



习近平主持召开中央全面深化改革委员会第六次会议强调 解放思想实事求是与时俱进求真务实 全力抓好改革任务的组织实施

中共中央办公厅印发 《中国共产党不合格党员组织处置办法》

第8版

市委召开专题会议 研究深化供应链体系建设

本报讯(记者李天然 夏雨彬 特约记者丁美华)8月29日上午,市委书记吴锦主持召开市委专题会议,进一步传达学习贯彻省委有关专题会议和全省供应链体系建设推进会精神,听取我市供应链体系建设工作情况汇报,研究部署下一阶段重点工作。市委副书记、市长周志红出席会议。

“深化供应链体系建设是高质量发展的有力支撑和保障,是融入新发展格局、培育新质生产力的内在要求,是汇聚生产要素、促进供需匹配、提升产业韧性的关键抓手,也是提高招商引资质效的重要平台。”吴锦指出,去年以来,全市上下认真贯彻落实省委、省政府关于供应链体系建设的决策部署,主动对接融入省级平台,立足本地资源禀赋和特色优势产业,搭建了一批供应链平台,引领带动企业集聚、产业发展,取

得一定成效。当前,要深入学习贯彻党的二十大精神,全面落实省委十二届七次全会精神,进一步认清形势、把握大势,把深化供应链体系建设摆在战略和全局位置抓紧抓实,发挥好区位优势、特色产业、物流体系、人才资源等方面的优势条件,把现代供应链体系建设好、运用好,努力以供应链“一子落”推动高质量发展“满盘活”。

吴锦强调,要找准切入点和突破口,探索建立“2345模式”,推动供应链体系建设取得更大成效。要紧盯“两单”发力,增强供应链思维,围绕龙头企业上游原材料库单、下游深加工产品库单,精准确定招商重点目标对象,嫁接“五图作业”实施“链式招商”,拓展和扩充主导优势产业链条,打造更多根植性产业集群。要坚持积极对接、培育壮大、主动搭建“三路并进”,通过“找帅

当兵”、“借梯上楼”、外引内培等多元化方式,聚焦重点产业链,依托龙头企业链群,对接综合平台入链,引导更多企业用链,加快打造现代供应链平台体系。要坚持“四网联动”,进一步拓宽物流“地网”,完善数字化“天网”,优化供应链“金网”,强化贸易服务“商网”,推进供应链与物流链、信息链、金融链、创新链、产业链深度融合,进一步推动各类供应链平台提能、扩面、增效。要搭建“五类平台”,持续深化对供应链理念的研究,坚持因势利导、分类施策,推进建设龙头带动型、支柱产业配套型、大宗商品转运集散型、贸易服务型、资源再生型等供应链平台,推动产业高端化、智能化、绿色化转型。

吴锦要求,要树牢“一盘棋”思想,强化统筹协调,合力推动供应链体系建设各项工作落到实处、见到实效。要

紧责任链条,建立完善市县联动、部门协同、政企互动、线上线下结合的一体化推进机制,形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局。要坚持目标导向,紧密结合本地产业发展实际,因地制宜推动供应链体系建设,加强平台运行监测和成效评估,切实提升精准服务产业发展的能力。要强化要素支撑,研究出台针对性支持政策,加强改革赋能、资本赋能、金融赋能、数据赋能、人才赋能,为进一步深化供应链体系建设提供有力保障。要提升能力本领,“盯着一件事,从干头到尾”,持之以恒在干中学、学中干,加快转变发展观念、发展方式,以供应链、互联网思维和方式推动形成新的发展模式,为推进中国式现代化荆州实践奠定坚实基础。

市领导夏光宏、李敢、韩旭出席会议。

加快建设江汉平原高质量发展示范区 找准荆州坐标 冲刺全年目标

8月26日,中石化四机石油机械有限公司(以下简称四机公司)车间内机器轰鸣,工人们身着工服、头戴安全帽,紧张而忙碌。一旁,中石化机械公司高级专家王海正与长江大学机械工程学院院长李美求带领的团队现场探讨油气开采科研技术难题解决方案。

一个月前,四机公司与长江大学等单位合作完成的“超高压全电动油气压裂成套装备研制及工业化应用”“深层复杂油气超高压压裂井口及管汇的研制与应用”两项成果荣获2023年度省科技进步一等奖和二等奖。

四机公司和长江大学的产学研深度合作,是我市持续推进校地、校企合作的一个缩影。

长期以来,我市持续推进产学研用深度融合,加快推进科学研究、成果转化和企业培育的同频共振,实现科技成果从“书架”到“货架”的转化。一项项走出实验室的科技成果,经过市场的千锤百炼后,成为推动荆州高质量发展的新动能。

“十年一剑”实现技术革命

非常规油气埋藏深、压力高,大多分布在山区,工程条件极为复杂。多年来,我国在非传统油气开发过程中始终面临国产压裂装备功率不够、进口装备“水土不服”的困境。同时,随着“井工厂”高效低成本压裂发展,对装备超高压能力、单机功率、排量及可靠性等提出新挑战。

有了市场需求和目标,“超高压全电动油气压裂成套装备研制及工业化应用”等项目应运而生。四机公司与长江大学机械工程学院携手,在关键技术、基础材料、产品实验等方面展开深度合作。

经过10余年不懈努力,以王海、李美求为代表的一批科研工作者及团队,攻克了电动化及超高压三大核心技术,一举掌握了大功率长寿命压裂与大排量混砂技术。

项目组研制大型压裂及配套装备160多套,在涪陵、胜利国家级页岩油气示范区应用,提速提效60%以上,成本下降20%至30%,实现了压裂绿色电动革命,近三年产生直接经济效益44.27亿元。研制的系列井口装置及管汇产品在新疆、吉林、川渝等10多个油田区域成功应用,累计压裂时长超过7000小时,近三年新增产值10.58亿元,成为深层复杂油气高效安全开发不可或缺的关键技术。

“红色协议”开启深度互融

“过去,我们与四机公司虽然有较多联系,但因互不隶属,缺乏有组织的沟通平台和载体,存在资源难共享、活动难协同、服务难互通的痛点。”长江大学机械工程学院党委书记杨德强说。

一头是科研院校,一头是企业一线,一纸“红色协议”将他们联结成一个共同体。

2022年6月,一场特殊的签约仪式在四机公司举行,该公司党委与长江大学机械工程学院党委签订党建共建协议,公司自动化设备厂(所)党支部与学院教工一支部结成“党建联盟”,实现政治理论联学、阵地资源联享、党员队伍联建、科研攻关联动、廉洁文化联创、文体活动联谊。

此后,双方以培养复合人才、深化科研合作为重点,进入了你来我往的“蜜月期”——每半年开展两次联合主题党日活动,每月举行一次前瞻性技术讲座,每年开展技术攻关合作,形成“1+1>2”的聚合效应。

两个支部的频繁互动,带动了双方单位职工的深度互融。

党建联盟成立后,双方共开展大型联谊活动10余次,联合攻关科研项目增幅达到50%以上,开展科研合作的教师团队由以前的2个增加到8个,学院70%教师参与到联合攻关项目中,实现了成建制结对共建。

成果转化跑出“加速度”

近年来,荆州深入实施创新驱动发展战略,加快建设江汉平原科教创新高地,不断健全科技成果转化体系,加速打通科技成果转化通道,让创新“最后一公里”和“最后一公里”有效有机衔接。2023年度,我市19个项目获湖北省科学技术奖励,其中12项为企业、高校院所牵头完成。

地校企深度合作,产学研用深度融合,结出累累硕果。2023年,部省高校支持荆州科技创新对接活动、武汉理工专家荆州行等成果供需对接活动接连不断,科技成果转化项目达205项,登记技术合同成交额240.04亿元,同比增长79.88%,增速全省排名第二。

特别是在石油石化装备产业,形成了以长江大学、四机公司、嘉华科技等高校和企业为支撑的石油石化“三集群两基地”,多项科研成果达到世界先进水平。

市科技局副局长郝勇介绍,聚焦“4611”现代产业体系,我市重点围绕智能家电、汽车零部件、石油石化装备、新能源新材料等领域实施科技计划项目,累计登记科技成果473项,全省排名第二。2023年,共收集“卡脖子”关键核心技术20项,已有18项取得突破性进展。

2024年度中国精细化工百强发布 荆州两家企业连续七年上榜

本报讯(记者刘娟 肖丹 通讯员丁清国)近日,2024年度中国精细化工百强榜单发布,我市安道麦股份有限公司和湖北江瀚新材料股份有限公司上榜,分列第7名和第45名,这也是两家企业连续七年上榜。

安道麦股份有限公司是我市精细化工行业的领军企业,致力于研发和生产高品质精细化学品,产品广泛应用于农药、医药等多个领域。近年来,公司积极响应国家可持续发展战略,加大技术创新力度,优化绿色环保工艺,产品市场竞争力不断提高。

湖北江瀚新材料股份有限公司主

从四机公司与长江大学产学研深度融合互融,看荆州持续推动
科技加速落地生“金”
校企双向奔赴

□记者 赵叶秋 胡成虎

省人大教科文卫委员会来荆 开展《湖北省老年教育条例》立法调研

本报讯(记者唐华 陈理君)8月26日至29日,省人大常委会委员、教科文卫委员会主任委员郭忠带领省人大教科文卫委、省教育厅、省司法厅组成的调研组,到荆州开展《湖北省老年教育条例》立法调研。

调研组先后到石首市、江陵县、沙

市区实地察看市、县老年大学,乡镇老年学校以及社区老年大学教学点,并与当地人大、政府及有关部门、人大代表、基层代表座谈交流,听取关于条例草案送审稿修改的意见建议。

调研组充分肯定了荆州老年教育工作取得的成效,并强调,要进一步提高

政治站位,深刻认识老年教育工作的重要意义,严格落实党的二十大精神,全面加强积极应对人口老龄化的工作,教育行政主管部门及相关职能部门要履职尽责,认真履职;要践行全过程人民民主,充分察民情、聚民智,确保立法体现人民利益、反映人民意愿、

增进人民福祉;要坚持问题导向,聚焦老年教育工作中的重点难点问题,加强制度设计,明确职责划分,细化政策措施,增强条例的针对性和可操作性,以高质量立法推进老年教育事业高质量发展。

市人大常委会主任段昌林、副主任姚锡发,副市长严红参加调研。

市六届人大常委会召开第十九次会议

本报讯(记者万杨 通讯员谢申龙 见习记者邓新星)8月29日,市六届人大常委会召开第十九次会议。市人大常委会主任段昌林主持会议。

会议听取市人大常委会法制委员会关于《荆州市沮漳河保护条例(草案三审稿)》修改情况的说明,表决通过了《荆州市沮漳河流域保护条例》。

会议听取审议并表决通过了市人民政府关于全市医保基金监督管理工作情况的报告,市中级人民法院关于2024年上半年工作暨环境资源审判工作情况的报告,市人民检察院关于2024年上半年工作暨生态环境和资源

保护检察工作情况的报告。

会议审议并表决通过了有关人事任免议案。会上,举行了新任市人大代表任命书和宪法宣誓仪式。

段昌林强调,今年是人民代表大会制度建立70周年,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,进一步坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,立足人大工作实际,谋划开展好庆祝活动,认真总结经验做法,讲好新时代荆州人大故事,推动国家根本政治制度更加深入人心。

市人大常委会副主任周汉中、杨运春、罗中平、姚锡发、刘勇、汪刚,秘书长黄君参加。

市委常委、副市长金鹏,市中级人民法院院长贾亚胜,市人民检察院检察长余书金,市监察委员会及有关部门负责人,部分市人大常委会列席会议。

会议期间,市人大常委会组成人员、列席市人大代表参观了全过程人民民主荆州实践展示厅。

▶▶相关内容见第2版



荆州新城城市展厅 正式对外开放

即日起,荆州新城城市展厅正式对外开放,该展厅是荆州新城推广、招商、宣传的重要平台,全面展示城市规划、项目建设、产业发展、招商政策等。广大市民可通过“荆州新城”微信公众号免费预约参观,了解正在建设中的荆州新城,沉浸式体验荆州新城带来的科技魅力。展厅开放时间为每周二至周日,上午9:30至12:00,下午14:30至17:00,周一闭馆。(记者 胡媛媛 张梦瑶 通讯员 潘敏 摄)

冷链仓储热起来 ——探访中国供销·荆州智慧冷链产业园

□记者 黄思明 孙颖

重大项目追踪

夏日的暑气还未褪去,高大的冷库内,穿着厚棉衣的工作人员将一箱箱小龙虾码放整齐,干得热火朝天。“抢抓冻品小龙虾市场,让我们赢得了试运营首季开门红。”供销冷链(荆州)产业发展有限公司招商运营部经理肖智说,试运营的成功为中国供销·荆州智慧冷链产业园全面投产奠定基础。

该产业园是荆州打造国家级农产品交易与集散基地的重点项目。项目占地500亩,总投资40亿元,总建筑面积27万平方米,分南区和北区,建设有智慧冷链仓储集配区、加工车间分栋区、综合展销交易区、中央厨房、冷链企业中南总部以及沿街商务服务等配套,建成库容达78万立方米,一次性存货可达30万吨,进出库货值过百亿元。今年5月上旬,该产业园一号冷库投产,进入试运营阶段,截至目前,冷库

总吞吐量8000吨,总产值3.2亿元。“干冷库要追着产品跑。”肖智说,5月赶上了小龙虾大量上市和加工生产季,荆州本地及周边地区不少商家通过冷链仓储的方式拉长销售周期,提升生产效率。目前,仓库里冻品小龙虾占比80%,是产品的“主力军”。立足荆州和省内特色农产品资源,该项目将积极对接季节性特色农产品集中上市,开启产品冷链仓储和供应链服务,以贸易和招商双轮驱动,冲刺全年目标。

得益于对市场需求的精准对接,仓储招商工作进展顺利。依托本地特色资源,该项目已吸引生鲜、仓储、加工等多种合作伙伴27家,冷冻仓库出租率达80%以上。肖智说,今后,将联合荆州本地大型农产品批发市场,形成“冷仓+市场”运营模式,整合本地冷链仓储和物流,推动冷链物流与现代农业、农产品加工、商贸流通融合发展,加快形成具有供销合作社特色的冷链仓储和物流配送网络。