

持续推动经济向好 “两新”政策有望加力扩围

新华社北京11月20日电 《经济参考报》11月20日刊发记者汪子旭采写的文章《持续推动经济向好 “两新”政策有望加力扩围》。文章称,随着各项政策特别是一揽子增量政策落地见效,10月我国主要经济指标进一步好转。记者从国家发展改革委获悉,11月和12月的经济运行有望延续向好态势。展望明年,我国仍有充足政策空间和丰富政策储备。其中,对大规模设备更新和消费品以旧换新的“两新”支持政策有望再加力,继续加大支持力度、扩大支持范围的政策正在酝酿出台。

数据显示,10月以来,经济运行总体保持回升向好态势。其中,10月服务业生产指数同比增长6.3%,为今年以来服务业生产指数的最高增速。从需求看,随着“两新”等政策持续发力,10

月基础设施投资、制造业投资、社会消费品零售总额增速都有所加快,以人民币计价的出口同比增长11.2%,比上月加快9.6个百分点。同时,制造业采购经理指数(PMI)、服务业商务活动指数都重新回到扩张区间。

展望2025年,国家发展改革委新闻发言人李超表示,我国经济发展的有利条件和支撑因素依然较多。从政策支撑看,明年是“十四五”规划收官之年,一系列重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目正在全面落地见效;同时,我国有充足的政策空间和丰富的政策储备,将有力支撑经济平稳健康发展。

今年以来,“两新”政策在释放消费潜力、拉动投资增长方面发挥了积极作用。未来,“两新”政策有望进一步加力扩围。

目前,消费品以旧换新领域,相关

部门推动各地用好1500亿元超长期特别国债资金,支持消费者对更优质、更智能、更环保产品的需求,家电最高可补20%,汽车最高可补2万元。10月,家用电器和音像器材类销售额同比增长近40%,同时也带动企业投资扩产。前10个月全国设备工具购置投资同比增长16.1%,对投资增长的贡献率超过60%。

对于下一步“两新”工作,李超表示,一方面将开展效果评估,总结延续好的经验做法;另一方面,将研究继续加大支持力度、扩大支持范围的政策举措,持续以“两新”政策推动群众受益、企业获利、经济向好。

实际上,目前多地已根据居民消费习惯和消费市场情况,在国家明确补贴标准的家电产品基础上扩大补贴范围。例如,江苏、安徽、云南等地动态调

整家装厨卫换新的补贴范围,增加了智能家居、家装家纺等补贴品类。

此外,记者了解到,下一步,在“两新”工作推进过程中,相关部门还将持续加强资金全链条监管,推动项目尽快形成实物工作量;持续优化消费市场环境,依法严查“先提价后打折”“虚假折扣”等行为;持续做好回收循环利用工作,指导新成立的中国资源循环集团有限公司加快布局设立全国性、功能性资源回收利用平台,开展废弃电器电子产品拆解专项检查。

“‘两新’支持政策加力扩围,政策效应加快释放,将有力促进消费回暖,同时,也有利于带动新质生产力发展,推动相关行业绿色转型,为巩固和增强经济回升向好态势注入强劲动力。”东方金诚首席宏观分析师王青说。

中国可持续发展蓝皮书发布 综合指数连续7年稳步提高

新华社巴库11月19日电 《可持续发展蓝皮书:中国可持续发展评价报告(2024)》19日下午在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)中国角“迈向碳中和的中国可持续发展新实践”主题边会上发布。

该蓝皮书由中国国际经济交流中心和美国哥伦比亚大学地球研究所主编,发布了2024年度中国可持续发展综合指数,以及中国各省、自治区、直辖市和主要城市可持续发展成效评价结果。

报告指出,自开展评估以来,中国可持续发展综合指数已连续7年

稳步提高,累计增幅达46.8%。经济发展、社会民生、资源环境、消耗排放和治理保护五个单项指数均保持上升态势。中国正逐步形成可有效支撑经济社会绿色低碳转型和高质量发展的城市空间格局。

经综合评估,珠海、青岛、杭州、广州、北京、上海、南京、无锡、长沙和合肥等城市表现出更好的可持续发展综合能力。

报告指出,未来,中国将以碳达峰碳中和为引领,加快经济社会发展全面绿色转型,健全绿色低碳发展机制,致力于推进人与自然和谐共生的现代化,持续为全球可持续发展提供中国方案。

全国养老服务信息平台上线运行 提供多功能一站式服务

新华社北京11月20日电 全国养老服务信息平台20日正式上线运行。这是记者从当天举办的民政部第四季度例行新闻发布会上获悉的。

据介绍,全国养老服务信息平台汇集各级民政部门发布的养老服务法律法规、政策文件、标准规范、办事指南等实用信息,既方便养老服务从业人员及时掌握政策动态,也方便社会公众“一站式”了解养老服务领域惠民利民政策措施。平台还汇集了全国超过40万家养老机构、社区养老服务机构和设施、助餐点的点位信息,以图文形式进行展示,实现养老地图一键查找。

此外,平台还为社会公众提供准确、翔实、全面的养老服务资源信息,清晰展示每个养老服务站点的概况、空余床位、服务项目、入住价

格和要求、特色服务、咨询电话等内容,让养老服务资源供需双方能够更加高效地对接。

“譬如老年人家属想为老年人寻找合适的养老机构,可以通过选择区域、机构性质、医疗条件、机构位置等信息,快速筛选出符合条件的养老机构,信息获取的效率显著提高。”民政部养老服务司副司长李邦华介绍。

李邦华还表示,随着与省级服务平台完成对接,平台将实现在线办理养老服务津贴申领、养老服务档案等业务,进一步方便群众,提高办事效率。

据了解,全国养老服务信息平台自今年重阳节试运行以来,日均访问量超过15万次,累计访问量已接近550万次。

我国长期护理保险惠及260万人 为群众减负超800亿元

新华社南京11月20日电 自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。

国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

进入老龄化社会以来,失能人员尤其是失能老人的照护保障需求

不断增长。李滔表示,长护险制度坚持保障基本,把满足重度失能人员迫切需要的护理服务保障作为制度推进的重点和要点,合理确定保障范围和待遇标准,重点解决重度失能人员基本护理保障需求,切实解决因失能人员及其家庭的经济、事务性负担。

李滔表示,医保部门将稳步推进建立以长期护理保险为主体,以商业长期护理保险、相关社会救助制度等为补充的多层次长期护理保障体系,形成家庭、政府、社会责任共担的综合保障格局。

我国载人登月火箭再传喜讯 成功完成整流罩分离试验

据新华社北京11月20日电 记者20日从中国航天科技集团一院获悉,该院抓总研制的长征十号系列运载火箭近日成功完成整流罩分离试验。

长征十号系列运载火箭是一个系列、两个型号、多种构型的我国新一代载人运载火箭,将助力我国实现2030年前载人登陆月球的目标,为航天强国建设提供重要支撑。

整流罩分离是运载火箭发射过程中的关键动作,试验成功标志着长征十号系列运载火箭初样研制又迈出了坚实的一步。

中国航天科技集团一院专家介绍,整流罩作为运载火箭的重要组成部分,可以为航天器、飞船等提供

有效保护,以免其承受高速气流带来的各种不利影响。本次试验的整流罩高度和直径均为5米,是全新研制的整流罩构型。

试验中,整流罩在预定时间、预定条件下顺利分离,各项参数均符合设计要求,验证了设计的合理性和接口协调性。这一成果不仅验证了整个方案的可靠性,也为下一步的试验任务提供了宝贵的数据。后续还将对整流罩开展静力试验、船联联合振动试验等多项验证。

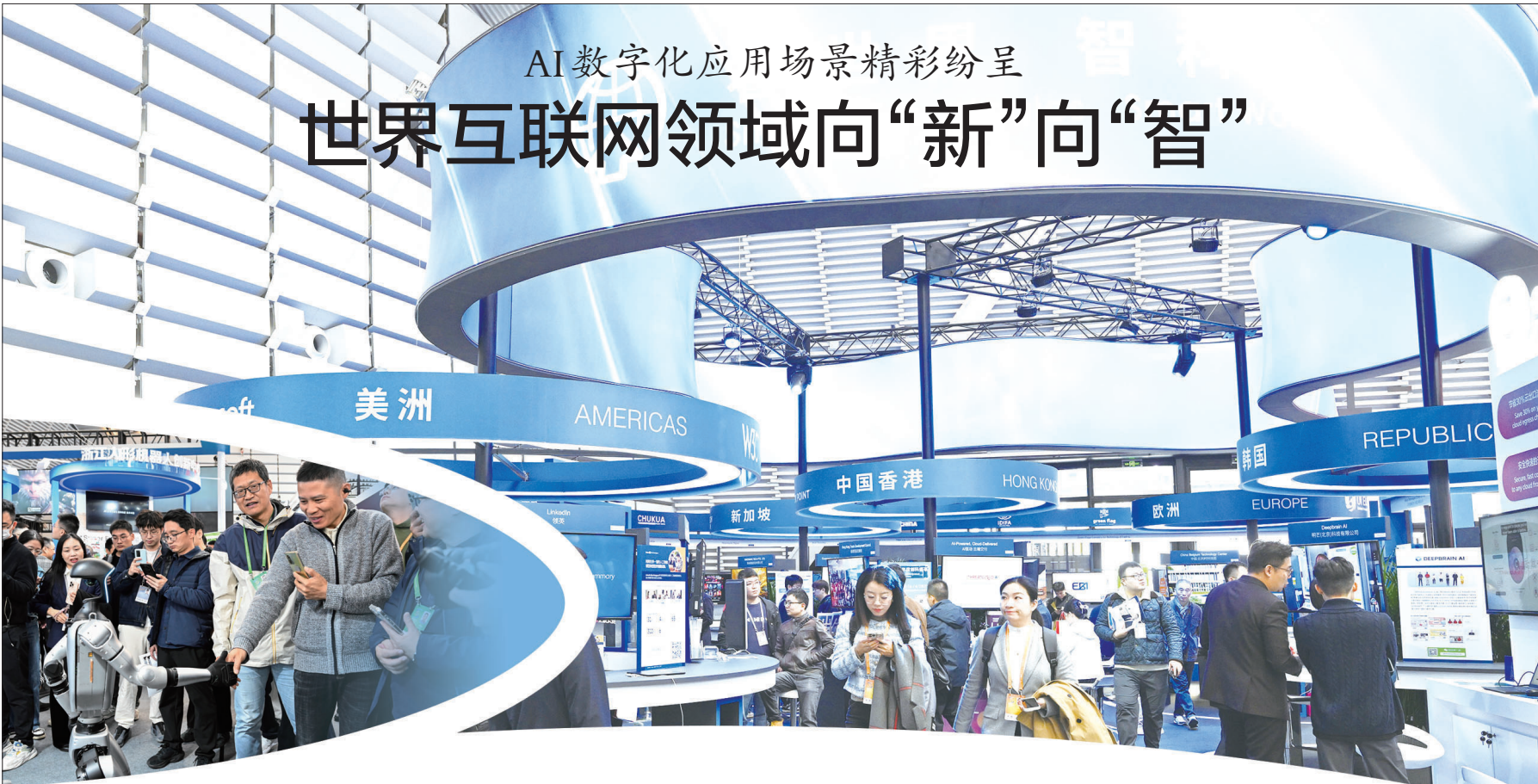
当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。



20日,在纳米比亚首都温得和克附近的弗兰斯艺术培训中心,中国医生给孩子们进行口腔健康检查。11月20日是世界儿童日,第十六批中国援纳医疗队的四名队员一早就来到了距离首都温得和克20多公里的弗兰斯艺术培训中心,为在此就读的45名生活在贫民区的孩子进行身体和口腔健康检查,并给孩子们准备了学习用品、绘画工具和食品。



AI数字化应用场景精彩纷呈 世界互联网领域向“新”向“智”



等“五新成果”的首展首发首秀。今年博览会更加注重智慧化提升,AI技术贯穿全过程,以“视、听、赏、玩”等多元手段,让观众体验“未来已来”。

人形机器人:强化学习能力可运用多种场景

人形机器人具备广阔的关节运动空间,有着超越常人的灵活性,还配备了3D激光雷达和深度相机,可以感知周围环境并执行多种任务。可穿戴可协助搬运重物的机器人,能提供30公斤的搬抬助力。萌萌机器狗正在表演倒立行走、翻身起立等炫酷技能,具备负载和在极端扰动下快速恢复的能力。

仿生机器人能够模拟人眨眼等习惯,手和脸部采用硅胶材质仿真皮

质制成,目前主要应用于展会、博物馆和景区,充当讲解、导游机器人。

6G等具国际代表性的20个项目获得领先科技奖

在世界互联网大会领先科技奖颁奖活动上,20个具有国际代表性的项目获奖,涵盖类脑计算、具身智能、6G、大数据、高性能芯片等前沿领域。

酷萌无人巡逻小队首次亮相世界互联网大会

智慧的成果不仅展现本届博览会上,今年,整个乌镇都推出了智慧化的保障措施,由机器狗、无人机、无人车组成的警用巡逻小分队首次投入使用,它们可以配合民警完成各项巡

逻、安保任务。

外表憨态可掬、浑身都是黑科技的智能机器狗能适应各种地形,行进速度为3—6m/s。通过机器狗上面安装的摄像头,实时采集现场的视频数据,并同步传送至指挥部,有异常情况会及时预警。在不同的使用场景,机器狗分别搭载了喊话喇叭、一键报警、医疗箱、灵巧手等不同的模块,发挥宣传、紧急救助等工作。

乌镇河道密布,此次峰会投入了无人巡逻艇加强内河巡逻,通过5G网络实现自动巡航,河道巡检的画面以及水质检测数据通过5G网络进行回传,工作人员可通过终端设备,实现实时监控。

据央视网

对乌“松绑”遭俄反制 美“浇油”难改战场大势

俄罗斯国防部19日确认俄境内目标遭到乌克兰使用的美制陆军战术导弹系统(ATACMS)袭击。这是美国近日放松援乌远程武器使用限制后乌军首次使用ATACMS对俄本土发动打击。俄总统普京同日签署总统令,批准更新后的《俄罗斯联邦核威慑国家基本政策》。

19日是俄乌冲突爆发1000天的时间节点。分析人士认为,美国放松援乌远程武器使用限制,标志着即将结束任期的拜登政府在对俄乌冲突政策上出现重大转变,为已持续千日的战火再度“浇油”。俄方更新核威慑国家基本政策,则是以降低核武器使用门槛对美方此举进行反制。俄方已有准备,乌方前线人员不足、美新政府援乌态度不确定等诸多因素影响,拜登政府对乌“松绑”不太可能从根本上改变俄乌冲突的战略态势。

美国对乌“松绑”

俄国防部19日发布通报说,俄布良斯克州当日凌晨遭到乌军6枚美制ATACMS导弹袭击,其中5枚被俄军

防空系统击落,剩余一枚因俄方拦截受损,其残片落入该州一处军事区域内并导致起火,但旋即被扑灭。袭击未造成人员伤亡。

乌方同日称,乌军打击了俄境内距离俄乌边境约110公里的一处武器库并引发二次爆炸。有媒体援引乌方和美政府消息人士的话称,乌军在袭击中使用了ATACMS。

美国媒体17日援引美官员和消息人士的话报道,拜登政府已准许乌克兰使用ATACMS对俄境内目标进行打击。19日的袭击是乌方得到美方“松绑”后首次使用这种武器。舆论认为,这意味着拜登政府在多次拒绝乌方这一长期诉求后,在即将结束任期之际作出重大政策调整。

英国广播公司评论文章说,美国此前一直拒绝乌克兰使用美国提供的导弹攻击俄罗斯境内纵深目标,担心这会使战场形势升级,但鉴于明年1月上台的美国新政府对乌提供支持的力度尚不清晰,拜登政府因此改变政策,希望在任期最后阶段尽其所能向乌克兰提供援助。

俄罗斯有力反制

对于美国放松援乌远程武器使用限制,俄方发出强烈警告。俄外交部发

难改战场大势

关于美国放松援乌远程武器使用限制对战场局势的影响,英国广播公司分析称,这将迫使俄方将武器装备后撤至远离前线的地区,拉长俄军供给线和

空中支援线,增加其作战难度和成本。英国皇家三军研究所分析师杰克·沃特林表示,允许乌克兰使用远程导弹可以延缓俄罗斯在战场上取得进展。前美国国防部长助理帮办伊夫琳·法卡斯认为,使用美制远程导弹攻击俄重要目标将有助于提升乌军士气。

不过,不少专家和媒体认为,美国对乌“松绑”其实很难影响俄乌冲突的总体走向。美国《华盛顿邮报》分析,美方“松绑”之举作用有限,因为俄方对此早有预见,并于今年早些时候将其大部分战机和其他装备后撤,超出了ATACMS的打击范围。此外,俄方已显示出强大的拦截能力,而乌克兰能从美国获得的远程武器有限。

与此同时,不少欧洲国家担心美国“松绑”之举导致局势进一步升级,匈牙利、斯洛伐克等国均已就此表达了反对意见。欧盟外交与安全政策高级代表博雷利18日主持欧盟外长会议后表示,欧盟各国外长就美国放松援乌远程武器使用限制进行了讨论,但各方持不同看法,未能形成统一立场。

此外,美国当选总统特朗普多次批评拜登政府对乌克兰军事援助规模过大,不排除其上台后调整上述“松绑”措施的可能。

据新华社北京11月20日电

中央生态环境保护督察在江苏

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第二十三批)