

## 武汉入选全国首批试点示范城市

# 攻坚“隐私计算”让数据可用不可见

湖北日报讯(记者严运涛、通讯员刘唯)“现在大数据也太离谱了吧?我刚打电话聊到孩子学钢琴的事,一些APP立马就给我推送钢琴方面的广告了!”身处数字时代,人们对个人信息泄露问题防不胜防。如何在保护数据本身不对外泄露的前提下,实现数据价值的转化和释放?武汉将承担国家试点攻坚这一难题。

8月27日,在2024年中国国际大数据产业博览会上,国家数据局发布了首批18个全国“数据流通利用建设试点示范城市”,武汉位列其中,主要承担“隐私计算”方向的试点任务,针对传统数据保护手段的局限性,探索解决数据流通中日益突出的数据安全和隐私保护问题,搭建隐私计算公共服务平台。

伴随着云计算、大数据、人工智能等的快速发展,数据已经成为基础性关键战略资源,也是数字经济时代的核心生产要素。但是,数据也面临着严峻的安全挑战,不仅包括公民个人信息和隐私的安全隐患,也包括政府和企业数据资产的泄露风险。近年来,数据泄露事件层出不穷,出于安全顾虑,数据价值链不同环节之间的流动受阻,分工协作关系脆弱,很难形成有效闭环。

大数据时代,如何在保障数据安全的同时又不影响数据要素的使用,正是“隐私计算”要解决的痛点。“隐私计算”是在保护数据本身不对外泄露的前提下,实现数据分析计算的技术集合,达到对数据“可用、不可见”的目的;在充分保护数据和隐私安全的前提下,实现数据价值的转化和释放。

武汉产业投资控股集团有限公司权属企业武汉数据集团及其生态伙伴将具体承担此次试点任务,联合攻坚“隐私计算”方向,具体攻坚平台是“汉数通”数据流通交易基础设施项目。该项目致力于构建武汉都市圈“枢纽+通道+网络+平台+产业”数商生态,将应用隐私计算技术打造数据流通可信空间环境,构建城市间互认互通的公共数据授权运营体系和数据流通交易体系,实现跨地域、跨领域、跨部门数据资源开发利用。

据介绍,此次全国首批试点城市的成功经验可以上升为国家方案和国家规范,建设成果将统一纳入国家数据基础设施对全国开放,后续对于相关重点工程项目也会优先给予中央预算内投资或超长期国债支持。



## 《黑神话:悟空》大火 定制电脑“爆单”

8月20日,首个国产3A游戏《黑神话:悟空》正式上线,成为全球游戏玩家的焦点。不少玩家积极升级电脑装备,电脑、PS5游戏机、显卡等数码产品销售迎来大涨。攀升、京天等位于武汉的国内定制电脑龙头,近日纷纷“爆单”。

据了解,攀升电脑近期销售环比增长超过40%,部分高端定制产品销售异常火爆。

因为8月30日,在武汉黄陂汉阳口攀升科技园电脑组装生产线上,工人们正抓紧生产。

(湖北日报全媒记者 倪娜 黄磊 通讯员 单璠 摄)



转型升级看东风

# 东风汽车一年减排18万吨二氧化碳 相当于植树近1000万棵

湖北日报讯(记者左晨、通讯员周丽琴)8月30日,在东风汽车2024年首届可持续发展共创周活动上,东风汽车发布2023年可持续发展报告。报告透露,2023年,东风汽车所属9个单位参与湖北省碳排放权交易,政府核定配额98.3万吨二氧化碳,实际排放80.3万吨二氧化碳,一年减少了18万吨二氧化碳排放,相当于植树近1000万棵。在履约完成后,东风汽车净卖出12.3万吨二氧化碳,实现收入529.7万元。

二氧化碳减排如何实现?东风汽车推动绿色制造、绿色产品、绿色生态等方面转型发展。东风汽车相关负责人介绍,2023年,东风汽车

所属12个单位获得国家级“绿色工厂”称号,3个单位获得国家级“绿色供应链管理企业”称号,有4家单位6款产品获得国家级“绿色设计产品”称号。

位于武汉经开区的东风猛士科技园,是一座净零碳工业园区,绿色元素随处可见。工业厂房上,大片分布式光伏产生电能,源源不断供应厂区生产。“光伏面板总面积达2.05万平方米,接近3个标准足球场面积,总装机容量6.2兆瓦,在阳光充足的条件下,可满足工厂生产所需。”猛士科技园项目经理吴青海介绍。

“涂装车间通过电泳工艺,每台车可降低能耗

约10%。焊装车间采用焊接群控系统,在不同情况下给予焊装机器人合适的电压和电流,让焊接能耗降低了约8%。”吴青海说。

绿色能源项目的核心设备——综合能源站位于园区中心,用于供热、供冷,还可根据园区的实际热负荷,调整供热供冷的能力,确保能源可持续、高效供应。

据悉,“十四五”期间,东风汽车将战略性推进“绿色东风2025”和“科技跃迁”行动,加强绿色工艺和低碳制造技术应用,推动汽车全生命周期和全产业链节能减排,力争到2025年碳排放强度较2020年降低15%。

## 做实国企核心功能 健全联农带农机制

### ——黄冈改革观察之八

全市好山好水、好文化、好物产、好区位优势,以一二三产业融合发展为路径,为乡村振兴赋能。

激活农村生产要素。黄冈以大财政体系建设为引领,建立健全市县乡村一体化交易体系和线上交易平台,完善全面盘点、确权颁证、价值评估、抵押登记、产权交易等配套机制,打通农村集体“资源变资产、资产变资金”的转换路径。截至今年7月底,全市农村综合

产权交易1084宗,交易额突破7亿元,同比增幅超160%。

建成全市供应链体系一张网。组建黄冈市数字发展研究中心,建设运营“i黄冈”惠农服务平台和黄冈智慧物流服务平台,为黄冈及其周边地区2000家企业提供全流程物流信息服务,推动超过700家企业数字化升级,全市物流成本总体可降低3%-5%。

开展市场化合作运营。发挥特色农产品

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于完善市场准入制度的意见》,这是中央层面首次专门就完善市场准入制度建设出台的政策文件。国务院新闻办30日举行新闻发布会,相关部门负责人对意见进行了深入解读。

### 进一步缩减市场准入负面清单

坚持完善清单管理,厘清政府作用边界,是意见的一大亮点。

国家发展改革委副主任李春临说,意见从准入规则确定、准入事项设定、准入措施调整程序等层面强化了对“全国一张清单”管理模式的支撑,切实维护清单的统一性、规范性和严肃性,推动市场准入管理更加规范,更好保障经营主体依法平等进入市场。

李春临介绍,国家发展改革委会同商务部和市场监管总局等部门有序推进新版市场准入负面清单修订。新版清单将全面贯彻落实意见要求,与行政审批制度改革、“证照分离”制度改革以及新一轮机构改革等紧密衔接,推动清单事项进一步缩减。

### 放宽准入限制 激发市场活力

意见提出,实施宽进严管,放开充分竞争领域准入,大幅减少对经营主体的准入限制。

“市场准入是经济活动的第一道门槛,要推动市场准入限制不断放宽,推动各类资源要素顺畅流动,积极营造更加广阔的市场空间。”李春临说。

在放宽服务业准入限制方面,商务部副部长李飞介绍,意见作出了放宽准入方向性安排和重点领域针对性安排,提出对不涉及国家安全、社会稳定,可以依靠市场充分竞争提升供给质量的服务行业领域逐步取消准入限制;同时,持续优化经营主体准入环境,清理不合理的准入限制和违规设置的准入障碍。

### 优化新业态新领域市场准入环境

市场准入是推动创新成果转化为现实生产力的关键条件。意见明确聚焦深海、航天、航空、生命健康等10个新业态新领域,分领域制定优化市场环境实施方案,推动生产要素创新性配置,提高准入效率。

李春临介绍,新业态新领域市场准入管理不能套用传统的以行政审批为主的管理模式,而是要充分发挥市场机制作用,以标准、场景为牵引,推动形成更具弹性和韧性的准入管理机制。要按照标准引领、场景开放、市场推动、产业集聚、体系升级的原则和路径,进一步优化新业态新领域准入方式。

意见还提出,用好先进技术应用推进中心和各类科技成果转化等创新平台,畅通产业体系、创新资源、资本要素、应用场景、制度政策等,因地制宜加快发展新质生产力。

李春临分析,当前大量创新成果难以进入市场,创新成果和产业体系之间存在不少准入障碍。因此,成果转化机制是优化市场准入环境的重要内容,是解决好科技和经济“两张皮”问题的关键所在。

### 破除市场准入“玻璃门”“弹簧门”“旋转门”

市场监管总局登记注册局局长任端平说,要严格监管不当市场竞争和市场干预行为。对自然垄断企业开展垄断性业务和竞争性业务的范围加强监管,防止有关企业利用垄断优势向上下游竞争环节延伸或排除、限制上下游竞争环节开展市场竞争。

他还表示,要聚焦人民群众和经营主体关注的痛点、堵点、难点问题,纵深推进制止滥用行政权力排除、限制竞争的反垄断执法,严格落实公平竞争审查制度,坚决纠正滥用行政权力限定交易对象、排除限制经营者参与招标投标经营活动等不当市场干预问题,破除经营主体市场准入的“玻璃门”“弹簧门”“旋转门”。

李春临表示,国家发展改革委将会同有关部门抓好意见贯彻落实,持续完善市场准入制度体系,更大力度优化市场准入环境,进一步提振发展预期,加快形成“标准引领准入、清单规范准入、场景促进准入、试点放宽准入、监管保障准入”的新格局。

(据新华社北京8月30日电)

## 市场监管总局督导阿里巴巴集团完成三年整改 全面停止“二选一”垄断行为

据新华社8月30日电 2021年4月,市场监管总局依法对阿里巴巴集团控股有限公司在中国境内网络零售平台服务市场实施“二选一”垄断行为作出行政处罚指导,责令其停止违法行为、全面自查整改,连续三年向市场监管总局提交自查合规报告。

三年来,市场监管总局加强对阿里巴巴集团合规整改的督导,对整改落实情况进行深入核查,并委托第三方机构开展执法效果评估。从核查

和评估情况看,阿里巴巴集团按照《行政处罚决定书》《行政处罚指导书》要求,全面停止“二选一”垄断行为,严格规范自身经营行为,认真落实平台主体责任,健全企业合规管理制度,提升平台内商家和消费者服务水平,合规整改工作取得良好成效,网络零售市场环境得到改善,公平竞争秩序有效恢复,市场发展空间不断拓展,平台间竞争活力明显提高,平台经济发展质量和营商环境持续优化。

### ——组建农业行业协会,搭建政府与企业沟通桥梁,完善全方位服务企业机制

按照“主产地大企业牵头、龙头企业支撑、全市一盘棋运作”的思路,黄冈围绕蔬菜、小杂粮、红薯、菊花、板栗、羊、茶叶、中药材、茯苓、蛋鸡、蕲艾、生猪、菜籽油、优质稻米、小龙虾、淡水鱼等特色产品,组建16个全市农业特色产业行业协会。截至4月底,农业特色产业行业协会会员总人数达1921人。其中,黄冈市蛋鸡行业协会示范带动能力最强,2023年全市蛋鸡养殖数量占湖北总量的50%。

(黄金海 胡溢)

## 赤壁:水务集团做强供水“大心脏”

“4万吨加压泵站的建成使厂区形成双水源、双回路的供水格局,从源头上对我们的供水有保障,任何一路出问题可随意切换,水压比以前大了很多,供水的需求得到很大的满足,非常感谢水务集团、高新区和赤壁市政府对我们企业的支持。”维达力科技股份有限公司EHS主管殷俊说。

据了解,该公司几个厂区每天用水量约为7500立方米,五期扩建后规划每天需水量为8000立方米,合计需求15000立方米。大需求的用水量不仅得益于赤壁市水务集团在高新区新建成的4万吨加压泵站这个供水“大心脏”的投入使用,也得益于赤壁市长江取水实现通水。新建成的4万吨加压泵站采取分时流量控制供水,使得高新区企业工业用水以及生态新城居民生活用水保障能力更加充裕。

近年来,赤壁市水务集团持续聚焦居民生活和工业生产用水,加快推进城区供水系统改造,精准提升服务效能,着力打造充满活力的营商环境,为民生和经济发展注入源源不断的活水。

(李杰 张美玲 聂爱阳)

## 郧西:聚焦应急服务 持续优化营商环境

8月26日上午,郧西县应急管理局行政执法人员在中石化香口加油站开展企业帮扶活动,通过实地查看、询问工作人员等方式,重点检查了该站的安全生产责任制落实情况、安全操作规程执行情况、应急预案制定及演练情况等关键环节。

同时,执法人员还向加油站工作人员普及了安全生产知识和相关法律法规,强调了安全生产的重要性。截至目前,危险化学品(烟花爆竹)安全生产专项整治三年行动开

## 荆州经开区:政策性担保助科技型中小微企业融资

荆州经开区为提升知识产权运用效益,引入政策性担保,持续推进知识产权质押融资“知本”变“资本”,从而进一步拓宽企业融资渠道,优化营商环境。

一是荆州经开区持续深入辖区高价值发明专利企业开展调研,宣传知识产权质押融资政策,摸排企业融资需求,引导企业理解政策导向和正确把握知识产权融资方向;二是与荆州市融资担保集团合作,将政策性担保引入科技型中小微企业知识产权质押融资进行试点;三是召开政银企对接

(纪昌正 翟杨杨)

## 石首:实现知识产权工作站全覆盖

为持续优化知识产权营商环境,石首市市场监督管理局在全市15个基层所挂牌设立知识产权工作站,实现知识产权“融站入所”站点全覆盖。

近年来,石首市市场监督管理局印发《石首市知识产权融站入所工作方案》,明确设立15个知识产权“融站入所”工作站及职责内容、工作要求等。确保从工作站规范设立到服务流程、服务内容等各环节都有明确的指导,提升基层知识产权服务水平,充分为所在区域、服务对象提供知识产权业务指导、

## 维权援助、预警导航等“一站式”综合性服务。

通过该批工作站的设立,深入推进了知识产权服务窗口前置、知识产权保护关口前移、知识产权资源平台前伸、知识产权宣传培训前倾,促使全市相互衔接、上下联动的知识产权综合服务新格局快速形成。

下一阶段,该局将以知识产权工作站建设为抓手,进一步完善知识产权保护与服务体系,全面提升工作站知识产权创造、运用、管理与保护规范化、标准化。

(熊晋军)

## 通山:人才夜市火热出摊 助力营商环境提升

“你好,要不要了解一下我们这个岗位。”在通山县政府广场中间人才招聘的一个个摊位吸引了许多人的目光,工作人员热情地向他们介绍招聘详情。8月28日晚,由通山县人社局主办的2024高校毕业生等青年就业服务攻坚行动暨零工驿站“零工日”夜市招聘会正在火热进行中。

通山县依托流动夜市吸引度高、人流量大的优势,延展拓宽求职者就业渠道,精准服务企业 and 群众,是优化营商环境的有力抓手。

## 郧西:多举措推动行政争议实质性化解

为进一步优化法治营商环境,今年以来,郧西县人民法院充分发挥和延伸行政审判职能作用,监督和支撑行政机关依法行政,实质性化解行政争议,助力法治政府建设。

绘就化解行政争议“同心圆”。推动县政府召开专题会研究行政争议化解工作。与县司法局确定“行政复议+行政诉讼”的行政争议实质性化解工作模式以及法律援助全覆盖机制。

建立矛盾沟通“连心桥”。联合县政府、县检察院出台《郧西县关于实质性化解行政争议推进法治政府建设的实

(闵铁华 刘思逸)

# 我国将进一步缩减市场准入负面清单

(唐成 张洁)

(张家宁 范绍东)