

### 商务部等13部门发布三年行动计划

# 全面推进一刻钟便民生活圈建设

据新华社北京7月12日电 商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》7月12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级及以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点,包括系统谋划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

在改善消费条件、丰富居民消费业态方面,提出在居民“家门口”(步行5-10分钟范围内),优先配齐购物、餐饮、

家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费更便捷;在居民“家周边”(步行15分钟范围内),因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费更舒心。

发展“一店一早”。支持特色化、多元化的各类市场主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代收代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”、“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次早餐供应体系,增加网点密度,丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场

(菜店)标准化、智慧化改造,拓展服务业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费。规范有序发展集修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站,为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点,提供全日托、半日托、临时托、计时托等平价服务。

计划还提出一系列保障措施。在政策保障方面,提出将超市、便利店、菜市场等纳入保障民生、应急保供体系,将智能快件箱、快递末端综合服务场所等纳入公共服务基础设施,有条件的地方可对微利、公益性业态给予房租减免、资金补贴等支持。鼓励探索社区基金模式,规范运营管理,引导社会资本参与。按相关规定落实创业补贴、创业担保贷款等支持政策。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。



12日,中国第13次北冰洋科学考察队乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,奔赴北冰洋执行科学考察任务。本次科学考察预计总航程约1.55万海里。新华社照片

## 《食品经营许可和备案管理办法》12月起施行 进一步规范“散装食品”定义

据新华社北京7月12日电 为进一步规范食品经营许可和备案管理工作,加强食品经营安全监督管理,落实食品经营者主体责任,市场监管总局12日发布《食品经营许可和备案管理办法》,自2023年12月1日起施行。

办法聚焦企业反映的堵点难点问题,对拍黄瓜、泡茶等简单食品制售行为,作出了简化许可的规定。食品经营者从事解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗切等食品安全风险较低的简单制售的,县级以上地方市场监督管理

部门在保证食品安全的前提下,可以适当简化设备设施、专门区域等审查内容。

办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品定义,规定半成品销售仅限中央厨房申请,进一步规范了“散装食品”的定义,明确了未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要进行拆包销售或进行重新包装后销售的食品,均纳入“散装食品”的范畴。

## 中国载人登月初步方案公布 计划2030年前实现登月开展科学探索

新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了我国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月月球开展科学探索,其后将探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分

别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成这项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

## 全国登记在册个体工商户已达1.19亿户 占经营主体总量67.4%

据新华社北京7月12日电 截至6月底,全国登记在册个体工商户已达1.19亿户,占经营主体总量67.4%。

2023年上半年,全国个体工商户复苏趋势明显,总体发展平稳,共新增1136.5万户,同比增长11.3%。

分产业看,第三产业占比近9成。截至2023年6月底,全国登记在册个体工商户三次产业占比分别为5.1%、5.9%、89%。

分行业看,新兴服务业新设个体工商户增速强劲。信息传输、软件和信息技术服务业,文化、体育和娱乐业,科学研究和技

术服务业增幅位居前列。2023年上半年新设“四新”经济个体工商户493.3万户,比上年增加19.4%。

分区域看,在1.19亿个体工商户中,42.8%分布在东部地区,其中江苏省和广东省最多,均占全国8%以上。

据介绍,自去年《促进个体工商户发展条例》实施以来,进一步激发了广大个体工商户发展的信心和活力,正常经营比例和营收水平出现“双提升”,但生产经营仍面临诸多困难,各项扶持政策措施知晓度和精准性仍有待提高,需要进一步加力帮扶。

## 欧盟推出网络4.0新战略 力求引导下一次技术转型

据新华社布鲁塞尔7月11日电 欧盟委员会11日通过一项关于网络4.0和虚拟世界的战略,力求引导下一次技术转型。

欧盟委员会在当天发布的新闻公报中说,该战略旨在确保为欧盟公民、企业和公共管理部门提供开放、安全、可信、公平和包容的数字环境。

新战略主要包括:第一,在人才领域,赋予人们权利并强化技能以提高意识、获取可信信息,以及建立虚拟世界专家人才库。第二,在商业领域,支持欧洲网络

4.0工业生态系统发展的同时,解决碎片化问题。第三,在政府领域,利用虚拟世界提供的机会支持社会进步和虚拟公共服务。第四,在标准制定领域,为虚拟世界和网络4.0制定开放且可互操作的全球标准,并确保这些标准不被少数巨头主导。

公报说,网络4.0将是带来无缝互联、智能和沉浸式世界的一项重大技术转型,并预计全球虚拟世界市场规模将从2022年的270亿欧元增长到2030年的8000亿欧元以上。

## 美国核潜艇在关塔那摩湾停留 古巴称该行为是“挑衅升级”

据新华社哈瓦那7月11日电 古巴外交部11日强烈反对并谴责一艘美国核动力潜艇日前在关塔那摩湾美国海军基地停留数日,称该行为是美国对古“挑衅升级”。

古巴外交部当天发表声明说,这艘核潜艇7月5日抵达关塔那摩湾美军基地并停留至8日,美方在作为“和平区”的拉美和加勒比地区停靠核潜艇的军事动机和战略目的令人质疑。

声明指出,美国违背古巴人民意愿,非法占领关塔那摩湾领土已超过120年。近年来,该地实际上已沦为扣押和折磨多国公民、系统性侵犯人权的“地方”。

声明说,美国在拉美和加勒比地区设有数十个军事基地,威胁该地区国家主权和人民利益。古方重申反对美国在古巴的军事存在,要求美国归还非法占领的领土,同时警告美核潜艇在加勒比地区出现和穿行的危险性。

## 全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭——

# 朱雀二号有何新特点?

12日上午,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空。

至此,经历首飞失利后的卧薪尝胆,朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

朱雀二号有何新特点?从首飞失利到复飞成功经历了怎样的过程?

### 带来变革 商业火箭发射成本有望降低

此次成功发射的朱雀二号遥二运载火箭为两级构型,以液氧甲烷为推进剂,箭体直径3.35米,全箭高度49.5米,起飞重量约219吨,起飞推力约268吨。

作为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,朱雀二号的成功发射填补了国内液体火箭型谱的空白,有望降低商业火箭发射成本,为商业火箭发射市场带来变革。

什么是液氧甲烷?航天专家告诉记者,液氧甲烷是一种火箭燃料,由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分。随着天然气被送入千家万户的厨房灶台和工厂机组,其燃烧效率高、绿色环保、成本低、易制取等优点日益凸显,甲烷也逐渐成为火箭发动机研究者无法忽视的燃料选项。

火箭研制方蓝箭航天CEO张昌武表示,液氧甲烷火箭是蓝箭在创业之初就选定的发展方向,通过这一设计思路,未来可实现更低的成本以及火箭的重复使用,同时还能填补相关航天领域内的空白。

此次朱雀二号的飞行试验主要考核了这一新型液氧甲烷火箭测试发射和飞行全过程方案的正确性、合理性,各系统接口的匹配性,为后续火箭正式商业飞行奠定了基础。

### 正视失败 朱雀二号再征苍穹获成功

浩瀚宇宙令人向往,但探索宇宙之路并非一片坦途,当中充满风险和考验。

仅今年上半年,国外已有两款液氧甲烷火箭挑战首飞入轨,即美国相对论空间公司的人族一号火箭和美国太空探索技术公司(SpaceX)的“星舰”,可惜均以失败告终。

2022年12月14日,朱雀二号遥一运载火箭在酒泉卫星发射中心执行首飞试验,因二级游机异常关机故障而遗憾失利。

为此,蓝箭航天成立专项工作组查明故障原因和故障机理,并针对故障采取多项改进措施,最终在2023年3月18日通过故障归零专家评审。

“一方面要解决出现故障的部分,重新设计、制造、试验、考核;另一方面,要做全箭技术状态管理的复查,尤其是所有涉及接口的复查。”张昌武说。

朱雀二号自首飞任务失利至复飞成功,历时半年多。这期间,蓝箭航天不仅在三个月内完成了遥一火箭飞行故障归零,而且快速组织了遥二火箭的总装工作。

能在短时间内完成上述工作并非易事。研制团队卧薪尝胆,不断优化设计方案,举一反三,只为“把问题留在地面,把成功带上太空”。

以此次任务中担当火箭智能化“方向盘”使命的大功率电推力矢量伺服系统为例,来自中国航天科工三院33所的研制团队历经5年潜心研究,最终让这一火箭智能化“方向盘”能精准执行动作指令,误差仅为千分之五,充分满足了这款火箭对伺服系统低成本与高性能的要求。

“此次发射,我们收获的不仅仅是一枚火箭,更作为民营航天力量收获了研发、试验、生产、发射全链条的完成能力。”张昌武说。

### 面向未来 瞄准航班化运输需要

放眼世界,可重复使用液氧甲烷火箭已进入快速研制发展期。国外多款液氧甲烷火箭正在研制中,或在加紧推进发动机试车,或已开始整箭组装测试。

中国航天科技集团有限公司学术带头人、航天科技集团六院西安航天动力研究所副所长高玉闪表示,面对未来大规模进出空间、航班化运输需求,大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

自20世纪80年代至今,我国液氧甲烷发动机研制历经基础研究、原理样机验证阶段,进入商业航天发展与高性能发动机研制阶段。近期多款液氧甲烷发动机试车成功及80吨级液氧甲烷发动机助推朱雀二号运载火箭复飞成功,表明我国初步建立了开式循环液氧甲烷发动机设计、生产、试验体系,培养了相关人才队伍,研制的各型液氧甲烷发动机可逐步满足国内商业发射需求。

凭借在重型大推力闭式循环发动机研制过程中突破的各项关键技术,以及积累建立的技术基础、生产试验条件和人才队伍,我国已具备研制大推力高性能液氧甲烷发动机的基础条件,目前正在开展200吨级全流量补燃循环液氧甲烷发动机研制工作,可为未来重型、大中型运载火箭提供强劲动力。

据新华社北京7月12日电

## 将触角伸向全球的战争怪兽——

# 起底美国主导北约对害世界

### 国际观察

北大西洋公约组织(北约)峰会11日至12日在立陶宛首都维尔纽斯举行。北约秘书长斯托尔滕贝格日前表示,该组织成员国将商定对乌克兰的长期援助计划,并制定新的区域威慑和防御计划。

这个夏天,北约动作不断——从宣布将部署超过30万处于高度戒备状态的部队,再到召集盟友在靠近俄罗斯边境的波罗的海国家立陶宛举行峰会,此外还不断突破传统防区和领域,试图与亚太国家建立军事勾连。

### 最危险的犯罪组织

北约自成立之日起就是美国策动集团对抗的军事工具。二战结束后,美国在意识形态和军事等领域不断渲染苏联威胁,煽动西欧各国对苏恐惧,并以此加强对欧洲盟国的控制。自成立以来,北约不断寻求扩张地理边界和活动范围,一再挑起战争冲突,所到之处生灵涂炭、民生凋敝。

在当年的南斯拉夫联盟共和国,

北约军队绕过联合国安理会对这个主权国家进行长达78天的轰炸,投放近42万枚炸弹。在阿富汗,美国和北约大量实施无人机袭击、夜间袭击等行动。据不完全统计,仅2001年后北约国家发动和参与的战争就导致数十万人丧生,数百万民众流离失所,严重冲击世界和地区稳定。

“我认为北约是威胁全人类安全的最危险犯罪组织之一。”委内瑞拉实验大学历史学教授卡洛斯·卡萨诺瓦说。

### 制造分裂的世界

近年来,北约频频在亚太地区“刷存在感”。分析人士指出,北约保持进攻态势,试图把在欧洲挑动、制造对抗的套路复制到亚太地区,对地区局势有害而无一利。

在去年的马德里峰会上,在美国导演下,北约推出《北约2022战略概念》,称中国对北约构成“系统性挑战”,日本、韩国、澳大利亚、新西兰等四个亚太国家领导人首次受邀参加峰会。今年,日本首相岸田文雄计划同斯托尔滕贝格讨论在东京开设北约联络处的计

划。如果实现,东京联络处将成为北约设在亚洲的首个办事机构。

对北约加紧推进其亚太扩张计划,甚至走向机制化,各国分析人士纷纷表示担忧,认为“亚太版北约”将严重影响域内和平稳定。

### 真正的唯一总部在华盛顿

“如今的北约存在双重指挥结构,在欧洲和美国各有一个指挥分部,但真正的唯一总部在华盛顿。”埃及《金字塔报》网站评论文章一语道破北约本质。

随着美国全球战略转向亚太,北约也随之不断将触角伸向亚太。

前韩国汉阳大学亚太地区研究中心研究教授权起植指出,美国试图将亚太地区同盟国与北约捆绑,目的是弥补自身在亚太地区军事影响力的短板,最终将加剧地区紧张局势,将对各领域国际合作造成严重破坏,对全人类共同发展造成巨大威胁。

“北约不是一个防御联盟,而是一台战争机器。”欧洲议会议员米克·华莱士说,“北约的真正目的是捍卫正在衰落的美国霸权以及一个单极世界体系,北约为此而存在。” 据新华社电

## 要闻速览

■四部门日前联合印发通知称,2023年基本公共卫生服务经费人均财政补助标准为89元。

■在12日结束的第64届国际数学奥林匹克竞赛中,来自中国的6名选手全员获得金牌,中国队以240分的总分实现团体总分五连冠。

■水利部12日表示,水利部全力加快水利工程建设进度,今年上半年全国完成水利建设投资5254亿元,同比增加18.1%。

■工业和信息化部12日发布数据显示,今年1至6月,全国造船完工量2113万载重吨,同比增长14.2%。

■今年上半年,我国民航运输生产基本恢复至2019年同期水平。

■经中美双方商定,美国总统气候问题特使约翰·克里将于7月16日至19日访华,双方将就合作应对气候变化深入交换意见。

■日本央行12日公布,今年6月日本企业物价指数同比上涨4.1%至119.0,涨幅连续第六个月放缓。 均据新华社电