

9975.19亿,武汉GDP上半年增长5.3%

湖北日报(记者朱惠)“上半年,全市经济运行呈现稳中有升、进中提质、承压向好的发展态势。”7月23日,武汉市统计局、国家统计局武汉调查队联合发布2024年上半年武汉市经济运行情况——全市地区生产总值(GDP)9975.19亿元,按不变价格计算,同比增长5.3%。

记者梳理各地最新公开数据发现,截至发稿,全国上半年GDP“十强”热门城市中,上海、北京、重庆、成都、杭州、武汉等6座城市,在最近一周时间里,已相继发布上半年经济成绩单。

其中,上海上半年GDP22345.59亿元居首,随后依次为北京、重庆、成都、杭州、武汉。从增速上来看,北京、重庆、武汉的上半年GDP增速超过全国平均水平(5.0%)。其中,重庆以6.1%的增速领跑,后面依次为北京、武汉,上海、成都、杭州的增速均为4.8%。

武汉是中部六省唯一的副省级城市,地区生产总值从1949年的3.28亿元,跃升到2023年的20011.65亿元。74年间,武汉GDP突破千亿元大关用了近半个世纪,但从1998年的“千亿”到2014年的“万亿”,武汉只用了16年。

在中部地区率先步入“万亿俱乐部”之后,武汉进入经济社会加速发展的“黄金十年”,GDP以年均增加超千亿元的速度拔节生长。2021年,武汉城区人口首次突破千万大关,晋升为全国第8个超大城市;次年,武汉GDP达18866.43亿元,重回全国GDP“十强”城市第八位;2023年,武汉GDP突破2万亿元,成为中部地区首座“两万亿之城”。

站在新起点,武汉将今年GDP增速的目标锚定在6%。如今,2024年已过半,武汉交出“期中”成绩单——

GDP9975.19亿元,增速5.3%。

从供给端看,上半年,武汉市实现农林牧渔业总产值319.18亿元,按可比价格计算,同比增长3.7%,增速比一季度加快1.5个百分点;规模以上工业增加值同比增长7.6%;服务业增加值同比增长4.9%。

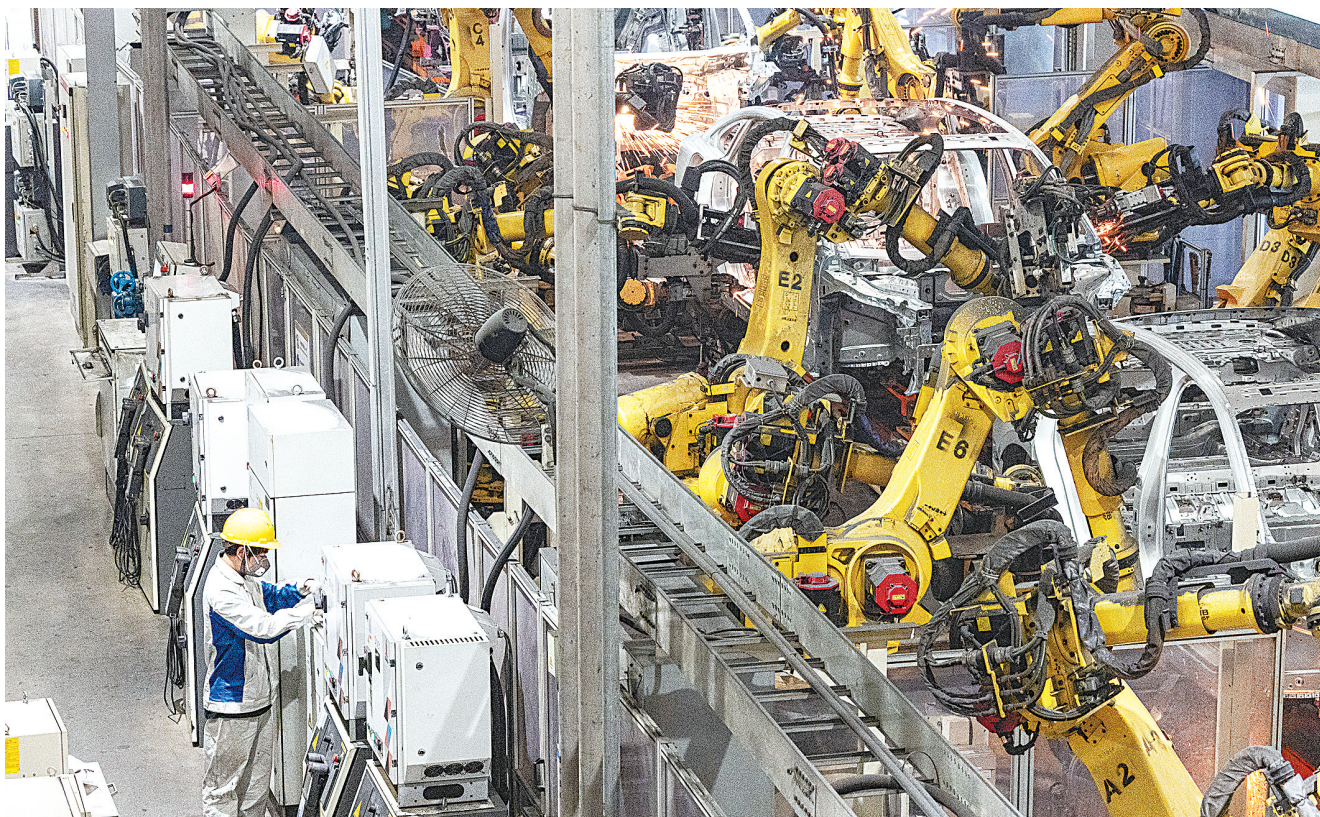
从需求端看,上半年,武汉市固定资产投资同比增长2.6%;社会消费品零售

总额3661.50亿元,同比增长5.6%;进出口总额1751.5亿元,同比增长8.7%。

不断增加的“含金量”背后,是不断提升的“含新量”。上半年,武汉市规模以上高技术制造业增加值增长33.0%,增速快于全市规模以上工业25.4个百分点;高技术产业投资同比增长20.6%,其中高技术制造业投资增长25.3%。

“工业生产增长较快,新动能支撑作

用明显。”数据显示,36个行业大类中,有26个行业实现增长,其中,计算机、通信和其他电子设备制造业增长49.0%,电气机械和器材制造业增长15.0%。新能源汽车、智能手机、光电子器件、锂离子电池、集成电路产量同比分别增长69.8%、37.8%、30.9%、18.0%、12.5%。1—5月份,全市规模以上工业企业实现利润总额同比增长153.8%。



武汉岚图汽车电动化焊装车间,机器人在流水线上作业。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

鄂湘赣签订不动产登记“跨省通办”合作协议

湖北日报(记者刘胜、通讯员王皖肖、肖本绪)7月23日,湖北、湖南、江西三省不动产登记领域“依法登记 保护产权”学习讨论暨鄂湘赣签订不动产登记“跨省通办”合作协议签约仪式在中国地质大学(武汉)举行。

协议约定,三省将在建立健全工作机制、强化信息共享、优化升级网办系统、完善工作职责分工、加强数据安全防护等方面开展合作交流。在三

省辖区范围内,国有建设用地使用权及房屋所有权转移登记、变更登记、抵押登记、预告登记、不动产登记信息查询等5大类13项业务纳入首批联办事项,通过统一标准、规范流程,开展不动产登记业务异地协同办理,不动产电子证照跨区域共享互认,实现“跨省通办”,促进不动产登记领域优势互补、合作共享、协调开放。

本次“跨省通办”合作协议的签订,

打破了湖北、湖南、江西三省间不动产登记的地域限制,通过“互联网+不动产登记”,解决了群众在居住地和不动产所在地间往返跑的问题,有效节约了群众和企业的时间成本和经济成本。三省自然资源厅相关负责人表示,将通过不动产登记“跨省通办”的改革探索和创新实践,进一步提升跨区域政务服务水平,激发市场主体活力,促进区域协同发展。

签约仪式后,在自然资源部确权登

记局指导下,湖北、湖南、江西联合开展“依法登记 保护产权”学习讨论。来自湖北、湖南、江西省以及湖北武汉市和孝感市云梦县、湖南益阳市、江西九江市的7位代表从“强依法登记意识,严守工作底线”“不断提升登记质量,夯实产权底板”“加强成果衔接应用,支撑自然资源高质量发展”“坚持疏堵结合,推动化解历史遗留问题”“结合登记工作实际,研讨登记业务场景规范”等方面交流讨论。

攻克短波红外成像芯片新技术 光谷实验室里长出“大市场”

湖北日报全媒体记者 文俊

半年经济看亮点·新闻故事

一枚仅硬币大小的芯片,利用新技术做成“视觉芯片”,装到手机、检测器上,如“火眼金睛”,可以看到肉眼看不到的“真相”。

在湖北光谷实验室,其联合华中科技大学科研团队研发的系列胶体量子点成像芯片实现短波红外成像,目前已完成中试,性能优越,成本极低,有望颠覆传统市场。它的成本可降至传统短波红外成像技术的百分之一!

光谷实验室注重“从1到10”的科研成果转化落地,针对性组建了“科学家+工程师”联合攻关团队。

湖北光谷实验室胶体量子点短波

红外成像芯片项目负责人、华中科技大学武汉光电国家研究中心教授高亮介绍,团队从数人起家,耐住寂寞,终于迎来了短波红外成像技术“黄金期”,正为“中国造”芯片产业化提供强有力的科技支撑。

人类80%以上的信息是通过眼睛获得,图像感知是信息社会的主要入口,是消费电子、自动驾驶、物联网等技术的基础支撑。相较于可见光成像,短波红外成像具有可穿透雾霾、可透视硅片等显著优势,可广泛应用于军事国防、安全监控、自动驾驶等领域。

高亮介绍,国内首款胶体量子点

红外探测芯片与同类相比,外量子效率国际领先。目前,已有企业来洽谈成果产业化事宜,他们还将全力解决量子点红外光传感器的稳定性和效率问题,拓展波长和灵敏度方面可能的边界。

湖北实验室作为全省战略科技力量核心,是国家实验室的“预备队”和湖北科技创新平台的“先锋队”。组建3年来,10家湖北实验室从无到有,从小到大,已经成为湖北集聚技术、资本、人才、产业的重要平台,已汇聚院士66位,建成一支近3000人的高水平科技人才队伍,在突破关键技术瓶颈、培育发展战略性新兴产业、探索科研新模式等方面成效显著,有力助推了全省经济社会高质量发展。

“明年上半年,我们联合攻关研

发的新型高精度定位芯片,将首次实现兼具高精度、高速度的目标,填补市场空白,促进北斗高精度技术进入更广泛的应用领域。”武汉梦芯科技有关负责人介绍,在湖北科创供应链“天网”平台撮合下,该公司与武汉大学牵头运行管理的湖北珞珈实验室“基于PPP-RTK的多源定位技术攻关”合作项目方案已确定,预计明年上半年有望实现产品化。

据悉,省科技厅将大力实施“湖北实验室建设效能提升十大行动”,大力支持湖北实验室围绕主攻方向开展科研工作,力争产出更多突破性科技成果,进一步提升湖北实验室科技创新综合实力,为更好支撑国家高水平科技自立自强先导区建设作出更大贡献。

36.1%背后的含新量

(上接第1版)

发展新质生产力,需要更多的高素质劳动者。湖北,作为全国三大智力密集区之一,每年产出大量科研成果。为让科研与应用“一键相连”,我省构建了“企业出题、高校院所响应、以需定研”的新模式,让科技创新加速向现实生产力转化。

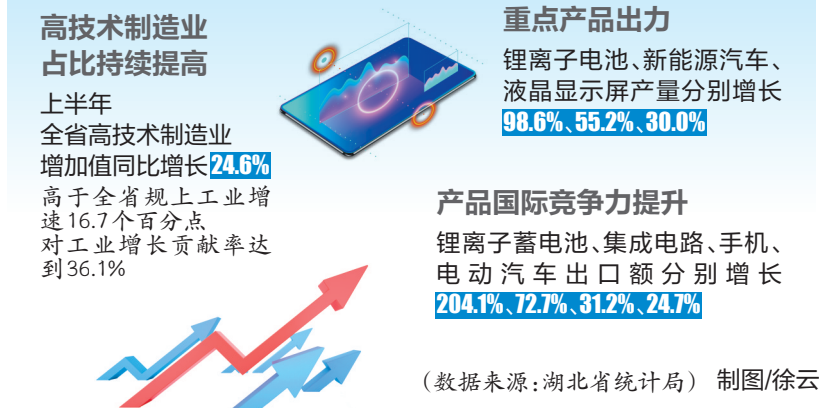
6月24日,在北京召开的全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,湖北主持项目获奖数量大幅提升,获奖数量和含金量均实现历史性突破——

我省共有19项牵头完成的通用项目(人选)通过评审,位居全国第二,创历史新高。在我省获奖项目中,光电子信

息产业领域2项、新能源与智能网联汽车产业领域5项、生命健康产业领域2项、高端装备产业领域3项、北斗产业领域3项,节能环保产业领域3项、新材料产业领域1项,有力支撑了我省五大优势产业和九大新兴特色产业创新发展。

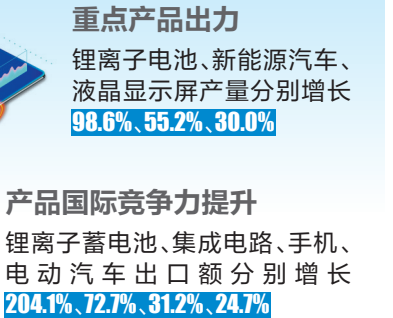
7月21日发布的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出:“健全因地制宜发展新质生产力体制机制。”

“以‘用’为导向,‘链’就新动能,推动生产力跃升。”孙红玉认为,下一步,湖北应进一步夯实“链长+链主+链创”机制,引领“51020”现代产业集群加速崛起,因地制宜推动校企研融合发展,为实现全年经济发展目



标夯实“产业地基”。

“数据生产力也是新质生产力的重要表现。”中国信通院工业互联网与物联网研究所武汉运营中心主任谭敏透露,我省云计算、大数据、物联网等



(数据来源:湖北省统计局) 制图/徐云

新兴业务发展较快,物联网业务收入增速已超过同期电信业务收入增速。截至目前,武汉国家顶级节点接入的二级节点39个,累计标识注册量为184.79亿个。

国内32家企业共同发起合作倡议 碳普惠城市合作联盟在汉成立

湖北日报(记者左晨、通讯员张阳春、李青)7月20日,在湖北碳市场开市十周年主题活动中,中碳登、湖北碳排放权交易中心、武汉碳普惠公司携手腾讯,联合北京、上海、广州、深圳等城市的碳普惠实践者,共同发起“碳普惠城市合作倡议”,并成立碳普惠城市合作联盟。

碳普惠,是以生活消费为场景,为公众、社区、中小微企业绿色减碳行为赋值的激励机制。据此,公众及小微企业低碳行为形成的减排量,能够抵消自身碳排放,参与碳交易或转化为其他更为多元的激励,是生活消费端减碳的重要方式。

碳普惠城市合作联盟首批成员单位共32家,涵盖了碳普惠管理者、碳普惠平台运营方、低碳场

景企业以及低碳激励提供方。联盟旨在联合不同类型碳普惠模式的建设者、参与者,整合联盟成员单位在市场、技术、人才等方面的资源,构建一个具有强大号召力、广泛影响力且可持续运行的碳普惠合作机制。

湖北安泰集团旗下武汉碳普惠管理有限公司是联盟的牵头单位,该公司开发的公众低碳生活平台“武碳江湖”,利用数字化的技术手段和科学的计算方法,全面记录用户在日常生活中的低碳行为轨迹,累计用户访问量达80万次。

该公司负责人介绍,碳普惠城市合作联盟成立标志着我国在探索碳普惠机制方面迈出重要一步,将为各地城市借助碳普惠引导公众参与应对气候变化提供有力支持。

我省上半年批准建设用地面积11.27万亩 725个重点项目已落实用地399个

湖北日报(记者刘胜、通讯员吴昌斌、李晨)7月23日,记者从全省自然资源系统2024年半年工作暨“集中整治”推进会上获悉,上半年,全省批准建设用地11.27万亩,同比增长12.59%。出让价款514.98亿元,同比增长50.36%。全省725个重点建设项目已落实用地399个、26.6万亩,分别占比55.03%、51.09%,实现“双过半”。

今年上半年,全省自然资源系统实现重点区域、重点领域、重点项目用地稳步提升。武汉新城批准用地0.31万亩,同比增长78.57%,中轴线十大项目已全部取得用地批复,重点区域用地“应保尽保”。武鄂黄黄快速道路系统的17个品质提升工程已全部落实

用地,23个重要节点工程中21个已开工项目全额保障用地。

要素保障用时最快纪录屡被刷新。花湖机场铁路联络线用地预审从上报自然资源部到通过会审,仅用时3天;沪渝高速公路武汉至黄石段改扩建工程先行用地从上报自然资源部到通过会审,仅用时2天。

省自然资源厅主要负责人介绍,全省自然资源系统持续擦亮“上门、向上争取,主动服务、热情服务、精准服务、高效服务”的“两上四服务”工作品牌,全力做好要素保障。上半年,省厅先后赴湖北港口集团、华中科技大学国际医疗中心、讯迅北斗公司、省气象局等重点单位和用地企业开展上门现场服务,累计协调解决问题232个。

省十四届人大常委会第十一次会议举行

(上接第1版)听取了省人大法制委员会副主任委员付正中作的关于《湖北省内部审计条例(草案)》审议结果的报告,听取了武汉市人大常委会副主任朱库成作的关于《武汉市托育服务促进条例》的说明。

会议听取了省发展改革委主任黎东辉作的省人民政府关于降低社会物流成本工作情况的报告、省人民政府关于2024年上半年省国民经济和社会发展计划执行情况的报告,听取了省教育厅厅长周静作的省人民政府关于全省职业教育工作情况的报告,听取了省医保局局长李向东作的省人民政府关于全省医保基金监管管理工作情况的报告,听取了省审计厅厅长陈明作的省人民政府关于2023年度省级预算执行和其他财政收支的审计工作报告,听取了省财政厅厅长熊晓飞的省人民政府关于2023年省级财政决算的报告,听取了省人大财政经济委员会副主任委员朱慧作的关于2023年省级财政决算草案的审查报告。

会议还听取了拟任人选作的拟任职发言。

省人大常委会副主任马国强、刘雪荣、胡志强出席会议。

省委常委、省委书记、省监委主任侯淦珉,省人大各专(工)委组成人员,省人大常委会副秘书长、派驻纪检监察组组长、机关厅级干部,各市、州、直管市、神农架林区及各县(市、区)人大常委会负责人,部分全国人大代表、省人大代表,省直有关部门负责人,部分基层立法联系点负责人等列席会议。

(上接第1版)类似很多彰显改革精神、改革魄力的重要举措,推动政府有形之手、市场无形之手、创新赋能之手高效协同,进一步积聚、释放湖北发展的动力、潜力、活力。

新的“改革进行时”已经开始。始知丹青笔,能夺造化功,当前和今后一个时期,是把《决定》描摹的改革“大写意”转化为推进中国式现代化湖北实践“工笔画”的重要阶段。

“工笔画”要精细。发挥经济体制改革牵引作用,构建支持全面创新体制机制,统筹抓好经济体制改

革和其他各领域改革等,切忌“眉毛胡子一把抓”“上下一般粗、横竖一刀切”,需要我们瞄准靶心、握弓射箭,以具体化、精细化达至不偏不倚。要披沙拣金,选其要者,将党和国家事业发展最需要、荆楚人民最期盼、对推进经济社会发展最紧迫、现实条件最具备的重大改革抓实抓好,以重点突破带动整体跃升。

“工笔画”要出彩。进一步全面深化改革具有鲜明的目标导向,锚定继续完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化这一总目标,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点,对推进经济社会发展最紧迫、现实条件最具备的重大改革抓实抓好,以重点突破带动整体跃升。

荆楚大地奔腾着敢为人先的精神血脉,蕴藏着生机勃勃的改革基因。要坚信,我们在湖北改革发展的长卷上用心挥毫的每一笔,都是接续历史,都在创造未来。