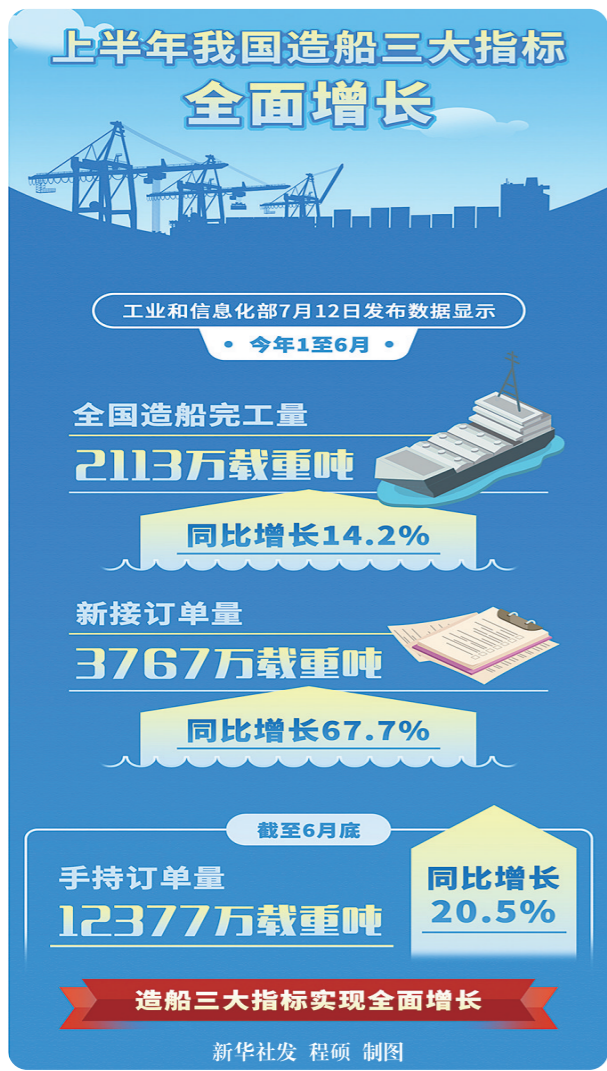


### 中央军委主席习近平签署通令 给2个单位、2名个人记功

据新华社北京7月12日电 中央军委主席习近平日前签署通令，给2个单位、2名个人记功。

给中央军委装备发展部某室、92730部队70分队分别记一等功。

给陆军工程大学教授张雄伟，解放军总医院第一医学中心神经外科医学部主任、主任医师、教授张剑宁分别记国防科技三等功。



### 整列高铁快运动车组列车 试点开行

据新华社北京7月12日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，12日，随着DJ882次4时32分从昆明羊场站、DJ881次4时40分从成都双流西站双向始发对开，铁路部门利用整列动车组开展高铁快运批量运输试点工作正式实施。此后，整列高铁快运动车组列车每日按2列对开安排。

国铁集团有关部门负责人介绍，此次试点开行的高铁快运动车组列车由CRH2A型动车组改造而成，最高运行时速250公里，最大装载重量可达55吨以上。列车由国铁集团所属的中铁快运股份有限公司面向市场开展经营，主要服务于生鲜食品、商务急件、生物医药、电子产品等时效性要求比较高的高附加值货物。

该负责人表示，高铁快运动车组列车具有高效、大吨、全天候、绿色环保等优势，试点开行后，铁路部门将及时总结经验，广泛听取各方意见建议，不断优化组织，提升品质，为下一步高铁快运动车组列车扩大运营积累经验。

### 油价“两连涨” 加一箱油多花约6元

据中新网7月12日电 据国家发改委通知，7月12日24时起，每吨汽油上调155元，每吨柴油上调150元。

上述调整落地后，油价将呈现“两连涨”走势。机构测算，此次调价折合92号汽油每升上调0.12元，95号汽油每升上调0.13元，0号柴油每升上调0.13元。

以油箱容量50L的普通私家车为例，这次调价后，车主加满一箱油将多花6元左右。柴油方面，油箱容量为160L的大货车，加满一箱油将多支出约20.8元。

“预计下一轮成品油调价上调的概率较大。”隆众资讯分析师李彦表示，以当前的国际原油价格水平计算，下一轮成品油调价开局将呈现上调的趋势。目前来看，沙特坚定推进单独的额外减产，且美国夏季燃油消费高峰期仍在延续，亚洲经济和需求前景也被看好。

### 欧洲议会通过《芯片法案》

据新华社布鲁塞尔7月12日电 欧洲议会11日通过了《芯片法案》。法案要求，到2030年欧盟芯片产量占全球的份额应从目前的10%提高至20%，满足自身和世界市场需求。

欧洲议会当天发布的新闻公报说，该法案以587票赞同、10票反对、38票弃权获得通过。法案将通过吸引投资和建设产能来支持那些能提高欧盟供应安全性的项目。除了在芯片相关研究和创新领域投入33亿欧元预算外，欧盟还将创建一个能力中心网络以解决欧盟的技能短缺问题，并吸引新的研究、设计和生产人才。此外，还将建立危机应对机制来评估欧盟半导体供应面临的风险。

公报说，新法案旨在快速跟踪许可程序，并高度认可其至关重要性，以此来为欧洲芯片投资创造有利环境。为促进创新，特别是在芯片设计领域的中小企业将受益于更多支持。欧洲议会和欧盟理事会已就该法案达成一致，但还须经过欧盟理事会正式批准后才能生效。

**公告**

株洲市荷塘区星辰艺术学校已于2019年10月正式终止了一切办学活动。特此公告！

## 商务部等13部门制定三年行动计划 全面推进城市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“家门口”(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，搭载代扣代缴、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，拓展服务新业态，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。

### 初步方案公布 我国计划2030年前实现载人登月

据新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了中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年前实现载人登陆月球开展科学探索，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，我国科研团队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。

### 超低轨通遥一体卫星星座 正式启动建设 计划12月发射首颗卫星

据新华社武汉7月12日电 打造“感、传、算”一体的超低轨星座及其应用系统，预计2027年完成192颗星在轨组网，2030年完成300颗星在轨组网运行……

7月12日，中国航天科工集团宣布正式启动超低轨通遥一体卫星星座的建设，首发星已完成正样产品设计与投产，将搭载光学遥感相机、星载智能处理设备、原子氧探测器等有效载荷，计划12月发射。

中国航天科工集团空间工程总体部有关负责人介绍，超低轨道是指轨道高度低于300公里的轨道，相较于传统轨道，超低轨道动力学环境复杂，需要抵消卫星轨道高度由于更高的大气阻力而快速衰减的影响。尽管超低轨道长期运行需要面对诸多技术挑战，但也蕴含超高分辨率、因轨道高度下降，对地观测从“遥感”变为

“近观”，进而可实现更低成本、更高观测分辨率、更短传输时延等效果，同等分辨率下光学载荷重量、成本降低约50%。

超低轨通遥一体卫星星座旨在打造“感、传、算”一体的超低轨卫星星座及应用系统，在实现厘米级精准“感知”、分钟级实时“传输”的同时，通过先进星载智能处理、星端直连、星间通信实现空间信息直达用户终端。

超低轨通遥一体卫星星座将按照总体规划、分步实施、逐步完善的原则分三阶段实施，计划2023年完成超低轨通遥一体卫星星座首发星发射，计划2024年完成9星业务验证星簇发射，预计2027年完成192颗星在轨组网，2030年完成300颗星在轨组网运行，形成全球15分钟响应能力，助推空间经济发展。

### 大幅刷新世界纪录 我国科学家实现 51个超导量子比特簇态制备

据新华社北京7月12日电 量子纠缠是量子计算加速效应的根本来源之一，纠缠比特数目的增多可使量子计算能力呈指数增长。我国科学家日前成功实现了51个超导量子比特簇态制备和验证，刷新了所有量子系统中真纠缠比特数目的世界纪录。

记者从中国科学院获悉，该研究由中国科学技术大学潘建伟院士、朱晓波、彭承志团队和北京大学袁晓晓等科研人员合作完成，相关成果7月12日在国际学术期刊《自然》在线发表。

据介绍，大规模的真纠缠态制备要求高连通性的量子系统、高保真的多比特量子门以及高效的量子态保真度表征手段，由于难以实现对量子系统性能、操控能力以及

验证手段的这些要求，此前真纠缠比特的规模未能突破24个量子比特。

此项研究中，研究团队在前期构建的“祖冲之二号”超导量子计算原型机的基础上，进一步将并行多比特量子门的保真度提高到99.05%，读取精度提高到95.09%，并结合研究团队所提出的大规模量子态保真度验证判定方案，成功实现了51比特簇态制备和验证。

“这项工作将量子系统中真纠缠比特数目的纪录由原先的24个大幅刷新至51个，充分展示了超导量子计算体系优异的扩展性。”潘建伟说，在此基础上，研究团队首次实现了基于测量的变分量子算法，为基于测量的量子计算方案走向实用奠定了基础。

### “雪龙2”号出征北极科考



7月12日，人们在拍摄“雪龙2”号。当日，由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队，乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船，从上海港国际客运中心码头出征，一路北上，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，今年9月下旬返回上海。

新华社记者 张建松 摄

### 《食品经营许可证和备案管理办法》将施行 拍黄瓜、泡茶等简单食品 制售行为将简化许可

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管，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，

规定半成品制售仅限中央厨房申请，进一步规范了“散装食品”的定义，明确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对食品生产者生产的食品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”范畴。

办法结合行业发展、食品安全风险状况等，进一步明晰办理食品经营许可的范围和无需取得食品经营许可的具体情形，将实践中容易导致责任落空且有迫切监管需要的连锁总部、餐饮服务管理等纳入经营许可范围，并从风险管控角度，增加并细化了单位食堂承包经营者、食品展销会举办者等的食品安全主体责任。

### 公安部严厉打击 “两超一非”食品领域犯罪 挂牌督办50起案件

据新华社北京7月12日电 记者12日从公安部获悉，公安部针对食品领域超范围、超限量使用食品添加剂、农兽药以及非法添加非食用物质、禁用农兽药(简称“两超一非”)违法犯罪，部署各地公安机关坚决采取有力措施，依法严厉打击“两超一非”食品犯罪活动，并对浙江金华王某某等制售假牛肉案、安徽铜陵李某某某等制售有毒有害降糖降糖糖食品案等50起“两超一非”食品犯罪案件进行集中挂牌督办。

公安部要求，各地公安机关要按照“全环节、全要素、全链条”侦办要求，查深查透犯罪事实，彻底摧毁犯罪网络，依法严惩违法犯罪，要持续深入推进夏季治安打击整治行动，始终保持对各类食品安全犯罪活动的严打高压态势，协同有关部门切实防范各类食品安全风险隐患，坚决筑牢食品安全防线。

今年以来，各地公安食药侦部门聚焦农产品、肉制品、保健食品、网红食品等一些食品领域“两超一非”违法犯罪行为突出等情况，迅速行动、重拳出击，向“两超一非”食品犯罪发起凌厉攻势，集中侦办了一批重大案件，摧毁了一批制售窝点，取得了阶段性成效。

### 乌总统要求在加入北约前 向乌提供安全保障

据新华社北京7月12日电 乌克兰总统泽连斯基12日在维尔纽斯北约峰会期间与多国领导人讨论了乌在加入北约前的安全保障问题。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，向乌提供安全保障将使欧洲更危险。

乌克兰总统泽连斯基12日在社交媒体发文称，当天他在维尔纽斯北约峰会期间与加拿大总理特鲁多、德国总理朔尔茨、英国首相苏纳克、澳大利亚总理阿尔巴尼斯、荷兰首相吕特分别举行会晤，重点讨论了乌在加入北约前的安全保障问题。他与各方还达成多项新军事援助协议。

今日俄罗斯通讯社12日援引俄总统新闻秘书佩斯科夫的话说，向乌克兰提供所谓安全保障将带来消极影响，将使欧洲在未来许多年变得更加危险，俄方将考虑采取应对措施。他强调，七国集团意向向乌克兰提供安全保障是非常错误的，这实际上是无视安全不可分割的国际原则，换言之是“侵犯俄罗斯的安全”。

据乌克兰媒体报道，乌克兰驻英大使普里斯坦科11日称，英国、波兰和乌克兰一直在进行三方谈判，讨论乌克兰尚未加入北约期间向其提供安全保障问题。

塔斯社11日援引波兰通讯社托克马克市俄罗斯作战部门消息报道，乌克兰军方使用集束弹药对该市进行了打击，该市人员和财产损失情况尚在核实中。

俄罗斯国防部长绍伊古11日告诉媒体，如果美国向乌克兰提供集束弹药，作为回应收俄罗斯武装力量被迫对乌克兰使用类似武器。绍伊古说，俄罗斯、美国、乌克兰都未加入《集束弹药公约》，但俄罗斯明白这种弹药对平民可能造成的威胁，所以之前和现在都没有在特别军事行动中使用了。据绍伊古介绍，俄罗斯配备了集束弹药，其效力远超美国，种类也更多。

法国总统马克龙11日在维尔纽斯参加北约峰会期间宣布，法国决定向乌克兰提供“斯卡普”巡航导弹，这将帮助乌克兰实施更“深入”的打击，保卫乌克兰领土。据法新社报道，这是西方目前向乌所援武器中射程最远的。

### 古巴强烈谴责 美国核潜艇在关塔那摩湾停留

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古巴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泊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部分领土已超过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。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。

1903年2月23日，美国强行租借古巴东南部战略要地关塔那摩湾的部分领土，并建起军事基地。1959年古巴革命胜利后，古巴政府一直反对关塔那摩湾美军基地的存在，拒绝接受美方租金，要求美军撤离。2002年，美军在关塔那摩军事基地内设立监狱，该监狱因虐囚而臭名昭著。