

加快发展新质生产力 重塑传统产业竞争新优势

湖北日报全媒体记者 张辉 通讯员 郑轩



5月22日,省政协召开月度专题协商会,聚焦“发展新质生产力,推动传统产业转型升级”协商建言。图为协商会现场。(湖北日报全媒体记者 李溪 摄)

发展新兴产业 推动传统产业结构优化升级

委员们认为,传统产业和新兴产业、未来产业都是新质生产力的重要载体,也是现代化产业体系的重要组成部分;传统产业的稳定发展为新兴产业崛起提供了坚实基础和支撑,新兴产业的发展也必将推动传统产业结构优化升级。

委员们建议,要围绕统筹推进传统产业升级和新兴产业培育壮大,做好高质量发展大文章。

“算力作为新质生产力,是数字经济的核心底座,已成为全球战略竞争的新焦点。”省政协委员华豫民认为,湖北有独特的区位优势,良好的产业基础和丰富的科教资源,在算力产业发展方面具备巨大潜力。

华豫民建议,强化规划引领,完善算力设施建设的布局规划,优化全省统一的数据中心协调调度能力,适度超前建设投入;增强核心自研,提升算力产业竞争优势;拓展算力应用,加强产业协同完善生态;完善数据安全机制,提升数据安全保障水平。

烽火通信科技股份有限公司副总裁周锡康认为,推动湖北光通信产业向“新”发力,在算力、下一代信息通信、新能源汽车等方向上培育新质生产力大有可为。

周锡康建议,基于传统光网络优势,推动“算光协同”向“算光一体”跃升,发展智慧光网、算力网络新质生产力;基于地面通信网络技术优势,加快突破卫星通信、深海通信技

术瓶颈,发展空地海一体化网络新质生产力;基于光谷、车谷产业链优势,产业合力强“芯”壮“魂”,发展新能源与智能网联汽车新质生产力。

“今年,发展新型储能首次被写入国务院政府工作报告,新型储能进入发展快车道。”省政协委员肖黎春说,当前,湖北新型储能累计投资和同比增长总装机规模均位于全国前十,尚有巨大发展空间。

肖黎春建议,准确把握新型储能的阶段性定位,因地制宜发挥新型储能的作用,建设适应新型储能发展的市场机制,培育能源领域新质生产力。

就强化人工智能技术应用,赋能传统产业转型升级,武汉市政协委员刘艺璇代表民建湖北省委会提出5条建议:提高要素保障能力,深化应用场景创新开放,协同推动产业链智能化转型,降低企业数字化转型成本,构建数字化转型人才梯队。

低空经济成为此次委员建言热词之一。省政协委员孔繁国代表民盟湖北省委会,围绕“开拓我省低空经济新赛道,推动数字经济湖北新实践”作了发言。

孔繁国建议,明确发展定位,对产业发展提供引导;发挥区位和产业优势,优化低空经济细分产业布局;制定并完善行业规范,丰富和升级应用场景;加快基础设施建设,加大对企业和科研机构的扶持力度。

推进技术创新、要素创新、制度创新 点燃高质量发展强引擎

委员们认为,传统行业带动效应强、产业关联度大、国际市场占有率高,是湖北现代化产业体系的底座,也是制造强省建设的基本盘。

委员们建议,走深度转型升级之路,通过不断推进传统产业技术创新、要素创新、制度创新,优势领域锻长板,薄弱环节补短板,加快发展新质生产力,推动传统产业重塑竞争新优势,点燃高质量发展的强引擎。

就“加快发展新质生产力,推动汽车产业转型升级”,省政协常委梁鸣代表政协武汉市委员会作了发言。

梁鸣建议,全力推动头部企业转型,全方位支持东风公司实施“转型升级三年行动”,支持长江汽车供应链公司等重点企业建设汽车产业链供应链畅通协调平台,推动传统产业升级;加大重要领域研发投入,打造全省重要的新能源整车出口基地;着力推动核心技术攻关,聚焦重点领域,组织实施一批攻关工程;不断加快推进融合发展,加快推进武汉国家“双智”试点、襄阳国家车联网先导区、汉十高速商用车无人驾驶示范、国检中心等建设;建立汽车产业创新供应链协同机制。

兴发集团是全国最大的精细磷化工企业。会上,兴发集团常务副总经理蒋峰就“加快发展新质生产力,推动化工产业转型升级”作了发言。

蒋峰建议,强化高位统筹,推动资源集中、产业集聚,加快

培育世界一流的化工企业。加大对三峡实验室等创新平台的支持力度,推动打造国家级重点实验室,加快建设全国领先的研发平台;省级层面统筹,支持企业多种形式引进人才,多种方式稳定人才,加快打造卓越的人才团队。

纺织产业是湖北传统支柱产业,具有深厚的历史和文化底蕴。省政协常委孙应安就“加快发展新质生产力,推动纺织产业转型升级”作了发言。

孙应安建议,推动纺织产业数字化转型,扎实推进大规模设备更新和消费品以旧换新,大力实施“技改提能、制造焕新”行动;以数据需求为驱动,加快构建全省纺织服装产业数智服务平台;加大对纺织科技创新的投入。加快纺织产业结构调整,积极引导上游原材料生产龙头企业,大力发展高附加值的纺织品设计、研发,鼓励企业深化供应链整合、发展创新型业务模式。注重人才引进和培育,加强环境保护意识,强化品牌意识,营造良好产业生态。

建筑业是湖北省重要的支柱产业,产值规模大、经济贡献高、就业人口多、带动作用强。

如何加快发展新质生产力,推动建筑业转型升级?省政协委员匡玲建议,加大建筑业技能产业工人的培训力度,为客户提供建筑全生命周期的产品和服务,不断创新满足市场需要的产品,采用数字技术来推动城市更新。

织布街:古码头老建筑诉说苦乐年华

——“老街新韵”系列之四

湖北日报全媒体记者 陈熹



三国时期,这里发生了著名的“夷陵之战”;明清时期,这里户户都闻机杼声,成为纺织业聚集的商埠;抗日战争和解放战争时期,这里的人民奋勇抗敌,是解放军第47军“奔袭古老背”的胜利之地;改革开放后,这里成为了宜昌纺织工业的基地……

直到上世纪90年代,随着城市中心的转移,这里才逐渐淡出人们的视野,成为了长江边一个不起眼的社区,远离喧嚣,宁静安逸。

6年前,这里开始修复改造,古街区焕新重生。

这里,是宜昌市猇亭区古老背社区织布街,是我省第一批历史文化街区。5月13日,湖北日报全媒体记者走进这里,追寻时光印记。

6座古码头记录繁华过往

织布街沿江而建,因水而兴。明末,纺织业传入猇亭,这里家家户户纺纱织布,织布街也因此得名。到清代,因纺织业带动了其他行业,织布街商铺林立,往来船只将货物通过长江运往各地。

如今,漫步在织布街沿江的步道上,仍能触摸到长江与码头千百年来在织布街留下的印记。6座古码头遗址,记录着织布街的繁华过往。

从织布街入口的观景平台进入,便能在江边看到柳树河码头、新正街码头、庙河码头、彭家码头、汪家码头和黄家码头。这些码头上下长300米,从坡上往长江里延伸,但现在在涨水季节,所以江里的部分被淹没了。”社区工作人员黄敏介绍说,沿着步道上的一处台阶说,这些青石台阶都是当年留下的,有48级,拾级而下,古码头遗址的全貌便跃



游客和市民在织布街体验蓝染工艺。(受访者供图)

入眼前:码头由青石砌成,沿江向东向西两边各延伸100多米,每一边都沿着岸边用青石筑建阶梯式护坡,护坡上还可清晰可见一个个圆环形的物件。“这是龙鼻,有36个,用来拴船的,也可以用于纤夫拉纤。”王敏说。

据介绍,新正街码头遗址是目前宜昌市城区唯一一处整体保存完整的明清时期商业码头遗址,被列为宜昌市第四批文物保护单位。

而马家溪新石器文化遗址则可窥见织布街的史前历史。

古老背社区党委书记杨波介绍,1984年,枝江县委文化馆黄道华等人,在江边发现马家溪新石器时期文化遗址。2002年,由北京大学教授张弛现场考证,此遗址为新石器时期古人类的石器加工场,距今5000余年。但遗址因受江水冲刷,受损严重。后新丰羊码头修建,部分遗址被码头掩埋。

“虽然现在基本看不见什么,但发现河滩上遍布石器半成品及废品,比如石斧、石镞等。”杨波说。

“五街四巷”保留原始风貌

2018年至2021年间,宜昌金猇城市发展有限公司投入5000万元,对织布街进行了生态修复和江淮整治,并加固、修缮和恢复了码头遗址,改造了老街区的雨污及消防管网。同时,还

进行了一系列景观建设,修建了游步道;建设广场并放置地名雕;恢复码头牌坊、拴马桩等景观。

目前,织布街形成了“五街四巷”格局,巷陌交错的青石板路,青砖黛瓦的明清建筑,让这里古韵犹存。街区内的8栋民居,为猇亭区文物保护单位,多为与纺织业相关的商铺。

其中,最有特色的是建于清末民初的孟记商行(孟家老屋)。这栋两层楼房,有着当时少见的西式建筑风格。据记载,这栋楼本来是李家建造,前开药店和诊所,后院用于居住和库房,民国期间转让孟家开办商行。开国少将黎原1949年率部“奔袭古老背”时曾入住。

而“汪泰丰”花行(汪家老屋),虽然小且保存得不完整,却真实记录着历史变迁:1803年,汪氏“汪泰丰”花行在此开业,是古老背的第一家花行,这个日收棉花高达500包至700包的大型花行,直接推动了织布街纺织业的繁荣发展。

建于清末民初的“彭和祥”商号(彭家老屋),以百货为主,兼营花、纱、布等纺织商品。上世纪六七十年代,在此组建棉一社、二社,后组建成立宜都县古老背镇棉织厂。

“别看这些房子老旧,但每一栋都记录着织布街不同时期的历史。”杨波介绍说,现在,织布街的居民840户,共2100余人,“居民基本是从纺织厂退休的老职工,他们的后代很少有从事纺织业了。”

土生土长的杨波对织布街感情深厚,“虽然从清代延续下来的纺织业已成为历史,但我们还是想尽量保留原样,让更多人可以更直观地了解过去。所以这么多年,街道的格局并没有大变。”

变化的是织布街的居民住得更舒适,街区更干净更环保。

新业态入驻为老街增添活力

改造后的织布街,吸引了本已离开后的后辈回归创业,也吸引了外地的年轻人。他们带来餐饮、民宿、文创体验、票证博物馆等新业态,让沉寂多年的老街焕发了活力。

枝江姑娘曾亚兰原本在武汉创业,得知织布街的变化后,便投资180多万元,在织布街买了一栋小楼,又租下两间平房,将公司搬到了织布街,并开办了蓝染工坊,供游客动手体验蓝染工艺,并展示出售蓝染产品。

“我觉得织布街的历史和我们公司的调性特别搭。”曾亚兰说,“为了更好地传承当地文化历史,我们特意找了当地著名印花师傅杨义和的后人,请教当地的植物和当地的工艺来进行蓝染。”

经过几年的完善和升级,蓝染工坊已成为游客到织布街必去之地。“过节的时候生意比较好,外地游客多,生意最好的一天,流水接近8万元。”曾亚兰对未来充满信心。

玩物攻设独立艺术工作室也是织布街的新打卡点,现代与古朴结合的外墙吸引了不少人拍照。在织布街长大的80后刘兴波,在外打拼多年后,于十多年前回到家乡,将自家老宅改造成公司的办公场所。“当时我们在这里办了展览,邀请了省内的一些艺术家一起来关注和展示织布街的变化,希望通过这种方式,让更多人了解织布街。看到织布街的变化,我很高兴,也希望吸引更多年轻人来,这样老街才不会消失,才能更好地保护和传承。”刘兴波说。

猇亭区住建局相关负责人介绍,去年启动了织布街历史文化街区环境改造项目和规划设计,目前已按照修旧如旧、保留原始风貌的原则,制定了规划,将更好地保护和传承织布街的历史文化。

湖北首笔测绘地理时空数据和碳计量数据交易在汉达成

湖北日报讯(记者马文俊、通讯员于江佩、实习生熊肖羽)5月20日,经湖北省数据流通交易平台批准,省内首笔测绘地理时空数据和碳计量数据交易在武汉达成。该笔交易的产品提供方为武汉市测绘研究院,需求方为武汉双碳产业发展服务有限公司,交易产品为武汉中北路片区测绘地理时空数据和碳计量数据。

“过去数据交易通常是供需双方私下交易,受众范围小,各单位间也存在不同程度的知晓度‘信息差’。”武汉市测绘研究院相关负责人介绍,今年湖北省数据流通交易平台上线后,武汉市测绘研究院与武汉双碳产业发展服务有限公司在平台上建立了联系,该公司提出中北路片区测绘地理时空数据和碳计量数据的需求,以此赋能企业数智化转型。

为此,结合激光点云、遥感影像、建筑底图、仿真三维模型等数据基底,武汉市测绘研究院建立了以实景三维为支撑的数字空间基底和应用服务体系,搭建了一个虚拟的“数字三维城市”。通过该系统,可全方位、立体化呈现区域内各类自然资源、经济活动等要素现状、空间分布情况,并支撑该区域的碳汇和碳排放量计算。例如,在其系统中点击中北路万豪酒店目标楼层,就能看到该楼层指定时间段内的碳排放量。

据悉,此次交易不仅开创了湖北省测绘地理时空数据有偿使用的先河,为湖北省测绘地理时空数据流通交易提供了成功案例,也创下了全省首笔碳计量数据交易的记录。

近百名浙商走进鄂州考察交流

湖北日报全媒体记者 夏中华 通讯员 李文晋 吴盈珊

5月21日,正值湖北省浙江企业联合会(总商会)成立20周年,近百名浙商走进武汉都市圈协同发展示范区鄂州开展考察交流,并与该市鄂城区签订合作协议。

浙商们一行先后来到鄂城区长港镇岫山村、临空经济区花湖机场以及湖北中新开维现代牧业有限公司实地考察。近年来,岫山村培育发展新型农业经营主体,共同缔造宜居宜业和美乡村,推进乡村振兴取得长足发展。

鄂州花湖国际机场定位为货运枢纽、客运支线机场。2022年7月17日首航以来,已开通17条国际货运航线,48条国内主要城市货运航线,16条国内客运航线,货物“一日达全国、隔夜达全球”已初步实现。

“来到岫山,真切感受到这里真成了‘看得见山,看得见水,记得住乡愁’的地方。花湖国际机场投入时间短,但开了这么多航线,真是不简单。”湖北省浙江企业联合会(总商会)会长诸葛文斌说。

位于鄂城区碧石渡镇的湖北中新开维现代牧业公司,是在鄂州的一家浙商企业。该公司建成投产单体面积最大的高楼养猪项目,正推动生猪养殖、深加工、营养餐、预制菜等全产业链发展。

浙江浙商传媒有限公司董事长、《浙商》杂志总编辑冯永明感慨:“我们浙商以前搞矿,现在投资猪宝贝;以前搞传统产业、搞商贸物流,现在搞大数据、搞空港,但不变的是那份实业报国和工匠精神。”

据不完全统计,目前有46万浙商、21500多家浙商企业在湖北发展,总投资额1.3万亿元。湖北省浙江企业联合会(总商会)党委书记蒋红雨介绍,鄂州是浙商的投资重点区域,除湖北中新开维现代牧业公司外,还涌现出颐地科技、湖北新峰集团、湖北诺琦投资集团等一批浙商优秀企业。

“鄂州拥有一流的营商环境,作为一名投资鄂州的过来人,我在这里投资非常安心放心。”颐地科技股份有限公司董事长苏孝忠认为,如今的鄂州战略机遇叠加,前景广阔。