2025年8月17日 星期日 乙巳年闰六月廿四 今日4版 影响有影响的人



郑钦文获颁 感动中国年度人物

山海可平,桂冠已揽 你是进攻的火,升腾的箭

红土上的后浪,奥运场的强者 在路的尽头出发

自信冲破壁垒 颁

汗水浇灌梦想

你用球拍向世界展示中国的力量

[3版]

中共武汉市委十四届十一次全体会议

将于8月19日召开

会议的主题是:深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的

作风建设的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实

省委十二届十次全体会议部署,全面总结今年以来我市聚

焦聚力支点建设、奋力当好龙头走在前列的工作成效,巩

固深化深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,持续培

育优良作风,进一步激励干部担当作为、奋勇争先,持之以

恒推进转型发展,加快推动"三个优势转化",重塑新时代

武汉之"重",奋力谱写中国式现代化武汉篇章,为湖北加

快建成中部地区崛起重要战略支点作出新的更大贡献。

会议的主要议题是:听取并审议《市委常委会关于深入贯

彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神聚焦聚力支点建

设奋力当好龙头走在前列工作情况的报告》;审议并通过

《中共武汉市委关于进一步激励干部担当作为奋勇争先推

动武汉在支点建设中当好龙头走在前列的实施意见》;审

议并通过《中国共产党武汉市第十四届委员会第十一次全

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)首

15日,2025世界人形机器人运动 会群体舞蹈赛中,光谷东智携手北京舞 蹈学院推出大型人机共舞节目《秦俑

届世界人形机器人运动会赛事正如火

如荼进行。8月15日,来自武汉的人形

机器人"光子"勇夺群体舞蹈赛冠军,摘 得本届运动会首枚金牌;16日,华中科 技大学 HUSTROBOCON 机器人战队

体会议公报》等。

斩获篮球赛亚军。

以上来自湖北。

中共武汉市委常委会日前决定,2025年8月19日召开 中国共产党武汉市第十四届委员会第十一次全体会议。

2024年8月3日,巴黎奥运会网球女单决赛获胜后 郑钦文身披国旗庆祝。 新华社记者赖向东 摄

因地制宜发展新质生产力

■人民日报记者禹伟良 范昊天

湖北武汉禾元生物科技股份有限公司自主研发的重组 人白蛋白注射液(水稻),日前获国家药品监督管理局批准上 市,适用于肝硬化低白蛋白血症的治疗,规模化生产后将造

这一技术折射出"武汉造"攀高逐新的蓬勃活力。今年 上半年,武汉规上高技术制造业增加值同比增长15.7%,占规 上工业增加值比重达24.6%。

2024年11月,习近平总书记在湖北考察时指出:"坚持传 统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进, 因地制宜发展新质生产力,打造更多叫得响的品牌。"

牢记习近平总书记嘱托,武汉以科技创新为引领,统筹 推进传统产业转型升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻 布局,加快构建现代化产业体系,"武汉造"正努力塑造竞争 新优势。

传统产业转型升级——

今年2月,总部位于武汉的东风汽车集团有限公司研发 的新能源汽车搭载 DF30 芯片,通过了寒区环境下的整车测 试。这款全国产自主可控高性能车规级微控制单元芯片,计 划明年量产上市。

汽车更智能,是政产学研用多方合作的成果。在政府支

持下,湖北省车规级芯片产业技术创新联合体成立。"东风汽 车提出技术需求,中国信息通信科技集团有限公司负责芯片 设计,华中科技大学提供重要组成模块……应用场景牵引, 产业链协同攻关,技术难题得以快速突破。"东风汽车研发总 院智能化技术总工程师张凡武说。

汽车是武汉的支柱产业。武汉汽车产业在技术创新、产 业链协同与生态共建等方面下功夫,今年上半年,新能源汽 车产量突破16.8万辆,同比增长152%。

不只是汽车,越来越多的传统产业"老树发新芽":武钢 老厂区变身绿色超级工厂,其高等级无取向硅钢产线设计年 产能可支撑数百万辆新能源汽车生产所需;"中华老字号"马 应龙药业拥抱数字化,建成中药软膏智能工厂……

新兴产业发展壮大一

光电子信息是武汉的优势产业。被称为"中国光谷"的 武汉东湖新技术开发区,延伸创新链、完善产业链,持续扩大 光电子信息产业的特色优势。

长飞光纤光缆股份有限公司推出空芯光纤,光信号传输 介质从玻璃纤芯变为空气纤芯,让信号传输速度大幅提升;

华工科技产业股份有限公司自主研发出复杂曲面纹理 激光刻蚀智能装备,在金属、玻璃等材料的任意曲面上能刻

出0.01毫米的精密纹理…… 技术、产品持续上新,武汉东湖新技术开发区"光芯屏端

"中国光谷"是武汉加快发展新兴产业的一个缩影。从 设立百亿元级低空经济发展基金群,到扩大商业航天应用场 景开放,武汉以年均20%以上增速为目标推动新兴产业提质

未来产业发力布局——

在脑机接口这一前沿科技领域,武汉的产业化突破引人 关注。3月31日,湖北率先发布脑机接口医疗服务价格,临床 应用驶入快车道:6月28日,华中科技大学同济医学院附属同 济医院完成华中地区首例植入式脑机接口手术,帮助高位截 瘫患者重建运动功能……

坚持未来技术产业化落地和现有产业未来化跃升相结 合,武汉锚定脑机接口、人形机器人、新型储能等13个细分领 域,实施前瞻技术攻关、应用场景拓展等五大行动,建设具有 全国影响力和竞争力的未来产业发展高地。

"深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,武汉将坚 持以科技创新引领现代化产业体系建设,深入推进发展方 式、发展动力、发展效率、发展质量变革,大力发展新质生产 力,奋力谱写武汉高质量发展新篇章。"湖北省委常委、武汉 市委书记郭元强表示。

(刊载于8月16日《人民日报》



2025武汉城市足球超级联赛开幕

长江日报讯(记者钟磬如)8月16日晚,2025武汉城市 足球超级联赛在武汉体育中心开赛。市委副书记、市长盛 阅春出席并宣布比赛开幕。

当晚的揭幕战在武汉经开区和江夏区两队之间上演。 赛场上,双方队员斗志昂扬,攻防配合流畅紧凑,精彩瞬间 接连不断。现场,近4.7万名观众的呐喊助威声此起彼伏, 将赛场气氛推向高潮,最终江夏区队以2:1胜出。

武汉城市足球超级联赛是由武汉市人民政府主办、武

汉市体育局承办的足球赛事,旨在大力发展社会足球,传播 城市文化,促进体育消费,建设更高水平的全国足球发展重 点城市。本届联赛由中国银行湖北省分行冠名赞助,以"三 镇演义"为口号,设城区组和高校组,共24支劲旅展开激烈 角逐。城区组将16个行政区(功能区)按三镇地理格局分 在汉口、武昌、汉阳三大赛区进行比拼,采用"分区单循环+ 三强双循环"赛制。高校组邀请华中科技大学、武汉大学、 武汉理工大学、华中师范大学、武汉体育学院、江汉大学、武

汉城市职业学院、武昌职业学院等8所在汉高校参赛,采用 主客场单循环赛制展开较量。联赛将持续至11月,届时城 区组冠军与高校组冠军将上演"超级杯"巅峰对决。

赛前,盛阅春与嘉宾代表一行来到"来一脚、凑热闹"汉 超美食生活荟活动现场,察看名品名企和"车谷造"汽车展 示,了解运动生活体验、特色美食和文创展销情况。

省体育局党组书记、局长水兵,市领导刘子清、陈劲超、 孟晖,中国银行湖北省分行党委书记、行长俞群参加活动。



8月16日晚,汉超揭幕战在武汉体育中心举行,现场观众热情高涨,摇旗助威。

场 外

汉超引爆车谷狂欢夜

三大赛区今晚同时开赛

新天工前物 秸秆"伏地膜",真能做到功成身退 阔洞

新闻策划/总值班 王作晖

本版责编 朱艳琳 美编 陈昌 责校 青子

今日武汉天气:晴天,27℃~38℃,偏南风2到3级

揭幕战上演逆风翻盘

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27834号 发行 027-85888888

零售价:2元 广告 027-85751777

[3版]

玉 会首金

魂》,9台人形机器人"光子"与1名舞蹈 演员共同表演兵马俑主题的国风舞蹈,

在鼓声雷动的韵律中,以92.54分斩获 冠军。大赛组委会认为:这一成绩不仅 代表了光谷东智在具身智能机器人运 动控制与群体协同技术上的重大突破, 更展现了中国科技与文化融合的全新 16日上午,来自武汉大学的"天问 3号"在100米赛道成功完成比赛。"天 问3号"是湖北全自研整机参赛队伍, 全链路武汉大学研发,核心零部件90% 16日下午,华中科技大学 HUS-TROBOCON机器人战队斩获篮球赛 (外围赛)亚军。登台领奖的两位主力 队员是华科大本科生周儒弘和剧冠男, 分别来自机械学院、人工智能与自动化 学院。剧冠男告诉长江日报记者,决赛 的对手是河北工程大学队,双方势均力 敌,对抗非常激烈,甚至出现了双方机 器人撞在一起分不开的场面,"比分咬

是河北工程大学队的回合,他们运了两 个球完成了比分的领先(1个成功的运 球得1分),最后我们以20比22获得亚

武昌古城"楼景房" 1小时被抢光

武汉"光子"勇摘2025世界人形机器人运动会首金。