

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。

从两个“新突破”看中国绿色转型的世界意义

新华社记者 叶书宏

最近,中国两个能源新数据引起国际媒体广泛关注,一个是可再生能源发电装机规模继去年历史性超越火电之后,今年前六个月持续攀升至占中国发电总装机的53.8%;另一个是7月份,中国新能源乘用车国内月度零售销量首超传统燃油乘用车,成为市场新主流。从源头生产到终端消费,这两个“新突破”表明中国经济社会发展全面绿色转型步伐不断加快,中国作为全球可再生能源领跑者的地位更加凸显。

当今世界,应对气候变化已成为全球共识,推动绿色低碳能源转型是必由之路,但在能源转型过程中,不同国家因资源约束、技术条件、产业配套、政策能力以及利益牵绊不同,其推进的速度力度、绿色政策的持续性稳定性各异,有的还出现了倒退。中国在多年前就从战略、政策、技术、产业、消费等层面谋篇布局,特之以恒推进绿色转型,终形成今天的良好态势——可再生能源在整个能源供给结构中的比例不断增长,绿色能源技术在整个产业体系中普及度稳步提高,绿色能源消费终端产品形态更加丰富,经济社会发展

的“含绿量”持续提升,全面绿色转型从量的积累到质的转变不断取得新突破。

党的十八大以来,中国贯彻新发展理念,坚持走绿色低碳发展道路,推动国内经济社会发展全面绿色转型的步伐明显加快。中国相继出台包括《2030年前碳达峰行动方案》、能源绿色转型行动、工业领域碳达峰行动、交通运输绿色低碳行动、循环经济降碳行动等一系列领域和行业实施方案,近期又新发布《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,从中央层面首次对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。强有力的宏观政策和制度设计助力中国建成了全球规模最大的碳市场和清洁发电体系,向世界展示了构建人与自然生命共同体的切实行动,为推动全球绿色转型注入中国动力。

国际能源署报告指出,2023年全球可再生能源新增装机容量5.1亿千瓦,中国贡献超过一半,为全球可再生能源发电增长作出了巨大贡献。中国风电、光

伏产品出口到全球200多个国家和地区,帮助广大发展中国家获得清洁、可靠、用得起的能源。国际可再生能源署报告指出,过去10年,全球风电光伏发电项目平均度电成本分别累计下降超过60%和80%,其中很大一部分归功于中国创新、中国制造、中国工程。2022年,中国可再生能源发电量相当于减少国内二氧化碳排放约22.6亿吨,出口的风电、光伏产品为其他国家减排二氧化碳约5.73亿吨,合计减排约占全球同期可再生能源折算减排量的41%。联合国前秘书长埃里克·索尔海姆认为,中国是全球绿色转型不可或缺的力量,是可再生能源发展的积极推动者。

中国经济社会发展全面绿色转型是一次史无前例的生态革命,对人类社会影响深远。中国在战略制定、政策设计、技术研发、资源调配、社会动员等方面所进行的超大规模实践,为其他国家推进能源绿色低碳转型积累了宝贵经验,起到了积极的示范作用。此外,人类的化石能源储备不可再生,资源

分布极度不均衡,围绕资源争夺的地缘纷争此起彼伏,而风电光伏等可再生能源分布则相对更加均衡,通过技术手段和制造能力提升可再生能源的可行性、普及度是解决能源短缺、消弭能源鸿沟的有效途径。从这个意义上讲,正如澳大利亚东亚论坛网站刊文所说,中国“绿色制造能力”是全球能源转型的福音。

绿色低碳能源转型是中国可持续发展的必然要求,更是中国基于人类命运共同体角度作出的重大抉择。对于一个拥有14亿多人口的大国而言,以什么样的方式生产和消费能源,将在很大程度上影响着人类的未来。最近一段时期,一些发达国家以所谓“产能过剩”为由抹黑打压遏制中国新能源产品和技术,其目光之短浅、心胸之狭隘令人遗憾。尽管如此,中国加快经济社会发展全面绿色转型的脚步不会停止,推进人与自然和谐共生的现代化战略决心坚定不移。随着全面绿色转型加速推进,中国必将为世界绿色发展注入持续强劲的新动力。

(新华社北京8月13日电)



山东蓬莱:打造中国北方知名风电设备作业母港

在山东港口烟台港蓬莱港公司码头堆放的风电设备(8月13日摄,无人机照片)。

山东港口蓬莱港是中国北方重要风电设备作业母港,2022年以来,蓬莱港结合当地海工装备产业快速发展需求,确立了打造北方主要风电设备出口母港和重要海上风电中转港的目标,逐步形成了涵盖塔筒、叶片、主机及相关配件的风电产业链全线产品一站式配舱出海业态。目前该港区服务国内风电设备客户逾10家,出口到意大利、巴西等20多个国家和地区。今年1—7月完成风电设备作业量232.4万吨,同比增长161.6%。新华社记者 李紫恒 摄

新华社北京8月13日电 火星上的地震和陨石撞击会产生地震波,这些波可以帮助绘制火星内部结构。一项新研究分析了由美国航天局“洞察”号无人探测器检测到的火星地震波,认为在火星内部深层存在一个充满液态水的孔隙和裂缝区。

研究认为,该区域存在于火星表面以下11公里至20公里的地方,其液态水储量远超

么火星深层地下储水层也可能存在生命。

此前已有大量证据,比如河流通道、三角洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液态水流动的假设,但这种潮湿时期早在30多亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今,人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这项新研究表明,火星上大部分水并未

新研究:火星内部深层存在大量液态水

此前认为的火星地表曾经有过的海洋所蕴藏的水量。尽管这些地下水资源因位置太深而无法开采,但这一储水层可能是生命的“避难所”。

研究人员在分析中使用的一种数学模型与用于分析地球地下含水层和油田的模型完全相同。相关论文已发表在美国《国家科学院学报》周刊网站上。

研究人员表示,确定存在一个大的液态水储层为了解火星的过去等提供了一些线索,既然地球上深深的矿井里和海底都有生命,那

么火星深层地下储水层也可能存在生命。

此前已有大量证据,比如河流通道、三角洲和湖泊沉积物等,都支持火星表面曾有液态水流动的假设,但这种潮湿时期早在30多亿年前火星失去大气层后就结束了。迄今,人类已经发射了许多探测器登陆火星,试图弄清楚过去那些液态水到底发生了什么。这项新研究表明,火星上大部分水并未

更快突破 1000 亿件！中国“小包裹”实现新跨越

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。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来,全国各地的时令水果,不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌,“小包裹”优化包装,加大冷链运输,推动原产地与消费市场高效衔接,让更多农特产品更新鲜地走进千家万户。

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,中国人均快件使用量93.7件,快递支撑网络零售额13万亿元。

俄罗斯别尔哥罗德州疏散1.1万人

据新华社莫斯科/基辅8月13日电 俄罗斯别尔哥罗德州长格拉德科夫13日在社交媒体上发文说,由于乌军的行动,12日该州已有约1.1万名居民疏散至其他地区。政府设立的临时安置点接收了部分疏散人员,并为他们提供食物和生活必需品。

伊朗副总统扎里夫宣布辞职

据新华社德黑兰8月12日电 据伊朗塔斯尼姆通讯社11日晚报道,伊朗副总统穆罕默德·贾瓦德·扎里夫当天宣布辞职。

扎里夫11日晚在社交媒体发帖表示,辞职主要原因是“对自己的工作结果不满意”,加之其他问题,让他“选择在大学延续自己的道路”。

现年64岁的扎里夫8月1日被任命为负责战略事务的伊朗副总统兼战略研究中心主任。此前,扎里夫于2013年至2021年担任伊朗外交部长。

苏丹多地暴雨和洪灾已致68人死亡

据新华社开罗8月12日电 苏丹内政部长哈利勒·帕夏·赛林12日在一份声明中说,今年6月以来,该国多地遭受暴雨和洪涝灾害,已造成68人死亡。

声明说,遇难者主要死于房屋倒塌和溺水。暴雨和洪灾导致苏丹4000多所房屋完全倒塌,8000多所房屋部分倒塌。此外,还有大量农田受损、牲畜死亡。苏丹政府将派遣一个高级别代表团前往受灾地区,协调财政部、卫生部、农业部和气象局等部门向灾区提供必要援助。

房屋完全倒塌,8000多所房屋部分倒塌。此外,还有大量农田受损、牲畜死亡。苏丹政府将派遣一个高级别代表团前往受灾地区,协调财政部、卫生部、农业部和气象局等部门向灾区提供必要援助。



8月12日,在加沙地带北部加沙城,人们为以军袭击中的遇难者举行葬礼。新华社发

以色列在加沙地带军事行动致死人数逼近4万

据新华社加沙8月13日电 巴勒斯坦加沙地带卫生部门13日发表声明说,去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以色列在加沙地带的军事行动已造成39929名巴勒斯坦人丧生,另有92240人受伤。

声明说,在过去24小时内,以军在加沙地带的军事行动造成32人死亡,88

人受伤。许多受害者仍被困废墟下,救护车和民防人员无法接近。



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,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。

林剑在回答相关提问时说,第二次世界大战期间,侵华日军公然违反国际法,对中国人



8月13日,侵华日军第七三一部队“少年队”原队员清水英男(左),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,并在“谢罪与不战和平之碑”前忏悔谢罪。新华社发

“731部队”原队员清水英男指认侵华日军细菌战罪行

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体。

“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。

清水英男参观侵华日军第七三一部队罪证陈列馆

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。

公告

菏泽绿源食品有限公司粮食购储分公司(单县)1、2、3、4号仓,自2024年6月1日起至2025年5月31日止,由中化粮食谷黑龙江有限公司租赁,所

存储的粮食粮权归属中化粮食谷黑龙江有限公司所有。

特此公告

2024年8月14日

公告

山东省林草生态环境有限公司拟收购菏泽市开发区占安苗木种植农民专业合作社社位于牡丹区安兴镇田楼行政村、郭庄行政村集体土地范围内的苗木、房屋等资产。请相关权利人自公告之日起7日内自行与菏泽市开发区占

安苗木种植农民专业合作社完成债权债务清算工作。

特此公告。

山东省林草生态环境有限公司
菏泽市开发区占安苗木种植农民专业合作社
2024年8月14日