



## 一季度中国GDP同比增长5.0%

新华社北京4月16日电 国家统计局16日发布数据显示,一季度中国国内生产总值(GDP)334193亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%,比上年四季度加快0.5个百分点。农业生产形势较好,工业生产增长加快,服务业较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.7%;全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上年四季度加快1.1个百分点;服务业增加值同比增长5.2%。市场销售有所加快,固定资产投资平稳增长,货物进出口快速增长。一季度,社会消费品零售总额127695亿元,同比增长2.4%,比上年四季度加快0.7个百分点;全国固定资产投资(不含农户)102708亿元,同比增长1.7%,上年全年为

下降3.8%;货物进出口总额118380亿元,同比增长15.0%。居民消费价格涨幅扩大,就业形势总体稳定,居民收入持续增长。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点;全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平;全国居民人均可支配收入12782元,扣除价格因素实际增长4.0%。“总的来看,一季度主要宏观指标增速回升,新动能快速成长,国民经济实现良好开局。但也要看到,外部形势更加复杂多变,国内供需矛盾仍然突出,经济向好基础仍需巩固。”国家统计局副局长毛盛勇在16日举行的国新办新闻发布会上说。

## 这款湖北造“货运飞车”首次升空

### “空中大力士”可载600公斤 4小时飞北京不用加油充电



4月16日,V1000 货运型飞行器首飞成功。

### 追风逐浪看湖北

文/图 湖北日报全媒体记者 王际凯 涂家骏 通讯员 廖丹

4月16日下午,武汉市汉南区。伴随着8个螺旋桨的飞速旋转,一架体型巨大的白色eVTOL(电动垂直起降飞行器)缓缓升空。悬停、平飞,姿态平稳,10多分钟后,该飞行器稳稳降落。这是武汉迅起科技有限公司(以下简称“武汉迅起科技”)自主研发生产的V1000 货运型飞行器,也是国内首款获得民航局TC(型号合格证)受理的大型混动eVTOL。当天的飞行,是这款eVTOL的首次测试飞行。

### 4小时从武汉飞到北京,中途不用加油充电

长航程,是这款eVTOL的显著特征。湖北日报全媒体记者在现场看到,V1000 货运型飞行器拥有8套螺旋桨动力系统,其中外侧4套为定距螺旋桨动力,内侧4套可以通过伺服电机进行倾转,驱动旋翼运动至垂直向上或水平状态。“在起飞和着陆阶段,飞行器通过8套螺旋桨动力系统提供垂直向上的拉力。在巡航平飞阶段,内侧4套螺旋桨倾转90度,实现飞行器的固定翼巡航飞行。”武汉迅起科技项目总师许志林说。作为高德集团布局低空经济的核心平台,武汉迅起科技是一家致力于中大型飞行器研发、生产、销售、运维于一体的高科技企业,2023年开始重点投入eVTOL的

产业赛道,也是国内率先开展倾转翼混动eVTOL研发生产的科技创新型企业。在研发过程中,提高续航能力一直是科研人员攻关的重要课题。为突破关键技术环节,武汉迅起科技联合东风集团,研发出更适合eVTOL需求的高功率密度、低功耗的发动机。武汉迅起科技项目副总师李佳介绍,和普通纯电动垂直起降飞行器相比,这款混动eVTOL单次续航里程突破1000公里,是目前国内同类型飞行器中续航最远的机型之一。“1000公里相当于从武汉出发,中途无需充电或加油,4个小时左右就能飞到北京。”李佳说。在载重能力上,这款eVTOL也堪称“大力士”。许志林介绍,V1000 货运型飞行器可载重600公斤,客运型可搭载6人。飞行器多项设计指标对标国际一流水平,并严格按照适航标准进行研制。(下转第3版)

## 湖北省2026年全民阅读活动周启动

### 王忠林向全省干部群众推荐四本好书

湖北日报讯(记者江卉)4月16日,“全民阅读传文脉·书香湖北润支点”湖北省2026年全民阅读活动周暨第十一届长江读书节启动仪式在省图书馆举行。启动仪式上发布了省委书记王忠林向全省干部群众推荐的四本好书,分别是《新时代治国理政纪实》第一卷、《树牢正确政绩观》、《国之担当:荆楚院士谈科技自立自强》、《楚文化十五讲》。省委常委、宣传部部长胡朝晖出席启动仪式,并宣布全

民阅读活动周和长江读书节启动。启动仪式上发布了湖北省2026年度全民阅读十大重点活动和第十一届长江读书节主要活动,并向中国科学院院士刘买利、楚文化研究专家刘玉堂颁发全民阅读推广大使聘书。活动现场,广大市民参与了阅读马拉松等特色阅读活动,体验AI+融合阅读等数智阅读新产品。近年来,我省深入开展全民阅读活动。2025年,省委、

省政府深入贯彻党中央决策部署,将全民阅读作为厚植文化底蘊、赋能支点建设的重要举措,出台了《关于进一步促进全民阅读,推动“书香湖北”建设的实施方案》,阅读供给提质增效,阅读活动持续创新,特色阅读品牌迭代升级,服务体系日臻完善,阅读空间遍布城乡,全年开展各类活动超过3万场次,阅读在荆楚大地蔚然成风。

相关报道>>>第2版

### 李殿勋在武汉市调研数字文化产业时强调

## 坚持以科技创新为支撑以文化创新为灵魂以融合创新为路径 更加科学务实推进全省数字文化产业快速健康发展

湖北日报讯(记者邓伟)4月15日上午,省委副书记、省长李殿勋在武汉市调研数字文化产业时强调,要坚持需求牵引和市场导向,以科技创新为支撑,以文化创新为灵魂,以融合创新为路径,更加科学务实推进全省数字文化产业快速健康发展,更好满足新时期人民群众对高品质生活特别是对情绪价值、知识价值和快乐健康的新需求。

李殿勋来到华中科技大学光影交互服务技术文化和旅游部重点实验室,深入了解数字光影技术研发、AI平台建设、创意内容生产和应用等情况,建议实验室注重科技创新与文化创新、应用场景创新与商业模式创新深度融合,加快拓展在文化娱乐、城乡建设、工业生产等多个领域的市场空间。

在中国(湖北)网络视听产业园,李殿勋听取园区建设运营情况介绍,与入驻的原创动画和游戏开发企业深入交流,希望园区聚焦文化创意产业定位,重构商业模式与发展形态,加快打造有创投资本支撑和创业孵化功能的现代化、楼宇型创投孵化园区。

(下转第2版)

### 湖北加快AI进车间、上产线

## 让算力像水电一样成为园区标配

湖北日报讯(记者刘宇)AI进车间、上产线,湖北有了清晰的行动指南。4月16日,2026湖北人工智能产业发展生态大会暨“AI+制造”政策宣贯活动在武汉举行,对《湖北省“人工智能+制造”专项行动实施方案》进行解读,为人工智能赋能制造业画出详细路线图。方案目标提出,到2027年,湖北将建成100个达到国内先进水平的行业垂直大模型,推出100个以上高水平工业智能体,打造50个以上工业领域高质量数据集,培育1200家以上智能工厂,推动全省人工智能与制造业融合发展水平进入全国第一梯队。让AI真正落地工厂,第一步是备齐数据、算力、模型三项

“粮草”。湖北将推行“大模型厂商+行业企业”结对攻关,培育行业垂直大模型与专用小模型协同互补。数据方面,依托工业互联网标识解析国家顶级节点(武汉)建设流通体系,鼓励数据服务商推出轻量化治理工具包,让中小企业也用得起、用得上。算力方面,升级“武宜襄+十”三大算力圈,支持园区集约化建设算力中心,让算力将像水电一样成为园区标配。重点培育工业智能体,搭建省级智能体公共服务平台,提供开发框架、算法组件等开源资源。大企业可与厂商联合开发专属智能体,中小企业则可基于开源平台开发轻量化智能体模块,像搭积木一样,用标准化模块快速构建自己的应用。紧抓“51020”先进制造业产业集群,方案为五大行业开

出精准“药方”:电子信息行业推进AI全流程赋能,提升芯片、光模块精度;汽车行业突破车规级芯片、车载智能计算平台,赋能智能网联汽车、新能源汽车全链条;原材料行业推广智能配料与窑炉控制实现降本增效;消费品行业点名打造湖北服装产业AI大模型平台;医药行业推广智能监管,推动脑机接口、类脑智能产业化。方案明确统筹省级制造业高质量发展专项资金,对重大项目实行“揭榜挂帅”,按照投资额一定比例给予支持;发放“上云服务券”减轻中小企业转型负担;同时鼓励国资国企带头示范,为产业链民营企业创造更多应用场景与订单机会。

相关报道>>>第3版

## 王忠林调度推进重大项目建设工作 全力以赴推动重大项目早开工早建设早投运 为加快建成中部地区崛起重要战略支点提供有力支撑

湖北日报讯(记者杨念明、王馨)4月16日,省委书记、省人大常委会主任王忠林主持召开会议,调度推进重大项目建设工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,牢牢把握经济建设这个中心工作和高质量发展这个首要任务,坚定不移扩大有效投资,推动重大项目早开工、早建设、早投运,为加快建成中部地区崛起重要战略支点提供有力支撑。在听取阜黄高铁、武汉枢纽直通线、西十高铁、引江补汉输水沿线补水工程等重大项目进展情况汇报后,王忠林指出,重大项目具有很强的基础性、先导性、战略性、引领性,是湖北贯彻落实党中央决策部署、更好服务和融入新发展格局的重要支撑,是稳定经济增长、保障和改善民生、加快推进支点建设的重要载体。要站位全局、高度重视,牢固树立“一盘棋”思想,聚焦关键环节、全力攻坚克难,以高质量项目建设促进经济社会高质量发展。

王忠林强调,要紧盯节点、提高效率,按照倒排工期、挂图作战、压茬推进的要求,在保证工程质量安全的前提下,加快设计、审批、开工、建设进度,推动拟建项目应开尽开,在建项目提速提质、竣工项目达产达效。要紧盯堵点、攻坚克难,为重大项目建设营造良好环境。全力创造施工条件,科学编制实施方案,加强各类要素保障;全力做好征迁安置工作,积极争取群众理解和支持;全力维护社会稳定,深化矛盾纠纷排查化解,对各类风险隐患早预防、早发现、早处置。要紧盯重点、确保质效,统筹抓好生产安全、质量安全、生态安全,从严加强工程质量管理,严防安全生产事故,最大限度降低环境影响,筑牢廉政防线,努力打造经得起实践、人民、历史检验的优质工程。要强化领导、压实责任,进一步加强各地协同、省市协同、部门协同,强化督促检查,凝聚强大合力,推动全省重大项目建设取得更大成效。省领导张文兵、彭勇,武汉市市长熊征宇,水利部长江水利委员会党组书记、主任廖志伟出席会议。

## 63项实事 助力乡村全面振兴 2026年湖北省文化科技卫生“三下乡”集中示范活动在随州举行

湖北日报讯(记者易雯、通讯员曾融)4月16日,2026年湖北省文化科技卫生“三下乡”集中示范活动在随州市曾都区举行,由24家省直单位(企业)及随州市相关部门组成的“三下乡”服务队,共同将理论宣讲、文艺展演、科普服务、图书赠阅、义诊送药、法律咨询等服务送到老区群众家门口。

当天上午,曾都区九口堰新四军第五师革命旧址纪念馆广场上暖意融融,60个服务展位整齐排列,看节目、领书刊、寻义诊、问农技的群众络绎不绝,工作人员忙而有序。简短的启动仪式后,荆楚“红色文艺轻骑兵”文艺惠民演出在开场歌舞《走来》中拉开帷幕。随后,文艺工作者轮番登台,献上花鼓戏、相声、话剧、魔术、杂技等精彩节目,现场掌声此起彼伏。据悉,今年我省将组织1000多支文艺轻骑兵队伍,在县乡开展1万多场惠民演出,让老百姓在家门口尽享精彩,共享文化发展成果。

为提升文化科技卫生“三下乡”的广泛性、针对性、常态化、长效性,今年集中示范活动现场,主办单位公开发布63项实事项目清单,并组织省直10家单位与随州市曾都区签署合作备忘录,共同推动随州农业现代化发展、普及文化知识、完善基层卫生服务体系,助力随州城乡融合发展、乡村全面振兴。本次活动由省委宣传部牵头,省委网信办、团省委、省妇联等24家省直单位和在鄂央企以及随州市委、市政府主办,随州市委宣传部和曾都区委、区政府承办。

相关报道>>>第2版