

团结合作 砥砺前行

——在金砖国家领导人线上峰会的讲话

(2025年9月8日,北京)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的卢拉总统,各位同事:
今天,金砖国家领导人举行线上峰会,就当前国际形势和共同关心的问题深入交换意见,具有重要意义。
当前,世界百年变局加速演进,霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。个别国家接连发起贸易战、关税战,严重冲击世界经济,严重损害国际贸易规则。在这一重要关头,金砖国家作为全球南方第一方阵,要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神,共同捍卫多边主义,维护多边贸易体制,推进“大金砖合作”,携手构建人类命运共同体。我提3点建议。

第一,坚持多边主义,捍卫国际公平正义。历史昭示我们,多边主义是人心所向、大势所趋,是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议,旨在推动各国携手行动,构建更加公正合理的全球治理体系。我们要坚持共商共建共享,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,夯实多边主义根基。同时,要积极推进国际关系民主化,提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球治理体系,充分调动各方资源,更好应对人类社会面临的共同挑战。
第二,坚持开放共赢,维护国际经济秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环

境,谁也不能退回到自我封闭的孤岛。无论国际形势如何变化,我们都要坚定不移推动构建开放型世界经济,在开放中分享机遇、实现共赢。要维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,抵制一切形式的保护主义。要倡导普惠包容的经济全球化,将发展置于国际议程的中心位置,让全球南方国家公平参与国际合作、共享发展成果。
第三,坚持团结合作,凝聚共同发展合力。打铁必须自身硬。把自己的事办好了,才能更好应对外部挑战。金砖国家人口占世界近一半,经济总量约占世界30%,贸易总额占世界五分之一,集聚“大富矿”、“大工厂”、“大市场”。金砖国家合作越紧密,应对外部风险挑战的底气和底气就越足、办法就越多、效

果就越好。中方愿同其他金砖国家一道,落实全球发展倡议,推进高质量共建“一带一路”。我们要发挥各自优势,深化务实合作,在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果,让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大,更多更好惠及各国人民。
各位同事!
疾风知劲草,烈火见真金。只要我们担当作为、守望相助,金砖这艘大船就一定能够经受住国际风云变幻的考验,始终行稳致远。
谢谢大家。
新华社北京9月8日电

17部经典剧目将亮相2025长江文化艺术季

聚焦长江文化艺术季

长江日报讯(记者樊友寒 通讯员黄影)好剧连台,华彩江城。2025长江文化艺术季“灵动长江”舞台艺术精品展将于2025年9月13日至10月25日在江城武汉举办,共17部剧目27场展演矩阵将在湖北剧院、洪山礼堂、琴台大剧院、湖北戏曲艺术中心、武汉剧院等剧场进行。演出类型包括话剧、舞剧、音乐剧、歌剧、芭蕾舞剧、音乐会、戏曲等。
9月13日,由湖北省歌舞剧院主演的经典民族歌剧青春版《洪湖赤卫队》将作为开幕演出率先登场。诞生于1959年的《洪湖赤卫队》,被誉为中华民族歌剧的瑰宝,已成为湖北文化的一张亮丽名片。60多年来,该剧历经三次复排,迄今已演出4000余场。为持续激活经典剧目艺术生命力,使其焕发时代光彩,今年以来,湖北省歌舞剧院倾力打造青春版歌剧《洪湖赤卫队》。
“文人吵架,虽不至于相鄙,但辛辣讽刺,句句戳心。”9月20日,由南京大学艺术硕士剧团演出的话剧《蒋公的面子》将在湖北剧院上演。该剧取材于1943年蒋介石担任中央大学校长时请3位教授吃年夜饭的传说,围绕“赴宴”展开剧情,深刻揭示知识分子在强权面前的复杂心态与挣扎。该剧全球巡演超500场,荣获鲁迅文学奖,广受好评。
9月20日至21日,金承志与上海彩虹室内合唱团将在琴台音乐厅连演两场《活在我里面! 2025》音乐会,曲目风格多

元,涵盖《想要的一定实现》等代表作。《锦衣卫之刀与花》以明朝为背景,巧妙融合摇滚、戏曲、说唱与武术,将于9月26日在琴台大剧院上演。
山东歌舞剧院的民族歌剧《沂蒙山》作为重头戏之一,将于9月26日至27日在洪山礼堂上演。该剧演出超200场,荣获文华大奖等多项荣誉,感人故事与精湛表演深受观众喜爱,以“水乳交融、生死与共”的沂蒙精神为核心,深度融合《沂蒙山小调》等山东民间音乐元素,运用民族乐器与多样演唱形式,艺术再现军民鱼水深情。
10月2日至5日,广受海内外观众赞誉与追捧的舞剧《朱鹮》将在洪山礼堂连演四场。中国首部以睡虎地秦简为题材的原创历史剧《云梦泽事》于10月1日至2日在湖北剧院上演。10月3日,由梅花奖得主孔爱萍、钱振荣等名家领衔的昆曲《牡丹亭》在首义剧场上演,完美呈现“情不知所起,一往而深”的至情主题。
辽宁芭蕾舞团创作的芭蕾舞剧《八女投江》以1938年东北抗联8位女官兵舍身殉国的真实历史为背景,融合芭蕾与东北秧歌、朝鲜族舞蹈元素,荣获文华大奖和“五个一工程”奖,被誉为足尖上的悲壮诗篇。该剧将于10月11日至12日在湖北剧院上演,生动呈现抗联战士们的信仰、亲情与牺牲精神。
10月12日,中国东方演艺集团、中国东方歌舞团的舞剧《海的一半》将在洪山礼堂上演。该剧以爱国华侨陈嘉庚先生为原型,融入娘惹珠绣、嘉庚建筑、龙舟文化等非遗细节,配以中西合璧的音乐,艺术再现华侨奋斗史与文化交融的

多元魅力。同日,武汉楚剧院楚剧《汉口茶港》将在首义剧场上演。
由美国 Music Theatre International(MTI)独家授权、英国 Tarento Productions 倾力打造、纵横全球20年的口碑音乐剧《倒数时刻》将于10月16日登陆武汉剧院,用热血沸腾的摇滚旋律和深刻动人的故事,叩击每一个不甘平凡的灵魂。
10月18日至19日,内蒙古艺术学院舞剧《骑兵》将在湖北剧院上演,这是新中国首部以骑兵为题材的原创舞剧,荣获文华大奖、“荷花奖”等多项荣誉。舞剧《王阳明》由贵州省歌舞剧院创排,自2024年首演后巡演多地,广受好评,将于10月18日至19日在首义剧场上演。
由中国音乐剧协会主席钟浩执导的音乐剧《夜幕下的哈尔滨》将于10月22日至23日在琴台大剧院上演。该剧呈现了伪满时期的暗涌,爱国人士的信仰,跨越国界的生死局,字字皆刀锋,双男主暗战,以历史呼应现实。10月24日、25日,国家京剧院将带来经典作品京剧《红灯记》和《京剧名家名段演唱会》,为精品展精彩压轴。
“灵动长江”舞台艺术精品展为观众设置了无门槛优惠券、惊喜盲盒、剧迷惊喜卡等多重优惠。其中“99元惊喜盲盒”可随机兑换多场剧目280元演出票一张;“399元剧迷惊喜卡”可兑换指定组合380元演出票三张,一次享受多场视听盛宴。市民可在楚天票务网、湖北剧院官方公众号、大麦网、猫眼等官方票务平台进行线上选座购票,同时可关注各剧院微信公众号、抖音、小红书等平台获取更详尽演出资讯及购票。

郭元强看望慰问教师和教育工作者

(上接第一版)
问津职业学校是国家重点中等职业学校,近年来通过改革教学管理模式,不断畅通学生升学和就业渠道。郭元强走进学校教室,现代制造实训室,察看学生教学、培训情况,深入了解学校整体办学和人才培养情况。他希望学校不断提升办学质量,创新人才培养模式,进一步深化产教融合、校企合作,源源不断培养高素质技术技能人才。要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,把握武汉现代化产业体系建设方向,科学设置专业,推动职业教育与区域发展同频共振、与产业需求精准对接。
郭元强在调研慰问中强调,强教必先强师,要把加强教师队伍作为建设教育强市最重要的基础工作来抓,实施教育家精神铸魂强师行动,加强师德师风建设,提高教师培养培训质量,培养造就新时代高水平教师队伍。要满腔热情关心教师,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,加强教师待遇保障,维护教师职业尊严和合法权益,让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。
市领导吴朝安、孟晖参加慰问。

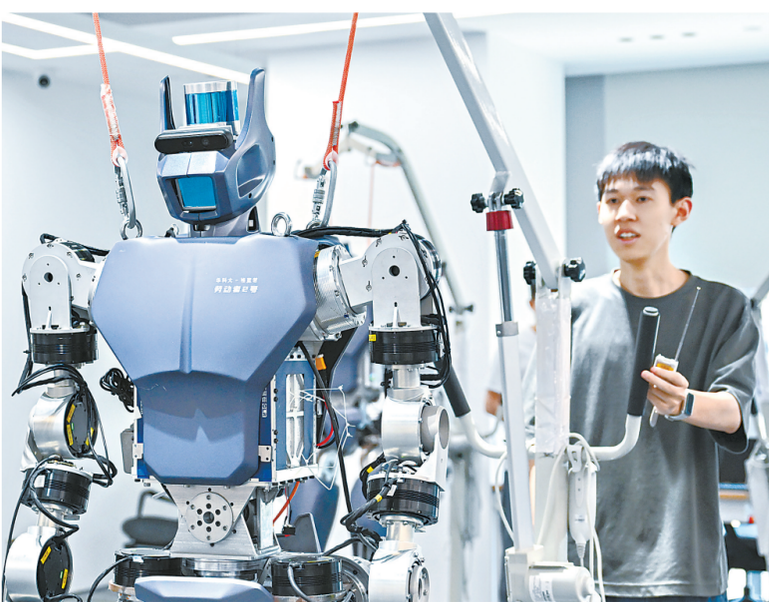
郭元强专题调研消费提质升级工作

(上接第一版)
郭元强在调研中强调,消费是经济增长的重要引擎,是国内大循环的关键环节,是人民对美好生活需要的直接体现。要深刻把握消费的重要作用、战略地位和意义,结合“十五五”规划编制,系统谋划推动消费提质升级的政策措施、重大项目、重大任务,加快建设国际消费中心城市。要全力稳住消费基本盘,加力扩围实施消费品以旧换新,创新开展丰富多彩的促消费活动,推动消费市场持续繁荣。要着力促进消费提质升级,把握人民群众消费需求从“有没有”转向“好不好”、科技创新和产业变革等新趋势,加快升级商品消费,大力发展服务消费,培育壮大新型消费,不断开辟消费场景,持续激发消费活力。要把促消费和惠民生有机结合,提升居民消费能力、意愿和层级。要努力打造具有全球吸引力的消费环境,加大全球优质商品和服务进口,更好发挥免税店作用,举办更多高水平国际体育赛事、演出演艺活动,积极促进入境消费。要以消费升级引领产业升级,紧盯消费需求变化,大力发展新能源和智能网联汽车、生物医药、人工智能、银发经济、文化旅游等产业,打造更多叫得响的品牌,更好满足人民群众日益增长的美好生活需要。
市领导曹晟、李湛参加调研。

创新驱动,武汉突围



东风汽车与中国信科联合研发的DF30芯片,是首颗实现全产业链国产化的高性能车规级MCU芯片,预计明年正式上市。
长江日报记者汪旻 摄



6月30日,在武汉格蓝若智能技术股份有限公司,华中科技大学硕士研究生林韦弦启动“劳动者”系列人形机器人。
新华社记者杜子璇 摄

(上接第一版)
梦芯科技研发的全球首款北斗优先全频段高精度芯片,搭载AI定位技术,已广泛应用于无人机、智能驾驶。2025年,全市北斗产业规模有望突破800亿元。
智能网联汽车方面,武汉已建成3487公里智能道路,自动驾驶里程超6900万公里,居全国第一。在军山新城,无人驾驶巴士自如穿行,暴雨浓雾中依然精准感知道路。
从17米光纤到万亿元产业雏形,依托“光芯屏端网”优势,武汉抓住AI与集成电路的迭代机遇,在13个未来产业细分赛道持续布局。
新饭碗,锻得硬。

产线稳定性和扩产空间都在加速增强。
这是从传统优势中长大的“新”:武钢有限早已布局5G+铁钢界面智慧管控平台,如今年产55万吨高等级硅钢的产能,能满足全国三分之一新能源汽车的需求;每年减少碳排放400万吨,相当于36万公顷森林的吸碳量。
不只是钢卷更轻盈,在武汉第一大支柱产业汽车及零部件产业,燃油车遇冷,新能源车接棒。传统行业加速向“新”,稳住基本盘。今年上半年,全市新能源汽车产量达16.6万辆,同比增长16.5%。
新产业的壮大,也带动了上下游的协同:芯片企业为“车谷”提供算力支持,武钢有限的特种钢反哺本地高端装备制造。新动能与传统产业形成“双向奔赴”,互为支撑、互相成就。
数字最有说服力:今年上半年,武汉高技术制造业增加值增长15.7%,占规上工业增加值比重达24.6%。代表产业升级方向的产品产量飙升,新质生产力蓬勃发展。
老饭碗,端出了新味道。

华中科技大学丁汉院士团队核心成员赵兴伟教授直言:正是武汉的“赛马机制”,政府提供政策与资金支持,推动了产业快速进步。今年,其团队研发生产的荆楚系列人形机器人将批量上岗。
看脑机接口,武汉协和医院脑机接口医工融合病房外,双下肢瘫痪1年多的患者戴上无创脑电帽,通过大脑意念驱动外骨骼机器人,完成自主“行走”,科幻电影中的场景走进现实。
这一成果,得益于“武汉协和医院一衷华脑机企联合实验室”。此前,衷华脑机率先研发出全球领先的6.5万通道双向侵入式脑机接口系统,一举打破国外在高通道脑机接口技术上的“天花板”。科研到临床,武汉在多条技术路径上同时探索。
创新不是狂想,而是找准症结,一步一个脚印,直至水到渠成。
2024年,武汉高新技术产业增加值占全市GDP比重30.4%,提前完成“十四五”提出的28%目标。到2027年,未来产业营收规模预计突破千亿元。从机器人到脑机接口,这些“硬科技”的突破,正是新质生产力的最好写照。
“在武汉的创新体系中,各个‘零部件’都非常优秀,闪闪发光。”在深圳市源创力离岸创新中心总裁、武汉科技咨询委员会委员周路明看来,武汉是国内最早抓住“应用端创新”趋势的城市之一,把科研成果和市场需求紧密扣在了一起。
2023年,武汉GDP跨上2万亿元台阶;今年上半年,全市地区生产总值突破1万亿元,增长5.5%,城市创新能级实现历史性跨越。其中,人工智能、商业航天、工业母机等产业规模增长20%以上。
从粗放走向精细,从钢铁走向智造,从传统走向未来。“十四五”行至终程,武汉用一份厚实的答卷,证明了自己的转型之路。
未来仍有险滩;但武汉,已在创新的坐标上,站稳重心。

锲而不舍落实中央八项规定精神 办实事解难题

退休党员牵头“包梯” 30年老社区已加装19部电梯

长江日报讯(记者刘晨玮 通讯员方恒翰)在江岸区花桥街道科苑社区协昌里小区,23个没有安装电梯的单元楼现已加装电梯19部。9月2日,长江日报记者对该小区进行探访。
协昌里小区房龄刚过30年,80岁以上老人有350余人,60岁以上居民占比超六成。为推进电梯加装工作,社区党委建立了“党员包梯”机制,由退休党员牵头,联合网格员和志愿者共同努力。
住在9号楼的党员居民田化绍自告奋勇当起带头人,他和另一位居民饶和平均有工程测量领域的工作经验。利用专业知识,他们对居民楼建筑结构进行勘察评估,将相关情况告知居民。
不同楼层住户如何出资是难题。两人设计出“步梯计量法”,即一楼、二楼居民不出钱,三楼及以上居民以使用电梯下楼后少走的台阶数为基准,按比例分摊费用,少走的台阶数越多,分摊的费用就越多。在社区组织的议事会上,这一方法获得居民认同。
在电梯型号、价格谈判以及设计、施工、监理单位的选择上,志愿者们则在公开竞标等过程中,及时公布相关资料,请来居民参与专家讲评和投票环节。2022年初,9号楼率先加装电梯。
社区工作人员徐丽介绍,小区不少住户曾在工程部门工作,大家发挥所长,分别负责和电梯公司沟通,为居民们答疑解惑。在江岸区民政局、花桥街道、科苑社区的支持引导下,小区形成了居民主导、社区引导、政府支持、各方联动的加装电梯工作法。
在3号楼的电梯加装过程中,退休党员王显强成了带头人。田化绍等人成了他的“智囊团”。
针对低楼层居民的顾虑,志愿者们耐心沟通;对生活困难的独居老人,居民们主动协商分摊费用。如今,加装电梯的居民楼里,电梯“梯长”应运而生,负责日常维护管理。
6号楼的加装志愿者是从事工程类工作的何龙迎。今年5月,6号楼顺利加装了电梯。
居民孙凤兰老人今年88岁,她告诉记者,过去没安装电梯时,每次外出前都会列好办事清单,以免麻烦。“现在有了电梯,可以随时外出,方便多了。”
2023年,科苑社区被列为全国示范性老年友好型社区。除了周边社区来取经,还有上海、内蒙古等外地社区的工作人员前来参观学习。有了协昌里小区的成功经验,隔壁的协昌花园小区也顺利安装了2部电梯。
社区党委书记徐娜表示,居民已从“局外人”转变为“主人翁”,未来将继续凝聚自治力量,打造共建共治共享的社会治理共同体。

不是盲目追逐的“新” 人形机器人85%的关键零部件实现本地配套

厚培创新的土壤,营造创新的氛围,才能激发和打开一个更大的未来。武汉孕育、鼓励、催生创新,绝不盲目追逐“风口”。
立足本地的比较优势和产业基础,找准前沿突破口,“十四五”期间,武汉超前布局13个未来产业细分赛道,积极创建未来产业先导区。
看人形机器人,武汉及都市圈五城串起150公里产业带,7家整机企业冲刺量产,85%的关键零部件实现本地配套。以湖北人形机器人创新中心为圆心,近百台机器人在超市、餐厅、工厂、实验室等场景展开训练,“十八般武艺”逐步掌握。

不是凭空长出来的“新” 老钢厂里高等级硅钢项目智慧投产

创新,从来不是凭空长出来的“新”,“旧事物孕育新事物”的实践,在历史长河一直上演。
何为旧?何为新?记者来到位于青山的武汉钢铁有限公司(以下简称武钢有限)。
这里,“一米七”轧机曾是中国钢铁工业现代化的象征。半个世纪后,这片土地再一次写下“全球之最”——0.1毫米无取向硅钢项目正式投产。薄如纸,却是新能源汽车、电机、压缩机的关键材料。
钢厂还是那个钢厂,但厂房变绿色,钢卷变轻盈,工艺变智能。
新厂房里,40余台智能小车穿梭往返,“钢卷不落地”的物流模式高效运行。全厂采用十余项全球首创技术,自主研发的“5G+智慧管控平台”,让传统钢卷堆叠和轰鸣吊车不见踪影。
武钢有限硅钢部新能源无取向硅钢分厂厂长唐爽告诉记者,目前工厂正处于爬坡期,但已经具备全品种生产能力,