

中朝友谊不会因国际风云变幻而动摇

全程在公海巡游 全国首个“无目的地海上游”在上海启航

新华社北京6月6日电 应朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于6月8日至9日对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。

这将是习近平总书记今年首次出访，也是习近平总书记时隔7年再度访问朝鲜。继2025年9月金正恩总书记成功访华并出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动后，两党两国最高领导人将再次面对面会晤。

习近平总书记多次强调，维护好、巩固好、发展好中朝关系，始终是中国党和政府坚定不移的方针。

回顾往昔，中朝友谊由两党两国老一辈领导人亲手缔造，在血与火的革命斗争中凝结淬炼，在社会主义建设历程中持续深化，是两党、两国、两国人民共同的宝贵财富。

“历久弥坚金不换”，习近平总书记高度评价这份深厚情谊。

2008年6月，习近平同志到中央工作后首次出访，第一站便是山水相连的友好邻邦朝鲜。

近年来，习近平总书记同金正恩总书记多次会晤，并通过函电等方式保持密切沟通，为两党两国关系发展领航把舵，开启中朝友谊崭新篇章。双方最高领导人的战略引领，是中朝关系发展的最大政治优势和最强保障。

2018年3月，金正恩总书记对中国进行非正式访问。习近平总书记同他举行首次会晤，就发展新时代中朝关系达成重要原则共识。

2019年6月，习近平总书记首次对朝鲜进行国事访问，不仅实现了双方最高领导人在建交70周年重要节点的历史性互访，也是

短短一年多习近平总书记同金正恩总书记第五次会晤，书写了中朝友谊的又一佳话。

“中朝友谊符合两国人民心愿，符合两国根本利益，符合时代发展潮流，也是双方着眼长远大局作出的战略选择，不会因国际风云变幻而动摇”，习近平总书记深刻揭示中朝弘扬传统友好的必然逻辑。

中朝地缘相亲、文缘相通，各领域合作既有悠久传统，也有深厚潜能。在两党两国最高领导人引领下，中朝友好合作持续巩固发展，为中朝传统友谊注入新的生机活力。

今年是中国“十五五”开局之年，也是《中朝友好合作互助条约》签订65周年。2月，朝鲜劳动党九大在朝鲜胜利召开。习近平总书记致电金正恩，祝贺他被推举为朝鲜劳动党总书记。

面对百年变局加速演进、国际形势变乱交织，习近平总书记明确指出：“我愿同总书记同志一道，指导双方有关部门和地方落实好我们达成的重要共识，谱写中朝友谊崭新篇章，服务两国社会主义建设事业，增进两国人民福祉和友谊，为促进地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出积极贡献。”

“我们有伟大的友谊，我们有共同的理想，把我们团结得无比坚强。”正如《中朝友谊之歌》表达的那样，无论国际风云如何变幻，两党两国和两国人民都要把中朝传统友谊传承好、发扬好。

6月的平壤生机盎然，处处洋溢着对中国贵宾到来的热切期待。习近平总书记对朝鲜进行国事访问，必将推动中朝关系与时俱进取得更大发展，更好造福两国和两国人民，为中朝传统友好注入新的时代内涵。

新华社上海6月6日电 随着首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”缓缓驶离，全国首个“无目的地海上游”航线6月6日在上海启航。

据介绍，与传统邮轮航线不同，“无目的地海上游”是指邮轮从国内母港始发，全程在公海巡游，不停靠任何具体港口，并由原港折返的短途邮轮旅游业态。

周六出发，下周一清晨返回的三天两夜邮轮游，很多游客背着双肩包“说走就走”。“这次出行感受很放松，也不需要为了坐邮轮请假。”在上海工作的胡女士说。

“爱达·魔都号”运营方同步优化了船上活动，脱口秀、魔术、主题派对、深夜食堂……为游客提供从早到晚的精彩活动。爱达邮轮产品与客户体验助理副总裁国佳表示，这次首航的市场反响超过预期，为保障体验舒适度，载客率控制在80%。首航游客平均年龄47岁，低于常规航线55岁的平均年龄。

开航“无目的地海上游”，离不开相关部门的政策支持。在上海市交通委的统筹协调下，文旅、商务、公安（出入境管理）、海关、边检、海事、长航公安、宝山区等多部门密切配合，打通了航线审批、证件办理、口岸查验、船供保障等关键环节。6月5日，公安部门在上海签发了全国首张“无目的地海上游”出入境通行证。6月6日，旅客登船体验了海关、边检等部门提供的服务和保障。

上海市交通委港监处四级调研员童丹英说，“无目的地海上游”不是传统邮轮航线的简化版，而是一种全新的邮轮旅游产品。它把邮轮从交通工具变成了目的地本身，创造了新的消费场景，是一次“以新供给创造新需求”的探索。

推动中朝传统友好合作关系不断向前发展

新华社时评

应朝鲜劳动党总书记、朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩邀请，中共中央总书记、国家主席习近平将于6月8日至9日对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。这是习近平总书记今年首次出访，也是时隔7年再次对朝鲜进行国事访问。这次历史性访问，对于推动中朝关系发展具有重大意义，必将为两国传统友好注入穿越风雨、长久不衰的时代力量。

中朝友谊历久弥坚，根基深植于共同理想、共同奋斗的历史土壤。1949年，中朝正式建立外交关系，掀开两国关系新的历史篇章。1961年，两国老一辈领导人高瞻

远瞩，作出签订《中朝友好合作互助条约》的战略决策，为两国持久友好合作奠定了重要政治法律基础。从共同反对外来侵略、争取国家独立和民族解放，到并肩开展社会主义革命和建设事业，中朝两国彼此信赖、相互帮助，是命运与共、守望相助的好邻居、好朋友、好同志。平壤牡丹峰麓的中朝友谊塔，是铭记历史的丰碑，也是两国友谊代代传承的历史见证。

中朝关系不断前行，根本在于两党两国最高领导人的掌舵领航。最高领导人的战略引领是中朝关系行稳致远的最大政治优势和根本保障。近年来，习近平总书记同金正恩总书记多次会晤并通过函电等保持密切沟通。习近平总书记多次强调，维护好、巩固好、发展好中朝关系，始终是中国党和政府坚定不移的方针。金正恩总书记也表示愿同习近平总书记一道，继承和

发展朝中友好关系，续写朝中友谊。去年9月初，习近平总书记同金正恩总书记在北京举行历史性会晤，就双边关系全局性、战略性、方向性问题达成重要共识，开启两国友好交往新篇章。两党两国最高领导人把方向、谋大局、绘蓝图，为中朝关系发展提供了根本遵循和不竭动力。

中朝合作生机勃勃，活力来自各层级各领域交流不断拓展。中国是朝鲜最大的贸易伙伴。两国在教育、文化、科技、体育等各个领域保持交流合作，签订了通航航海协定、航空运输协定、领事条约等多项条约，双方多个省市还建立了友好关系，为两国人民深化友谊搭建了桥梁。过去一年，中朝交往亮点纷呈。上海歌舞团舞剧《永不消逝的电波》在平壤成功上演，引发当地民众热烈反响；北京、丹东至平壤间双向开行国际旅客列车，为两国人员往来提

供便利……一次次往来交流，一项项务实合作，让中朝传统友好焕发蓬勃生机。

从朝方积极支持和响应构建人类命运共同体理念和四大全球倡议，到双方在联合国等多边平台保持沟通协作，再到围绕地区和国际问题加强协调，中朝携手捍卫共同利益，维护国际公平正义，为地区长治久安和世界和平发展注入稳定性。

今年是《中朝友好合作互助条约》签订65周年。回望历史，中朝友谊历经时代变迁而越发根深叶茂，在于它符合两国人民心愿、两国根本利益，也符合和平发展、合作共赢的时代潮流。面向未来，中朝双方不忘初心、携手前行，必将推动传统友好合作关系不断向前发展，更好造福两国和两国人民，为促进地区乃至世界和平稳定和发展繁荣作出新的积极贡献。

新华社北京6月6日电

智能预报台风、海冰 “琅琊”海洋大模型2.0发布

新华社青岛6月6日电 6月6日，中国科学院海洋研究所自主研发的“琅琊”海洋大模型2.0版本在青岛发布，该模型可智能预报台风、海冰等全球典型海洋现象，为海洋防灾减灾、航运安全保障提供支撑。

“琅琊”海洋大模型是中国科学院海洋研究所在人工智能与海洋科学交叉领域持续布局的重要成果。

“琅琊”1.0于2024年底发布。该模型能够针对温度、盐度、海流等全球海洋状态变量，可实现未来7天内的高精度预报，现已在国家海洋环境预报中心部署运行，开展实景应用测试。

在1.0基础上，“琅琊”2.0综合多源数据、机理认知和人工智能推理技术，进一步从海洋状态变量预报拓展至复杂海洋现象智能预报，围绕台风、降水、风暴潮、海冰等6类关键现象，开发了6个垂直模型，构建了多场景、体系化的预测能力。

“以台风预报模型为例，该垂直模型融合大气海洋环境场、卫星云图和台风历史演变信息，针对快速增强或路径突然转向的台风，可开展未来24小时路径与强度预报。”中国科学院海洋研究所研究员李晓峰说。

“‘琅琊’2.0还可以服务于北极航道通行需求，海冰预报模型可实现在3公里分辨率下、月尺度以上的北极海冰快速预测，支撑海冰边缘分析、海冰范围统计和航道安全研判。”李晓峰介绍。

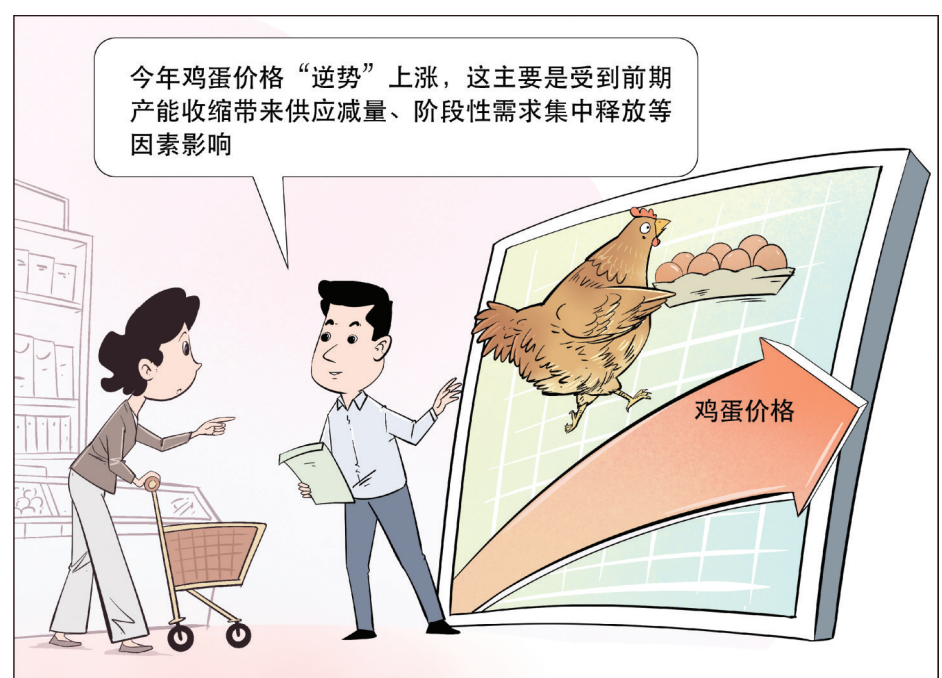
“‘琅琊’2.0进一步迈向复杂海洋现象智能预报新阶段，使海洋现象预测更直观、更实用，并能更具决策支撑价值，将为海洋防灾减灾、航运安全保障、极地航行支撑、全球气候变化应对等提供新的智能化支撑。”中国科学院海洋研究所所长王凡说。

王凡表示，研究团队将推进“琅琊”气象、生态等多学科交叉大模型研发，探索海洋智能体建设，推动琅琊系列大模型从海洋预报工具向海洋智能服务平台升级。

淡季不淡，鸡蛋价格缘何“逆势”上涨

农业农村部畜牧兽医局官网显示，进入5月以来，鸡蛋价格已连续5周上涨。6月5日14时，全国农产品批发市场鸡蛋价格为10.56元/公斤，比6月4日上涨0.8%。

受天气转热、餐饮需求回落等因素影响，往年5月至6月通常是鸡蛋消费淡季，蛋价一般呈稳中下行趋势，今年鸡蛋价格缘何“逆势”上涨？记者近日到河北、山东、陕西等地进行了调研。



鸡蛋价格上涨 新华社发 勾建山作

卓创资讯数据显示，2025年单斤鸡蛋利润由2024年年均0.85元降至-0.03元。据河北省邯郸市馆陶县农业农村局介绍，去年馆陶县鸡蛋存栏量为1150万羽，因淘汰、行业调整等原因，今年降至1078.14万羽，一年减少了71.86万羽。

历史库存处于低位，又遇到了短期市场需求的集中释放。

山东省畜牧总站正高级畜牧师胡智胜分析认为，“五一”前市场各环节主动去库存，叠加往年“五一”后蛋价进入传统淡季、

价格持续回落的经验，贸易商采购心态谨慎、备货意愿低迷。在此背景下，随着端午节假期临近，集中备货全面启动，缺口比往年更为明显，短期需求增量叠加库存短缺，成为蛋价上行的关键因素。

近期的不利天气也“助推”了蛋价上行。胡智胜说，5月下旬以来，我国南方梅雨天气范围扩大，高温高湿环境易导致鸡蛋出现受潮、变质等问题，不仅增加仓储运输难度，也制约终端消费流通，间接“助推”蛋价。

多方积极采取措施保市场供给

业内人士认为，因产区库存延续低位，预计端午节前鸡蛋价格仍有冲高空间，但上涨动力逐步减弱，2026年下半年蛋价或将呈现“高位震荡、阶段性波动”特征。

鸡蛋是百姓生活必需品，为稳定鸡蛋市场价格、更好保障鸡蛋供应，多地已开始积极采取措施。

陕西省宝鸡市农业农村局相关负责人表示，将加大与大中型养殖户的沟通联系，加强技术指导，送“需”下乡，引导他们将鸡蛋存栏量尽快恢复到合理水平。

河北省馆陶县农业农村局多方协调，整合县财政资金，促进养殖集约化、标准化，推动229家蛋鸡养殖场开展H型笼改造，提高蛋品质量，释放稳产增产潜力。

在全国鸡蛋平均价格超过10元/公斤的情况下，养殖集约化水平较高、品牌化建设较好的蛋鸡养殖场户已有较好的盈利表现。

李阳认为，当前鸡蛋价格上涨可以一定程度上弥补此前价格低迷对养殖户造成的损失，也有助于调动养殖户积极性，逐步增加市场供给，进而推动市场供需进一步优化。

新华社北京6月6日电

绝食可达5年以上 我科学家找到深海水虱抗饿的绝招

新华社青岛6月6日电 深海水虱是一类生活在深海中的甲壳动物，因保持世界上最长的绝食时间纪录（可达5年以上）而闻名。近日，我国科研人员揭示了这类生物耐饥饿的生理适应特征及其调控能量消耗的分子机制，为深海生物适应极端环境研究提供了全新视角。

相关研究成果于北京时间6月5日在线发表在国际学术期刊《细胞》上。

中国科学院海洋研究所联合香港中文大学和西北工业大学等单位，通过多层次组学数据联合分析及生物学功能验证，发现深海水虱通过“节能”和“降耗”相结合的双重适应性策略，缓解巨型巨大带来的高能需求与深海食物匮乏之间的矛盾。

研究发现，一方面，深海水虱的胃占约三分之二的身体体积，可用于机会性储存大量食物，并缓慢消化；另一方面，当摄入的食物被消化吸收后，其极低的基础代谢率能够减缓能量消耗，延长营养物质的利用时间。

“极低基础代谢率的背后，是一套与外源获得的能量代谢基因ND1相关的分子机制支撑。”中国科学院海洋研究所研究员袁剑波介绍。

研究以斑马鱼为试验对象进行功能验证。结果显示：在常温环境下，敲入ND1基因的斑马鱼代谢加快，相较于对照组存活时间较短；在模拟深海的低温条件下，敲入ND1基因的斑马鱼代谢水平降低，并相较于对照组可延长37%的存活时间。

类似的代谢调控效应在线虫和293T细胞系的实验中也得到了验证。

“这项研究首次揭示了深海生物通过‘水平基因转移+表观遗传优化’调控能量代谢的进化策略。”袁剑波说，这不仅为解开深海水虱超长耐饥饿之谜提供了新的证据，也为理解极端环境下生命如何权衡生长与生存提供了重要范例。

住房公积金管理条例迎重大修订

新华社北京6月6日电 住房城乡建设部近日发布通知，就《住房公积金管理条例（修订征求意见稿）》公开征求意见。此次修订聚焦缴存人多元化住房消费需求，明确支持租房、装修、支付物业等住房消费，将灵活就业人员纳入制度覆盖范围，并加强数字化建设，强化风险管理。

住房城乡建设部相关负责人表示，此次条例修订最主要的思路，是让住房公积金制度更好满足缴存人不同阶段的多元化住房消费需求。一是从“购房”“租房”拓展到“租房”“租房”，让资金用途更丰富；二是把广大灵活就业人员纳入制度覆盖范围，让受益群体更广泛；三是推动互认互贷，加强数字化建设，让资金使用更便捷；四是强化风险管理，防范骗提骗贷，让资金运行更安全。

扩大住房公积金提取使用范围是本次修订的重点。住房公积金管理条例是住房公积金制度的重要组成部分。自1999年国务院颁布施行《住房公积金管理条例》以来，住房公积金制度运行走上法治化规范化轨道。随着住房发展阶段变化，住房公积金资金使用重点经历了从支持住房建设、支持居民个人购房，再到满足其他住房消费需求的过程，对提高城镇居民居住水平发挥了重要作用。

“当前，房地产市场供求关系发生重大变化，对住房公积金制度运行提出新要求，有必要修订完善条例，及时回应人民群众关切。”这位负责人说，从缴存人住房需求看，

我国城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段，人民群众住房需求总体上从“有没有”转向“好不好”，住房消费支出从“购房”“租房”向“租房”“租房”拓展，缴存人在住房装修、更新改造、维护保养等方面的需求大幅增长，亟需扩大条例规定的资金使用范围。

清华大学房地产研究中心主任吴璟表示，从可持续性看，这次调整把握住了“尽力而为”和“量力而行”之间的平衡。不同城市实际可使用的住房公积金规模存在差异，住房公积金提取用途调整需因地制宜，不搞“一刀切”，不能放得太宽、推得太急。

此次修订的另一突破是扩大了缴存覆盖范围。根据征求意见稿，个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，可自愿参加住房公积金制度，具体办法由设区城市人民政府制定。

住房城乡建设部相关负责人表示，从当前就业结构看，我国人口和就业结构发

生较大变化，平台经济和新就业形态快速发展，灵活就业的新就业群体规模快速增长，有必要对条例缴存机制进行健全完善，支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，自愿缴存和使用住房公积金，帮助他们解决住房问题。

值得注意的是，在资金管理机制方面，征求意见稿进一步扎紧了制度篱笆，不但完善住房公积金管理委员会职责，加强对住房公积金管理机构的监管，而且落实住房公积金管理中心责任，明确其未依照条例规定督促单位按时履行相关义务的法律责任。

为回应缴存人对便捷高效服务的期待，征求意见稿在多个环节进行优化。将住房公积金管理中心批准贷款的时限由自受理申请之日起15日内缩短为10日内；加强住房公积金数字化能力建设，提升管理服务效能；健全住房公积金异地协同机制，推动住房公积金互认互贷，让缴存人异地使用更加便捷高效。

生较大变化，平台经济和新就业形态快速发展，灵活就业的新就业群体规模快速增长，有必要对条例缴存机制进行健全完善，支持个体工商户、非全日制从业人员以及其他灵活就业人员，自愿缴存和使用住房公积金，帮助他们解决住房问题。

值得注意的是，在资金管理机制方面，征求意见稿进一步扎紧了制度篱笆，不但完善住房公积金管理委员会职责，加强对住房公积金管理机构的监管，而且落实住房公积金管理中心责任，明确其未依照条例规定督促单位按时履行相关义务的法律责任。

为回应缴存人对便捷高效服务的期待，征求意见稿在多个环节进行优化。将住房公积金管理中心批准贷款的时限由自受理申请之日起15日内缩短为10日内；加强住房公积金数字化能力建设，提升管理服务效能；健全住房公积金异地协同机制，推动住房公积金互认互贷，让缴存人异地使用更加便捷高效。



6月6日，“感知中国”——第十六届上海高校外国留学生龙舟赛暨第四届长三角高校外国留学生龙舟赛在上海的华东理工大学奉贤校区举行，700余名外国留学生参赛。新华社