



乙巳年八月廿四 今日8版

影响有影响的人

## 深刻揭示新时代发展规律

### 习近平经济思想引领新时代经济工作述评之二

#### ■新华社记者

习近平总书记指出,发展必须是遵循经济规律的科学

历经风云变幻,新时代的中国经济何以生机盎然、前景 光明?

顺应历史潮流,中国共产党人善于发现规律、揭示规

律、运用规律,驾驭中国经济航船拨云见日、破浪前行。 规律,是认识世界和改造世界的金钥匙,是山重水复中

启道而行的指南针。

洞察全局,明辨大势。以习近平同志为核心的党中央 持续深化做好经济工作的规律性认识,不断丰富和发展着 习近平经济思想的科学内涵与实践要求,引领中国经济在 新的伟大征程上赢得主动、赢得未来。

# 习近平分别会见来华出席全球妇女峰会的多国领导人

新华社北京10月14日电(记者曹嘉玥 马卓言)10月14 日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席全 球妇女峰会的加纳总统马哈马。

习近平指出,今年是中国和加纳建交65周年。中加友谊 由两国老一辈领导人亲自缔造,历久弥坚。中方坚定支持加 纳走符合自身国情的现代化道路,愿同加方推动各领域合作 提质升级,为共筑新时代全天候中非命运共同体作出更大贡

习近平强调,中方始终秉持真实亲诚理念和正确义利观 开展对非合作,愿同加方增进政治互信,在涉及双方核心利 益和重大关切问题上相互支持。双方要共同落实中非合作 论坛北京峰会成果,探索多元化合作模式;拓展矿业、能源、 基础设施建设、农渔业等领域合作,帮助加方将资源优势转 化为发展动能,实现资源开发和环境保护有效协同,推动两 国合作高质量发展;共同践行全球治理倡议,推动构建更加 公正合理的全球治理体系。双方就共同发展经济伙伴关系 协定早期收获安排达成原则共识,期待加方早日从中国对非 洲建交国100%税目产品零关税举措中受益。

马哈马热烈祝贺中国成功举办全球妇女峰会,认为这次

动

现

新

为

发展和乡村振兴工作

基层群众代表深入交谈, 听取意见建议。

公室书不少,学习笔记记了很多,

但有时候效果并不明显,干事劲头

和创新能力改善不大。

现在我们很多干部都读书,办

问题很可能出在"读"和"用"分

出政协贡献。

长江日报讯(记者钟磬如)10

月14日,市政府与市总工会第十

七次联席会议召开。市委副书记、

市长盛阅春出席会议并讲话,强调

要深入学习贯彻习近平总书记关

于工人阶级和工会工作的重要论

述,认真落实省委、省政府和市委

工作要求,充分发挥工人阶级主力

军和工会桥梁纽带作用,团结动员

广大职工投身高质量发展火热实

践,为奋力谱写中国式现代化武汉

况汇报,研究了推进武汉市产业工

人技能素质提升、激发职工文旅消

费潜力、提升职工生活品质等工

出,过去一年,在市委和省总工会

的坚强领导下,全市各级工会组织

围绕中心、服务大局,改革创新、锐

意进取,扎实有效推进职工思想政

治建设,用心用情维护职工合法权

益,有力推动工会基层组织建设, 为全市经济社会高质量发展作出

组织及相关部门要深学细悟习近平

总书记在庆祝中华全国总工会成

立 100 周年暨全国劳动模范和先

进工作者表彰大会上的重要讲话

精神,牢牢把握正确政治方向,充

分发挥自身优势,广泛凝聚团结

奋斗力量,奋力开创新时代工会

工作新局面。要提高政治站位,

当好思想引领"排头兵",坚定不

移用党的创新理论凝心铸魂,切

实把党的领导贯穿工会工作始

终。要服务中心大局,争做改革

发展"助推器",紧扣省、市重大部

署,深化产业工人队伍建设改革,

大力弘扬劳模精神、劳动精神、工

匠精神,积极投身"楚材聚汉、共

建支点"行动,大力推进"双创双

带",更好服务武汉产业转型升级

和现代化建设。(下转第二版)

杨智卦蔡甸区调研城乡融合

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)10月14日,市政协

主席杨智带领部分政协委员赴蔡甸区调研城乡融合发展和

乡村振兴工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于

"三农"工作的重要论述和考察湖北重要讲话精神,主动担当

作为,积极献计出力,在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋

发有为,为努力打造超大城市农业农村现代化的重要样板作

司、大集街道南湖社区、中法生态示范城武汉城建开元森泊

乐园项目,实地调研富民产业发展、宜居宜业和美乡村建设

以及文旅项目带动产业发展等方面情况,并同企业负责人、

杨智一行先后来到蔡甸街道武汉民食为天食品有限公

家了。书,特别是讲理论和政策、讲工作方法的书,真正价值

要在使用、运用、利用中被发现。光是眼睛看,书一合就忘记

不会,读书也同理。学了一些理论,如果不能联系到工作中

就像学游泳,把动作要领背得滚瓜烂熟,不下水还是学

了。真正的"读懂",要在实际工作中解决问题、推动工作

盛阅春强调,全市各级工会

会议听取了全市工会工作情

在听取情况介绍后,盛阅春指

篇章贡献工会力量。

了重要贡献。

他表示,加纳同中国的友好关系历史悠久,感谢中方通过中 非合作论坛和共建"一带一路"框架下合作对加纳提供大力 支持和帮助。加方坚定奉行一个中国政策,致力于深化对华 关系,期待同中方加强贸易、数字经济、基础设施建设、能源、 矿产、人文交流等合作,推动两国关系迈上新台阶。加方坚 定支持多边主义,愿同中国等理念相近国家加强团结,密切 多边协调,践行全球治理倡议,维护国际公平正义。 王毅参加会见

新华社北京10月14日电(记者杨依军 曹嘉玥)10月14 日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席全 球妇女峰会的多米尼克总统伯顿。

习近平指出,多米尼克是中国在加勒比地区的好朋友、 好伙伴。建交20多年来,两国始终相互尊重、平等相待,政治 互信不断巩固,各领域交流合作蓬勃开展,人民友谊日益深 厚,树立了不同社会制度、不同大小国家间友好合作的典 范。中方愿同多方一道,推动两国关系迈向更高水平,更好 造福两国人民。

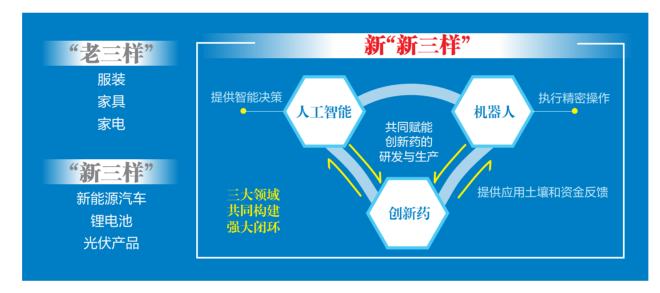
习近平强调,中多双方要巩固政治互信,加强治国理政

经验交流,密切政府、立法机构、政党间交往。 要深化务实合 作,中方愿继续支持多方提升应对气候变化和防灾减灾能 力,加强基础设施、清洁能源、医疗卫生、农业、妇女赋权等合 作,密切文化、教育、旅游等人文交流。要加强多边协作,共 同践行四大全球倡议,推动构建人类命运共同体。要落实全 球妇女峰会共识,深化妇女能力建设合作。

伯顿表示,中国是多米尼克伟大的朋友和极为珍视的伙 伴,感谢中方的宝贵支持和真诚友谊。多米尼克和中国拥有 共同理念和追求,深化多中关系将为多米尼克人民带来光明 前景。多方坚定支持一个中国原则,愿同中方深化经贸、农 业、绿色经济、新能源、卫生、应对气候变化等领域合作,密切 人文交流,推进拉中合作,不断书写两国关系新篇章。中国 作为当今世界重要的和平稳定力量,提出构建人类命运共同 体愿景,同世界共享发展机遇,促进全球南方团结,鼓舞各国 人心,是世界希望的灯塔。习近平主席提出全球发展倡议、 全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议,为各国实现和 平共处、共同繁荣指明了方向。多方愿同中方密切协作,反 对单边主义、霸权主义,维护发展中国家共同利益。

王毅参加会见。 (下转第二版)

## 新"新三样"来了, 释放何种信号?



#### ■长江日报记者张维纳

去年,我们还在提外贸"新三样":新能源汽车、锂电池、 光伏产品。它对应的是中国出口"老三样":服装、家具、家

随着新质生产力不断发展,重点产业提质升级,我国出 口产品的结构不断优化创新。在"新三样"产品稳扎稳打的 同时,新"新三样"被提出——机器人、人工智能与创新药。 为何是它们?

论成绩,作为"新优势产品",它们的表现十分亮眼。 2024年,我国工业机器人市场销量达30.2万套,连续12 年保持全球最大工业机器人市场,出口市场份额全球第二,

2025年上半年出口继续增长61.5%。 举一个小例子,今年第一季度,中国智能割草机器人出

口额达10.1亿美元,同比增长近六成。在欧洲,德国和英国 再说人工智能,这是一个硬科技十足、优质企业聚集的 赛道。人工智能的"中国速度"有多惊人?5年前,中国人工

智能企业是1400多家,而现在已经超过了5000家,平均11 小时就冒出来一家。 数据显示,中国与人工智能相关的专利数已经占全球 60%,算力总规模位居全球第二,而创新指数更是稳居世界

至于创新药,2025年上半年,中国创新药行业迎来行业 拐点,迈入"收获期"。上半年,我国创新药对外授权交易总

金额近660亿美元,超过2024年全年的519亿美元。 而这三大领域又共同构建起强大闭环,人工智能提供 智能决策,机器人执行精密操作,二者又共同赋能创新药的 研发与生产,创新药的成功又为前沿技术提供应用土壤和 资金反馈。

清华大学国家金融研究院院长、清华大学五道口金融 学院副院长田轩在接受媒体采访时总结一

机器人是制造业智能化转型的核心载体;

人工智能是引领未来的战略性技术; 创新药则直接关乎国民生命健康和生物安全。

它们不仅是经济升级的关键,更关乎国家竞争力和安 全福祉,正在共同定义中国经济的未来。

新"新三样"也成为各个城市争抢的焦点。

以机器人产业为例,关于谁是"机器人第一城"的讨论, 一直很热烈。截至今年8月,全国共有22座城市集聚超过 万家机器人企业,东、中、西部均有城市上榜。其中,深圳、 广州、上海3城集聚机器人企业数量分别达到65291家、 53288家和45801家,领跑全国。

武汉发展新"新三样",也呈破竹之势

机器人领域,目前,武汉有7家人形机器人整机企业, 以及上下游配套企业近300家。湖北荆楚人形机器人有限 公司已集齐4款人形机器人,面向教育科研、工业制造、商 业服务、家庭陪伴四大核心场景

人工智能领域,2025福布斯中国人工智能科技企业 TOP50评选中,紫东太初、声通科技、数传集团、兰丁股份 等9家武汉企业上榜,居全国第四,仅次于上海、北京和深

创新药领域,武汉禾元生物让"稻米造血"这一天方夜 谭变为现实,全球首款帕金森自体细胞治疗药物、全球首个 子宫内膜癌早筛试剂盒也均出自武汉。武汉成为医药新技 术首发地,一批世界级创新成果在武汉诞生。

中国科学院自动化研究所副总工程师、武汉人工智能 研究院院长王金桥介绍,在人工智能与机器人领域,武汉拥 有较完整的产业链条,超千家企业覆盖算法、算力到应用全 环节,且政策支持明确,武汉的目标是打造千亿级产业集 群。同时,依托传统工业基础和丰富应用场景,推动AI与 制造、医疗等领域深度融合。

创新药方面,光谷生物城、东湖科学城等平台集聚效应 明显,生物医药产业规模已达数千亿元,重大项目相继落 地,形成快速成长的产业集群。

发力新"新三样"产业,武汉有基础,但实现从"有基础" 到"能引领"的跨越,还要着力强化基础研究、优化产业生 态、完善人才政策并提升国际竞争力。王金桥指出,武汉发 展新"新三样",尚有短板亟待补齐一

核心技术突破仍显不足,尤其在原创药物、基础算法、 机器人关键部件等方面与国际领先水平有差距;

科技成果转化效率不高,从中试到市场化的中间环节 存在障碍;

高端人才供给与产业快速发展需求不匹配,人才生态 和激励机制有待完善;

产业链配套、基础设施及政策连续性也要进一步加强。

瓦时,我们就会深刻理解"民生福 祉""治理现代化"的具象意义。 实践中遇到的难题,要求我们回

# 干部读书不能"纸上谈兵"

长江日报评论员刘功虎

去思考,理解就是空的;学了一些他山之石,如果不能在本 地去融合转化,那也是纸上谈兵。 反过来,"用"也是一种"读"。在推进任务、化解难

题时,我们才会读懂书中的理论是怎么来的、原则具体 为什么。比如,解决群众急难愁盼、为城市发展添砖加

头再去翻书、找答案,这样的读就 是带着问题读,印象特别深,理解

如果"读"不顾"用",甚而只是"做样子",那读书也就成 了形式。学中干、干中学,要真正把书 本知识从纸上走到事里,"读薄""读活" 美胜评编 "读透",读以致用、用出成效。

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)10 月14日,以"厚植科普沃土、放飞科学梦 想——汇科聚智、共筑支点"为主题的2025 东湖论坛在武汉光谷科技会展中心开幕。 省委副书记、省长李殿勋讲话并宣布论坛

李殿勋代表省委、省政府,向与会嘉宾 表示欢迎,向长期以来关心支持湖北科技 创新和经济社会发展的海内外朋友表示感 谢。他说,当今世界,新一轮科技革命方兴 未艾,全景展示出"以新能源、新材料、新工 艺为标志"的经典主线,"以生物医药、现代 农业、生态环保为标志"的深层主线,"以数 字化、网络化、智能化为标志"的鲜明主线, 三条主线交织融合、相互促进,正在推动人 类进入一个具有更大不确定性但也一定是 更加精彩的未来。在全球科技创新版图加 速重构、经济政治格局深度调整的同时,我 国经济社会发展也到了一个转型变革的历 史关口,社会主要矛盾、总体供需格局、支 撑发展的要素条件、驱动增长的底层逻辑 和融入世界经济循环的国际环境也都发生 了重大调整转变。面对国内外发展形势的 复杂深刻变化,需要我们多维研判形势,精 准应对挑战,切实把创新摆在国家发展全 局的核心位置,以更大力度推动以科技创 新为核心的全面创新,努力塑造更多依靠 创新驱动、更加注重质量效益甚至能够发 挥先发优势的引领型发展。

李殿勋说,湖北交通区位、科教资源。 产业基础、市场空间等多重优势叠加,在我 国发展全局和区域经济发展格局中具有非 常重要而独特的地位。当前,全省上下正

深入贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,统筹推进深 层次改革、高水平开放和协同式创新,加速重构新的发展模式 和增长动力。我们将遵循全球科技创新规律和产业发展规 律,从创新政策、创新平台、创新氛围、创新服务四个方面统筹 发力,系统解决好创新所需的"阳光、土壤、空气和水分"问题 努力打造国内外一流创新生态,为科技创新、产业创新以及科 技创新与产业创新融合发展提供根本保障。我们将充分发挥 东湖论坛"汇科聚智"功能作用,进一步以开放创新理念主动 融入全球创新网络和世界经济循环,推动湖北经济社会高质 量发展,为服务中国经济转型升级与社会变革,为促进构建/ 类命运共同体,作出湖北更大贡献。欢迎全球高等学校、科研 院所、科创企业前来湖北开展各种形式的科技创新与产业创 新合作,欢迎海内外各界人士前来湖北旅游观光、投资兴业 创新创业,我们正在致力于将湖北武汉建设成为国际研发中 心城市、国际会展中心城市与国际消费中心城市,将竭诚与海 内外朋友携手共创美好未来。

### 武汉基础研究竞争力 全球城市排第13

长江日报讯(记者李佳 通讯员赵晓静 姜胜来)10月14 日,2025 东湖论坛开幕。活动现场发布的《中国基础研究竞 争力报告2025》显示,武汉基础研究竞争力在全球城市排名 第13位,在中国城市中仅次于北京、上海、杭州和南京,遥感。 地球化学与地球物理学、陶瓷材料等学科在全国范围内优势

同时发布的《武汉科技创新中心指数报告2025》显示,武 汉科技创新能力保持稳步增长态势,武汉科技创新中心指数 得分较上年度提高14%。该评价体系的分指数显示,武汉知 识创造力增长最快,辐射引领力和产业驱动力进步明显,环境 支撑力和资源汇聚力稳步发展。

根据该报告团队的长期观测,武汉获得国家级科技成果 奖的数量实现历史新高,高新技术企业数再创新高,近四年增 长超2倍。高价值发明专利拥有量高速增长。武汉科技创新 能力全面提升,成为创新资源的"聚能场"、高水平科技成果的 "策源地"、产权创新发展的"强引擎"、全球创新网络的辐射 (相关报道详见2版)

导 读

### 武汉年内建成 400套无人机机库

[3版]

交通区位优势正在转化为发展优势

### 武汉高速公路网密度 居全国第四

[4版]

金秋"超级文旅日"要来了

### 黄鹤楼知音号门票 今日0元秒杀

[8版]

今日武汉天气:多云到阴天有短时小雨,18℃~23℃, 偏北风2到3级、阵风4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27893号 发行 027-85888888

也.特别诱。

零售价:2元 广告 027-85751777

新闻策划/李皖 总值班/吴冬三

本版责编 朱艳琳 美编 职文胜 责校 正杰