

在马来西亚总理安瓦尔举行的欢迎宴会上的致辞

（2025年4月16日，布特拉加亚）

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的安瓦尔总理，女士们，先生们，朋友们：

感谢安瓦尔总理热情洋溢的讲话。很高兴应马卜拉欣最高元首陛下邀请，对马来西亚进行国事访问。我谨对马方的周到安排和盛情款待表示衷心感谢。

“未之见而亲焉，可以往矣；久而不忘焉，可以来矣。”我上次访问马来西亚是2013年，贵国风光旖旎、文化多元、人民友善，给我留下深刻印象。时隔12年再次来访，看到马来西亚国家发展蒸蒸日上，现代化建设取得显著成就，我由衷

地感到高兴。相信在最高元首陛下和安瓦尔总理带领下，马来西亚一定会不断释放发展活力，沿着“昌明大马”的道路取得更加辉煌的成就。

中马两国隔海相望，传统友好跨越千年。马来西亚谚语讲：“勤勉不息，日久成山。”建交50多年来，在双方共同努力下，中马关系坚如磐石、历久弥坚，已经成为政治上互尊互信、经济上互利共赢、文化上互鉴共促的亲密朋友和伙伴，给两国人民带来实实在在的好处。2023年，我同总理先生宣布共建中马命运共同

体，开启了双边关系新的历史篇章。

刚才，我同安瓦尔总理举行了亲切友好的会谈，我们就深化两国各领域交往合作达成一系列重要共识。面对当前国际秩序和经济全球化遭受冲击，两国将同地区国家团结一致，共同抵御地缘政治和阵营对抗暗流，冲破单边主义和保护主义逆流，守护好亚洲家国的良好发展前景。

中马友好顺应历史潮流，未来可期。中方期待同马方一道，携手构建高水平战略中马命运共同体，打造中马关系新的“黄金50年”，为两国各自现代化进程

提供更大助力，为全球南方树立团结合作典范，为促进地区乃至世界和平、稳定、繁荣作出新的更大贡献。

最后，祝马来西亚繁荣昌盛、人民幸福安康！

祝安瓦尔总理和在座各位朋友身体健康、诸事顺遂！祝中马友谊万古长青！谢谢大家！

（新华社马来西亚布特拉加亚4月16日电）

安全生产治本攻坚三年行动 累计排查重大事故隐患67.2万项

整改率达98.2%

新华社北京4月16日电（记者 周圆 魏弘毅）应急管理部安全生产综合协调司司长汪崇鲜16日说，安全生产治本攻坚三年行动自去年开展以来，取得了显著成效。截至目前，全国累计排查重大事故隐患67.2万项，整改率达98.2%。

汪崇鲜在当日举行的应急管理部例行新闻发布会上说，行动开展以来，重大事故隐患排查整治质效显著提升，每千次检查发现的重大事故隐患数从行动开展之初的4.9项上升到31.4项。各方大力开展全民素质提升行动，累计开展安全宣讲48万场，覆盖2.3亿人次。全国受理各类生产安全事故隐患的举报52.7万件，发放奖励约3585万元。

行动聚焦与人民群众生活密切相关的燃气、电动自行车、消防等重点行业领域，标本兼治推进安全治理，累计更新改造老旧燃气管道7.55万公里，查处电动自行车非法改装“黑作坊”约4000处、新增充电设施2400万个，加固经营性自建房51.2万栋，消除电梯隐患6.1万项，清理占堵消防通道出口517.8万处。

汪崇鲜介绍，下一步，国务院安委会办公室将扎实推进治本攻坚重点任务，组织实施好中央安全生产考核巡查；动态更新全国重大事故隐患数据库，督促逐条闭环整改到位；持续开展燃气、电动自行车、人员密集场所动火作业、建筑保温材料等全链条整治；修订出台大中型企业、小微企业安全生产标准化管理体系基本规范，推动建立完善生产经营单位事故隐患内部报告奖励机制等。

金融“五篇大文章”如何统计？

1+N制度体系正式落地

新华社北京4月16日电（记者 程卓）做好金融“五篇大文章”是金融服务实体经济高质量发展的重要着力点，需要高质量的统计数据支撑。

近日，中国人民银行会同金融监管总局、中国证监会、国家外汇局联合印发了《金融“五篇大文章”总体统计制度（试行）》，重点对相关领域的统计对象及范围、统计指标及口径、统计认定标准、数据采集、共享及发布、部门分工等作出统一规定。

业内人士表示，四部门携手建立覆盖全面、标准统一的金融“五篇大文章”统计，一方面有利于提高基础数据质量，便于各方高效利用，为辅助宏观调控和科学决策，以及科学设计和精准实施各类政策工具提供有力支撑。

另一方面，有利于更好支持相关领域考核评价，引导金融机构精准发力，持续用力，优化资金供给结构，切实加强对重大战略、重点领域和薄弱环节的优质金融服务等。

为了对金融机构的具体执行进行安排和部署，保证统计数据按计划采集和生产，记者从权威人士处获悉，人民银行还配套建立或修订了相关细分领域的统计要求，与总体统计制度一起构成金融“五篇大文章”1+N统计制度体系，同时全力做好落地实施的技术准备。

一直以来，对国民经济重点领域及薄弱环节金融支持情况的统计，都是金融业综合统计的重要任务之一。近几年，人民银行组织金融机构开展了绿色、普惠小微、制造业等领域贷款的专项统计，为金融服务实体经济提供了重要信息支撑。

中央金融工作会议提出要做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融“五篇大文章”之后，人民银行在以往工作的基础上，开始建立更加完善、完善的统计体系，并会同相关金融管理部门推动统计标准的细化和统一。

海军将在多地开放 30 多艘

现役舰艇与公众见面

数量型号均超过历次舰艇开放活动

新华社北京4月16日电（记者 黎云 李秉宜）4月23日是人民海军成立76周年纪念日。海军将于23日前后在沿海10多个城市港口同步举行舰艇开放活动，30多艘海军现役舰艇与公众见面，其中多型为首次公开面向公众开放。开放舰艇数量、型号均为历年来海军舰艇开放活动之最。

4月23日前后，海军将开放075型两栖攻击舰、071型综合登陆舰、052C/D型导弹驱逐舰，054A型、056A型导弹护卫舰，903型综合补给舰，022型导弹艇等多型现役主战舰艇，公众可登舰参观。开放地点包括秦皇岛、天津、青岛、连云港、泰州、上海、宁波、舟山、温州、宁德、厦门、汕头、广州、湛江、海口、三亚等城市。其中，“和平方舟”号医院船将首次靠泊天津，多艘战舰将首次靠泊命名省份或城市。此次开放的许多舰艇都执行过亚丁湾护航、出国访问和联演联训等重大任务。届时，公众可以与海军官兵面对面交流，体验特色的绳结、灯光、旗语等海军文化。

除舰艇开放外，海军还将组织航空兵场站、军港码头等海军军营同步向社会开放，同时组织升旗仪式、军乐展演、户外灯光主题展、“军港之夜”文艺晚会、“战舰回家乡”等系列活动，帮助和支持公众了解海军、热爱海军，加强全民国防教育。在人民海军诞生地江苏泰州，海军将举办多场室外军乐展演和室内交响乐音乐会。在山东青岛，海军博物馆新布陈的“古代水军和近代海军专题展”“我爱这蓝色的海洋专题展”和海军舰艇平台博物馆展区3个专题陈列展已于近日开展。

现役舰艇面向公众开放，是世界各国海军的文化传统。近年来，人民海军多次在海军成立纪念日、国庆节等节点举行舰艇开放活动，活动规模 and 影响力不断扩大。舰艇开放活动已成为公众了解海军的重要窗口和进行海洋观教育的有效途径。目前，各地舰艇开放活动预约通道正在陆续开启，公众可关注各战区海军、开放活动所在城市官方微信公众号，按提示填写相关信息，进行网上预约登记。

神舟二十号计划

近日择机实施发射

火箭组合体转运至发射区

新华社酒泉4月16日电（李国利 邓孟）神舟二十号计划近日择机实施发射，火箭组合体16日已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室介绍，4月16日晚，神舟二十号载人飞船与长征二号F遥二十运载火箭组合体已转运至发射区（右图）。目前，发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作，计划近日择机实施发射。



探秘地月空间“天然良港” 我国构建三星星座

探索地月空间“天然良港”的更多奥秘，为地月空间开发利用、空间科学前沿探索提供有力支撑！

中国科学院空间应用工程与技术中心最新消息显示，我国已成功构建由三颗卫星组成的地月空间三星星座，将聚焦地月空间远距离运行轨道（DRO）开展深入科学研究。

为什么要探索地月空间DRO？

据介绍，地月空间是人类拓展活动空间的新空域。地月空间从地球低轨道延伸至距地球约200万公里，开发利用如此广袤的空间，人类需要在太空中找到一些“天然良港”作支撑。

地月空间DRO就是这样的“天然良港”。地月空间DRO是与月球公转

方向相逆的绕月轨道，其中典型的一族DRO距离月球约7万至10万公里，距离地球约31万至45万公里，特殊的引力环境使其具备一系列独特属性。

“航天器可以在地月空间DRO稳定‘停泊’几十年甚至上百年；从这个‘天然良港’出发，航天器可以以低能耗到达地月空间任何区域。”中国科学院空间应用工程与技术中心研究员王文彬介绍。

“基于这些独特属性，地月空间DRO有望成为部署空间应用基础设施的新高地，在助力空间科学探索、服务支援空间飞行器、支持载人深空探测等方面可发挥重要作用。”中国科学院空间应用工程与技术中心副主任王强说。

构建地月空间三星星座，旨在深入探索地月空间DRO规律特性、试验验证相关技术，为开发利用地月空间“天然良港”提供科技支撑。

三星星座构建过程并非一帆风顺。DRO-L卫星于2024年2月3日成功进入预定轨道，此后发射的另外两颗卫星却遭遇了发射异常。

2024年3月13日，DRO-A/B双星组合体发射升空后，运载火箭二级飞行正常，上面级飞行异常，卫星未能进入预定轨道。面对发射异常，工程团队并未放弃，而是立即展开一场太空救援。

团队实施了多次近地点轨道机动补救控制，历经123天飞行，航程近850万公里，两颗“星坚强”最终准确进入

预定轨道，并顺利开展了后续的在轨测试。

2024年8月30日，三颗卫星两两之间成功构建K频段微波星间测量通信链路，地月空间三星星座成功实现在轨部署。

“对两颗卫星的太空救援，充分展示了我国在深空故障恢复和自主导航技术上的突破。”中国科学院微小卫星创新研究院正高级工程师张军说。

据介绍，三星互联组网后，已开展了多项前沿科学实验及新技术试验，推动地月空间DRO探索研究取得一系列重要进展。

（据新华社北京4月16日电 记者 张泉）