



市委常委会举行会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神
研究部署加快内外贸一体化发展等工作

市委书记袁家军主持并讲话

4月27日下午,市委常委会举行会议,深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上、在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话精神,深入学习贯彻习近平总书记对双拥工作作出的重要指示精神,听取我市扎实稳定经济增长若干政策举措、内外贸一体化试点建设情况汇报,研究部署有关工作。

市委书记袁家军主持会议并讲话。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神,深刻把握经济运行向好态势,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来,锚定全年经济社会发展目标,完善拼经济抓发展工作体系和机制,细化落实各项重点任务,强化服务企业政策措施精准性及时性有效性,扎实做好二季度经济工作。要坚持底线思维,深入调查研究,持续用力防范化解重点领域风险,积极谋划市、区县两级稳就业稳经济政策,确保政策一致性、形成叠加效应,与扩围提质实施“两新”政策、加力实施“两重”建设形成协同发力格局。要扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习

教育,引导党员干部严明纪律、锤炼严实作风,提高驾驭经济工作能力本领,以实干实绩实效做到“总书记有号令、党中央有部署,重庆见行动”。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话精神,结合重庆产业和超大城市治理场景优势,加大支持保障人工智能政策创新、机制创新、制度创新力度,全面构建人工智能发展基础设施体系,积极引入人工智能领域龙头企业、链主企业,探索构建人工智能知识体系和话语体系,加快打造人工智能应用高地。要深入学习贯彻习近平总书记对双拥工作作出的重要指示精神,用好党委军会议、军地联席会议等机制,推动军地双方紧密协作,进一步营造关心国防、热爱军队、尊崇军人的良好社会氛围,不断巩固发展坚如磐石的军政军民团结。

会议指出,要做大做强内外贸一体化产业支撑,紧扣“33618”现代制造业集群体系,有力有效抓好重点产业内外贸融合,积极培育外贸新业态新模式,深化跨区域产业合作,提速建设枢纽港产

业园,全力拓展内外贸发展新空间。要持续提升企业内外贸一体化经营水平,突出政策引导,加强对链主型企业、受关税影响较大企业的指导力度,努力打造内外贸一体化发展龙头企业,不断增强内外贸一体化发展内生动力。要高水平推进内外贸制度规则衔接,对标国际一流,加大改革创新力度,积极探索陆上国际贸易规则,促进内外贸监管机制衔接,强化与国际标准认证衔接,为企业和产品进入国际市场打下基础。要积极构建内外贸一体化服务生态圈,提升国际物流便利水平,强化政策供给赋能,加强人才和专业机构引育,全力打造内外贸一体化标志性成果。

会议通报了中央纪委国家监委对陆克华的处分决定。会议指出,严肃查处陆克华严重违纪违法问题,充分彰显了以习近平同志为核心的党中央坚定不移推进全面从严治党、把党的伟大自我革命进行到底的坚定意志,再次释放了反腐败无禁区、全覆盖、零容忍的强烈信号。全市广大党员干部要切实把思想和行动统一到党中央决定精神上来,深刻汲取陆克华严重违纪违法案教训,以案

为鉴、以案为戒,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,始终保持对党绝对忠诚,锤炼过硬作风,严守廉洁自律底线,筑牢拒腐防变思想堤坝。各级党组织要全面落实管党治党政治责任,始终保持严的基调、严的措施、严的氛围,健全全面从严治党体系,完善政治铸魂体系,一体推进正风肃纪反腐,持续修复净化政治生态,以党风廉政建设和反腐败斗争新成效为现代化新重庆建设提供坚强保障。

会议强调,“五一”假期将至,全市各级各部门要保持“时时放心不下”的责任感,严格执行值班值守制度,扎实做好安全稳定各项工作。要全力确保旅游安全,聚焦旅游景区、高风险游乐项目等加强巡查检查,完善超大客流等突发情况应急处置预案,努力营造安全有序的出游环境。要有效做好交通运输调度,强化风险隐患排查整治,抓好易拥堵路段疏堵保畅,保障群众便捷平安出行。要抓实社会治安防控,落实人员密集场所安全防范措施,强化巡逻检查,切实维护假日期间社会大局平安稳定。

会议还研究了其他事项。

新重庆-重庆日报记者 卢志民

袁家军胡衡华调研推动科技创新和产业创新融合发展工作

建强高能级创新平台 营造一流创新生态
加快培育壮大新质生产力

嘉陵江实验室正式揭牌并举行签约活动

4月27日上午,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华前往重庆高新区,调研推动科技创新和产业创新融合发展工作。袁家军强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面落实总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话精神,突出创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,建强高能级创新平台,营造一流创新生态,全面提升市域创新体系整体效能,加快培育壮大新质生产力。

副市长马震,重庆大学党委书记舒立春、校长王树新参加。

嘉陵江实验室是我市布局建设的

四大重庆实验室之一,正加快打造以概念验证、研发测试为核心的数智装备研究平台集群。袁家军、胡衡华听取实验室规划建设思路和进展情况汇报,考察智能机器人、智能计算系统、智能传感与仪器等研究中心。袁家军指出,要落实落细国家关于推动人工智能健康有序发展决策部署,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,围绕超大城市治理、生命健康和低空经济等进一步拓展应用场景,打造人工智能发展标志性成果。

北京大学重庆碳基集成电路研究院聚焦碳基集成电路产业化研发及应用,积极开拓超越传统硅芯片的技术发展

新路径。袁家军、胡衡华听取有关情况介绍,观看标志性实物成果展示,详细了解建设发展成效。袁家军希望研究院要进一步用好重庆工业基础坚实、应用场景丰富等优势,做好市场化文章,推动产学研用有机结合,不断提升碳基集成电路产业化应用水平。

袁家军在调研时强调,要聚焦提升“33618”现代制造业集群体系能级,强化科技创新和产业创新深度融合,持续开展关键核心技术攻关,推动科技成果高水平转移转化,不断培育壮大新质生产力。要建强开放型、枢纽型、通用型创新平台,充分发挥嘉陵江等四大重庆实验室引领带动作用,加

快集聚高端创新资源。要积极营造一流创新生态,健全科技金融服务体系,壮大高水平人才队伍,激发各类主体创新创造活力,全面提升市域创新体系整体效能。

调研中,袁家军、胡衡华为嘉陵江实验室揭牌。重庆大学、嘉陵江实验室与市内外行业领军企业签署系列合作协议,携手开展创新平台建设、科技人才培养、数智装备产业发展等领域全面合作,共同推动嘉陵江实验室高质量发展。

有关企业、市级有关部门和高校负责人参加。

新重庆-重庆日报记者 王天翊

拼经济 抓发展

超亿元福利+千余场促销活动

2025重庆6·18电商节今日启动

4月27日,记者从市商务委举行的2025重庆6·18电商节暨第七届双品网购节发布会上获悉,2025重庆6·18电商节暨第七届双品网购节于4月28日—6月28日举办。电商节期间,市商务委将联动各大电商平台、全市重点商贸企业、商圈及各区县特色网货产业,发放过亿元福利,并推出千余场线上线下融合促销活动,点燃消费热潮。

本次电商节以“数商赋能·智创未来”为主题,围绕资源对接、数字消费、外贸转型、直播带货、金融支持、能力提升六大板块开展赋能行动,全面激发重庆数字经济发展新动能。

据介绍,活动期间,市商务委将联动国内头部电商平台,协同各区县、行业协会,汇聚百余名头部主播达人、千余家本地重点企业、万余款爆品,打造“1+1+1+2+N”的活动矩阵,即举办1

场资源对接大会、1场外贸优品网上行、1场数字经济创享会、2场电商训练营和N场直播带货与电商促销,构建商文旅体展融合消费场景,创新线上线下消费体验模式,推动直播电商与实体经济深度链接,助力重庆特色产业升级,打造西部数字商务发展标杆。

市商务委相关负责人表示,在为期两个月的活动中,将举办百场主题活动,发放亿元级消费福利,全景式呈现重庆在数字消费、平台生态、产业融合等领域的最新突破。诚邀广大市民乐享数字消费体验,欢迎企业与投资者共拓数字蓝海,在线上线下联动中掀起消费热潮,共享数字经济发展红利。重庆将持续深化数字经济与实体经济融合创新,以数字商务为引擎,加速建设国际消费中心城市,推动消费市场扩容升级。

新重庆-重庆晨报记者 廖平

我国进一步优化离境退税政策扩大入境消费

离境退税起退点下调至200元

据新华社电 记者27日从商务部获悉,商务部等6部门近日印发关于进一步优化离境退税政策扩大入境消费的通知。通知提出,下调离境退税起退点。境外旅客同日同店购买退税物品金额达到200元人民币,且符合其他相关规定的,可以申请办理离境退税。

通知从推动离境退税商店增量扩容、丰富离境退税商品供给、提升离境退税服务水平三方面提出了8条具体举措。

其中包括,优化离境退税商店布局。鼓励各地区在大型商圈、步行街、旅游景区、度假区、文博场所、机场、客运港口、酒店等增设退税商店,扩大退税商店覆盖面。放宽离境退税商店备案条件。将离境退税商店备案条件在现行的纳税信用等级A级和B级基础

上增加M级,允许新开商店在符合其他相关规定的前提下成为退税商店。

通知提出,提升退税商品供给水平。指导退税商店根据境外旅客需求,不断丰富和优化商品供给,增加老字号产品、中国消费名品、智能产品、非遗产品、工艺美术产品、地理标志产品、文化创意产品、名优特产、体育用品等优质产品供应。开展“购在中国”系列活动,支持各地培育打造“城市礼物”“必购必带”高品质特色产品,引导其进入退税商店。

通知明确,优化离境退税支付服务。将现金退税限额上调至20000元人民币。推动退税代理机构与支付机构、清算机构等加强合作,在风险可控的前提下,通过移动支付、银行卡、现金等多种方式提供退税服务,更好满足境外旅客多样化支付服务需求。