直大模型,带动上下游产业发展,推动产业链完善。

消费券激发消费活力 武汉经开区汽车销量 迎来新一波增长

长江日报讯“原价16万多元的东风奕派eπ007 530Pro版,通过厂家优惠、以旧换新补贴,再叠加使用2000元的武汉汽车消费券,9万多元就可以开回家,太划算了!”近日,第二十四届武汉国际汽车展览会(以下简称“武汉车展”)现场,市民陈先生开心地预订了一辆东风奕派eπ007纯电版。

据悉,车展期间现金直降、金融补贴、购车送礼等多重购车福利、多重福利政策叠加。尤其是“以旧换新”汽车消费活动,支持力度创近年新高。同时,车企也积极加持响应,将优惠力度拉满,市场消费热情被充分激发。

本届武汉车展,东风公司携旗下东风岚图、东风猛士、东风奕派、东风风神、东风本田、东风标致、东风雪铁龙等品牌多款新能源车型亮相,展示东风公司向新能源智能网联转型的最新成果,推出特别优惠政策释放消费潜力,吸引了不少观众咨询购车。

“不少市民携家带口组队前来,咨询量和成交量大幅提升。”车展现场的岚图汽车相关负责人介绍,岚图汽车所有车型都能享受以旧换新促消费政策,还能叠加使用武汉汽车消费券,全系车型置换补贴最高5万元,市民换购意向积极。

今年3月,东风汽车推出百亿置换补贴,打造汽车贷款、旧车置换、资源回收“一站式”服务,最大程度释放汽车消费潜力。本届武汉车展期间,东风公司旗下参展品牌拿出“真金白银”,加码推进以旧换新,最高优惠可达8万元。同时,在车展期间购买“车谷造”东风好车,在享受各品牌的优惠之后,还可以叠加使用武汉汽车消费券,分别可以再优惠1000元、2000元、4000元。

今年以来,武汉经开区抢抓国家推动大规模设备更新和消费品以旧换新政策机遇,开展汽车、家电等大宗商品促销系列活动,推进“车谷造”汽车品牌推介活动和“楚天好茶 东风万里”系列活动,并打造中国车谷品牌运营中心,激发消费活力。该区汽车消费券发放活动启动后,汽车销量迎来新一波增长,仅9月1日—13日,各参与经销商累计成交订单444台,同比增长33%,环比增长10%。(王双双 王建广)

园区用上光伏发电

长江日报讯(记者宋磊 通讯员管凯)近日,位于古田二路的武汉蓝焰物流基地万源汽配城,阳光洒在这里7栋商辅楼楼顶光伏板上,实时转化的电能正在提供汽车配件商户经营所需。自8月底,武汉市能源集团所属武汉城市新能源投资有限公司(以下简称“武汉新能投”)投资建设的蓝焰物流基地分布式光伏一期项目并网发电以来,已发电近12万度,实现减碳约46吨。

当日,长江日报记者在商辅楼楼顶天台看到,大片深蓝色的光伏板整齐铺满于地面,只留一条检修通道。环望四周,其余6栋商辅楼也全部铺满光伏板,空中俯瞰,屋顶如镜,熠熠生辉。

充分利用可利用空间,实现绿电“自给自足”,武汉新能投投资发展及科技创新部主任倪峰告诉记者,蓝焰万源汽配城屋顶面积达1.4万平方米,周边有高层建筑遮挡光线,非常适合建设光伏设施;同时,这里商户众多,光伏电能就地消纳,能避免电能长

距离传输的损耗。倪峰指着屋顶那些光伏板告诉记者,这里共安装了2596块标准单晶硅光伏板,总装机容量1.5兆瓦,“平均每年可提供太阳能清洁能源电力180万度,相当于节约标煤约605吨、减少二氧化碳排放约1488吨”。

蓝焰万源汽配城一角,一套崭新的白色箱柜正在运转。“自发自用,余电上网”,倪峰介绍,该设备为智慧光伏并网柜,如同一个小型变电站。其“智慧”在于,能根据光伏实时发电情况,让园区供电在光伏绿电、电网电能之间灵活切换,还能在光伏电能富余时,回补电网,实现收益。

“将来,光伏绿电除了能‘自给自足’,还能储存起来用于园区低碳运行。”倪峰介绍,蓝焰物流基地分布式光伏二期项目将建设储能设备,能将光伏发电保证园区消纳后的多余电量储存起来,用于园区使用,让园区实现近零碳。未来,武汉新能投将在更多的产业园区及工商业屋顶投资建设分布式光伏。



蓝焰物流基地分布式光伏一期项目并网发电以来,已发电近12万度。 长江日报记者何晓刚 摄

法院带租拍卖解决企业债务纠纷

一处3.9万平方米厂房重焕生机

长江日报讯(记者耿珊珊 通讯员朱道远 张哲宇 朱思凝)公司无力还债,法院带租拍卖。长江日报记者获悉,近日,硚口区人民法院成功腾退一处占地3.9万平方米的厂房,既让原有承租企业安心经营,也为后续新企业入驻提供重要保障。

几年前,武汉某公司为生产经营,曾通过抵押厂房的方式在某金融机构进行贷款。随后,该公司因经营不善难以偿还贷款本息,某金融机构将其诉至法院。

经法院调解,原、被告达成调解协议,约定该公司分10期向金融机构偿还借款本金及利息共计650余万元,但是该公司一直无力还债。2023年4月,该金融机构申请强制执行。

查阅案件材料后,执行法官立即查控被执行公司的银行账户,但账户中并无可供执行的财产,公司也未表现出还款意向。要想帮助申请执行人收回款项,通过司法拍卖的方式对厂房进行处置是一条可行之路。

走访调查中,执行法官发现厂房中仍有多家企业在此租用,如果直接进行拍卖,必然会

影响这些承租企业的生产经营。经综合研判,执行法官决定对厂房进行带租拍卖。

由于厂房面积较大,有设备等大量附属物,且还需与承租企业协调评估的时间,评估存在一定难度,直至今年5月,厂房才评估完毕并顺利进入拍卖阶段。两个月后,厂房拍卖成交,被执行公司却迟迟不愿交付厂房。

为保障厂房移交,执行法官一面积极推进执行,多次向被执行公司法定代表人释法说理,告知其继续占用厂房将面临的法律后果;一面做好对厂房采取强制腾退措施的准备,切实维护申请执行人的合法权益。

经过近一个月的沟通协调,被执行公司表示,愿意在法院的见证下从厂房腾退。腾退当天,执行干警现场帮助该公司进行物品清点、登记造册,全程记录腾退过程,当场将厂房移交买受人管理使用。

执行法官介绍,厂房有了“新主人”后,不仅和原有的承租企业签订了新的合同,还有一批新引进的企业将在不久后入驻,原本因借款纠纷“死气沉沉”的厂房即将重新焕发生机。

男孩半夜迷路,场站门口求助“公交叔叔”



男孩再次来到公交场站,将亲手画的图画送给“公交叔叔”曾顺。

“公交叔叔,我迷路了,你可以帮帮我吗?”9月12日,武汉经开区蔷薇路永旺梦乐城场站前,刚刚下班的387路驾驶员曾顺遇到一位寻求帮助的男孩。

晚上9时许,曾顺结束了一天的工作准备回家,走到场站门口发现一名神色慌张的男孩在路边徘徊,看到曾顺后连忙走上前求助。“公交叔叔,我坐车睡着了,不知道怎么到了这里,我不会回家了。”

面对手足无措快哭了的男孩,曾顺一边安抚,一边询问情况。“不着急,叔叔肯定会帮你回家的,你有家里人的联系方式吗?”男孩平复下来后说出了家人的电话号码,曾顺立即通过电话联系上男孩的爸爸,告知对方男孩迷路走失的情况。双方约定由曾顺将男孩送上回家的707路公交车,男孩爸爸在汉口百步亭花园路温馨苑站等候。候车时,曾顺问男孩为什么会选择向他求助,男孩回答道:“我看你穿的衣服,是公交叔叔。”

曾顺把男孩送到回家的公交车上,细心叮嘱驾驶员一路多观察男孩情况,到达百步亭花园路温馨苑站时提醒男孩下车。同时,贴心告知男孩爸爸可以通过“武汉公交”App实时查看车辆位置信息和到站情况,缓解了家长焦急的心情。经过一个多小时的车程,曾顺发现男孩乘坐的公交车到达了站点,再次打电话与男孩爸爸联系,确认男孩与家人相聚后才放心。男孩家长在电话中连连致谢:“如果不是曾师傅的热心帮助,真是不知道孩子要怎么才能回家,太感谢了。”

9月18日晚,男孩在家长的陪同下,再次来到蔷薇路永旺梦乐城场站。见到曾顺,男孩赶紧拿出自己画的画送给“公交叔叔”。家长说,孩子回家后就一直念叨着“公交叔叔”,假期里画了这幅和公交叔叔的画,今天放学就赶紧拿着画送过来了。

撰文:黄成 徐磊

全民国防教育月 一起了解《国防法》《国防动员法》

2020年12月26日,第十三届全国人大常委会第二十四次会议审议通过新修订的《中华人民共和国国防法》,自2021年1月1日起施行。

《国防法》立法目的 为了建设和巩固国防,保障改革开放和社会主义现代化建设的顺利进行,实现中华民族伟大复兴,根据宪法,制定本法。

我国的国防政策是什么? 中华人民共和国奉行防御性国防政策,独立自主、自力更生地建设和巩固国防,实行积极防御,坚持全民国防。

国家坚持经济建设和国防建设协调、平衡、兼容发展,依法开展国防活动,加快国防和军队现代化,实现富国和强军相统一。

公民、组织的国防义务和权利有哪些? 依照法律服兵役和参加民兵组织是中华人民共和国公民的光荣义务。

企业事业组织和个人承担国防科研生产任务或者接受军事采购,应当按照要求提供符合质量标准的武器装备或者物资、工程、服务。

公民应当接受国防教育。 公民和组织应当保护国防设施,不得破坏、危害国防设施。

公民和组织应当遵守保密规定,不得泄露国防方面的国家秘密,不得非法持有国防方面的秘密文件、资料和其他秘密物品。

公民和组织应当支持国防建设,为武装力量的军事训练、战备勤务、防卫作战、非战争军事行动等活动提供便利条件或者其他协助。

公民和组织对国防建设提出建议的权利,对危害国防利益的行为进行制止或者检举的权利。 民兵、预备役人员和其他公民依法参加军事训练,担负战备勤

务、防卫作战、非战争军事行动等任务时,应当履行自己的职责和义务;国家和社会保障其享有相应的待遇,按照有关规定对其实行抚恤优待。

《中华人民共和国国防动员法》经第十一届全国人大常委会第十三次会议通过,自2010年7月1日起施行。

为什么要制定《国防动员法》? 为了加强国防建设,完善国防动员制度,保障国防动员工作的顺利进行,维护国家的主权、统一、领土完整和安全,根据宪法,制定本法。

国防动员的方针和原则 国防动员坚持平战结合、军民结合、寓军于民的方针,遵循统一领导、全民参与、长期准备、重点建设、统筹兼顾、有序高效的原则。

国防动员计划、实施预案与潜力统计调查 国家实行国防动员计划、国防动员实施预案和国防动员潜力统计调查制度。

县级以上人民政府统计机构和有关部门应当根据国防动员的需求,准确及时地向本级国防动员委员会的办事机构提供有关统计资料。

什么是国防勤务? 十八周岁至六十周岁的男性公民和十八周岁至五十五周岁的女性公民,应当负担国防勤务;

本法所称国防勤务是指支援保障军队作战、承担预防与救助战争灾害以及协助维护社会秩序的任务。

国防动员的宣传教育 各级人民政府应当组织开展国防动员的宣传教育,增强公民的国防观念和依法履行国防义务的意识。有关军事机关应当协助做好国防动员的宣传教育工作。

