



国务院常务会议研究加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新政策措施 支持地方增强消费品以旧换新能力

新华社电 国务院总理李强7月19日主持召开国务院常务会议,学习贯彻党的二十届三中全会精神,研究加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新政策措施,审议通过《退役军人安置条例(草案)》。

会议指出,大规模设备更新和消费品以旧换新牵引性带动性强,加大政策支持力度有利于更好释放内需潜力。会议决定,统筹安排超长期特别国债资金,进一步推动大规模设备更新和消费品以旧换新。优化设备更新项目支持方式,将支持范围扩大到能源电力、老旧电梯等领域设备更新以及重点行业节能降碳和安全改造,降低申报

门槛,简化审批流程。支持老旧营运船舶、老旧营运货车报废更新,提高农业机械、新能源公交车等更新补贴标准,提高设备更新贷款财政贴息比例。支持地方增强消费品以旧换新能力,加大汽车报废更新、家电产品以旧换新补贴力度,落实废弃电器电子产品回收处理资金支持政策。营造良好市场环境,一视同仁支持不同所有制、不同注册地企业享受政策,确保政策落到实处。

会议指出,做好退役军人安置工作意义重大。要深入贯彻落实党中央决策部署,适应退役军人结构、需求等变化,进一步提高安置工作

科学化、规范化水平,更好保障退役军人合法权益。要不断完善安置工作机制,优化安置方式,鼓励支持退役军人就业创业,努力实现妥善安置、合理使用、人尽其才、各得其所,充分发挥退役军人作用。

会议强调,党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。要把学习好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,不折不扣抓好各项改革任务落实。要按照党中央关于经济工作的决策部署,扎实做好下半年工作,坚定不移实现全年经济社会发展目标。

会议还研究了其他事项。

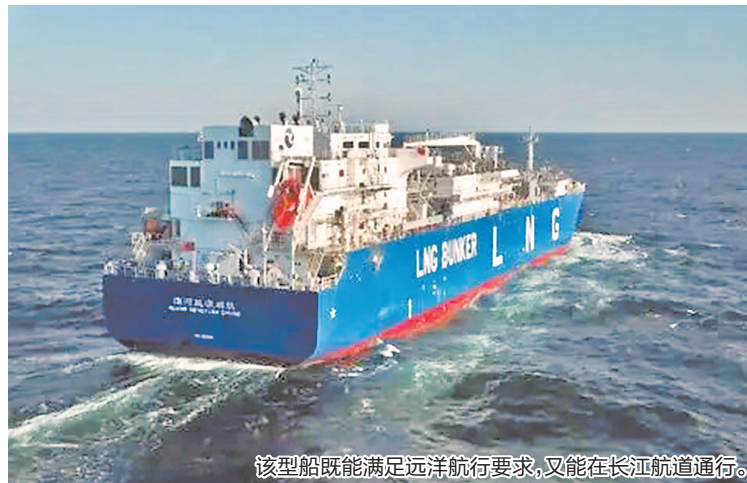
全球首款 中国首制

江海直达型LNG加注运输船完工交付

7月19日,由中国船舶集团有限公司旗下沪东中华造船(集团)有限公司自主研发、设计和建造的我国“气化长江”标志性工程——全球首款、中国首制江海直达型14000立方米液化天然气(LNG)加注运输船“淮河能源启航”号完工交付。

“淮河能源启航”号总长130米,型宽23.6米,型深15米,采用双燃料动力全回转推进系统,可实现狭窄内河航道的灵活操纵。其独特的浅吃水设计,既满足远洋无限航区设计要求,又能实现长江航道极值低水位情况下的适航性,可全年通过南京长江大桥,实现江海直一站式LNG加注和运输的双功能。

该船配置沪东中华自主研发且获得国家专利授权的B型舱LNG围护系统,这是该系统首次在国内LNG运输船上实现首台套工程应用,标志着中国研制并拥有完全自



该型船既能满足远洋航行要求,又能在长江航道通行。

主知识产权的B型舱LNG围护系统取得重大突破,为世界LNG船关键核心装备建造技术提供了又一“中国方案”。

投入应用后,这艘被誉为长江

航道LNG加注服务的水上移动“加气站”,将加快推进长江流域各类运输船舶向LNG动力转型,长江流域航道运输综合污染排放降低70%的目标有望加快实现。(央广网)

商务部发布数据

数字商品、服务消费、以旧换新成上半年新增长点

新华社电 商务部19日发布数据显示,上半年我国数字商品、服务消费、以旧换新成为新增长点。主要电商平台冰箱、洗衣机、手机和电视以旧换新同比分别增长82.1%、70.4%、63.9%和54.3%,AI学习机和智能穿戴同比分别增长136.6%和31.5%,重点监测在线旅游和在线餐饮同比分别增长59.9%和21.7%。

数据显示,上半年,我国网上零

售额7.1万亿元,同比增长9.8%,其中实物商品网上零售额5.96万亿元,同比增长8.8%,占社零总额25.3%。商务部重点监测B2B平台交易额同比增长6.0%。产业电商数字化双向赋能产业链上下游,大规模设备更新带动数字化采购规模持续扩大,主要工业平台缩短采购时长70%。“数商兴农”带动农产品网络零售额同比增长21.7%,累计支持农产品区域公用品牌超8700个。

“人工智能技术广泛运用在消费、运营、运输等环节,虚拟购物、空间试妆、AI客服、自动驾驶等提升消费体验,开启智能电商新阶段。”商务部电子商务司负责人介绍,今年以来主要电商平台企业研发投入超过480亿元。智能运营和营销工具帮助商家降本增效,上品效率提升四成,用户响应效率提升六成,AI素材投放点击率较普通素材高45%。(谢希瑶)

中铁南昌局首推 跨省旅游计次票

涉及闽赣两省间4条线路

新华社电 记者从中国铁路南昌局集团有限公司获悉,为满足旅客“快旅慢游”出行需求,4款旅游计次票产品将于7月20日正式上线。这是江西首次推出铁路旅游计次票产品,同时也是中国铁路南昌局首次推出跨省旅游计次票产品。

随着赣闽两省动车组公交化开行,城市间的旅行时间大幅缩短,人员流动更加高效。此次推出的4款产品分别为“南昌+吉安+龙岩”“南昌+赣州+福州”“萍乡+南昌+福州”“萍乡+南昌+厦门”旅游计次票。旅客可通过12306平台“计次·定期票”板块购买旅游计次票产品,购买此项服务后,可通过席位预约和直接刷证两种方式乘车。

据悉,购买旅游计次票以后,旅客需在30天内(含当天)启用乘车,30天内未乘车的,产品自动失效并全额退款。旅客在产品启用后9天(含当天)有效期内,可以乘坐指定发到站及席别的任意车次动车组列车。(陈柱佐)

我国科学家发现 新型高温超导体

新华社电 记者18日从复旦大学获悉,该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物,证实了镍氧化物中具有压力诱导的体超导电性,其超导体积分数达到86%,这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料,能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍,研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体,这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索,同时新的材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品,样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应,超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近,有力证明了镍氧化物的体超导电性。(吴振东)