2025年10月13日星期- 影响有影响的人

# "每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者"

-以习近平同志为核心的党中央引领推动 新时代妇女事业发展和妇联工作纪实

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中 央站在中华民族伟大复兴的战略高度,擘画推进妇 女事业和妇联工作,引领新时代中国妇女事业发展 取得历史性成就,为全球妇女事业发展注入新动力。

踏上新的伟大征程,广大妇女坚定历史自信, 勇担历史重任,昂首阔步走在时代前列,不断为促 进男女平等和妇女全面发展谱写下浓墨重彩的新

"妇女事业和妇联工作要始终坚持正确政治方向,与党同心同行" "我们要不懈努力,为妇女事业发展开辟广阔道路"

"没有妇女解放和进步,就没有人类解放和进步"

# 2025武网,顶级赛事展现城市品质

#### ■长江日报记者张琳

10月12日晚,2025武汉网球公开赛决赛在两位美 国选手高芙和佩古拉之间展开。最终,高芙2:0战胜佩 古拉夺冠。赛后,耀眼的金花在光谷国际网球中心飞 舞,为新科冠军高芙加冕。这一刻,全球目光聚焦武 汉,见证的不仅是一项顶级赛事的收官,更是一座城市 魅力的华丽绽放。

一项寨事的价值,如何超越体育本身?

2014年,武网初创,人们谈论起武网,焦点是冠军 归属和体育明星的风采。11年后的2025年,人们热议 的话题已延伸至看台上热情如火的球迷、广场上武网 嘉年华的人流以及全球游客对武汉的"路转粉"

2025 武汉网球公开赛的谢幕,标志着武网已成功 完成从高水平体育赛事到强劲城市价值引擎的跃升, 向全球展现了武汉的城市魅力。

#### 一场秋日之约,高手云集精彩对决

"太过瘾了,这样的比赛绝对值回票价!"在观看了 萨巴伦卡与佩古拉的半决赛之后,从宁波来的球迷王 涵兴奋地说。为了这场比赛,她专程提前一天飞来武

10月11日,武网掀起新高潮。两场半决赛分别在 萨巴伦卡、佩古拉以及保利尼、高芙之间进行。4位选 手的排名均在世界前十,这在WTA巡回赛中确属少 见,含金量丝毫不输大满贯赛事。

在与世界排名第一、"武网三冠王"萨巴伦卡的对 决中,6号种子佩古拉在先失一盘的情况下,顽强地将 比赛拖入抢七大战,最终将萨巴伦卡在武网的连胜纪

萨巴伦卡与佩古拉此前四次交手,佩古拉无一胜 绩。在武汉这片神奇的赛场上,佩吉拉完成了一次自 我超越。"这场比赛有着令人难以置信的戏剧性!"赛 后,WTA官网在报道中这样赞叹。决赛前,佩古拉在 本届武网的比赛全部打满三盘且保持全胜,她的毅力 和坚韧令人叹为观止。

2025年武网的参赛阵容令人惊艳。参赛球员中有 11位大满贯单打冠军,世界前十有8人到场,包括当今 女子网坛前三的"三巨头"萨巴伦卡、斯瓦泰克、高芙, 阵容之豪华令包括前大满贯得主在内的高手都不得不 从资格赛打起。

尽管因为伤病,郑钦文在抵汉后遗憾宣布退赛,但

本届武网中国选手的表现依然可圈可点。持外卡参赛 的老将张帅击败包括赛会14号种子纳瓦罗在内的强手 闯入16强,追平了自己在武网的最好战绩。张帅的顽 强斗志和对网球运动的执着赢得了所有人的尊重,她 的老对手、罗马尼亚球员科斯蒂亚把张帅称为"斗

顶级球星云集,令武网成为与世界顶级赛事并肩 的WTA1000级别标杆,彰显了武汉打造"赛事名城"的 硬核底气,同时也为武汉吸引了海量的关注和巨大的

#### 一条暖心毛巾,这里的氛围是最棒的

"我喜欢来武汉打球,因为这里的赛事组织、酒店 接待都非常好。当然还有可爱的球迷,这里的氛围是 最棒的。"在武网创下20连胜的萨巴伦卡这样说。

"今天场上的每一分钟都非常享受,因为我非常专 注,也非常感谢所有的粉丝为我加油。今天是美好的 -天,很开心能在武汉球迷面前赢得比赛。"在成功击 败斯瓦泰克后,保利尼表示。

正赛首轮,张帅在与纳瓦罗的比赛结束后,特意借 用主持人的话筒询问现场观众:"我特别想知道,刚才 比赛时有一位大哥带着全场观众为我加油,是哪一位 呀?我想把我的这条毛巾送给你。"

张帅要找的"大哥"名叫杨杨,是一位家住东西湖 的武汉球迷。连续三天与朋友一起来到现场为中外球 员加油助威。杨杨回忆说:"当时比赛打到了决胜盘, 帅姐0:3落后。看到这个情况,作为东道主球迷,我感 觉她应该需要一些鼓励。收到了球迷的支持后,帅姐 状态越来越好,一口气拿下了比赛……" 在结束武网征程时,张帅再次向武汉球迷表白:

"感谢组委会给我外卡,让我有站在场上的机会。感谢 武汉球迷,你们给了我巨大的能量。没有你们的支持, 我可能一场都坚持不下去。

一条毛巾,连接起球员与球迷的心。这暖心的一 幕,成为武汉"好客之城"最生动的注脚。

### 一场人机对话,球星被武汉"圈粉"

吸引众多世界球员来武汉参赛的不仅是顶级的赛 事、观众的热情,还有武汉这座千年古城深厚悠久的文 化和日新月异的现代气息。



高芙武网夺冠。

长江日报记者何晓刚 摄

事之一,也是中国国内最高级别的三大网球赛事之一。自 10月4日开赛以来,来自33个国家和地区的107名女子网 球运动员为观众献上了百余场精彩对决。本赛季美网冠 军、武网"三冠王"萨巴伦卡,以及本赛季法网冠军高芙、温 网冠军斯瓦泰克等世界名将参加了比赛。

国际女子网球协会竞赛运营高级副总裁法瑞斯·舒可, 法体育总局网球运动管理由心副主任工举化 湖北省体 育局局长水兵,东风汽车集团副总经理尤峥,市领导沈悦、 孟晖参加颁奖仪式。

# 2025武汉网球公开赛圆满落幕

公开赛在光谷国际网球中心圆满落幕。市委副书记、市长 盛阅春出席颁奖仪式,并为单打冠军美国选手高芙颁发奖

当晚的单打决赛在赛会3号种子高芙和6号种子佩古 拉之间展开,现场气氛热烈,超万名观众为她们加油助威。

前举行的女双决赛中,亨特(澳大利亚)和斯尼亚科娃(捷 克)组合击败达尼丽娜(哈萨克斯坦)和克鲁尼奇(塞尔维 业)组合,夺得武网女双冠车

2025 武汉网球公开赛由中国网球协会、武汉市人民政 府、湖北省体育局共同主办,是WTA1000全球十大顶级赛

# 市政府召开第167次常务会议

# 研究部署深化零基预算改革、突发事件总体应急管理、规范涉企行政检查等工作

长江日报讯(记者钟磬如)10月12日,市政府召开第167 次常务会议,深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要 指示精神,研究部署深化零基预算改革、突发事件总体应急 管理、规范涉企行政检查等工作。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在9月29日 中央政治局会议上的重要讲话精神, 牢牢把握"六个坚 持"原则要求,科学谋划我市"十五五"时期经济社会发 展目标任务和思路举措,谋深抓实"四个重大",进一步加 强对规划编制工作的组织领导,确保党中央和省委关于

"十五五"发展的决策部署在武汉落地落实。要深入学习贯 彻习近平总书记在中央政治局第二十二次集体学习时的重 要讲话精神,坚持我国宗教中国化方向,引导宗教界人士 和信教群众不断增进"五个认同";加强党对宗教工作的领 导,持续夯实基层基础,不断巩固发展宗教和顺、民族和 睦、社会和谐的良好局面。

会议指出,深化零基预算改革是党的二十届三中全会作 出的重大部署,是一项事关国计民生的政治任务。要增强大 局意识、扛牢政治责任,以刀刃向内的勇气和决心打好零基 预算改革这场攻坚战,坚持"破基数、保重点、强管理",深化 大财政体系建设,加强财政科学管理,提高财政资源配置效 率,强化重大战略任务和基本民生财力保障。要坚决落实党 政机关坚持过紧日子要求,强化预算刚性约束,将绩效理念 和方法深度融入预算编制、执行、监督全过程,不断提高财政 资金使用效益。

会议强调,要全面贯彻总体国家安全观,依法依规构建 横向到边、纵向到底的应急预案体系,完善数智赋能、灵敏高 效的监测预警体系,打造上下贯通、协调联动的应急指挥体 系,各区各部门要加强预案培训、演练和宣传,持续加强基层 应急能力建设,深入推进应急管理体系和能力现代化。

会议要求,要着眼于稳定市场预期,着眼于提高依法行 政水平,严格规范涉企行政检查,转变执法理念、优化执法方 式、合理确定执法内容,完善"综合查一次"制度,切实减轻企 业负担,持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。

# 武汉这个创新创业大赛硕果累累

# 获奖项目赢得亿元投资

长江日报讯(记者陈晓彤 通讯员李一帆)10月12日, 由华中科技大学校友团队研发的"光谱影像流式细胞仪", 摘得该校2025年全球校友创新创业大赛"医工结合与大健 康赛道"专项赛总决赛特等奖。

据悉,今年赛事以"融合创新机,健康向未来"为主题, 聚焦医工结合与大健康领域的创新成果。总决赛项目从 131个报名项目中产生,包括23个初创组项目和16个成长 组项目,涵盖生物制药、基因疗法、医疗科技与信息化等领 域。嘉道私人资本创始人龚虹嘉、武汉明德生物科技股份 有限公司董事长陈莉莉等19位投资界、医疗界专家担任评

与往年相比,今年参赛项目中涉及疑难病、罕见病的创 新创业项目增多,和人工智能结合的项目出现增长。

经过激烈比拼,"光谱影像流式细胞仪"获初创组特等 ,"和志正医疗器械高端制造系统创新服务平台化解决方 案"获成长组特等奖。还有多个项目分获金奖和银奖。

据悉,特等奖、金奖和银奖项目除分获3万元、1万元和 5000元奖金外,初创组获奖项目还将分获200万元、100万 元和50万元股权投资,总协议投资金额过亿元。

"光谱影像流式细胞仪"研发团队、精灵生命科学(武 汉)有限公司董事长彭衍科告诉长江日报记者,绝大多数高 精尖的生物医药环节,如细胞治疗、抗体药研发和伴随诊 断,都需要依赖于细胞的精准识别与分析,而传统流式细胞 仪无法提供细胞的形态学图像,仅能提供光散射和荧光强 度等数值化信息,这在区分细胞互作、亚细胞空间定位或形 态异常的细胞亚群时存在局限性,限制了分析的深度与准 确性。"同时,该领域的高端设备长期由海外垄断,价格高

针对这些痛点,该团队2017年起攻坚"光谱影像流 技术难题, 2021年成功研发出"光谱影像流式细胞 仪"原型机。通过原创光路设计,实现每秒5000-10000 个细胞的高速成像,同时保留光谱流式的高参数采集能

力,在荧光成像通道数、检测通量等核心指标上领先国外 同类产品。

今年8月,该项目已获得由明熙资本和君联资本联合 领投、湖北科投跟投的近亿元天使轮融资。

据悉,今年是华中科技大学举办全球校友创新创业大 赛"医工结合与大健康赛道"专项赛的第二年。去年的特等 奖项目"干细胞治疗脊髓疾病的解决方案"现场获得近3000 万元投资。赛后跟踪显示,去年的获奖项目中超10个项目 完成融资,7个项目意向落地武汉光谷,3个项目入选"湖北 十大医工交叉创新成果"。



### ■长江日报记者覃柳玮

近日,在位于车谷的武汉泛洲精密 科技股份有限公司(以下简称泛洲精 密),实验室里一款新型谐波减速器正在 机器的带动下不停旋转,测试其耐久 性。谐波减速器是人形机器人关节部位 最核心的零部件。如今,这家深耕汽车 零部件领域30多年的公司,开始抢滩人

# 只需攻克30%的新技术,车 用减速器"隐形冠军"研发人形机

泛洲精密是汽车传动系统精密零部 件领域的"隐形冠军",转型进入人形机

今年5月,泛洲精密注册成立全资 子公司武汉泛洲谐波传动有限公司(以 下简称泛洲谐波),扩容研发团队,开发 人形机器人专用谐波减速器。

谐波减速器是一个巴掌大小的银色 金属圆环。一台人形机器人的关节部位 需要20多个减速器,其中谐波减速器占 比达70%,直接决定了人形机器人的灵 活度和运动精度。未来,谐波减速器市 场需求缺口将超千万台。

泛洲谐波总经理代群说:"现在不在 局,未来连赛道都挤不进。"

早在2022年,代群就开始带领团队 攻关。"车用减速器有70%的工艺和机器 人用谐波减速器是一样的,关键在于攻 破30%的新技术。" 汽车零部件精度通常为丝级(0.01

毫米),而谐波减速器需达到微米级 (0.001毫米)。"一根头发丝是60微米,我 们的谐波减速器,传动精度必须控制在 六十分之一根头发的误差。"代群介绍。

去年9月,具有自主知识产权的首 批样品正式下线。经过3次迭代升级, 公司自主研发的谐波减速器如今不仅传 动误差小于一弧分(两万分之一圈),使 用寿命超过1万小时,达到国际顶尖水 平,而且价格只有国外产品的一半。

泛洲谐波并不是个例.

位于光谷的武汉诚芯智联科技有限 公司(以下简称诚芯智联),主要聚焦新能源汽车智能驾驶和行 业装备智能化领域,为企业提供高精度定位组合导航模组。公 司联合创始人、行业产品事业部总经理夏可说:"汽车是运用于 特定场景下的机器人,它解决的是出行问题。汽车智能驾驶技

术也可以运用于其他形态,如四足机器人、人形机器人。"

2024年,诚芯智联开始布局机器人业务。因为有技术储备 在高精度定位的基础上,诚芯智联为机器人开发出自主决策、导 航、避障、路径规划等功能。如今,诚芯智联已研发出用于机器 人的自主导航域控制器,与多家机器人整机企业达成合作。

### 供应链重合度超过60%,智能汽车和具身机器 人很大程度上是一个产业

长江日报记者观察发现,武汉人形机器人产业链上,许多 企业都有造车背景。

提供深度相机的橡隆科技,为汽车研发3D双目立体视觉 技术;

提供激光雷达的万集光电,产品广泛应用于车路协同、无 人巴士、无人物流等自动驾驶场景; 提供惯性传感器的衡惯科技,产品应用于车辆、各类航行

器等高精度领域; 提供芯片的黑芝麻智能,是车规级自动驾驶计算芯片和

平台研发企业: 提供电池电芯的亿纬动力,产品广泛应用于新能源乘用

车、新能源商用车等 在汽车行业竞争加剧的背景下,跨界转型成了这些企业

中国电动汽车百人会理事长张永伟认为,智能汽车和具 身机器人、飞行汽车在供应链上的重合度已超过60%,在很大 程度上这二者就是一个产业。武汉是中国重要的汽车制造基 地,拥有完整的汽车产业链和创新能力。在人形机器人领域, 武汉拥有技术协同、供应链共享、产业集群效应、应用场景丰

今年6月,武汉发布人形机器人产业三年行动方案,对整机 企业牵头的产业创新联合实验室最高支持6000万元。当前,武 汉人形机器人已实现31个关键零部件全覆盖,全产业链覆盖率 85%,聚集6家整机企业、超80家核心企业及近千家关联企业。 武汉如何更好发挥自身"跨界"优势?

富等先天优势。

代群建议:"传统造车企业要发挥自身在质量、成本等方 面的优势,生产更多有竞争力的机器人产品。"

夏可则希望产业链进一步完善:"武汉的产业链上游企业 比较多,但还缺乏链主企业,即整机厂。链主企业能够和产业 链上下游共研新技术、共同开发新场景,带动整个产业链快速 发展。同时,希望武汉能开放更多应用场景进行示范性测试, 助推技术尽快落地运用。'

## |牢记嘱托 建设支点 当好龙头|

从"中部中心"向"全国核心枢纽"跃升 武汉勾勒双循环 发展新蓝图

[4版]

今日武汉天气:阴天,局地有阵雨,17℃~22℃,偏北风 3~4级、阵风5~6级

长江日报社出版 长江网网址 http://www.cjn.cn

国内统一连续出版物号: CN 42-0002 热线 027-59222222

第27891号 发行 027-85888888

广告 027-85751777

零售价:2元

新闻策划/刘敏 总值班/王作晖

本版责编 刘方明 美编 陈昌 责校 文胜