

## 一季度民营经济运行监测分析报告发布

# 湖北民营经济运行开局良好

湖北日报讯(记者龚雪、通讯员蔡鸣)4月19日,省工商联、中南财经政法大学大数据研究院联合发布《2024年一季度湖北省民营经济运行监测分析报告》。报告显示,随着宏观经济总体回暖和支持民营经济发展系列政策的出台,我省一季度民营经济景气指数为51.9%,总体延续扩张态势,比上年同期上升0.6个百分点,比上年同期上升1.4个百分点。

一季度民营企业信心指数为59.1%,比上季度上升0.2个百分点,比上年同期上升2.7个百分点。反映我省民营经济运行开局良好。数据显示,一季度我省民营企业生产复苏加快,民营企业生产总量指数为50.0%,自2023年以来首次上升至扩张区间,比上季度上升0.1个百分点,比上年同期上升8.1个百分点。同时,民营企业用工市场逐步回

暖。一季度民营企业劳动力需求指数为51.4%,比上季度上升1.4个百分点,比上年同期上升1.4个百分点。在供应链保障方面,一季度我省民营企业原材料及能源供应状态指数为61.0%,比上季度上升4.8个百分点,比上年同期上升7.2个百分点。数据显示,有95.5%的企业反映原材料及能源供应状况充足,表明我

省在民营企业供应链保障方面取得显著成效。

此外,我省一季度市场开放度指数为66.0%,比上季度上升了1.5个百分点;法律公平度指数为72.2%,比上季度上升3.5个百分点。数据显示,98.4%的企业对政府支持民营企业发展表示满意,98.8%的企业对当前惠企政策落实情况表示满意,表明我省营商环境持续优化。

## 一季度湖北省外贸进出口增长8.3%

### 民营企业挑大梁,占比提升4.1个百分点

湖北日报讯(记者张爱虎、通讯员武关宣)4月19日从武汉海关获悉,今年一季度,湖北省进出口总值1520.8亿元,同比增长8.3%。其中,出口1048.6亿元,增长10.7%;进口472.2亿元,增长3.4%。从规模上看,一季度湖北外贸延续去年四季度以来的回升向好势头,

规模创历史新高,首次突破1500亿元。进出口值在全国省市中排名较去年同期前进2位。从增速上看,一季度湖北进出口总体增速高于同期全国平均水平3.3个百分点,其中,出口增速高于全国平均水平5.8个百分点。湖北有进出口实绩外贸企业突破6000家,同比增加11.4%。其中,

民营企业突破5700家,增加13.6%,进出口1051.3亿元,增长15.3%,占同期湖北省进出口总值的69.1%,同比提升4.1个百分点。武汉市发挥外贸“稳定器”作用,进出口806.7亿元,增长10.3%。另有7个州市进出口增速保持两位数以上增长。

湖北出口机电产品585.2亿元,增长33.4%,占比提升9.5个百分点。其中,手机、汽车(包括底盘)和集成电路均实现高速增长。金属矿砂和消费品进口需求旺盛。进口消费品42.1亿元,增长八成多。其中,食品烟酒类、日化用品类消费品进口分别增长174.9%、19%。

## 陈平会见出席第九届中蒙俄万里茶道城市合作大会俄罗斯及蒙古国代表团

湖北日报讯(记者方桐)4月18日,副省长陈平在汉川市分别会见出席第九届中蒙俄万里茶道城市合作大会的俄罗斯及蒙古国代表团。

陈平对以谢尔盖·卡拉什尼科夫为团长的俄罗斯代表团及以德·扎格达扎布为团长的蒙古国代表团一行表示欢迎。在简要介绍湖北经济社会发展情况后,她说,湖北与俄罗斯、蒙古情谊浓厚、渊源深厚,在经贸、科教、文化等领域开展广泛交流合作。去年,我省对俄罗斯进出口260.4亿元,同比增长105.9%,俄罗斯已经成为湖北重要贸易伙伴;对蒙古进出口

9.87亿元,同比增长5%,新冠疫情期间,蒙古和湖北谱写了“羊来茶往”的佳话。今年是中俄、中蒙建交75周年,希望以此活动为契机,深化各领域友好交流与务实合作,进一步扩大双方贸易、投资,增进人文交流与文明互鉴,合力推动共建“一带一路”高质量发展。

谢尔盖·卡拉什尼科夫和德·扎格达扎布表示湖北发展成绩令人鼓舞,愿深化与湖北商贸合作,密切人文交流,不断夯实关系发展和各领域合作的民意基础,增进彼此信任与情谊。

## 首批搭载165台鄂产汽车 中欧班列(武汉)开通至白俄罗斯线路

湖北日报讯(记者李源、通讯员徐晨)4月19日,一趟中欧班列(武汉)满载55个大柜,从中铁联集武汉中心站启程,计划从二连浩特出境前往9398公里外的白俄罗斯沙巴内。这是继明斯克、若季诺后,中欧班列(武汉)开通的第三条直达白俄罗斯的班列。此次班列满载165台东风乘用车和新能源车,预计18天后抵达。

4月18日,湖北港口集团“百名物流管家进百企献百策”活动启动。中欧班列(武汉)开通至白俄罗斯新线路,是该活动取得的首个成果。前期,湖北港口集团旗下汉欧国际获悉东风公司有白俄罗斯沙巴内方向的运输需求,多次主动上门对接,制定全程物流解决方案。在

武汉铁路、汉口海关、中铁集装箱公司、武汉中心站、汉西车务段等多个部门的支持下,合力推动新线路的开通。

“通过中欧班列(武汉)这个平台,风神、岚图东风自主品牌乘用车能够更快捷、高效地通达欧洲市场,有效提高品牌知名度和影响力,助力东风品牌布局海外。”东风进出口公司国际物流服务部部长徐天说。

今年一季度,中欧班列(武汉)运输整车约1500台,稳定高效的物流服务体系为湖北车企开拓海外市场提供了保障。统计显示,截至目前,中欧班列(武汉)已开通53条稳定的跨境运输线路,辐射欧亚大陆40个国家、116个城市。

## 宜昌三峡机场更名“宜昌三峡国际机场”

湖北日报讯(记者李仁玺、通讯员王婷婷)4月17日,中国民用航空局批复,同意宜昌三峡机场名称变更为“宜昌三峡国际机场”。这是继武汉天河国际机场后,我省第二家正式获批更名的国际机场。

2023年7月13日,宜昌航空口岸扩大开放通过国家验收,宜昌三峡机场成为全省第二个全面对外开放的机场,并先后开通宜昌至泰国曼谷、越南胡志明市的国际定期航线。宜昌三峡机场负责人表示,此次机场更名,将进一步提高宜昌三峡机

场的知名度和影响力,以现代化、国际化、智慧化的航空枢纽,助力宜昌荆荆都市圈经济发展和对外开放。接下来,宜昌三峡机场将按照有关要求,完成变更机场使用许可证等相关工作。

2022年6月23日,宜昌三峡机场T2航站楼正式启用。二期改扩建完成后,机场跑道可满足B767、A330及以下等级远程宽体客机起降标准,航站楼总面积扩展至7.38万平方米,可保障年旅客吞吐量500万至800万人次。

## 全省全域国土综合整治培训班开班

湖北日报讯(记者刘胜、通讯员李晨)4月16日,湖北全域国土综合整治业务培训班在咸宁开班。参训人员到咸安区向阳湖全域整治项目实地观摩。

培训班根据全省自然资源领域“九大战役”工作部署,全面解读了我国全域国土综合整治政策、“千万工程”浙江实践、小流域综合治理、流域景观探索实践、合规开展项目投融资等内容。

省国土整治中心主任李光介绍,我省全域整治起步早,探索形成了湖北样本和品牌,在全国有广泛影响。面对新形势新任务,要深入学习借鉴浙江“千万工程”和广东“千万工程”经验,重点围绕服务项目落

地推进全域整治。会议要求,各地要坚持规划引领,坚持问题导向,坚持“以需定整”,坚持产业为先,创新政策工具箱,释放政策红利,形成“政府主导、自规主推、部门协同”的工作机制,协同推进,凝聚合力。同时,在全域整治中,要彰显特色,因地制宜,不搞一刀切、一村一面;要坚持底线思维,严防隐性债务和廉政风险。

会上通报了全省全域国土综合整治项目推进情况,孝感、鄂州、仙桃、咸安、沙洋等地作了典型发言。各市(州)自然资源和规划局、市县国土整治中心170余人参加培训。

## 今年我省“三支一扶”计划招募2000人

湖北日报讯(记者邓伟)4月19日,2024年湖北“三支一扶”计划开始报名。从省人社厅获悉,今年,我省将选派2000名高校毕业生,到基层从事支农、支教、支医、帮扶乡村振兴等工作。此举旨在服务全面推进乡村振兴大局,加强乡村人才队伍建设,更好实施“才聚荆楚”工程,引导高校毕业生到基层一线就业创业。

根据招募计划,招募对象为2022年至2024年毕业(截止时间为2024年7月31日)的高校毕业生,具有大专及以上学历人员(报考支医岗位不限毕业年限)。我省技工院校全日制高级工班、预备技师班毕业生可

分别参照大专、本科学历报考符合岗位要求条件的招募岗位。招募条件中明确,年龄28周岁以下,硕士研究生以上学历放宽到30周岁以下。

根据公告,“三支一扶”高校毕业生基层服务期间,按规定参加基本养老保险、医疗、失业、工伤等社会保险,可享受生活补贴、交通补贴和安家费补贴。服务期满考核合格的“三支一扶”人员,可参加公务员定向招录、事业单位招聘专项招聘、事业单位招聘专项招聘;三年内参加全国硕士研究生招生考试,初试总分加10分,同等条件下优先录取;自主创业就业时可享受有针对性的就业服务、创业培训及孵化等。

## 崇山峻岭间 大桥建设忙

4月17日,崇山峻岭间,宜兴高铁兴山段高岚河特大桥梁正加紧施工。高岚河特大桥梁是宜兴高铁重点控制性工程,桥梁全长1029.8米,由十五个桥墩组合完成。宜兴高铁是郑渝高铁宜昌至兴山联络线,正线全长108.5公里,其中兴山境内38.3公里,目前施工进度顺利,隧道工程已经完成工程量71.8%。(湖北日报全媒体记者 刘曦松 通讯员 乔长娇 摄)



### 最高补贴5000元

## 湖北启动绿色智能家电以旧换新惠民行动

湖北日报讯(记者李朝霞、通讯员刘卫华)4月19日,湖北省“百城千乡万店”绿色智能家电以旧换新暨第八届绿色智能家电节启动仪式在武汉举行。今年4月至12月,我省将组织家电流通、回收领域的约1万家在鄂门店开展以旧换新活动,消费者在指定门店参加加活动将享受立减10%补贴优惠,单件商品最高补贴1000元、单个用户最高补贴5000元,活动将覆盖省内百个城区、千个乡村。首批已有超

3000家门店参与活动,后续将持续增加。省商务厅党组成员、副厅长余学武介绍,此次活动旨在通过政府引导、财政支持、市场主导、企业促销方式为消费者让利,同时推出免费上门、一站式送新取旧等便捷服务,打通家电消费堵点,推动家电消费向智能绿色升级。

家电消费是拉动我省消费增长的重要力量。2023年,全省限额以上

用电器和音像器材类商品零售额达704.7亿元,占全省限上商品零售额的8.2%。湖北省家电与网络信息产品服务行业协会数据显示,截至2023年底,我省主要家电(电视机、洗衣机、冰箱、空调、电脑)保有量约1亿台,超过安全使用年限的近1000万台,大量家电已到了更新换代阶段。

今年3月9日,武汉市率先启动2024年家电以旧换新活动,在全市67个家电专业卖场提供家电维修便利服

务,涵盖彩电、冰箱、洗衣机、空调、厨卫电器和手机6大品类;宜昌、黄石等地正积极部署开展家电以旧换新活动。

省商务厅相关负责人表示,将依托省再生资源集团探索建立1个湖北再生资源数字化服务平台、6个市州级拆解加工再利用基地、30个县市级分拣中心和N个再生资源回收服务网点的废旧家电的再生资源回收体系,畅通再生资源循环利用,推动形成绿色生产生活方式。

## 湖北“数据链”扶摇上九天

数据支撑。航天宏图相关负责人廖通说介绍,该项目定位为长江中游地区总部、卫星运营中心、卫星数据中心、数据加工处理中心,将空天遥感数据以平台化运营模式,注入各行业应用中。“通过构建‘星座运营—数据服务—运营平台—行业应用’的闭环驱动增长模式,打造完整的空天信息服务产业链。”廖通说,项目提供常规和应急模式下合成孔径雷达卫星、无人机等多种遥感数据,尤其是针对重大应急响应的观测需求,第一时间开展卫星紧急调度服务,及时获取最新高分辨率遥感数据辅助应急救援指挥。

“深度结合公司打造的‘天权’视觉遥感大模型,构建‘分割、检测、生成’一体化的智能遥感生态体系,赋能国防安全、国土资源、交通水利等多个应用领域。”廖通说。

同时,通过长江中游地区数据加工处理中心的建设,开展北斗、遥感和地理信息数据加工服务,为自然资源、生态环境、水利、城市管理等行业提供数据生产和建库服务,辐射湖北省

及周边地区。“项目建成后,结合各类商业卫星数据获取能力,获得一手数据资源,提供一体化对地观测服务,满足各领域对卫星数据的需求,构建以湖北为中心,辐射全球的航空航天产业生态圈。”廖通说。

### 打造国际先进的遥感研究试验基地

未来10年到20年,自主智能无人系统产业,将成为世界经济进步的新引擎,引领智能产业与智能经济的发展。

“智能无人系统在应急、城市管理、交通、农业等众多领域应用潜力巨大,是国际科技创新竞争的战略点。”武汉大学相关负责人介绍,当前,以智能机器人、自动驾驶汽车等为代表的智能无人系统,开始代替人类从事各种场景中简单或复杂工作,是人工智能、新一代通信技术(5G)和北斗导航技术的重要应用之一。

以自动驾驶汽车为例,想在瞬息万变的复杂真实驾驶场景中,发挥感知作用,背后需要海量道路场景的数

据通过专业人员进行标注,从而转化为算法训练的数据支撑。

1月22日,赤壁中试谷智能无人系统测试基地,武汉大学与赤壁市政府举行校地合作协议交换仪式,双方将共建“中国遥感小镇”,打造国内首个遥感技术聚集基地。

“中国遥感小镇”瞄准遥感产业聚集区、遥感数据试验平台等,建设县域级多源遥感科研和教学数据集,打造国内领先、国际先进的遥感研究试验基地。

据介绍,赤壁中试谷智能无人系统测试基地于去年9月揭牌,是国内首个智能无人系统野外测试基地,能够提供“空天地水”一体化测试场景。

基地依托湖北珞珈实验室和武汉大学,打造特色鲜明、国内领先的智能无人系统关键核心技术突破、实用化与示范应用等的学、研、产、用大平台,促进各种智能无人系统技术、样机、示范验证、产品的综合协调发展。

“武汉大学在当地安置、存放遥感科学观测和无人系统测试设备,赤壁市提供配套服务和免费维护,可共享应用科学数据和设备,并吸引相关产业集聚发展。”武汉大学遥感信息工程学院相关负责人说。