

国务院、中央军委公布实施新修订的《军人抚恤优待条例》

新华社北京8月13日电 国务院、中央军委日前公布新修订的《军人抚恤优待条例》(以下简称《条例》),自2024年10月1日起施行。

新修订的《条例》旨在保障国家对军人的抚恤优待,激励军人保卫祖国、建设祖国的献身精神,加强国防和军队现代化建设,让军人成为全社会尊崇的职业。新修订的《条例》共6章64条,修订的主要内容如下。

一是坚持党的领导,明确军人抚恤优待基本原则。军人抚恤优待工作坚持中国共产党的领导,贯彻待遇与贡献匹配、精神与物质并重、关爱与服务相结合的原则。健全抚恤优待标准动态调整机制,确保抚恤优待保障水平与经济社会发展水平、国防和军队建设需要相适应。

二是健全体制机制,适应国防和军队建设新形势新要求。明确抚恤优

待对象范围和抚恤优待内容。明确管理体制,规定退役军人工作主管部门、其他有关机关、军队有关部门的抚恤优待工作职责。明确中央和地方财政责任。完善评定烈士、发放残疾抚恤金等工作的军地衔接机制。

三是增加抚恤优待措施,加大服务保障力度。规定抚恤优待对象享受社会保障、基本公共服务和相应的抚恤优待待遇。通过向功勋荣誉表彰获得者的亲属增发抚恤金,邀请抚恤优待对象参加重大庆典活动等措施增强荣誉激励。建立关爱帮扶机制,加大对特殊困难抚恤优待对象的关爱帮扶力度。

四是优化抚恤优待程序,提高服务能力和水平。明确一次性抚恤金的发放程序,保障抚恤优待对象合法权益。细化残疾等级评定的程序,增加补办评定残疾等级的情形。



8月11日,熊少林研究员(左一)和他的学生张艳秋(左二)、郑超(右一)、谭文俊(右二)在中国科学院高能物理研究所粒子天体中心讨论研究进展。

中国科学家联合利用国内外空间望远镜的观测数据,发现了能量高达37兆电子伏的伽马谱线,这是迄今观测到的宇宙天体产生的能量最高的伽马谱线,有助于进一步加深对伽马暴的认知,探索更多宇宙奥秘。相关成果日前在学术期刊《中国科学:物理学 力学 天文学》以封面文章形式发表。

“这次发现的伽马谱线非常显著,而且谱线能量随时间演化,可以断定这些谱线来自伽马暴。”中国极目空间望远镜首席科学家、中国科学院高能物理研究所研究员熊少林对记者说。下一步,他们将进一步研究如何解释本次发现的谱线,以及其他伽马暴中继续搜索谱线,希望揭示更多宇宙奥秘。 新华社发

暑运以来: 全国铁路发送旅客超6亿人次

据新华社北京8月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,自暑运启动以来,7月1日至8月12日,全国铁路累计发送旅客6.05亿人次,同比增长6.1%,突破6亿人次大关,日均发送旅客1407万人次。

国铁集团运输部相关负责人介绍,今年暑期学生流、旅游流、探亲流

等出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。自8月10日起,全国铁路连续3天发送旅客突破1600万人次,其中8月10日发送旅客1675万人次,8月11日发送旅客1611万人次,8月12日发送旅客1654.5万人次。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门加强站车服务,强化路地联动机制,全力做好旅客出行服务保障工作。

(上接1版)目前设备已经在客户现场全部安装完成,工程师们正在进行最后的调试和验收工作。

北京化工大学常州先进材料研究院办公室主任朱齐白的另一个身份,是常州市产科教联盟的技术经理人。

7月17日,他参与组织了“2024年江苏省‘J-TOP’创新挑战赛”合成生物产业专场——北京化工大学2024生物医用材料及合成生物学科技成果对接会。“对接会比较成功,会上推介了北化常州合成生物智能计算服务平台及相关技术,当场就有企业家找到专家教授,表示对这些高质量科技成果很感兴趣,互留了通讯方式。”朱齐白说,目前,智能计算服务平台正与华大工程生物学长三角研究所进行深度合作,后期,北化常州研究院还会与更多企业进行对接,让科技成果转化更精准、更有效。

据了解,联盟成立以来,其技术经理人通过各类活动,广泛走访调研全市重点企业等方式,挖掘企业技术需求,帮助院所和企业建立联系,促进成果和需求对接。截至今年7月,平台挖掘全市企业技术需求346项,已解决需求195项,累计发布科技成果790项,组织高校院所和企业召开供需对接会80余场,累计促成合同金额3466.4万元。

更专业:高层次人才“双岗互聘”

为进一步深化产教融合、科教融汇,今年,我市首次将高层次人才“双岗互聘”范围扩大至全市高校和企业。2024年度“双岗互聘计划”两批共遴选出947名高层次人才,在全市高科技企业、高校以及科研院所之间开展“双岗互聘”。

相比市内外人才岗位的匹配对接,市外人才由于距离等限制存在一定的

困难,因此,在与市外高校人才的对接中,联盟充分发挥高校院所联盟优势,广泛调动湖南大学、武汉大学、哈尔滨工业大学、华中科技大学等30多所市外重点高校资源,吸引了278名市外人才报名参与“双岗互聘计划”。

同时,根据所聘人才专业优势,联盟筛选出我市重点产业、星级企业岗位需求,向人才推荐,最终成功撮合199位市外高层次人才(占全部人才的21%)与常州企业达成合作。“这些人才将与聘用单位合作开展科研创新、技术攻关、成果转化、平台建设等工作,进一步增强各地人才的柔性流动,促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接。”联盟平台负责人王冬林说。

来自武汉大学电气与自动化学院的蔡昌松老师,是今年7月第二批“双岗互聘”高层次人才,刚刚受聘为中天钢铁集团电气工程师。“常州的‘双岗互聘’政策为高校教师和企业之间搭建了一个互动平台。政府的介入解决了我们这些教师长期难以直接参与企业实际生产的问题。”蔡昌松说,通过在企业任职,他可以利用高校科研优势,帮助企业解决技术难题、进行技术改造。同时,这种深入企业一线的实践活动也有助于高校加强学科研究,促进科技成果转化成为实际生产力。

企业同样对“双岗互聘”来的高层次人才充满期许。在首批“双岗互聘”中,江苏沃尔夫智能科技有限公司聘用了常州大学石油化工学院青年教师林里伟,未来一年里,林里伟将与企业研发团队一道,围绕新型环保建材以及建材废料回收领域的难题开展联合技术攻关。

“企业在发展过程中,仅仅依靠自己的研发力量是不够的,必须找到新的途径,引入新的资源,‘双岗互聘’的高层次人才更专业,可以针对性地为我们解决技术难题。”江苏沃尔夫智能科技有限公司总经理周雷说。

金融政策持续用力 贷款利率保持低位

——透视7月金融数据

中国人民银行13日发布了7月金融统计数据。在金融总量增长整体“减速提质”的背景下,当月金融数据有何亮点?信贷资金主要流向了哪些领域?利率调整还有多大空间?

当月贷款增长稳定 债券融资增长明显

中国人民银行当日发布的金融统计数据显示,7月末,我国人民币贷款余额251.11万亿元,同比增长8.7%;社会融资规模存量为395.72万亿元,同比增长8.2%;广义货币(M2)余额303.31万亿元,同比增长6.3%。

数据显示,7月新增贷款约2600亿元,同比有所回落。对此,中国民生银行首席经济学家温彬认为,7月历来是贷款投放的“小月”,加之6月银行季末信贷冲量明显,7月的贷款增长基本稳定。

记者发现,7月票据融资增长较多。招联首席研究员董希淼介绍,表内票据是贷款的组成部分,是实体经济尤其是中小企业的重要融资渠道,具有期限短、便利性高、流动性好等特性。随着票据利率下行,中小企业票据融资的成本相应降低,激发了票据融资需求。

值得关注的是,7月末社融规模增速回升,金融对实体经济的支持力度保持稳固。其中,债券融资相关数

据表现突出。

数据显示,7月末,我国社会融资规模存量同比增长8.2%,增速比上月末高0.1个百分点。7月份,企业债券净融资约1600亿元,同比多约310亿元;政府债券净融资约7000亿元,同比多约2900亿元。

董希淼认为,在防范化解地方债务风险、城投债务融资规模整体收缩的背景下,债券融资数据在一定程度上说明部分企业通过发债替代了贷款。近期专项债加快发行,超长期特别国债发行和使用也在加速落地,政府债券净融资明显增加,有力支撑社会融资规模平稳增长。

业内人士表示,今年以来,在有效信贷需求偏弱的大背景下,社会融资规模指标增速保持平稳,展现出了一定的韧性,也反映了直接融资与银行信贷之间存在替代效应。

信贷结构继续优化 盘活存量资源力度加大

数据显示,前7个月,我国企(事)业单位贷款增加11.13万亿元,企业仍是新增贷款的大头。其中中长期贷款增加8.21万亿元,占比超七成。

具体来看新增贷款投向了哪些领域?一组数据或能给出答案。

7月末,制造业中长期贷款余额同比

增长16.9%,其中,高技术制造业中长期贷款余额同比增长15.5%;专精特新企业贷款余额同比增长15%,普惠小微贷款余额同比增长17%,均高于同期全部贷款增速。

温彬表示,今年以来,金融机构围绕五篇大文章持续发力,支持重大战略、重点领域和薄弱环节的力度保持稳固。这背后不仅得益于金融管理部门加大引导力度,激励金融机构优化信贷结构,还离不开金融机构积极盘活存量贷款,提高资金使用效率。

“金融机构加大盘活存量资源力度和治理资金空转往往不会体现为贷款余额的增长,但金融支持质效是明显提升的。”温彬说,今年以来,金融机构将低效贷款回收后投放到新动能领域,存量贷款的结构明显优化,对经济的支持是实打实的。

不容忽视的是,当下有效融资需求仍显不足,需要指导金融机构挖掘信贷需求,进一步支持科技创新、先进制造、绿色发展等新动能领域的贷款需求。

董希淼认为,前期一系列政策效果还在逐步显现,将带动有效需求复苏回升。未来经济政策着力点将更多转向惠民生、促消费,有利于创造新的有效融资需求。

贷款利率保持低位 展现政策定力

今年以来,我国利率水平保持稳中降态势,贷款利率仍保持在历史低位。记者从中国人民银行了解到,7月

份,新发放企业贷款加权平均利率为3.65%,与上月持平,比上年同期低22个基点;新发放个人住房贷款利率为3.4%,比上月低9个基点,比上年同期低68个基点,均处于历史低位。

这背后是我国市场化的利率调控机制进一步完善。7月22日,中国人民银行宣布将公开市场7天期逆回购操作调整为固定利率、数量招标,明确了7天期逆回购操作利率的政策利率地位,逐步理顺由短及长的利率传导关系。

上海金融与发展实验室主任曾刚表示,当前外部环境变化带来的不利影响增多,美联储降息时点尚不确定,中美利差仍然较大,跨境资本流动和汇率波动压力持续存在。与此同时,我国商业银行面临的净息差收窄压力依然较大。顶住内外部压力继续降息,充分展现了货币政策以我为主的战略定力。

7月25日主要商业银行再次自主下调存款利率,自2022年9月以来已累计下调5次。业内人士测算,调整后活期存款利率将下降约0.05个百分点,各期限定期存款利率将下降0.1个至0.2个百分点。

曾刚认为,近期中国人民银行推出一系列改革举措,有利于完善市场化的利率形成和调控机制,利率传导将更为顺畅,有助于提高贷款市场报价利率(LPR)报价质量,金融支持实体经济的质效将进一步提升。 新华社北京8月13日电

“731部队”原队员: 清水英男指认侵华日军细菌战罪行 在“谢罪与不战和平之碑”前谢罪



8月13日,清水英男在侵华日军第七三一部队旧址“谢罪与不战和平之碑”前忏悔谢罪。 新华社发

综合新华社哈尔滨8月13日电 13日8时40分许,94岁高龄的清水英男时隔79年后重返哈尔滨,在他曾服役的第七三一部队旧址指认侵华日军罪行。

侵华日军“731部队”是一支秘密部队,是二战期间日本策划、组织和实施细菌战的大本营。1945年3月,清水英男作为少年兵应征入伍,8月14日,他随战败部队逃离回国。

按照计划,清水英男来到“731部队”本部大楼旧址的部队长办公室、标本陈列室,以及冻伤实验室旧址等指认侵华日军细菌战的罪行。清水英男回忆,当年在“731部队”总部的标本室里,他曾看见各种各样被解剖的人体器官浸泡在装有福尔马林的瓶子里,还奉命捡过被当做实验对象的俘虏尸骨。

当日10时30分许,清水英男来到侵华日军第七三一部队旧址,在“谢罪与不战和平之碑”前忏悔谢罪。

这座碑位于“731部队”遗址群第二保护区,由日本民间友好人士于2011年集资建立,黑底白字。碑文中写道:“侵华日军第七三一部队在中国犯下了世界历史上史无前例的国家级罪行。”

此次哈尔滨之行是清水英男战后第一次出国,也是第一次返回中国。站在碑前,他双手合十,深深鞠躬。“向中国的受害者表示真诚的道歉、谢罪。”他说。

2024年服贸会看点前瞻

作为中国对外开放的重大展会平台,2024年中国国际服务贸易交易会还有1个月就将在北京举行,目前各项工作进入冲刺阶段。本届服贸会筹备进展如何?各类展览展示、推介洽谈活动有哪些看点?记者实地探访采访相关负责人了解最新进展。

更洋:国际参展比例高

2024年服贸会将于9月12日至16日在国家会议中心和首钢园举办,主题为“全球服务,互惠共享”,其间将举办全球服务贸易峰会、展览展示、洽谈推介、成果发布、配套活动。

记者了解到,本届服贸会广泛邀请境外国家和地区、知名企业机构及专业人士参展参会,加强服务贸易政策、标准、规则等方面的交流研讨,目前综合展和专题展开展面积已完成93%。72个国家和国际组织已确定以国家政府或总部名义线下设展,其中12个国家和国际组织首次独立线下设展。西门子、谷歌、亚马逊、GE医疗等世界500强及行业龙头企业都将带着体现先进技术和市场影响力的产品亮相服贸会。

北京市国际服务贸易事务中心副主任周玲介绍,今年服贸会上,全球服务贸易联盟、世界旅游城市联合

会、中国医院协会、中国标准化协会等国际组织和国家级行业协会将举办全球服务贸易企业家峰会、2024世界旅游合作与发展大会、首都国际医学大会、第八届中国服务贸易标准化论坛等数场主题论坛,拟发布一系列重要报告、倡议。

挪威驻华大使馆商务参赞、挪威创新署中国区负责人汉宁表示,服贸会是全球服务行业的重要交流平台,期待本届服贸会能进一步“创新服务,促进国际合作”及“促进思想、实践的深入交流”。

更新:展览聚焦“新而专”

今年服贸会的展览展示突出新质生产力,聚焦“新而专”。中国国际经济技术交流中心副主任艾音方表示,服贸会将集中展示新质生产力以及与现代服务业、高端制造业、现代AI和元宇宙技术、卫星互联网、大数据和算力、金

融科技、数字文旅、智慧教育、智能体育、智能建造、节能降碳技术等内容。

记者了解到,许多专题的展区规划已经完成,电信、计算机和信息服务业专题围绕高级别自动驾驶等前沿技术成果,设置展览展示区;供应链及商务服务专题首次设立智能网联、人力资源、跨境电商、安保服务专区。

在成果发布方面,目前已经有60余家企业和机构将参加成果发布活动,西门子的光子计数CT产品、基于大语言模型的人形机器人等一大批新技术、新产品将在会上亮相。

根据计划,主宾国法国将组织10家企业在服贸会期间进行行业交流对话,还将举办多场投资、体育、医疗等专题活动。主宾省四川、海南都将举办主题推介活动,打造三星堆裸眼VR体验,展示“海陆空”高新技术产品和服务等。

展示企业形象、拥抱世界潮流,服贸会日益成为国际级别的展览展示平台。作为一家葡萄酒企业,法国佳酿亚香今年准备第一次参加服贸会,公司中国区总经理高莉充满期待地说:“服贸会是一个全球级别的服务贸易交流平台,参会企业可以更好地了解市场情况和行业动态,同时进一步展示品牌形象和产品特色,加强与服务产业、新兴产业的融合,

为企业下一步发展打下基础。”

更潮:特色场馆群展露真容

展馆是承接各类展览展示的关键载体,作为工业风貌和奥运元素完美结合的典范,服贸会首钢园已经形成独具特色的场馆群。而为了满足需要,首钢园还将进一步扩大空间、提升场馆质量。

首都会展(集团)有限公司总经理周一炜介绍,今年首钢园升级为“新型聚落式”展会空间,拥有14座现代化展馆,将四高炉改造成为集展览、会议功能于一体的综合展馆,改造既延续首钢独特的工业风貌,又有效利用土地资源和高炉空间。升级后的14座现代化展馆呈现出“首钢园服贸会4.0版”,布局更加紧凑,道路更为宽广。

另外,首钢园还对夜景照明系统进行优化提升,打造“两轴两区两湖多中心”的整体夜景观。

石景山区副区长尹国说,政府部门提前谋划场馆改造升级后相关动线设置及餐饮、住宿等供应保障,完善周边公共服务配套设施。着重在城市环境、安保交通、公共服务、社会服务等方面强化属地保障力度,持续优化首钢园及周边城市功能。

走进首钢园,服贸会相关施工工作正紧张进行,设施展馆已经展露真容。记者看到,服贸会的会展群与群明湖、滑雪大跳台、钢铁高炉等首钢园标志性景观交相辉映,丰富的工业遗产风貌与现代展会实现完美融合。 新华社北京8月13日电