

# 湖北前三季度GDP同比增长5.7%

## 新增登记企业增速全国第一 新能源汽车零售额增长52.1%

10月22日,省政府新闻办召开新闻发布会,介绍2024年前三季度湖北经济运行情况。

根据地区生产总值统一核算结果,前三季度全省实现生产总值41655.01亿元,按不变价格计算,同比增长5.7%,快于全国0.9个百分点。分产业看,第一产业增加值3815.77亿元,增长3.3%;第二产业增加值16141.95亿元,增长7.0%;第三产业增加值21697.29亿元,增长5.1%。

“经济运行稳中向好,进中提质。”省统计局相关负责人表示,前三季度湖北经济回升向好势头持续巩固,高质量发展扎实推进,要进一步巩固和增强经济回升向好态势,努力完成全年经济社会发展目标任务。

### 高技术制造业增长25.1%

“进的势头尤其明显。”湖北省统计局副局长叶福生介绍,前三季度,我省工业、投资、消费等主要领域增势良好,增速明显高于全国,在经济大省中也排名靠前。

具体来看,前三季度,农林牧渔业增加值同比增长3.8%,高于全国0.2个百分点。规上工业增加值增长8.1%,高于全国2.3个百分点,41个大类行业

中30个实现增长。固定资产投资增长6.0%,高于全国2.6个百分点。社会消费品零售总额增长5.1%,高于全国1.8个百分点。进出口总额增长8.5%,高于全国3.2个百分点。

在工业领域,高技术制造业引领增长,增加值增长25.1%,高于全国16.0个百分点,对规模以上工业增长贡献率达35.8%。从主要行业看,计算机、通信和其他电子设备制造业增长35.8%;分产品看,锂离子电池、智能手机、新能源汽车、电子元件产量分别增长70.9%、53.8%、39.8%、24.4%。1—8月份,全省规模以上工业企业利润总额增长35.6%,高于全国35.1个百分点。

“成绩来之不易,十分可贵。”叶福生说,今年以来,湖北经济发展的最大特征就是竞进势头十分明显,在供需两端合力支撑下,经济回升向好势头持续巩固,高质量发展扎实推进。

### 新动能加速壮大

发布数据显示,前三季度,全省固定资产投资中,基础设施投资增长8.4%,制造业投资增长15.9%,其中通用设备制造业投资增长31.9%,专用设备制造业投资增长31.5%,制造业投资增势明显。

与此同时,一批新的动能加速壮大。工业技改投资增长11.4%,高技术制造业投资和高技术服务业投资分别增长9.0%、23.8%。直播带货等电商新模式带动线上消费需求释放,线上网络商品零售额增长18.8%。新登记市场主体140.96万家,其中新登记企业46.74万户,增长24.3%,增速居全国第一。

“新质生产力加快培育,新兴增长点有力拉动。”叶福生表示,今年以来,我省抓住国家出台一系列稳增长政策机遇,惠企助企,市场活力持续释放,为经济持续回升向好提供强大动力。

据介绍,三季度末,我省规上工业景气状况调查显示,93.0%的企业对下季度经济形势持一般或乐观态度。9月份以来,全国制造业采购经理指数(PMI)、全国流通领域重要生产资料市场价格均出现回升。

“回升体现需求回暖,也有利于企业经营状况改善。”叶福生表示,预计四季度我省经济会延续回升向好态势,下一阶段,要一鼓作气,乘势而上,持续推动我省经济向上、结构向优、发展向好。

### 消费焕发活力

统计数据显示,前三季度,全省市

场保持稳定,智能绿色商品消费持续向好。限额以上智能家用电器和音像器材、计算机及其配套产品、智能手机商品零售额分别增长11.8%、25.9%、26.4%;限额以上网络商品零售额增长18.8%;限额以上汽车类零售额增长9.9%,其中新能源汽车增长52.1%。

“消费需求持续改善,消费结构不断升级。”国家统计局湖北调查总队副总队长张小青介绍,前三季度,全体居民人均生活消费支出20514元,同比增长4.1%,假日经济、演艺市场、赛事热潮、主题活动等带动服务性消费支出持续增长。同时,“以旧换新”政策加力扩围,消费新动能不断焕发。

据介绍,前三季度,全省城镇新增就业79.24万人;全省全体居民人均可支配收入26636元,同比增长4.9%;城乡居民人均可支配收入较上年同期分别提高1400元和857元,增长4.2%、6.0%;截至10月上旬,累计为经营主体降低各类成本761亿元以上。

“民生领域的关键小事不断推进,就业创业的人生大事靠前发力。”张小青表示,要继续加大政策落实力度,加快推进消费品以旧换新,助力消费市场持续回升向好,推动居民收入持续稳定增长。

记者陈永权

## 智能网联汽车检验检测国家重点项目落户武汉

# 四家单位联合攻关车辆信息安全测试

武汉晚报讯(记者刘睿彻 通讯员丁恒)智能网联汽车是一个信息开放空间,其信息安全日益引发关注。如何在检验检测的源头就发现漏洞,保障安全?

近日,记者从武汉检验检测促进产业优化升级重点项目推进会上获悉,国家重点项目“建立新一代智能网联汽车信息安全测试技术体系”落户武汉,四家单位联合攻关车辆信息安全测试技术。

今年7月,市场监管总局发布通知,要求深入实施检验检测促进产业优化升级行动。

为支撑湖北省五大突破性发展优势产业,助力“中国车谷”建设,武汉市市场监管局组织武汉产品质量监督检验所、东风商用车技术中心、中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司等机构,共



中汽研汽车检验中心(武汉)有限公司内,电磁兼容试验室正在检测车辆在电磁环境下的性能。

同申报“建立新一代智能网联汽车信息安全测试技术体系”项目。在湖北省市场监管局主导下,整合襄阳达安汽车检测中心的申报项目,共4家单位联合参加重点项目攻关。

日前,该项目入选为全国20个检

验检测促进产业优化升级重点项目之一,也是我省唯一入选的重点项目。

伴随着汽车智能化和网联化的快速发展,自动驾驶、网联通信、人机交互等新功能的逐步增加,汽车电子电气系统、通信网络和软件系统越发复杂,汽

车的数据安全上升到国家战略要求,国家对信息安全,尤其是数据安全的监管正在不断完善。此项目围绕智能网联汽车信息安全测试技术体系建立开展研究。

近年来,武汉以“中国车谷”为新目标,提出数字化和智能化的发展路径,实现从“中国车都”向“数字车谷”和“智能车谷”的嬗变,打造世界级智能网联汽车产业集群,先后推动智能网联汽车的技术创新、标准制定、测试验证、示范应用,聚集了一批智能网联汽车产业链上下游企业。2019年,国家智能网联汽车(武汉)测试示范区在武汉经开区成立,这也是国内第六个国家级智能网联汽车测试示范区。

在推进会上,4家项目承担单位的负责人介绍了智能网联汽车信息安全测试中硬件安全、数据安全和软件安全三个技术方向的推进情况及阶段性成果。4家单位表示,将继续推进车辆信息安全测试的开发和验证工作,紧跟国家脚步,为全面提升行业车辆信息安全能力不断努力,促进产业优化升级。

武汉市数据局数字经济发展处相关负责人介绍,今年共“悬榜”的10个场景中,人工智能和大数据方向有4个、工业互联网方向2个、区块链方向1个、元宇宙方向1个、北斗方向1个、5G和千兆光网方向1个,重在进一步推进数字技术和实体经济深度融合。

记者看到,在武汉前两年的“揭榜挂帅”中,一批技术创新优、应用效果好、复制推广性强的数字经济标志性场景,一批具有爆发潜力的高成长性数字经济企业得以脱颖而出。去年揭榜“国产车规级芯片在智能网联汽车中的典型应用”项目的单位之一黑芝麻智能,已成功上市;前年在武汉揭榜成功的武汉楚精灵,后又揭榜国家人工智能医疗器械创新任务;前年揭榜挂帅的格创东智,相关应用早已突破半导体制造业,不仅服务行业龙头企业,更面向以武汉100万中小企业为主体的“蓝海”。

## 武汉智能网联汽车“悬榜”大模型应用

武汉晚报讯(记者李佳)场景是打造创新产品的体验场、试验场,是驱动数字经济发展的的重要推动力。近日,记者从武汉市数据局获悉,武汉市2024年数字经济应用场景“揭榜挂帅”10个场景共接到了86项申报申请。

2021年以来,武汉围绕重点方向,通过征集、发榜、揭榜、评榜、奖榜等五个环节,对面向企业的揭榜挂帅项目,给予200万元资金支持。记者观察到,连续三年,这一“揭榜挂帅”都关注到智能汽车领域。第一年首设“人工智能”技术领域,悬榜“开放环境下的自动驾驶应用”,第二年再度在“人工智能”领域,征集“人工智能在智能网联汽车中的典型应用”。今年,“大模型在智能网联汽车领域的典型应用”再次出现在悬榜的榜单中。

为何是大模型+智能网联?据了解,武汉已培育和引进了200多家新能源和智能网联领域企业,初步构建了覆盖车规级芯片、激光雷达、高精地图等软硬件创新和服务主体在内的智能网联汽车产业链。而大模型的应用,能够让汽车不断从周围环境中积累数据并自主改进和优化自身表现,主动适应各种驾驶环境和交通状况,能快速迭代,带来新的价值增量,有可能推动智能驾驶汽车变革为超级智能体,也能让武汉在推动智能网联汽车产业发展中“抢占先机”。

武汉市数据局数字经济发展处相关负责人介绍,去年,武汉就试水“人工智能大模型典型应用场景”,并在元宇宙等领域建设小有成绩。在前期走访、问计于企中,多家企业反映,人工智能

大模型在各行业领域的垂直应用、与制造业的融合还存在一些难点和堵点问题。今年,武汉首次开设“大模型在智能网联汽车领域的典型应用”等场景,在应用最迫切、最广泛的智能网联汽车、制造业等领域,在场景任务部署上都重点提到要应用到“大模型”。

据介绍,打通大模型应用于实体经济的堵点,不仅是为了解决武汉突破性发展几大优势产业的现实需求,也是武汉作为国家人工智能创新应用先导区的“先导”职能所在。业内人士指出,武汉拥有超大城市量级的市场和数字资源优势,武汉市自动驾驶测试道路的累计开放里程和开放区域数量都为全国第一,为大模型提供了更深入、更丰富的落地场景,以及能够“持续训练、终身学习”的环境。