

2023年湖北经济观察

金融、物流、科技服务等生产性服务业占规上服务业73.2%

高端“服务员”赋能“湖北智造”

湖北日报全媒体记者 张爱虎 汪子轶

金融、物流、科技服务等生产性服务业，是生产行业的“服务员”。今年3月，省发展改革委出台《湖北省推动生产性服务业高质量发展三年行动方案（2023—2025年）》，加快推进金融服务、供应链物流、科技服务等14个重点行业发展，明确到2025年，全省生产性服务业增加值超过1.5万亿元、生产性服务业占服务业比重达到45%以上、规模以上生产性服务业营业收入达到1万亿元的总目标。

今年前三季度，我省生产性服务业成为新的经济增长点，占规上服务业73.2%，对制造业的支撑和引领作用更加凸显，助力“湖北制造”更高效、更智慧。

生产性互联网服务平台涌现

在钢缆牵引下，一辆新能源汽车疾速撞向障碍物，随着一声巨响，车头瞬间变形……硬核又刺激的碰撞试验，是在对燃料电池汽车的安全进行测试评价。在襄阳达安汽车检测中心有限公司的试验场，这样的试验几乎每天上演。

新能源与智能网联汽车是湖北省突破性发展的五大优势产业之一，面对湖北车企旺盛的检验检测和产品中试需求，达安公司打造了“汽车检验检测服务平台”，今年12月7日，该平台入选工业和信息化部第五批服务型制造示范名单。借助达安中心的科技研发体系、国家实验室、产业创新平台和资源，更多车企可以开展多车型新能源汽车、智能网联汽车的开发认证试验，完成汽车整车及

部件电磁兼容测试等。有了“轻快灵省”的全链条服务，新兴产业再添发展动能。

以生产性互联网服务平台为媒，产业协同、跨领域融合正不断深化。大唐互联科技（武汉）有限公司打造的跨行业、跨领域的DTIP工业互联网平台，能帮助企业将订单交付周期提速50%、生产效率提升四成。目前，大唐工业互联网在汽车、电子、医药等多个行业应用落地，覆盖17个行业、9个重点领域。

以平台建设为依托，激发产业升级新动能。十堰经开区围绕发挥商用车产业集聚优势，搭建国家级创新平台5个、省级创新平台5个、行业电商平台4个、检测中心或实验室32家，打造“科学研究+应用研发+人才培养+风险投资+创业孵化”全产业链。

服务“湖北制造”走向世界

12月15日，阿拉山口的寒风中，一趟发自武汉吴家山的中欧班列（武汉），装载着55个货柜的汽车零配件、日用品、服装、液晶显示器、办公用品等，缓缓抵达集装箱换装库。

现代物流，是经济运行的“经脉”，一头连着生产、一头连着消费。前三季度，随着经济加快复苏，港口货运业务增加，中欧班列班次大幅增长。据统计，今年前8个月，武汉汉欧国际物流有限公司增收超八成，武汉阳逻港口增收逾四成。

从加速往返中欧的列车到借势起飞的花湖机场，从日益繁忙的阳逻港到密集的公路运输网络，我省全力

打造“水铁公空”多式联运枢纽，支撑起资源与商品流通，现代物流与供应链平台正服务更多优质“湖北造”通江达海。

12月15日，湖北齐星物流有限公司大件商品运输负责人李天念从网上下载了刚办好的电子许可证，随即安排一批广水市厂家生产的超长超宽大件货物发往辽宁营口市。我省加快智慧供应链物流体系建设，构建“信息网”“库存网”“干线网”“配送网”“商品网”，推动现代物流业快速增长。

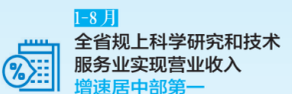
提升服务业水平 催生更多新质生产力

生产性服务业依附于制造业而存在，贯穿于企业生产的上游、中游和下游诸环节中。服务业水平上去了，新质生产力的制造业才能上水平。

11月28日，首届中国国际供应链促进博览会开幕当天，迈睿达供应链股份有限公司与武汉市签约，将在武汉经开区建设“黑灯工厂”。

定制的物流机器人可互相传递任务指令，搬运时“语言互通”；整合客户资源、运力网络、信息平台，帮助“大块头”车企链上可灵活调度的“小运力”……自2012年创立以来，迈睿达自主研发数字化供应链平台，从设计、研发到落地，从软件、硬件到定制化机器人，为汽车及其他制造业企业客户提供数字化供应链管理与智慧物流服务。目前，全球百强汽车零部件企业中，有一半用过武汉迈睿达物流系统。

以强生产性服务业带动强制造，



我省加快培育新业态、加快推进新场景应用。华工科技围绕数字化车间、智能工厂项目，强化数字化设计和制造能力，为企业提供服务、规划、设计、工程、技术、工艺、制造、融资、建设、交付一体化的集成总承包服务，加快向系统集成商和整体解决方案提供商转型。

深化数字赋能，一批创新应用场景加快推行。今年8月，省发展改革委召开湖北省首届数字经济应用场景发布会，推介了我省首批100个数字经济典型应用场景，其中已有20个在供需双方间达成合作意向，签约金额达50亿元。

33家鄂企上榜 “双百企业”“科改企业” 科改企业总数位居全国第二

湖北日报讯（记者左晨、通讯员郭之）近日，国务院国资委公布了最新版本的“双百企业”名单和“科改企业”名单，湖北共33家企业（不含中央在鄂企业）上榜。其中，湖北机场集团航空物流有限公司等7家企业入选“双百企业”；湖北省楚天云有限公司等26家企业入选“科改企业”，总数位居全国第二。

“双百企业”“科改企业”源自国务院国资委组织开展的两项国企改革专项行动——“双百行动”和“科改行动”。其中，“双百行动”聚焦打造一批真正按市场化机制运营的现代新国企；“科改行动”聚焦打造一批深化市场化改革和提升自主创新能力“双轮驱动”的创新型国有企业。今年5月两项行动双双扩围深

化，12月对入围企业进行动态调整。此次更新后的“双百企业”数量为572家，“科改企业”数量为664家，共计1236家。与此前相比，湖北入选企业的总数没有变化。

专项工程作为国企改革的重要抓手，具有改革风向标意义。如，入选“双百企业”的湖北联投集团，去年企业发展实现首破千亿营收大关，首进中国企业500强，今年挺进中国企业500强第251位、中国服务业企业500强第86位，分别对比去年提升103位、42位。入选“科改企业”的湖北广济药业股份有限公司，是一家历经53年的国有高新技术企业，是湖北省唯一的省属医药上市企业，也是全球维生素B2产品领域“隐形冠军”。

湖北数字政府服务能力 及省政府门户网站绩效评估获佳绩

湖北日报讯（记者张静、何习文、周尚）12月20日，“2023数字政府评估大会暨第二十二届政府网站绩效评估结果发布会”在北京召开。湖北省数字政府服务能力获评优秀，湖北省人民政府门户网站位居全国省级政府门户网站第五位，“湖北省法规规章规范性文件数据库”建设入选全国省级政府网站“十佳”优秀创新案例。

本次绩效评估由工信部中软

评测中心主办。其中，数字政府服务能力和省级政府门户网站评估分别设置七个和九个一级指标及多个二三级指标进行综合评测。结果显示，湖北省数字政府服务能力呈现持续提升态势。省政府门户网站及全省政府网站资源汇聚能力显著提升，政务服务高质量发展；积极探索资源融合，数据应用效果初步呈现；安全保障能力也得到进一步增强。

鄂城31名区级干部全年接访 化解疑难复杂信访问题214个

湖北日报讯（记者夏中华、通讯员邵新树）12月4日，80岁的刘慧成作为村民代表将一面锦旗送到鄂城区群众接访中心。和他一样，289名被征地农民的养老保险问题得到妥善解决。

6年前，鄂城区碧石渡镇李家边村的刘爹爹家一百多地被交通建设征用，他和老伴成为失地农民。按规定，政府应缴交养老保险。但直到2021年底，老两口还没拿到养老金。今年11月中旬，鄂城区政府主要负责人来到区群众接访中心接访，得知刘爹爹等失地农民养老金没有发放，现场协商解决289名被征地农民的养老保险难题，明确由用地方迅速补齐资金缺口，鄂城区城乡居民社会养老保险局负责落实被征地农民的养老保险待遇。

很快，相关部门调查核实，李家边村是鄂州南互通连接线工程涉及的回迁村之一，该村与碧石渡镇盆盆村、泽林镇石桥村部分土地于2017

年被征用，但因疫情等原因一直未启动被征地农民养老保险补偿摸底核算工作。

为妥善解决问题，鄂城区居保局多次深入3个村，组织村民代表座谈，与自规分局、财政局等部门对接，联合开辟“绿色通道”，迅速将项目涉及的289名被征地农民的1115.59万元养老保险补偿资金，计入其城乡居民社保个人账户，并为50名已到期人员合并个人账户，重算养老金待遇及补发待遇差额。

11月25日，刘爹爹和老伴各收到政府补发的6万元养老金。同一天，73岁的刘龙香爹爹和老伴也分别拿到了补发的养老金。

鄂城区信访局局长刘建国介绍，今年鄂城区以创建全国信访工作示范区为抓手，着力畅通信访渠道，狠抓信访源头治理和积案化解，将31名区级领导安排到全年的每个工作日开展接访，今年以来化解疑难复杂信访问题214个。

宜昌以总磷减量促发展增量

长江宜昌段总磷浓度6年下降近60%

省级生态环保督察在行动

湖北日报讯（记者胡弦、通讯员郑国安、钟兆淇）总磷减量，促发展增量。近年来，宜昌大力改善长江总磷污染问题。截至今年11月，宜昌市16个国控断面、34个省控断面水质优良率首次全部达到100%，长江宜昌段水质稳定达到Ⅱ类，长江宜昌断面总磷浓度较2017年下降近60%。

2016年，第一轮中央生态环保督察指出，湖北长江沿岸磷化工产业集中，干流水质总磷浓度长期超过地表水Ⅱ类标准，要着力加强长江干流以及主要支流、重要湖库的污染综合治理，持续推进重点行业、重点区域的总磷污染治理。

对此，宜昌统筹干支流、上下游、左右岸协同治理，强力推动长江、清江1973个人河排污口整治，实现“受纳水体一排污口一排污通道一排污单位”全

过程精细化管理；投资103亿元，实施长江三峡地区山水林田湖草生态保护修复试点项目，现已完成整体验收；投资39亿元，与三峡集团合作共建宜昌主城区污水管网、生态水网项目，实现污水处理厂收集率和处理率显著提升。

聚焦总磷环境污染问题，宜昌在磷矿富集的黄柏河流域先行先试，探索出“综合执法、地方立法、水质约法”的流域保护新模式；成立宜昌市河流水生态保护综合执法局，集中行使生态环境、农业农村、水利、海事等部门138项行政执法权；出台《黄柏河流域生态补偿

实施方案》，实行水质改善情况与生态补偿资金、磷矿开采指标分配“双挂钩”。黄柏河入选生态环境部“美丽河湖”优秀案例，并获评全国政府法治建设示范项目。

为破解“化工围江”，宜昌实施130多家化工企业“关改搬转”。经过持续努力，宜昌彻底摒弃以要素投入为主导的老路，化工产业呈现结构调优、绿色增长的发展态势。同时，宜昌成立三峡实验室磷石膏研究中心，按照前端减量、中端提级、末端应用的全程治理模式，全力破解磷石膏综合治理难题。

武汉轻工大学现代产业学院建设的探索与实践

现代产业学院是近年来应用型本科高校探索人才培养的又一创新模式，是深化产教融合、促进“教育链、人才链、产业链、创新链”有机衔接的助推器。

为有效推进高水平应用型大学建设，扎实做好新工科、新农科、新医科、新文科（简称“四新”）建设，提高人才培养质量，武汉轻工大学突破传统专业建设路径依赖，主动适应新一轮科技革命与产业变革，对接行业和区域产业发展需求，积极开展学校产业学院建设，协同推进产教融合发展。根据学校“十四五”发展规划目标要求，结合学校实际，按照“重视顶层设计、严格选拔程序、联合行业企业、规范运行管理”的思路，探索现代产业学院产教融合育人机制。

围绕“四新”专业 建设现代产业学院

学校现代产业学院建设全面贯彻党的教育方针，主动对接湖北省产业结构变革趋势，整合各方优势资源，以“四新专业教育依托产业、四新专业教育服务产业”的建设理念，聚焦“大食品大营养大健康”领域，实现校企“双主体”协同育人，最大限度地提高人才培养质量，服务湖北省区域经济与生态文明建设，引领区域产业经济发展与高等教育改革。

2020年以来，武汉轻工大学陆续建立校级现代产业学院项目11个，包括绿色粮油产业学院、生物安全产业学院、生态环境与低碳产业学院、智能制造产业学院、现代饲料产业学院、数智产业学院、乡村建设产业学院、现代文旅产业学院、跨境电子商务产业学院、营养与健康产业学院和药科学与现代产业学院，有效促进了学校“四新”建设和产教融合再深化。

坚持现代产业学院建设的“五个协同”

如何发展好武汉轻工大学现代产业学院？学校校长董仕节提出三点建议：一要坚持“开放



武汉轻工大学现代文旅产业学院获得2023第十届旅游服务业“优秀人才培养院校奖”。

包容、协同创新”的发展理念；二要注重培养学生的创新实践能力；三要推动科学研究成果转化应用。据此，学校确定了现代产业学院建设的“五个协同”：一是协同提升专业建设水平，二是协同创新人才培养模式，三是协同改善实践教学环境，四是协同培养应用型师资队伍，五是协同搭建产学研服务平台。

教务处负责人介绍，落实“五个协同”，旨在推动学校人才培养供给侧与产业需求侧紧密对接，建强优势学科专业，优化专业结构，完善产教融合协同育人机制，培养德智体美劳全面发展的应用型创新人才。

现代产业学院建设成效显著

自校级现代产业学院项目立项以来，学校党委和行政高度重视现代产业学院建设工作，以服

务走在全国前列。

现代文旅产业学院、人工智能产业学院依托国家一流本科专业建设点旅游管理专业、信息技术与计算科学专业，积极推进“引企入校”，强化学校、政府、行业、企业等多元主体协同，促进专业课程内容与技术发展衔接、教学过程与生产过程对接、人才培养与产业需求链接，创新人才培养模式。2023年11月28日，在“时空跨越，不负热爱——2023最佳东方论坛”的颁奖典礼上，武汉轻工大学现代文旅产业学院以优异的表现被评为“优秀人才培养院校”，为旅游服务业人才培养提供了有益参考。

生态环境与低碳产业学院围绕国家和湖北省确定的生态环境与低碳发展领域，深化专业内涵建设、主动调整专业结构，着力打造特色优势专业，与行业企业深度合作，推动专业集群式发展，相关专业顺利通过工程教育专业认证。提高了专业建设标准化、国际化水平，对同类专业的建设与改革起到示范带动作用。

现代产业学院建设助力创新人才培养

学校以现代产业学院建设为依托，积极开展校企合作，协同推进产教融合，充分发挥“校企合作，校行合作”优势，拓展创新创业平台，共同开展就业教育，常态化开展“创业沙龙”“创业培训”，举办“职业生涯规划大赛”“轻工之光”等一系列就业创业培训活动。

得益于现代产业学院建设和校企合作的深入，学校构建以校企联合“学科竞赛+创新项目”为驱动的应用型创新人才培养模式，取得了丰硕学科竞赛成果，全面提高了学生的创新实践能力和综合素质。

学生在各项大赛中崭露头角，大学生学科竞赛省级及以上获奖人数逐年攀升，学生参赛项目实现100%全覆盖。近三年，学校在挑

杯、互联网+等大学生创新创业竞赛中获国家级奖项7项，省级奖项70余项。学校获批国家级、省级大学生创新创业训练计划300项，授权专利60余件。截至2022年底，大学生学科竞赛获省级以上奖项数量近1100余项，学校在教育部高等教育学会2022年全国普通高校学科竞赛排名为192名，排名较上一学年上升了近300位次。

作为校企共建共管的育人平台，武汉轻工大学现代产业学院将在后续的建设发展中，主动适应新一轮科技革命和产业变革。服务国家战略和湖北省推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化的“四化同步发展”重点任务，对接湖北省“51020”现代产业体系以及光子信息、生命健康、高端装备等优势产业。依托高水平学科和一流专业建设平台，深化产教融合，推动学校人才培养供给侧与产业需求侧紧密对接。建强优势学科专业，优化专业结构，完善产教融合协同育人机制，建成“产-教-科-创-转-用”全链条的校企合作创新体系和人才培养供需匹配的协同发展体系，助力培养德智体美劳全面发展的应用型创新人才。

（武汉轻工大学教务处 徐燃）



武汉轻工大学在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中喜获佳绩。