



湖北日报微信



湖北日报微博

国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第 27623 号 邮发代号:37-1
星期一
今日 8 版中共中央印发
《中国共产党工作机关条例》

新华社北京12月7日电 近日,中共中央印发了修订后的《中国共产党工作机关条例》(以下简称《条例》),并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,《条例》修订坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,巩固党和国家机构改革成果,进一步强化对党的工作机关的政治要求,规范党的工作机关的设立和运行,推动党的工作机关提高履职能力和工作水平。

通知要求,各级党委要加强《条例》实施的组织领导,抓好宣传解读和督促检查,确保《条例》各项规定落到实处。党的各级工作机关要深入贯彻执行《条例》,深刻领会《条例》精神,坚持政治机关定位,发挥执行机关作用,当好党委参谋助手,切实履行实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业各项职责。各地区各部门在执行《条例》中的重要情况和意见建议,要及时报告党中央。

《条例》全文>>>第5版



湖北日报评论员

湖北现在每用三度电,就有一度是绿电,它来自旋转的风叶、温暖的阳光和奔腾的水。这是湖北抓绿色低碳发展的一个生动缩影。

上周,我省召开了一场座谈会,从政治之责、民生之需、发展之基的高度,提出为圆满完成全年经济社会发展目标任务提供有力能源支撑。

历史上,湖北曾遭受缺煤、少气、乏油之苦。1986年,全省曾面临20亿千瓦时的电力缺口,包括武钢在内的不少工厂让电于民。几十年时间,大型火电、水电项目在这里陆续建设,“风、光、水、火”多轮驱动的电力供应体系日趋完善。能源作为现代化的重要基础和动力,保驾护航了湖北的高质量发展。过去几年,湖北用年均3%的能源消费增速支撑了年均6%的经济增长,以全国第22位的能耗强度支撑了第7位的经济总量。湖北端好能源“饭碗”的作为,见证了服务于“国之大者”的担当。

绿电是清洁能源,带着“阳光和风的味道”。前不久,世界首艘万吨级纯电动运输船——“葛洲坝”号,在宜昌下水。12个集装箱式锂电池组成的超级充电宝,可以让这个“巨无霸”做到换电半小时,续航500公里。进一步看,我们抢占“电化长江”“氢化长江”“气化长江”新赛道,规划布局风光火储百万千瓦新能源基地,推动形成水、火、新能源“三足鼎立”多元支撑格局,发展向“绿”、动能焕新的步伐坚定。

“阳光和风的味道”究竟是什么味道?是船上的人们不再用扑鼻的柴油味和震耳的轰鸣声“下饭”的清新味道,是“像造汽车一样造船”的产业故事别开生面的甘甜味道,是绿色作为高质量发展的底色更鲜亮的醇厚味道,是群众在绿色发展中更加受益的幸福味道。

扛好大责任,加快建成支点,需要让GDP融入更多这样的味道。我国“十五五”规划建议提出,加快建设新型能源体系。我省“十五五”规划建议11次提到“能源”,第37条还就“建设新型能源体系”进行部署,明确打造“一基地一中心一枢纽”的任务书。目的就一个,以充沛的能源为“确保支点建设取得决定性进展”续航。湖北是生态大省、千湖之省,“长江大保护”立规之地,全国碳市场“中极神经”中碳登的所在地,全省各地各部门要站在这样的高度看问题、明责任,准确把握全球能源变革趋势,处理好新能源与传统能源动态替代与安全平衡关系,围绕“安全充裕、结构合理、运行高效、绿色转型与可持续发展”的大方向,发力锻造发展竞争新优势。

我们要看到,薪柴、煤炭、石油、电力、氢能……人类一次又一次从大自然汲取所需的能量,能源的迭代与嬗变经历了漫长过程,还在演化。从古到今,能源能引发战争,也能改写国家实力,影响人类生活,一部能源史,就是一部文明史和发展史。

我们要清醒,每个地方的口袋里都有两张卡:一张经济储蓄卡,一张绿色信用卡。第二张卡堪忧,第一张卡就好不到哪去。经济发展融入更多“阳光和风的味道”,是让支点建设的绿色脉动更强劲的正道,用好绿色化这把钥匙,才能赢得优势、赢得主动,打开通往发展新境界的大门。

订单排到明年6月
楚能何以成为
欧洲“充电宝”

湖北日报全媒记者 刘洁 通讯员 张梦露

11月27日,楚能新能源股份有限公司(以下简称“楚能”)孝感生产基地,一批储能电池预制舱正在紧张测试。这些单体重达42吨的“超级充电宝”,即将发往欧洲。

在全球能源转型的浪潮中,一批来自中国湖北的储能产品正加速走出去。楚能生产的5MWh储能预制舱,今年以来陆续发往保加利亚、洪都拉斯、西班牙等国家,成为国际市场上备受瞩目的“中国造”储能解决方案。截至目前,楚能海外业务覆盖全球60多个国家和地区,累计订单量已超100GWh。

“订单已经排到了明年6月,目前生产线正全速运转,加紧交付。”楚能总裁黄锋说。

一天接待了22批海内外客户
全球布局,五大洲市场“多点开花”

“谢谢!”公司大楼门口,几辆摆渡车穿梭不停,忙着接送来自全球各地的客户,一位来自欧洲的客商用中文向司机道谢。

“我一天最多接待了22批客人,公司展厅的灯都没关过。”黄锋说,新能源是一个面向全球市场的行业,公司从制定战略之初,就明确扎根湖北、立足国内、面向全球。

在2023年,楚能就确立了高性能、高安全、低成本的5MWh液冷电池预制舱研发目标,在2024年初实现行业首批量产,并于当年交付并网。

近年来,楚能在海外市场持续发力。今年上半年,楚能向保加利亚客户批量交付了储能电池产品,获得客户高度肯定和复购承诺;5月在德国慕尼黑举行的欧洲智慧能源展上,楚能与英国Immersa签署2.5GWh战略合作;7月,楚能先后中标、签约洪都拉斯340MWh及保加利亚超过1GWh储能项目,总规模接近1.4GWh,在国际市场的影响力进一步扩大;10月,产品出海洪都拉斯……

如今,楚能已在欧洲、美洲、中东非、亚洲、澳洲设立五大事业部,海外市场呈现多点开花态势。欧洲作为成熟市场,业务占比最高;美洲市场虽受关税政策影响,但南美地区快速补位;而共建“一带一路”国家如乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦等地,今年以来业务呈现爆发式增长。

(下转第5版)

湖北能诞生
“中国的帕兰提尔”吗

全国首个全链条自主可控的机器人仿真实训场在武汉启用。图为数据工程师操控机器人进行仿真训练。(湖北日报全媒记者 倪娜 摄)

湖北日报全媒记者 李墨

12月7日,在湖北省社科AI发展大会上,当“帕兰提尔”(Palantir)这个名字被提及的时候,湖北数智产业的神经仿佛都被牵动了一下。

它是一家全球超级“大数据独角兽”的名字。凭借在大数据分析领域的尖端技术,这家总部位于美国科罗拉多州的高科技公司,2024年市值飙升至1722亿美元,当前市值已超过4000亿美元。

《全球数字经济发展指数2024》显示,湖北数字经济发展水平位居全国第七、中部地区第一。2025年,数字经济增加值占湖北GDP比重已超过50%,成为中部崛起战略支点的坚实支撑。

当前,湖北正全力打造数智产业。从数字经济到数智经济,一字之差,却是迈向更高形态的产业进化。

新一轮数智经济浪潮到来的时候,湖北能诞生“中国的帕兰提尔”吗?

沃土与巨人的肩膀

帕兰提尔这个名字,来自《指环王》中的“真知晶球”,它能够远距离观察世界、传递信息,并帮助用户获得深刻洞察。

就在帕兰提尔的数据晶球,转动着美国的海量数据时,地球这端的武汉光谷,“紫东太初4.0”大模型正让华工科技的激光焊接效率提升50%。

武汉人工智能研究院科研人员介绍,“紫东太初4.0多模态推理大模型”突破性引入交叉注意力机制,实现了从

被动分析到主动思考的跨越,具备类人化的世界理解能力。

“湖北发展数智产业,不是从零起步,而是站在一片沃土和巨人的肩膀上。”北京大学政府管理学院教授沈体雁在接受湖北日报全媒记者专访时表示,湖北在数智产业发展上,具备几个形成全国乃至世界级产业高地的关键优势。

区位上,湖北是跨区域联结型地区,承东启西、连南接北、临江达海,完全有条件打造世界级的即时经济数据枢纽,实现长江中游城市群的经济即时化运行。

“湖北还有世界一流的遥感学科、商业遥感和实景三维底座,地信遥感方面的数据优势无与伦比。”沈体雁说,领军科学家李德仁院士提出的“东方慧眼”智能遥感卫星星座工程,能用天地互联的实时服务系统,构建一个世界级的时空数据枢纽。

在这片生态和人才沃土上,湖北汇聚了21位人工智能领域院士,每年培养专业人才超5000人。武汉大学、华中科技大学等34所在汉高校成立了人工智能研究院或学院,为数智产业储备了一支规模宏大的人才队伍。高校与高能人才优势,将支撑湖北打造世界级的AI数据试验场。

成为“思想的云梦泽”

作为当前中国AI独角兽龙头,有机构测算深度求索(DeepSeek)2025年的估值约达350亿美元。

“国产AI制药第一股”晶泰科技,从AI制药到AI材料,已通过AI来实现药物研发,并部署了超过300台机器人实

验工作站。

而“AI教母”、美国斯坦福大学教授李飞飞,已提出了“空间智能”的概念。

她认为,当前主流的人工智能大模型虽能流利生成文本,却无法判断画中的苹果能否被手握住。空间智能并非单一技术,而是AI从“语言世界”迈向“物理世界”的核心能力载体。“未来的人工智能大模型,一定要有空间理解能力。”李德仁院士也提出了“时空智能”的构想,推动测绘遥感与人工智能深度融合。

“云梦泽是东方地中海,楚文化孕育创新和思想。”北京大学武汉人工智能研究院首席科学家朱松纯教授提出,要把湖北建设成为思想的云梦泽,一定要开放创新,时刻跟上世界前沿步伐。

2025年湖北省“新春第一会”上,10台人形机器人组团亮相洪山礼堂,完成太极表演、表情交互、重物搬运等复杂动作,吹响了湖北人形机器人产业创新的出征号角。

眼下,全省人工智能高新技术企业已突破800家,武汉9家企业入选2025福布斯中国人工智能科技企业TOP50。湖北人形机器人重点企业已构建起覆盖整机制造、核心零部件及智能系统全链条的产业生态。

在湖北人形机器人创新中心,全球首个虚实结合的具身智能数据工厂,成为让人形机器人自主应对复杂现实的“超级课堂”。超市、餐厅、工厂等真实训练场景中,上百台机器人每天开展数据采集与技能训练,促进“大脑”进化。

武汉“三老”焕新记

一条有机、韧性、可持续的城市蝶变之路。

老旧街区“古今对话”
历史底蕴激活消费新场景

楚风焕新韵,江城觅知音。

初冬的阳光穿过梧桐树叶,为武汉江岸区黎黄陂路铺上斑驳光影。自江边起步,沿着这条光影大道向西北步行200多米,砖红色的巴公房子如一艘泊岸的旧船,横跨街心。手持气球的游客们围着它寻找最佳角

度,与这座百年洋房合影——这成为外地游客在武汉“City Walk”的打卡标配。

巴公房子所在的汉口历史文化风貌区,是武汉近代史的缩影:64处文保单位、128处优秀历史建筑矗立在此。2020年底,随着《汉口历史风貌区实施性规划》出台,一场以“修旧如旧、保持原貌”为理念的“微更新”拉开序幕。

“不仅外立面‘修旧如旧’,内部也尽最大努力留住‘老底子’。”巴公房子项目设计总负责人肖伟说,56万块红砖、10余

新华社北京12月7日电 12月7日,《新华每日电讯》发表题为《武汉“三老”焕新记》的报道。

从古朴“货到汉口活”,到新中国重要的工业基地,再到建设中的国家中心城市,武汉的每一次转身,都在城市空间留下印记。历史与文化、风雅和烟火,既赋予了千年江城的独特气质与产业根基,也留下大片亟待更新的城市空间。

老里分化身“生活美学发生地”,老旧小区“微更新”转型宜居生活空间,传统工业遗址蝶变金融文化公园……近年来,武汉将城市更新作为推动功能再造、产业跃迁与民生改善的系统性工程,摒弃“大拆大建”的短平快,投入“精雕细琢”的“绣花工”。在历史与未来的对话中,武汉正探寻

“十五五”时期湖北提出建设13个强省目标。本报即日起推出专家解读系列报道

从“全能选手”迈向制造强省

第2版