

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遗属增发抚恤金,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 and 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。

打开城乡融合发展新空间——当前抓改革促发展观察之七

城乡融合发展是中国式现代化的必然要求。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,强调“必须统筹推进新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,全面提高城乡规划、建设、治理融合水平,促进城乡要素平等交换、双向流动,缩小城乡差别,促进城乡共同

繁荣发展”。

连日来,新华社记者调查发现,从东部到西部,从城市到乡村,各地各部门探索创新,积极行动,全面贯彻落实决定精神,抓紧完善体制机制,深入推进城乡融合发展。

(据新华社)



全文详见
潮新闻客户端

今年我国快递业务量已突破1000亿件比2023年提前71天

据新华社北京8月13日电(记者戴小河)突破1000亿件!比2023年提前71天!“小包裹”跑出“加速度”。

国家邮政局监测数据显示,截至8月13日,今年我国快递业务量已突破1000亿件。这意味全国人均收到快递71.43个,每一秒钟有5144件快递、每一天有4.4亿件快递在神州大地上流动着。快递物流是反映经济活力的“风向标”,是经济发展的“晴雨表”。

“小包裹”跑起来,既有量的增长,更有质的提升。数据显示,快递业最高日业务量超5.8亿件,月均业务量超130亿件,月均业务收入超1000亿元,均创历史新高。

更快的背后,是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前,我国快递网点基本实现乡镇全覆盖,建制村快递服务覆盖率超95%。截至2023年底,全国拥有快递服务营业网点23.4万处,快递服务网路22.8万条,

打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后,是我国快递企业不断创新。

数据显示,国内快递专用货机达188架,快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角,助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资,10分钟左右,无人机就能将物资投放在指定地点,快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路,在收转运派等环节,大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之间,人们向“快递自由”更进一步。

“小包裹”增速,藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下,“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年,中国日均快件使用量93.7亿件,快递支撑网络零售额13万亿元。

舟山口岸签发全国首张远洋渔船外籍船员临时入境许可收工后,可直接从中国回家

本报讯(记者 黄宁璐 蒋欣如通讯员 方迎豪)近日,在舟山国家远洋渔业基地移民服务站,远洋运输船“欣海冷1”轮上的一名印度尼西亚籍船员拿到24小时临时入境许可后,便坐车前往上海,从上海口岸回国回家。这是国家移民管理局联合三部委出台的允许外籍渔船工国内换班新政施行后,舟山口岸签发的全国首张远洋渔船外籍船员临时入境许可。

今年,国家移民管理局联合三部委出台《关于进一步加强远洋渔业外籍船员管理与服务工作的通知》,有效解决外籍船员只能境外换班等堵点、难点,8月1日起正式施行。舟山作为全国最大的远洋渔业捕捞生产基地,成为全省唯一入境换班口岸城市。

在舟山国家远洋渔业基地移民服务站,边检联合渔业、外事、公安出入境多部门,细化4方面11类便利措施,为外籍渔业船员办理相关手续提供便利。“我们接到船方外籍船员入境申请

后,第一时间指导船方及代理公司做好下次入境邀请函复印件、随船入境申请等相关材料的准备。”舟山出入境边防检查站执勤六队民警金亿达告诉记者,工作人员仅用5分钟就完成审核,顺利为外籍船员签发临时入境许可。

新政有效降低了企业的用时、用工成本。以“欣海冷1”轮所属的舟山欣海渔业有限公司为例,该公司有16艘远洋渔船在北太平洋从事灯光围网作业,算上冷藏运输船等用工需求,每年需雇用外籍船员约120名。“以往外籍船员大多从韩国釜山入境,各项费用加起来,单人单航程的支出就要约1200元。如果时间没衔接好,每人还需多支付500元一晚的住宿费。”该公司副总马海雷说。

据统计,目前,舟山远洋渔船在外作业外籍船员达3000余人,换班从“国外”到“国内”,每人每次费用减少50%,单船可节省成本50余万元,惠及全市38家远洋渔业企业。

羽毛球奥运亚军何冰娇退出国际赛场

新华社北京8月13日电 世界羽联13日在官方微博宣布,中国羽毛球运动员何冰娇正式向世界羽联提交退役申请,将不再参加国际级别的赛事。

何冰娇今年27岁,征战国际赛场多年,是2014年南京青奥会女单冠军,随队获得过两次尤伯杯和两次苏迪曼杯冠军,曾获世锦赛铜牌,东京奥运会名列第四。

在刚刚结束的巴黎奥运会上,何冰娇在女单四分之一决赛中淘汰队友陈雨菲;半决赛对阵西班牙名将马林,后者在比赛中伤退;决赛中何冰娇0:2不敌头号种子、韩国选手安洗莹,获得银牌。颁奖仪式上,何冰娇手持西班牙奥委会徽章向马林致敬,被国际奥委会等誉为“最好的奥林匹克精神”。

“731部队”原队员清水英男指认侵华日军细菌战罪行并忏悔谢罪“向中国的受害者表示真诚的道歉、谢罪”

新华社哈尔滨8月13日电(记者杨思琪 杨轩)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。

“突破重重困难,再次回到中国,是希望日本当局正视历史、守护和平,不重蹈战争的覆辙。”清水英男说。

新华社哈尔滨8月13日电(记者杨思琪 杨轩)13日10时30分许,94岁高龄的清水英男时隔79年后,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。

新华社哈尔滨8月13日电(记者杨思琪 杨轩)13日18时许,侵华日军第七三一部队原队员、94岁的清水英男一行,来到侵华日军第七三一部队罪证陈列馆参观。

本部位于哈尔滨市平房区的“731部队”被称为“恶魔部队”,是日本侵华期间实施细菌战、研制细菌武器、开展人体实验的大本营。“731部队”遗址群是世界战争史上规模最大、保存最为完整的细菌战遗址群。

2015年,侵华日军第七三一部队罪证陈列馆建成,外形如同“黑匣子”。这里保存并展示了大量日军侵华的档案、遗物和物证,包括馆长金成民等中国专家20余年跨国调查获取的罪证。

“日本确实确实做了残酷的加害行为,事实就是事实。正视历史,祈愿和平,是最该汲取的教训。”清水英男说。



▲ 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。
新华社记者 王建威 摄

◀ 8月13日,清水英男在侵华日军第七三一部队旧址指认侵华日军细菌战罪行。
新华社记者 王松 摄

相关新闻

外交部:赞赏清水英男揭露和直面历史真相的勇气

新华社北京8月13日电 侵华日军第七三一部队原队员、94岁的清水英男一行13日来到位于哈尔滨的731部队罪证陈列馆、731部队旧址指认731部队罪行。外交部发言人林剑当日表示,中方赞赏清水英男揭露和直面历史真相的勇气,日方应认真倾听国内外的

正义呼声,正确认识并深刻反省日本军国主义侵略历史。林剑在回答相关问题时说,第二次世界大战期间,侵华日军公然违反国际法,对中国人民发动了令人发指的细菌战,进行了惨无人道的人体活体试验,犯下了反人类的滔天罪行。日本军国主义发动细

菌战的事实铁证如山,不容否认和抵赖。“我们赞赏清水英男先生揭露和直面历史真相的勇气。日方应认真倾听国内外的正义呼声,正确认识并深刻反省日本军国主义侵略历史,切实尊重中国等亚洲受害国人民的感情,以史为鉴,消除遗毒,不要重蹈历史覆辙。”林剑说。

当万物皆可3D打印之后……

新华社“新华视点”记者 魏玉坤 张博文 吴涛



7月13日在北京科博会现场拍摄的工业级砂型3D打印机。 新华社记者 张晨霖 摄

术验证外形、结构等方面的可行性。比如公司推出的潮玩IP“胖啞”,经过数十次3D打印技术验证后,才设计出最适合市场需求的产品形态。”东莞市顺林模型礼品股份有限公司董事长刘学深说。

在河南,信阳博物馆用3D打印技术按照1:3比例虚拟复原的“袖珍版”《文昭皇后礼佛图》,吸引不少游客驻足;在上海,第一食品商店用3D打印技术制作的月饼,受到不少消费者喜爱;在江苏,南京首批混凝土3D打印车棚在江北新区产业技术创新园落地……

中国机械工程学会增材制造(3D打印)技术分会总干事、西安交通大学教授李涤尘表示,我国3D打印已在医疗、航空航天、消费电子等领域实现规模化应用。截至2023年底,国产3D打印装备拥有量占全球装备的11.5%,处于全球第二;消费级非金属3D打印装备市场占比位居全球首位。

更好赋能传统制造

记者在采访中了解到,相对于传统制造技术,3D打印的突出优势是不需要模板,可以直接打印,节省了材料消

耗和人工成本。其次,3D打印具有快速成型、实现任意复杂结构制造的技术优势,更好赋能传统制造。

在浙江,记者在杭州时印科技有限公司生产车间看到,一台食品3D打印机可以做出20多种不同类型的食品。“传统烘焙类产品都是用手手工制作,现在可以通过数字化方式呈现。”公司CEO李景元说,食品3D打印机可以打印出不同形态产品,更好满足市场定制化需求。

业内人士告诉记者,3D打印技术为诸多高技术企业尤其是专精特新“小巨人”企业开辟了新的竞争优势。

“由于医疗机器人体积小,需要的电池体积更小,目前只有3D打印技术能够解决这种三维尺寸小于4毫米的电池一体化制造及封装难题。”高能数造(西安)技术有限公司首席运营官李旗说,借助3D打印技术,公司研发出的“玲珑”系列超微型电池,已成功运用到植入式医疗器械领域,广受市场欢迎。

从《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》提出打造增材制造产业链,到“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出深入实施增强制造业核心竞争力和

技术改造专项,我国将增材制造(3D打印)作为未来规划发展的重要领域。

在地方层面,记者梳理发现,广东、江苏、重庆、浙江等多地在政策文件中明确发展增材制造(3D打印)。比如广东印发行动计划,明确到2025年,将打造营收超1800亿元的激光与增材制造战略性新兴产业集群。

一些发展瓶颈仍需突破

受访专家告诉记者,高性能、高效率、低成本是3D打印技术的未来发展方向。但目前我国3D打印规模化制造稳定性和经济适用性仍有差距,还需进一步完善技术研发和产业支撑政策体系。

从技术层面看,李涤尘建议,加快布局3D打印全链条协同创新实验室、中试平台和创新中心,构建以自主技术为主的3D打印生态体系和标准化体系。

“从国内看,要以新型工业化为导向,加快打造3D打印标志性产品和典型应用场景,推动3D打印进一步应用到汽车、电子信息、工程机械等重点行业,推动传统产业转型升级。”李涤尘说。

记者在采访中了解到,近年来,欧美已用3D打印整体火箭、发动机等标志性产品,带动了新兴产业快速发展。“从国内看,要以新型工业化为导向,加快打造3D打印标志性产品和典型应用场景,推动3D打印进一步应用到汽车、电子信息、工程机械等重点行业,推动传统产业转型升级。”李涤尘说。

“预计未来3至5年,我国3D打印产业规模将与欧美总体相当,增长率将高于全球8至10个百分点。”李涤尘说,未来,3D打印将全面支撑先进飞机、机器人、器官药物筛选模型等行业,有望催生百亿元市场规模增量。

(据新华社北京8月13日电)