

# 老外来中国医疗 “三件套”爆火

## 武汉多家医院开设国际门诊

湖北日报全媒记者 余瑾毅 通讯员 杜巍巍 张梦石 马遥遥 高星

2月27日,武汉市第一医院(武汉市中西医结合医院)产后康复区飘来中药的香味,来自俄罗斯的弗拉季斯拉娃摸着自己的肚子直呼:“中医推拿手法太神奇了!”春节前,30岁的弗拉季斯拉娃在武汉市第一医院产下一名女婴。产后她的腹直肌分离达5厘米,仅一次中医推拿后,腹直肌分离就改善至3厘米。

“在武汉就医的体验太好了,我的二胎、三胎还要在这里生。”弗拉季斯拉娃笃定地对该院妇产科副主任高雪梅说。

弗拉季斯拉娃的经历,正是越来越多外籍人士选择在武汉就医的缩影。如今,中医理疗、牙科和眼科正成为继热干面、光谷空轨和萝卜快跑之后备受外籍人士热捧的新“三件套”。武汉各大医院也积极响应“武汉市加快生命健康产业突破性发展打造国际医疗创新高地”,打造国际高端医疗服务中心。

## 中医理疗立竿见影,俄罗斯妈妈坐汉派月子

“她对中医理疗的接受度很高,几乎体验了全部项目。”高雪梅对弗拉季斯拉娃印象深刻。

产后的弗拉季斯拉娃十分疲惫,医护人员用皂角和生姜为弗拉季斯拉娃熏蒸洗发以祛风除湿、改善睡眠,并采用穴位贴敷促进乳汁分泌和术后排气。她还尝试用黄芪桂枝汤泡脚通经络,预防血栓。

“泡脚对我来说太热了,我最喜欢的是大青盐热敷包和熏蒸洗发,加速了康复。”弗拉

季斯拉娃在体验后表示:“我不会像俄罗斯人那样不‘坐月子’,也不会像中国人那样坐那么久的‘月子’,我会用中医方法调理身体。”

近两年来,高雪梅接诊的外籍女性占比不断提高。她们来自英国、乌克兰、泰国、越南等国家,有的追求中医辨证施治保胎、缓解孕吐,有的希望用针灸、推拿等方法缓解产后尿潴留、调整骨盆和催奶等,她们大多被针灸和推拿“立竿见影”的效果“圈粉”。

## 当天手术解急症,异国他乡迎来“及时雨”

2月22日,在汉旅游的哥伦比亚女孩玛丽娜,因左眼突发肿痛前往武汉市中心医院南京路院区就诊。眼科医生司蕾诊断,其属于饮食、环境变化导致的麦粒肿,因肿物太大,需要手术切除。

由于哥伦比亚就医需要较长时间的预约和排队,玛丽娜决定在武汉手术。在局部麻醉下,司蕾当天即为其顺利完成手术。

“如果回国排队看病,可能要等很

久。等见到医生,病情说不定都已经拖得更严重了。武汉的医疗效率真的很高,服务也很细致,非常感谢!”玛丽娜对司蕾说。

司蕾介绍,南京路院区与武汉著名景点毗邻,接诊的国外游客中,大多来自俄罗斯、美国、日韩等国家,一旦突发急症,他们信任中国的医疗技术,不愿拖延至回国治疗,选择在武汉就医。

## 为追院士打“飞的”,前沿技术吸引澳大利亚父子

约翰的到来,则凸显出武汉医疗在前沿领域的硬核吸引力。

来自澳大利亚的约翰早年因外伤患上关节炎,手指活动受限,肌肉疼痛难忍。他通过媒体获悉,国际牙医师学院院士、英国爱丁堡皇家外科学院院长叶青松可以用牙髓干细胞治疗神经退行性疾病、各类慢性病、罕见病等疾病,约翰决定尝试这一全新的治疗方法。

多方打听后约翰得知,叶青松已离开了曾任职的澳大利亚詹姆斯·库克大学,现在武汉大学人民医院再生医学中心,约翰毅然踏上了飞往武汉的求医之路。

“我们制备的牙髓干细胞内分泌物在促进伤口愈合、调节胶原再生和减少炎症方面表现卓越,是全球领先的技术。”叶青松介绍。经过治疗,约翰的关节软骨得以修复,炎症减退,疼痛大大缓解。

受益于该技术,他决定半年后,将儿子也送到武汉治疗。约翰的儿子患有自闭症,而牙髓干细胞治疗可改善神经系统,极大程度缓解自闭的症状。

叶青松介绍,除了武汉当地留学生、来汉交流的学者外,近两年来,该项前沿技术已吸引了数十位外籍患者专程前来武汉就医。

## 10余种语言“到位”,武汉多家医院国际门诊即将开诊

全球最轻最小人工心脏为心衰患儿带去生的希望,全球首创经心尖心脏不停跳室间隔心肌切除术让手术不开胸、心脏不停跳、零输血,全球首个儿童罕见病AI大模型……这些高端的医疗技术,不在欧美发达国家,而是在武汉。

武汉市卫健委相关负责人介绍,武汉在很多领域都有非常具有竞争力的医疗技术,尤其在器官移植、肝胆胃肠疾病、妇科肿瘤、心血管疾病、泌尿系统疾病等领域,展现出了国际竞争力。同时在脑机接口、人工智能、干细胞治疗、生物材料等前沿技术的应用也具备突破潜力。

在高雪梅、司蕾看来,除了实力外,高性价比、高效率也是外籍人士热捧中国医疗的主要原因。在欧美,公立医院普遍“候诊时间长、费用高”。曾有英国网红博主艾米在其国家候诊两年,在中国仅用13天便完成了诊疗全程,她感慨中外诊疗费用差距高达10倍。在武汉,三甲医院普通门诊平均候诊时间一般在30分钟以内,急诊抢救响应时间更是仅

数分钟,中国费用与欧美发达国家相比会有数倍甚至10倍价差。

武汉像“医疗磁石”一样,吸引着越来越多的外籍患者。为应对这一趋势,武汉市卫健委已鼓励医院开设或试点国际门诊,关于国际医疗服务的相关方案也正在制定中。

去年,协和医院车谷院区国际医疗区在“重装升级”后开门应诊。上月,武汉市中心医院的国际门诊也完成筹备,即将开诊。武汉市第四医院等医院的国际门诊也在积极筹备中。

在武汉市中心医院,200位有英、德、日、俄等10余种语言优势的专家随时准备接诊外籍患者。该院门诊办负责人殷维介绍,2025年接诊国际患者逾2000人次,比2023年翻倍。在调研外籍人士就医需要、就医痛点后,该院遴选出有外语优势、服务意识强的副高级别以上的医师,组建国际医疗服务人才库。同时正打造专属就医流程,与国际商业保险机构合作,为外籍患者解决支付难题。



全球首款印刷OLED 28英寸折叠便携显示屏。(受访单位供图)

# “武汉造”亮了! 全球领先“印刷屏”亮相国际大展

湖北日报讯(记者张真真)全球首款印刷OLED 28英寸折叠便携显示屏、全球最轻薄刚性印刷OLED 14英寸笔电显示屏、全球首款Real Stripe RGB印刷OLED 5.65英寸手机显示屏……3月初,在西班牙巴塞罗那举行的2026世界移动通信大会(MWC2026)上,TCL华星携印刷OLED系列显示屏亮相。

据了解,这些全球领先的“印刷屏”,均由TCL华星武汉基地研制。

印刷OLED是显示屏制造过程中的一种工艺。目前通用的蒸镀工艺,是将红绿蓝发光材料蒸发成气体,透过微孔的掩膜版后,附着在玻璃基板的指定位置,通电后发光实现多彩显示。这一传统工艺,大量价格昂贵的发光材料会吸附在掩膜版上而被浪费。而印刷OLED,可实现点对点喷印材料,像印报纸一样生产屏幕,大大提高

效率、节约原料成本。这一创新工艺也被视为中国新型显示在OLED领域实现“换道超车”的关键路径。

TCL华星经过十多年技术布局,其G5.5代印刷OLED试产线于2024年11月在武汉基地实现量产。2025年底,TCL华星在武汉建设印刷OLED中试验证平台项目。项目在原试产线的基础上,将月产能从3000大片提升至9000大片,并重点开展上游材料、设备等关键环节的中试验证,助力印刷OLED加速产业化突破并构建完善的产业生态。

TCL华星是中国半导体显示行业的领军企业之一,其LTPS平板&笔电面板出货量位居全球第一,电视面板出货量位居全球第二,LTPS车载面板出货量位居全球第三,OLED折叠手机面板出货量位居全球第三。自2014年落户武汉光谷以来,TCL华

星累计投资超800亿元,员工总数超1.7万人,已建成集研发、制造、销售于一体的产业基地,产品覆盖手机、平板、车载、医疗及AR/VR等五大核心显示领域,发明专利授权量连续多年位居湖北省企业榜首。

随着TCL华星、天马等头部企业落户,持续高强度投入,武汉光谷已发展成为全国中小尺寸产线布局最全、产能最大、投资最集中的区域。武汉市提出,进一步巩固提升在中小尺寸显示面板制造优势,加快硅基OLED、OD-OLED、健康护眼等新兴技术研发和产业化,支持企业布局高世代OLED、Mini/Micro LED产线,推动印刷OLED显示产线扩产,加快推进高世代OLED喷印装备、Mini/Micro检测设备、高性能OLED传输和发光材料研发及产业化,力争建设全国最大的新型显示研发制造基地。

## 进一步提升中国制造业全球竞争力

落户武汉光谷12年来,TCL华星已累计投资超800亿元,发明专利授权量连续多年位居湖北省企业榜首。近日,全国人大代表、TCL创始人、董事长李东生结合企业发展,撰文纵论“中国制造+服务”在全球市场创造更大价值。

全国人大代表、TCL创始人、董事长  
李东生

今年的政府工作报告中,就培育壮大新动能,因地制宜发展新质生产力,建设现代化产业体系作出系统部署,为先进制造业未来进一步指明方向,提供了根本遵循。当前,中国先进制造业已具备与全球领先企业同台竞技的实力。如何进一步提高中国制造业的全球竞争力?面向未来,TCL将从如下几个方面发力:

一是深耕高科技、重资产、长周期的产业发展。今年政府工作报告提出,坚持把发展的着力点放在实体经济上,优化提升传统产业,培育壮大新兴产业和未来产业。面向未来,TCL一方面将持续追赶超越,另一方面将“另辟蹊径”,去年TCL投入295亿元投资建设印刷OLED产线,就是在新型印刷显示领域蹚出了一条新路。TCL将继续深耕先进制造产业,不断优化产业结构,提升产业链韧性,构建核心竞

力,为推动经济高质量发展贡献力量。

二是持续锻造技术能力,夯实产业转型升级的根基。TCL始终坚定创新驱动发展,过去五年,TCL累计研发投入超过750亿元,累计申请专利达12.3万件。TCL将持续以技术创新驱动产品迭代,提升中国制造业的服务水平。

三是“AI向实”,让先进技术赋能生产制造。TCL将人工智能深度融入研发、生产、供应链等各环节,让技术服务于制造本身。2025年TCL通过AI应用创造了超过10亿元的经济效益。这正是“服务业制造化”——运用现代化的技术手段提升制造效率,让生产更智能、更精益。

四是坚定全球化战略,让“中国制造+服务”在全球市场创造更大价值。2025年TCL终端产品海外营收达907亿元,占终端产品营收近三分之二。中国制造业的全球化,要从产品出口、海外装配迈向完善全球研发、制造、供应链、服务布局。通过提升品牌、技术和服务能力,在全球实现更大商业价值,为中国GDP作贡献。

为进一步培育壮大新动能,释放中国经济未来发展潜力,我也有两点建议:一是拓宽高科技、重资产、长周期的先进制造业融资渠道。以集成电路、半导体显示、新能源等为代表的先进制造业资金投入大、回报周期长,且需持续投入,亟须建立长期稳定的再融资机制,特别是权益性金融工具。2025年政府推出“政策性金融工具”,以市场化方式有力地支持了新增的大型先进制造项目建设。建议资本市场也为重资产的先进制造业再融资放宽行政审批,便利其在资本市场再融资,支持新增投资项目和产业并购重组。

二是充分释放国内服务消费潜力。在公共服务等领域,国家已做到了基本保障全覆盖,但应支持高端服务的发展,以满足多层次、差异化的需求。此外,目前国内的体育、文化、影视、娱乐产业规模和人均消费水平与发达国家差距巨大,建议研究优化相关政策环境,激发产业活力,释放巨大消费潜力。

## AI短片《霍去病》热播

导演杨涵涵:网传3000元制作80集不实

湖北日报全媒记者 张竞恒

近日,一部名为《霍去病》的AI短片火了。细腻真实的沙场画面、震撼的大场面调度,将古代漠北征战的场景展现得淋漓尽致,让无数网友惊叹“仿佛穿越回了那个汉风烈烈的时代”。

短片被搬运到国外社交媒体上后,更是引发了全球网友的关注。一时间,“3人48小时做出5亿播放量AI短剧”的话题冲上微博热搜,甚至传出“他们3000元制作了80集”的不实说法。

“网上说有5亿播放量,我个人无法对这个数据准确统计。”3月8日,记者联系上《霍去病》导演杨涵涵时,她正在赶片子。关于“3000元做出80集”,她更是直接否认:“我只做了4分多钟和6分多钟两个版本的短片,没有80集。3000元成本是算力成本,不包括工资等人力成本。48小时是纯工作时间,大家做了4天,每天差不多12小时,不是总耗时。”

杨涵涵的公司位于武汉市硚口区汉江湾人工智能产业园,业务涵盖AI短剧、AI宣传片、虚拟数字人、数字音乐等多个方向。杨涵涵介绍,《霍去病》由3人协同完成,她担任编

剧与导演,负责剧本、分镜把控,一位成员主攻AIGC画面生成,另一位负责原创音乐,三人全程配合而非简单分工。

“我先完成剧本与文字分镜,由平台生成分镜初稿后,再精细化微调。”杨涵涵介绍,小到战马眼部特写、刀身金属反光,大到战马镜头调度,都融入了自己的导演思维。

创作全程在“纳米漫剧流水线”完成,点入该平台,《霍去病》就作为优秀作品被放在首页推广。据了解,这一平台聚合了国内外顶尖大模型,创作者可根据实际需求进行不同选择。“我们之所以能做得好,是因为我了解所有模型的上限、下限以及使用方式。”杨涵涵说,公司建立了自己的提示词结构,相当于内部使用的“工作流”,这是保证每一帧质感的关键。

实际上,《霍去病》的出圈并非偶然,而是团队厚积薄发的结果。杨涵涵的团队近20人,都是90后和00后,创作思维活跃。20年来,他们承接了多个行业广告、宣传片,并斩获了大大小小20余个业内奖项。2025年11月,他们的作品《机械心与狗尾巴》从全球6000多个作品中脱颖而出,拿下腾讯视频AI短片创作大赛一等奖;今年央视AI春晚,他们也参与其中,其中《马到成功》被评为十佳。



AI短片《霍去病》截图。



弗拉季斯拉娃在产后用大青盐热敷包热敷。(湖北日报通讯员 代雨朦 摄)