

# 坚持党的领导人民当家作主依法治国有机统一

(上接第一版)

赵乐际强调,要围绕贯彻落实党的二十届四中全会战略部署,守正创新、稳中求进,做好全面依法治国各项工作,以法治巩固和彰显制度优势,为高质量发展提供法治保障,依法保障人民权益,增进民生福祉,保障和促进社会公平正义,维护国家安全和稳定,加强涉外法治体系和能力建设,为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实法治保障。

赵乐际指出,要建设更加完善的中国特色社会主义法治体系,加快形成完备的法律规范体系,着力推进法治政府建设,全面推进公正司法,深入推进法治社会建设,深化法治工作队伍建设和法治人才培养,为建设更高水平的社会主义法治国家夯实基础。

中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清在总结讲话中表示,习近平总书记的重要指示进一步明确了全面依法治国的战略性、全局性、方向性问题,深化了对社会主义法治建设的规律性认识,为新征程上推进全面依法治国指明了前进方向。要深入学习贯彻习近平法治思想,深入学习贯彻会议精神,统筹推进科学立法、严格执法、公正司法、全民守法,加强法律监督,合力开创法治中国建设新局面。

中央纪委国家监委机关、中央组织部、国务院国资委、天津市、江苏省、福建省、重庆市、甘肃省负责同志作交流发言。

石泰峰、李书磊、李鸿忠、刘金国、王小洪、张升民、吴政隆、张军、应勇出席会议。

中央全面依法治国委员会各省市、自治区和计划单列市、新疆生产建设兵团党委全面依法治省(区、市、兵团)委员会负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。

# 市十五届人大常委会召开第七十四次主任会议

(上接第一版)

据悉,在该条例(草案)制定过程中,市人大常委会深入践行全过程人民民主,坚持开门立法,采取公开征求意见、调研座谈等方式,广泛征求社会各界的意见。市人大常委会法制工委会同市人大常委会教科文卫委、市司法局、市文旅局等部门对有关意见进行认真研究,进一步充实了条例(草案)中加强汉剧理论研究工作、鼓励多元主体参与开发汉剧文化产品和服务、提高创新发展能力等方面的规定;同时,立足汉剧实际,将保护传承与创新发展结合起来,着力增强立法的针对性、适用性、可操作性,最终形成提交市十五届人大常委会第二十九次会议审议的条例(草案三审稿)。

会议还讨论了人事任免事项。

会议决定,市十五届人大常委会第二十九次会议于11月19日举行,会期半天。

市人大常委会副主任陈光菊、朱庠成、杨相卫,秘书长张海涛出席会议。

# 市政协召开长江高水平保护提质增效行动专项民主监督协商会议

(上接第一版)是实施流域综合治理、推进美丽武汉建设的重要举措。要深入学习贯彻党的二十大精神,牢记嘱托、担当使命,深入推动长江生态环境持续改善。要坚持系统思维、全局理念和长远眼光,完善河湖长制和联防联控、生态补偿、评价考核等长效机制,不断做好环境保护、生态修复、绿色发展“三篇大文章”。要创新统筹协调路径,以重大生态环境问题为重点,构建从发现问题到提出对策、落实整改的全链条管理模式,加强部门协同,形成保护合力。要构建政府、企业、社会、公众参与的生态环境保护和治理格局。市政协要围绕推进长江高水平保护工作持续建言献策,推动政协民主监督与纪检监察监督贯通协调,广泛凝聚共识,持续为长江生态环境改善贡献政协智慧力量。

市政协副主席、秘书长陈跃庆主持会议。

# 认路准干活稳 各项指标位居全球前列 搭载北斗的“铁木牛”卖到美国

长江日报讯(记者李佳 通讯员许青青 熊丹 张彤)17日,长江日报记者在华工科技园新基地的立得空间探访时,看到一幕鲜活场景:一台台橙黑撞色设计的无人叉车,正在物流仓库内有条不紊地完成货物转运作业。这款名为“铁木牛”的设备,是立得空间自主研发的无人驾驶平衡重叉车,其核心亮点在于搭载了先进的多传感器融合定位导航技术,让自动化物流作业更精准、高效。

成立于1999年的立得空间,由李德仁院士与他的学生郭晟共同创办,最早从2006年就开

始做街景地图,是第一个在车上安装摄像头、激光雷达来做测绘的公司,是中国移动测量系统的发明人,如今又成为“北斗+机器人”和“北斗+自动驾驶”积极倡导者和先行者。

“北斗能为智能机器提供时空基准及厘米级别的定位,机器人将是北斗应用最大的市场。”立得空间信息技术股份有限公司工程师章恒介绍,要实现物流智能搬运,高精度定位导航是关键支撑。而在现实场景中,室内外都会存在货物密集、运输通道错综复杂等导致北斗信号减弱的情况。最佳的解决途径是增加组合

导航器件。

立得空间20多年前就开启了技术攻关,将组合导航器件、北斗芯片与激光雷达、视觉传感器等多种器件相组合,自研的定位导航系统仿佛机器人的“感知决策中枢”,无论是广阔的室外场地,或是信号受限的室内空间,还是光线变化、烟尘干扰等复杂环境下,都能构建并维护一张动态更新的“实时高精地图”,为机器人提供厘米级的精准坐标,助力其稳定、可靠地感知世界。

据介绍,“铁木牛”机器人系列已开发出无人

牵引车、无人平板车、无人叉车等多种产品,并在长安汽车、凯建建材、新乡化纤、浙江粮库、玉柴等制造企业上岗,产品出口美国等国家,年销售量超千台,使用场景遍及新能源电池、光伏、化工等行业。

在光华院信息技术股份有限公司董事长郭晟介绍,“铁木牛”机器人基本上实现了自主可控,各项指标居全球前列。他们将扩大产能,力争在武汉建设中国最大的机器人出口基地,成为全球领先的物流运输机器人公司以及机器人底层技术基础设施提供商。

# 气场升腾看武汉 从年头到年尾,一场场盛会密集召开

# 武汉:吸引全球要素奔涌而来



2025武汉网球公开赛上,高芙与球迷互动。 长江日报记者何晓刚 摄



11月11日,武汉大学口腔医院携手一群机器人“新同事”亮相中部国际口腔展。



■长江日报记者余睿 吴瞳

今年,世界的聚光灯,打在了武汉。国际大会、高端展会、顶级赛事,一场接一场。全球的商品、技术、人才和资金,以前所未有的密度,在此高效交汇、加速循环。武汉,正以奔涌之势,成为一个链接世界的“流量入口”。一个要素奔涌的开放枢纽正在长江之畔加速形成。

### 汇聚全球3000多家企业 19万平方米的“世界超市”开张

11月18日,距离2025武汉(汉口北)商品交易会开幕仅剩两天,空气中弥漫着期待与紧张。卓尔大集负责人徐列飞穿梭于武汉汉口北的庞大展馆和市场内,反复核对今年商超采购大会的各项准备工作。

在他身后,是总面积达19万平方米的巨型展区。今年,将有3000多家来自世界各地的企业汇聚于此,带来全球最前沿的产品与最多元的需求。

十多年来,汉交会从区域性交易平台,跃升为链接全球商贸资源的重要节点,累计吸引5万余家企业参展,成交总额突破万亿元。对徐列飞而言,这方寸展位,是他将卓尔大集供应链推向世界的最佳舞台。

约30公里之外的武汉国际博览中心,也是一番热火朝天的景象。展馆外,运送展具的货车排成长龙;展馆内,人潮涌动。过去一个多月,15场大型展会轮番上演,展商与观众穿梭其间,洽谈、签约、交易。

在武汉,一场场专业展会,正化为连接全球市场的桥梁。

今年4月,世界大健康博览会现场气氛热烈。在武汉市中心医院的展位,工作人员张敏演示了一款AI问诊助手。医生与患者对话,AI便能实时语音识别,智能生成结构化病历。“医生只需审核修改,问诊效率大幅提升。”张敏介绍道。

这番高效场景,让一家上海生物科技企业的负责人深有感触:“我们选择武汉,看中的正是它的区位、产业与潜力。在这里,不仅能展示产品,更能高效对接伙伴,把握行业脉搏。”

10月17日,中国国际酒业博览会首次登陆武汉。展馆内酒香四溢,来自法国、澳大利亚、智利等20多个国家的酒庄代表与华中经销商频繁接洽。“武汉作为中部地区的中心城市,其强大的交通辐射力能够最广泛地连接华中乃至全国市场。”中国酒业协会秘书长何勇说。

从年初的食材电商节,到年中的光博会、世界数字教育大会,再到近期的酒博会、烘焙展……今年1—9月,全市会展服务业营收同比增长19%。

天津商业大学会展研究所所长杨琪对此评价:“展会经济带来的不仅是短期流量,更在沉淀为这座城市持久的开放动能。”

### 全球首创的“光催化” 在武汉“跑”上生产线

10月11日,2025国际光化学技术与产业大会在武汉国际会议中心开幕。

光华院执行副院长董洪明在会上宣布:“我们完成了全球首例光催化芳烃氧化技术的自主开发,并做了百公斤级中试,预计年底在青山区实现产业化。”

台下,一位外国专家一边记录一边说:“武汉的光化学研究,正从实验室走向产业前沿。”

这场高规格会议,是武汉汇聚全球智慧、推动科技成果转化一个缩影。今年5月,2025世界数字教育大会在武汉国际博览中心举行,600多位海内外嘉宾来到武汉。86岁的图灵奖得主约翰·霍普克洛夫特说:“来到武

汉,我有一种亲近感,这里的教育资源与创新氛围让人印象深刻。”马来西亚高等教育部副秘书长梅格·沙尼说:“中国在数字教育方面的实践值得借鉴,武汉的经验让我们受益。”

高峰论坛与国际会议,成为技术落地与产业融合的催化剂。

在光华院一角,陈加荣教授团队的装备正安静运行。这是一套LED光源及光催化系统。凭借其高效与稳定性,它早已跨越山海,销往日本、韩国、澳大利亚等十几个国家,成为全球200多所顶尖高校和科研院所的“得力助手”。

世界数字教育大会的体验区内,则是另一番景象。一套“AI智慧课堂”系统前排起长龙。参观者们戴上VR眼镜,瞬间“穿越”到浩瀚宇宙,或潜入细胞内部,探索微观世界。这套沉浸式教学系统,已在国内多校试点。它更吸引了东南亚多国教育部门寻求合作。

同样引人围观的,还有来自武汉科技大学汪朝晖教授团队的砌砖机器人。这个钢铁臂膀的“工匠”,动作精准,抓取、砌筑一气呵成。它的出现不仅让冶金建造告别了人工苦力,更用数字技术,为传统工艺和人才培养,开辟了全新的智能化道路。

从一场场会议中走出的,不再是纸面方案,而是实实在在的产业项目。

### 网球拍一挥 万千球迷涌入消费“主场”

今年10月,武汉光谷国际网球中心外人头攒动。来自成都的大学生刘畅和同学专程前来观球,“我们提前一个月就订了票,顺便计划了武汉三日游”。像他们这样“为一场赛,赴一座城”的年轻人正越来越多。

而在武汉光谷国际网球中心外,观众拿着刚买的武网门票,在手机上扫码。“乐享武网游武汉”的套餐广告就在售票处旁边——凭票根能换优惠券,吃饭住宿都能打折。

汉超比赛期间,家住汉口的黄勇带着家人开车到黄陂。白天在木兰草原玩了一整天,晚上去看黄陂区长江新区的比赛。“用今天的门票,景区门票半价,省了不少钱。”黄勇一边说一边看手机里的订单。

汉超揭幕当天,武汉抖音团购消费环比增长55%,餐饮、酒旅、综合消费分别增加44%、69%、61%。一家餐饮店老板说:“外卖订单平时多了一倍。”

带动消费的,除了汉超还有汉马。今年汉马,4万名参赛者中,83.7%来自外地。赛事期间,武汉迎来7.1万名游客,产生消费9.75亿元。火车站、机场、酒店处处可见背着参赛包的选手,整座城市仿佛进入“节日模式”。

还有异常火爆的渡江节:潮燃集市里,摊主忙着烤串;露天音乐节上,年轻人跟着节奏摇摆;渡江影像展前,游客驻足拍照。三天时间,20万人次来到江边,消费热情高涨。

现在,武汉有了“春有汉马、夏有渡江、秋有武网、冬有冰雪”的赛事安排。每到比赛季,酒店预订量明显上升,餐厅生意变好,出租车订单也随之增多。

从赛场的呐喊,到演唱会的合唱,消费的热情在不同舞台间点燃。光谷一家酒店经理张伟说:“演唱会那几天,我们提前一周就满房了。客人都是来看演出的,顺便在周边吃饭购物。”

数据显示,2024年,武汉游客量同比大幅增长,会展业直接收入突破80亿元,带动相关产业消费超过300亿元。

“数字背后,是武汉这座城市的能级跃升。”中南财经政法大学教授、武汉市数商协会会长过文俊认为,武汉已不满足于地理区位优势,更在构建一个资金、技术、人才、信息高效流动的开放生态。

# 岚图泰山上市 21分钟大定突破1万辆

长江日报讯(记者汪廷)上市21分钟,大定订单就突破10000辆。11月18日,岚图汽车全新旗舰SUV——岚图泰山在深圳国际会展中心正式上市。新车共推出三款车,售价区间为37.99万元至45.99万元。新车还推出岚图泰山黑武士版车型,限量发售。此外,岚图还公布了价值4.8万元的限时上市尊享权益。

岚图汽车董事长、总经理卢放介绍,岚图泰山打磨了4年,搭载800V岚海智能超混,国内首

款三腔空气悬架等行业领先技术,在新能源汽车的三电、底盘等核心领域建立技术优势;配备AI云舒适椅、32扬声器天籁全景声场;同时融合华为在辅助驾驶和智能座舱上的最新顶级智能科技,展示出“新能源国家队”在高端技术层面的体系化实力和资源整合能力。

智能感应电动门也是一大亮点,轻触开关自动开启,轻轻一带自动合拢。而双向16°的后轮转向,也能使大车优雅地掉头、转向,实现

“霸气车身”与“灵巧操控”的统一。

今年11月10日,岚图泰山作为岚图汽车第30万辆整车正式下线。此前,岚图泰山首批量产车已正式抵达全国100家岚图空间与体验店,覆盖北京、上海、深圳、武汉、成都、杭州等54座城市。

岚图泰山上市后,将与岚图梦想家、岚图追光L组成“岚图三旗舰”,实现轿车、MPV、SUV三大核心品类高端车型的全维度覆盖,助推中

国高端新能源汽车产业加速迈向新的发展高地。“岚图泰山上市,标志着央企新能源汽车首次在50万辆级SUV市场拥有了与传统豪华品牌全面竞争的产品实力。”卢放表示。

数据显示,岚图汽车10月交付量达17218辆,再创历史新高;1至10月累计交付量同比增长82%,实现稳健“九连涨”。在新能源赛道上,这个“国家队选手”正以稳如泰山的姿态,持续冲刺高端。