

稳健开局看湖北

每10元增量中6元来自“含科量”

以3家企业为例,揭秘湖北工业利润何以领跑中部

编者按

4月20日,全省一季度经济数据出炉,湖北以稳健开局交出亮眼答卷。工业利润增速领跑中部,新兴动能加速崛起;消费场景持续上新,举行1600多场促消费活动热揽市场;武汉都市圈同城化改革全面发力,协同机制加快破题。今起,本报推出“稳健开局看湖北”系列报道,探寻发展密码。敬请关注。

湖北日报全媒体记者 刘宇

工业利润,是衡量工业经济发展质效的最核心指标。

一季度,湖北交出亮眼成绩单:全省规模以上工业增加值同比增长8.1%;1至2月,全省规模以上工业企业实现利润492.9亿元,同比增长64.8%。湖北日报全媒体记者对比各省数据发现,这一增速在全国名列前茅,在中部领先。

面对复杂的外部环境和激烈的市场竞争,湖北工业企业是如何做到的?让我们走进3家企业看看。

踏中风口,硬核科技托底

华工科技一季度归母净利润预计增超46%

提起华工科技,许多人脑海中还是那个激光切割钢板的“工业裁缝”。如今,它已成为AI时代的“当红明星”。

上周,华工科技披露业绩预告一季度预计归母净利润达6亿元至6.4亿元,同比增长46.38%至56.13%。增长的核心引擎,是光模块——在AI算力需求爆发驱动下,400G、800G、1.6T高速光模块出货量飙升,盈利同比增幅约120%。几乎同时,华工科技向港交所递交H股上市申请,有望成为湖北第三家“A+H”股公司。

风口来了,但能接住风口的,从来不是运气。华工科技在AI算力赛道吃到红利,根子在于几十年的技术深耕——“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中。”从校办工厂起步,华工科技累计研发投入超百亿元,创下70多项“中国第一”。

在光模块领域,旗下华工正源在国内率先从传统芯片转向攻关硅光芯片——2022年首发

搭载自研芯片的800G硅光模块,不到两年又推出1.6T版本。2025年,公司光模块产品研发投入增长60%,成功开发1.6T全系列光模块,海外收入同比增长近200%。

“AI是这个时代最大的机会。”华工科技董事长马新强曾在接受记者采访时透露,公司已围绕AI基础层形成AI算力模块与智能传感器两大类产品形态,平台层搭建垂直模型库、AI数字孪生及智能视觉技术库,应用层推出离散制造首个工业智能体、医疗问诊机器人等产品。

从卖激光装备到卖算力通道,华工科技完成了一次漂亮的赛道拓展。它的故事也告诉我们,风口的红利是暂时的,技术的话语权才是永远的。

一季度,全省高技术制造业增加值增长29.1%,对规上工业增长贡献率高达60.8%——换言之,工业增长每10元钱的增量中,就有6元来自高技术制造业。这条“含科量”最高的赛道,正在成为湖北工业利润增长的第一引擎。

一年“抠”出上百万元

荆州恒隆智能化转型有效降本

如果说华工科技讲的是“开源”的故事,荆州恒隆汽车零部件制造有限公司讲的则是“节流”。作为国内规模最大的汽车转向器生产企业,荆州恒隆的2号仓库里,2700平方米空间堆着5万多箱零部件,却几乎看不见工人——所有搬运活,由4台AGV无人小车包了。

“别小看这4台小车,一年能给工厂省下上百万元。”计划物流部门技术负责人肖忠三告诉记者,去年12月,全省汽车制造业首家5G-A全连接工厂在此落地,仓库作业效率提升40%以上。

省下的钱从哪来?从“智慧”中来。过去AGV靠地磁、二维码“认路”,只能走固定路线。如今5G-A成了“云端超级大脑”——小车将高清视频实时传至云端,云端计算路线后毫秒级回传。遇临时障碍,网络20毫秒内重新规划路径,小车不卡顿、不跑偏,多车联动作业也能确保“不撞车”。

货架上还藏着更精妙的设计。每个货箱贴着几毛钱的无源标签,自身不带电,靠“借”5G-A基站能量激活,瞬间将位置信息“反射”给管理平台。托盘、货箱、工具等全部变成可感知、可追踪的“智能节点”。

智能化转型,正在成为湖北制造业降本增效的关键一招。省经信厅数据显示,全省上云工业企业已突破6万家,多项关键指标居全国前列、中部第一。其中,规上工业企业云计算等技术应用率达72.1%,高于全国平均水平10个百分点。

受益于产业集群,又反哺集群

楚能新能源链式生长冲进全球前三

一季度,楚能新能源海内外订单双线齐发。3月,国内储能集成商中标规模超70GWh,楚能位列第三;动力电池出口同比增长349.1%,跃居全国第五。

作为湖北本土最大的新能源锂电池制造创新科技企业,楚能成立不到5年,目前已在湖北建有武汉、孝感、宜昌、襄阳四大基地,年产能规模超110GWh,2025年其储能电芯出货量位居全球前三。

一家企业跑得快,靠的是自身实力;但能跑得这么稳、这么快,背后有一套成熟的生态在托举。这就要说到湖北动力电池产业的集群优势。

楚能作为嵌入这套生态的“链主”,天然享受着集群带来的成本与协同红利。以武汉为例,这里已形成“电池生产—系统集成—关键部件供应—资源回收”的全链条产业布局,供应链成本大幅降低;依托阳逻港多式联运枢纽,产品出海与国内物流成本更低、效率更高;加上政务服务高效、产业政策成熟,项目从落地到达产全程有保障。

楚能自身的快速扩张,正在反过来带动产业链加速集聚。在宜昌、孝感、襄阳等地,一批正极材料、隔膜、壳体等配套企业陆续落户,围绕楚能四大制造基地形成就近配套格局。企业受益于集群,又反哺集群——一个正向循环已然形成。

近年来,湖北全力打造“宜荆荆襄”绿色循环电池世界级产业集群,先后引进比亚迪、宁德时代邦普、亿纬锂能、中创新航等头部企业,动力电池产能占全国比重超20%,规模居全国第一方阵。楚能正是这片沃土上快速生长起来的典型样本。

向技术要增量、向智能要效率、向集群要规模,当这三股力量汇成一股时,就成为湖北工业利润领跑的底气所在。

张文兵强调 扎实做好各项准备工作 确保高考安全平稳公平有序

湖北日报讯(记者肖丽琼)4月21日,2026年全省普通高校招生考试安全工作视频会议在武汉召开,省委常委、常务副省长张文兵出席会议并强调,要深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实教育部和省委、省政府工作要求,提高政治站位,强化统筹协调,扎实做好各项准备工作,确保高考安全平稳公平有序。

张文兵表示,高考事关国家选才育才,事关人民群众切身利益与社会公平正义。各地各部门要深刻把握今年高考工作面临的形势和挑战,树牢底线思维,制定务实管用的举措和预案,以最高标准、

最严要求、最实举措,用心用情做好高考保障工作。

张文兵强调,要强化风险管控意识,提前研究周密部署各个环节,确保试卷、考场、考生安全;要科学严密做好组织考试的准备,规范考务流程,加强智能巡查巡考,严防各类作弊行为;要精心做好服务保障,关爱特殊考生,主动提供考试指引,着力营造舒心暖心环境,让广大考生安心备考、顺利赴考、从容应考;要严格落实责任,果断处置各类突发事件,全力以赴实现平安高考、公平高考、阳光高考目标。

会议还安排部署了高校毕业生就业、中考组织、学生防溺水等工作。

琚朝晖到学习教育联系点公安县调研强调 深化学习教育 赋能高质量发展

湖北日报讯(通讯员姚毅敏)4月21日,省委常委、宣传部部长琚朝晖到荆州市公安县,调研学习教育工作并主持召开座谈会,强调要深化思想认识,突出工作重点,注重知行合一,切实把学习教育成果转化为高质量发展实绩实效。

琚朝晖深入公安县毛家港镇塘咀村、和美乡村健身广场、斗湖堤镇教育花园小区和湖北赛奥生物制药有限公司,与干部群众、企业负责人亲切交流,详细了解公安县开展学习教育、推动产业发展、办理民生实事情况,并走访慰问老党员。琚朝晖强调,要牢固树立为民造福

理念,始终把群众的“急难愁盼”放在心上,用心用情办好每一件民生实事,让学习教育成果更多更公平惠及群众。

教育成果更多更公平惠及群众。琚朝晖主持召开座谈会,听取荆州市、公安县学习教育开展情况汇报,并与基层代表深入交流、听取意见建议。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,紧扣学习教育总要求,以更高标准一体推进学查改,严格落实重点任务,有效激发干事创业、推动发展的强劲动能。要拧紧责任链条,抓自身、带系统、促基层,积极营造良好氛围,确保学习教育取得实实在在的成效。

湖北机关干部大讲堂 第八期示范宣讲在汉举行

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员曾伟)4月21日,由省委直属机关工委主办的“抢抓‘十五五’战略机遇 推进支点建设取得决定性进展”湖北机关干部大讲堂第八期示范宣讲活动在武汉举行,省政协副主席张维国出席并致辞。

张维国强调,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,落实全省深化拓展“干部素质提升年”部署要求,在学思践悟中知大局、识大局、谋大局,提升能力素质、增强服务本领,把战略机遇转化为支点建设的强大动能。要自觉把工作放到中

国式现代化全局、国家发展大局中审视谋划,提升政治站位。要勤学善思,增强推动高质量发展、服务群众、防范化解风险的本领,夯实履职根基。要对标争先、争创一流,在科技强军、产业升级、绿色转型、枢纽建设等主战场勇挑重担、勇创佳绩。要以更高标准、更严要求锤炼作风,严守纪律底线,弘扬清风正气,永葆先进本色。

第十三届全国政协常委、经济委员会副主任杨伟民以《全面建设社会主义现代化国家的宏伟蓝图——“十五五”规划纲要》为题,作主旨演讲。

湖北“数智+场景超市”上线 加速技术成果落地智慧城市创新

湖北日报讯(记者戴文辉、通讯员杨郢郢、邢渺)2026年“数智+”场景超市新行动智慧城市领域供需对接活动近日在武汉举行。活动现场,湖北省数据局上线“场景超市”平台,并发布智慧城市领域场景创新“三张清单”,旨在通过场景驱动,加速技术成果与城市治理需求的高效对接。

场景是推动科技产业创新深度融合的关键抓手。省委、省政府将场景作为核心战略资源,出台《湖北省加快场景培育与应用实施方案》。省数据局制定《2026年“数智+”场景超市新行动方案》,聚焦“机会可落地、能力可复用、案例可借鉴”三大方向,推动创新成果从“盆景”走向“风景”。

新上线的“场景超市”平台展示了机会清单20项、能力清单28项和案例清单24项。机会清单聚焦城市治理痛点。例如,孝感市拟利用数字孪生与AI技术,对4万栋房屋进行智慧化监管;荆门市计划构建空地一体的低空巡查网络,实现城市问题智能闭环处置。能力清单汇聚了一批可跨域复用的核心技术,包括武汉中科创达的“农村道路数字交管协同治理能力”、咸宁城发大数据的“全域数智治理服务CIM平台协同能力”等。案例清单推介了一批经济效益优、社会影响大的标杆实践,为全省提供可借鉴的范本。

活动现场,武汉、宜昌、襄阳、孝感、黄石等5市数据部门推介本地场景需求;中南建筑设计院等3家企业进行技术路演;工商银行等8家银行与智慧城市领域场景创新企业进行融资服务对接。

绿色船舶产业集聚黄金带再添关键拼图 “中国第一船厂”落子武汉新洲区

湖北日报讯(记者刘畅、通讯员汪洋)近日,武汉市新洲区招商引资重点项目——上海外高桥造船有限公司武汉分公司顺利完成登记注册,成功落户新洲区。这家全球最大的出口型造船企业快速落子江城,标志着武汉市绿色船舶产业集群加快了崛起步伐。

上海外高桥造船有限公司,造船总量连续多年稳居国内造船企业首位,被誉为“中国第一船厂”。截至2025年年底,公司累计交付船舶与海工产品突破600艘大关。公司建造的国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”,成为中国高端制造的闪亮名片。其武汉分公司成功落户新洲区,不仅能延伸新洲区船舶高端制造产业链,还能带动相关配套产业集聚。

“我们非常看重武汉黄金水道开发的战略机遇和科教优势。”上海外高桥造船有限公司相关负责人表示,已启动武汉船舶人才的校园招聘。

为确保这个重点招商引资项目顺利落地,新洲区行政审批局主动作为、提前介入,全程开启“贴心助企”模式。专门指派服务专员,为企业提供“一对一”线上精准指导,全程跟进、耐心解答,提前开展材料预审服务。办理当天,企业经办人员提前抵达新洲区政务服务中心,正值午休时间,但窗口工作人员主动提前到岗,全程高效衔接、无缝配合。从提交申请到拿到营业执照,不到两个小时就全部办结。

上海外高桥造船有限公司是继武船重工、力弓游艇等深度布局新洲长江沿线后的又一船舶产业重要落子。“十五五”开局之年,湖北定下新目标,到2027年全省船舶工业产值突破1300亿元。作为核心承载地,新洲双柳坐拥29.2公里长江岸线,68.8平方公里产业载体的区域,正在成为绿色船舶产业集聚的黄金带。

完成检修恢复通航 三峡南线船闸

4月18日,船舶有序通过三峡双线五级船闸。4月17日,随着有水联合调试全面完成,三峡南线船闸2026年计划性停航检修圆满结束,正式恢复通航。(视界网 郑家裕 摄)



坚持目标导向和问题导向相结合 努力确保如期保质完成各项整改任务

(上接第1版)李殿勋强调,要把抓好巡视整改与开展树立和践行正确政绩观学习教育结合起来,引导全省政府系统广大党员干部牢固树立以人为本的执政理念和以人民为中心的发展思想、深入践行党的实事求是

的思想路线和依法治国的基本方略,系统掌握并善于运用现代施政的方法论,坚持从实际出发、按规律办事、为人民造福,依法、科学、务实推进巡视整改各项工作,努力确保“当期解决问题、长远不留后患”。李殿勋要求,要坚持以创新的思维、用改革的

办法、靠务实的作风抓好巡视整改,在不折不扣解决好当前具体问题的同时,更加注重深化体制改革、健全工作机制、完善监督制度,努力实现常态长效,持续提升政府治理现代化水平,依靠科学决策、依法行政、高效治理、真抓实干,统筹推进稳增长、防风险、保民生各项工作,统筹推进深层次改革、高水平开放和协同式创新,切实把巡视整改成果转化为推动全省经济社会高质量发展、创造人民高品质生活的实际成效。省领导张文兵、陈平、胡亚波参加会议。

把握发展大势 遵循创新规律 大力推动全省汽车钢铁化工三大传统产业转型升级

(上接第1版)李殿勋强调,广大行业内企业要充分发挥在产业转型升级中的主体作用,遵循科技创新规律、产业发展规律、现代金融规律和企业管理规律,大力开展产品技术创新、商业模式创新和经营管理创新,持续提高企业全要素生产率,重构企业参与国内外市场供给的质量、效率和公信力,重塑企业发

展竞争新优势。李殿勋要求,全省各地区、各相关部门要立足现代政府职能定位,进一步创新和规范地方政府的科技激励政策和经济促进行为,坚持“政策引导、服务对接、科技赋能、改革攻坚、开放合作和法治保障”多措并举,更加科学务实、有力有效地推进汽车、钢铁、化工三大传统产业转型升级

级。要着眼激发创新活力和提高创新效率,从“重构创新政策、优化创新平台、营造创新氛围、强化创新服务”四个方面统筹发力,打造一流创新生态,着力解决好科技创新与产业创新所必需的“阳光、土壤、空气和水分”问题。要坚持需求牵引和问题导向,从“政府服务环境、产业生态环境、市场竞争环境、社会生活环境和法治保障环境”系统谋划和推进,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为企业创新发展和产业转型升级提供根本保障。副省长黎东辉,武汉市市长熊征宇,东风汽车集团总经理冯军参加会议。