



市领导看望慰问坚守高温一线企业工人

袁家军胡衡华王炯程丽华等参加

连日来,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华,市人大常委会主任王炯,市政协主席程丽华,市委副书记、市人大常委会副主任李明清等市领导,分别看望慰问坚守高温一线企业工人,向全市广大劳动者表示诚挚问候。

8月13日下午,袁家军前往赛力斯超级工厂,看望慰问企业一线工人。袁家军同工人代表握手交谈,悉心询问作息时间、班次轮换、劳动保障等情况,叮嘱大家做好防暑降温,呵护身体健康。袁家军说,近段时间,我市出现持续高温天气,大家坚守生产一线,争分夺秒辛勤工作,用汗水为企业发展、为全市大局努力付出。希望大家牢记职责使命,保持饱满工作热情,发扬优良工作作风,高质高效推进生产经营各项工作。全市各级各部门和用人单位要用心用情关爱奋战一线的劳动者,落实防暑措施,合理安排工作,持续改

善条件,积极帮助解决实际困难,为广大劳动者安全生产、健康工作创造良好环境。

近日,胡衡华来到果园港码头,在“千里轻舟”货运班轮装卸作业现场,看望慰问奋战在高温一线的职工,了解工人作息安排、劳动保障等情况,为他们送上防暑降温用品。胡衡华感谢大家为货运班轮稳定开行作出的贡献,叮嘱大家加强自我防护、安全规范作业,确保身体健康和班轮正常运行。他要求相关部门和区县强化责任担当,扎实抓好高温天气安全生产工作,用心用情关爱高温一线特别是户外作业劳动者,指导督促用人单位做好高温天气期间的生产组织和管理,落实防暑降温、错时作业、劳动保护等各项措施,为广大劳动者提供良好服务保障。

王炯赴重庆顺多利机车有限责任公司、中铁十一局西渝枢纽1标工程项目部,

看望慰问坚守高温一线的企业工人,为职工送去关心关怀。在顺多利机车公司,王炯听取企业情况介绍,察看生产线运行状况,并前往压铸车间慰问工人。在西渝枢纽1标工程项目部,王炯深入了解项目规划、施工进度等,与一线职工亲切交谈。王炯说,企业要落实好防暑降温措施,加强施工现场安全管理,关心关爱一线建设者。工会组织要充分发挥职工“娘家人”作用,加强防暑降温和劳动保护工作,切实维护职工身心健康和合法权益。

程丽华前往中铁隧道局集团成渝中线2标项目部,看望慰问坚守高温一线的企业工人,为他们送上关怀和感谢,向建设者表示慰问,希望大家高质量推进工程建设的同时,也要注意防暑降温和施工安全。在重庆北站北广场交通枢纽站,程丽华向公交集团职工代表送上清凉用品,感谢他们为城市交通作出的贡献,嘱咐大家要

劳逸结合,保证身体健康。她强调,相关部门和企业要严格落实防暑降温措施和安全生产责任,关心关爱一线职工,确保城市建设与发展安全有序、群众安心舒心度夏。

李明清前往铁马工业集团生产车间和轨道交通27号线沙坪坝站项目部,看望慰问坚守高温一线的企业工人。他强调,要密切关注连晴高温带来的不利影响,处理好抓经济、抓进度与保安全、保民生的关系,压实安全生产责任,合理安排高温作业时间,配齐配足防暑降温物资,保障劳动者合法权益。要推进产业工人发展型城市建设,实现产业工人发展与产业发展、城市发展有机融合和良性互动。

市领导罗蔺、陈新武、刘尚进、屈谦、陈元春、郑向东等参加有关活动。

新重庆-重庆日报记者 王天翊 王翔 王亚同 罗静雯 张璐

袁家军在调研经济运行情况时强调

突出效益导向 精准服务企业 更好实现经济质的有效提升和量的合理增长

8月13日下午,市委书记袁家军前往两江新区,深入企业调研经济运行情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于做好当前经济工作的重要指示精神,全面落实党中央决策部署,全力拼经济促发展,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,高效精准服务企业、持续提升经营效益,加快培育发展新质生产力,更好实现经济质的有效提升和量的合理增长。

市领导罗蔺、陈新武、刘尚进参加。赛力斯超级工厂拥有多项行业领先技术,正加快塑造新能源汽车竞争新优势。来到企业,袁家军听取全市产业大脑

建设发展情况介绍,考察问界产业大脑建设进展和川渝时代Pack工厂项目,观看产品展示,详细了解企业生产经营状况,仔细询问产品设计理念、性能和市场销售等情况,希望企业加大研发力度,扩大产能规模,挖掘市场潜力,持续提升核心竞争力,更好发挥行业龙头企业作用。他强调,要强化效益导向,坚持高端化、智能化、绿色化发展方向,突出“四侧”协同推动“四链”融合,持续完善“产业大脑+未来工厂”新模式,拓展提升汽车全生命周期服务能力,不断增强产业集群能级,为打造智能网联新能源汽车之都贡献更大力量。

紫光华智电子科技有限公司运用前沿人工智能技术,全力打造高端通信设备现代化工厂。袁家军参观智能制造创新体验中心和生产车间,观看产品展示,认真听取企业创新发展成果介绍,深入了解人工智能技术研发应用取得的新进展。袁家军指出,重庆加快构建“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局,为企业发展提供了丰富场景和重大机遇。希望企业立足自身优势,加强前瞻布局,强化核心技术攻关,持续提升市场竞争力。

袁家军在调研中强调,三季度是全年工作承上启下的关键季、攻坚季。要加强

经济运行调度,紧盯投资、外贸、消费、项目建设等领域,优化政策供给,拿出实招硬招,补齐短板弱项。要高质高效常态化做好服务企业工作,及时解决企业急难愁盼问题,打通惠企政策落地堵点卡点,全方位保障企业融资、物流、用工、用能等需求,更好助力稳投资稳增长。要打好安全生产“保卫战”,及时发现处置各类风险隐患,有力有序做好防汛抗旱工作,全力维护社会平安稳定,为完成全年经济社会发展目标任务营造良好环境。

市有关部门负责人参加。
新重庆-重庆日报记者 卢志民

“双贴息”政策落地 条件有哪些、如何办理?

日前,财政部等部门对外发布了《个人消费贷款财政贴息政策实施方案》和《服务业经营主体贷款贴息政策实施方案》。

这两项贴息政策有何特点?将发挥何种效用?在13日举行的国新办新闻发布会上,财政部、商务部、中国人民银行、金融监管总局有关负责人进行了介绍。

财政部副部长廖岷表示,个人消费贷款贴息政策直接惠及广大人民群众。贴息对象为,居民使用的相关贷款经办机构个人消费贷款中实际用于消费的部分,包括单笔5万元以下的日常消费,以及单笔5万元及以上的重点领域消费。贴息比例为1个百分点,大体为当前商业银行个人消费贷款利率水平的1/3,政策实施期为1年。

服务业经营主体贷款贴息政策方面,廖岷称,政策聚焦餐饮住宿、健康、养老、托育、家政、文化娱乐、旅游、体育等8类主要领域。贴息比例为1个百分点,可以贴息1年。“上述领域的服务业经营主体单户享受贴息的贷款规模最高是100万元,单户享受贴息最高1万元。”

“为扩大政策覆盖面,两项贴息政策设计上充分体现了普惠性,全面覆盖居民日常消费和各类群体,满足人民群众多元化、多层次的消费需求。”廖岷说。

财政部金融司司长于红表示,这两项贴息政策没有设置复杂的申请程序,尽量让大家做到“省钱又省心”。只需要满足一些基本、必要的条件,就可享受政策支持。

此次出台的两项贴息政策,从居民消费需求和企业服务供给两端发力,加大融资支持力度,进一步体现了财政与金融政策协同配合。

中国人民银行信贷市场司负责人车士义介绍,今年以来,中国人民银行牵头出台《关于金融支持提振和扩大消费的指导意见》,设立5000亿元服务消费与养老再贷款,激励金融机构加大消费领域信贷供给。

廖岷表示,此次出台的两项贴息政策是财政金融协同支持提振消费的一次创新探索。

廖岷称,这两项政策到期后,还会开展效果评估,研究视情延长政策期限或扩大支持范围,以及调整贷款经办机构范围。

▶ 财政部举例详解

1 个人消费贷款贴息这样操作

借款人在申请个人消费贷款签订相关借款合同的同时,只需增加一个操作,就是要授予贷款经办机构相关权限,允许其识别贷款发放账户或者指定账户的交易信息。

对于已经签订的贷款,贷款经办机构可通过签订补充协议等方式来取得借款人的相关授权。贷款经办机构将根据实际消费情况,按照政策规定的要求来计算财政贴息金额,在定期收取贷款利息时,直接扣减由财政承担的贴息资金,借款人可通过短信、手机App等方式知晓享受财政贴息的具体情况,不需要额外操作。

例如,如果一名消费者使用个人消费贷款,在政策执行期内花了20万元用于装修、购置家具家电等消费品,假设该笔消费贷款年利率为3%,在没有贴息的情况下,他全年需要支付贷款利息是6000元,享受个人消费贷款一个百分点的贴息以后,最高可减少利息支出2000元,这样就可以获得1/3的利息补贴。

2 服务业经营主体贷款贴息这样操作

借款主体不需要进行贴息申请,只需按照正常的信贷流程在银行办理贷款。

经办银行收到财政贴息资金以后,对经营主体已经支付的利息,一次性向经营主体返还对应的贴息资金;对于经营主体未来需支付的利息,贷款经办银行在后续按期收取时,直接扣除对应的贴息资金。

假设一家餐馆在今年10月1日获得1年期的贷款90万元,用于引进设备、扩大场地等经营活动,可以享受的贴息一共是9000元,具体可以分为两个阶段:

假设经办银行明年2月收到财政部门拨付的贴息资金,以此作为时点来划分,经办银行需向该餐馆一次性返还3000元的贴息,将今年10月到明年1月的贴息结清;另外,明年2月到9月,每个月都会直接扣除当月贴息,经营主体每月可以少交750元的利息。
据新华社、央视新闻

创新引领补链强链 我市多个开发区交出“高分报表”

创新驱动是引领高质量发展的澎湃动力。近日,市发展改革委微信公众号推出开发区典型案例专栏,创新、生态、补链强链成为开发区发展的高频关键词。

在涪陵经开区,长江师范学院慧谷湖科创实验班正式开班,万达薄板、华兰生物、科宝电缆等33家企业与本地高校开展技术合作及人才培养,累计建成劳模和工匠人才创新工作室8个、市级技能大师工作室3个、人才导师工作室28个。通过加快建设环长江师范学院创新创业生态圈、明月湖科创园涪陵智能建造特色园区(慧谷湖科创小镇、科创CBD)等科创平台载体,涪陵经开区集聚理工清科、国仪清能等科创企业136家,引育智能建造研究院等研发机构16个,建成市级以上研发机构98个,并累计培育高新技术企业99家、科技型企业326家,智能建造研究院引进卓蚁科技等4个产业项目,理工清科孵化摩孚科技等4家产业公司、获批MOFs材料批量化制备重庆市中试平台。

在重庆高新区,三安意法项目建成,重庆大学科学中心完工投用,推动国际岩溶所信息交流中心、重庆科技大学智慧创新中心等一批重点项目开工建设,今年上半年计划建设项目275个,其中完工25个、在建185个,在建率76.4%。在产业发展系统重塑方面,重庆高新区聚力打造集成电路等5条先进制造业产业链和软信服务等5条现代服务业产业链,持续推动重点产业做大做强。支持植恩生物、清安储能等参与全市产业大脑“揭榜挂帅”,成功获批建设全市生物医药、高端摩托车、集成电路、新型储能与智慧能源产业大脑。

上游财经-重庆晨报记者 陈军