

海军召开媒体吹风会

第19届西太平洋海军论坛年会
将于4月21日至24日召开

据新华社青岛4月20日电 海军20日上午在山东青岛召开媒体吹风会，介绍海军成立75周年系列宣传教育和第19届西太平洋海军论坛年会有关安排。新任海军新闻发言人、海军政治工作部宣传局大校局长冷国伟首次公开亮相。

冷国伟介绍，4月20日至24日，海军将举办海军成立75周年系列宣传教育活动。主要安排有：一是4月23日上午，在山东青岛海军博物馆组织致敬人民海军英雄仪式，传承英雄精神、矢志奋斗强军。二是4月23日上午，在海军各级机关、独立驻防部队、院校、三级以上舰艇、海外任务部队举行庆祝人民海军成立75周年升旗典礼，海军官兵将在万里海疆同升一面旗、共庆“海军节”。三是4月20日至24日，在青岛、大连、烟台、上海、厦门、广州、湛江、海口、三亚等地海军部队组织军营开放活动，其中在青岛港3号码头、青岛奥帆中心码头安排6艘舰艇向社会公众开放。四是4月22日，在青岛五四广场举行海军军乐展演，演出面向社会公众开放，欢迎大家前往领略军乐的独特魅力。五是4月14日至4月底，在人

民海军诞生地江苏泰州组织庆祝人民海军成立75周年美术作品展，热情抒写海军官兵奋进新时代、建功新征程的青春风采。六是4月21日至23日，在包括青岛在内的全国100多个海军部队驻地、舰艇命名城市等地组织主题灯光展示活动。七是在海军部队广泛开展“扬帆新时代、奋进新征程”学习教育活动，激励广大官兵积极投身全面建成世界一流海军的伟大实践。

会上，海军参谋部办公室大校副主任曲涛介绍，第19届西太平洋海军论坛年会将于4月21日至24日在山东青岛召开。本届论坛是中国人民解放军海军时隔10年再次承办的又一盛会，主题为“命运与共的海洋”，共有29个国家高级代表团180余名外方代表参加，其中20个国家是海军（海上防卫部门）主要领导人参加。经过30多年的发展，此论坛已经成为成果最多、活力最足、潜力最大的地区海军多边合作机制，是各国海军对话沟通、增进互信、深化合作的重要平台，中国是论坛创始成员国，始终秉持包容、平等、合作的原则理念，建设性地参与论坛事务，并曾于2014年承办第14届论坛年会。

我国首艘深远海多功能科学考察
及文物考古船出坞

新华社广州4月20日电 我国首艘深远海多功能科学考察及文物考古船20日在广州出坞。该船由我国自主设计和建造，它的建造出坞，标志着我国在冰区深海科考装备和船舶设计自主可控方面取得重要进展。

这艘可进行深海科学考察及文物考古、夏季可进行极区海域考察的新型多功能科考船舶，具备无限制水域航行、载人深潜、深海探测等功能，可为深远海地质、环境和生命科学相关前沿问题研究提

供所需的样品和环境数据，支持深海核心技术装备的海上试验与应用。这艘深远海多功能科学考察及文物考古船总投资约8亿元，建造内容包括船舶系统、载人深潜水面支持系统和综合科考作业系统。该船续航力15000海里，载员80人。此次出坞后，将开展设备调试和系统联调、船舶海试和科考设备海试等，预计于2025年完工交船投入海上作业。未来将成为我国多体系融合、多学科交叉、协同行动创新的开放共享型海上平台。

小林制药问题红曲保健品原料
又查出异常化合物

据新华社东京4月20日电 日本厚生劳动省19日说，经对小林制药公司去年6至8月生产的红曲原料样本进行分析，发现了除软毛青霉酸外的几种“意想不到的物质”。

厚生劳动省19日公布的资料显示，厚生劳动省在国立医药品食品卫生研究所的协助下对小林制药2023年6至8月生产的红曲原料进行了质量分析、化学结构分析等。消费者服用后报告健康受损的含红曲成分保健品的原料很多是在这段时间内生产的。

分析结果显示，除此前发现

的软毛青霉酸外，还检测出了其他几种通常情况下不会出现在红曲原料里的化合物。目前，厚生劳动省和国立医药品食品卫生研究所正在调查这些化合物是否由霉菌产生、在哪个阶段混入原料。

另据共同社、日本广播协会援引相关人员的报道说，“意想不到的物质”至少有两种，但尚不清楚与消费者健康受损的因果关系。

据厚生劳动省最新统计数据，截至4月18日，服用小林制药含红曲成分保健品的消费者累计已有1430余人前往医疗机构就诊，240人接受了住院治疗。

<<上接01版

相关链接

对话数学家

数学和人工智能的关系，您能科普一下吗？

欧洲科学院院士、上海交通大学自然科学研究院院长金石：人工智能有三个方面：一是算法，二是算力，三是数据，数学家就是研究算法的，人工智能的基础就是数学。

株洲在数字化、智能化方面突围，需要做什么？

欧洲科学院院士、上海交通大学自然科学研究院院长金石：作为制造业为主的城市，我觉得拥抱人

工智能是非常好的机遇，人工智能是新技术革命的引擎，如果株洲能够以开放的态度拥抱人工智能，和人工智能结合，我相信很快会在新一代技术革命当中领跑。

对于株洲新时代新型工业化之路，有什么建议？

中国工业与应用数学学会副理事长、华院计算技术(上海)股份有限公司董事长晁晓华：在由制造到智造的过程中，株洲有非常大的潜力，而人工智能对于工业制造将发生非常大的影响。

大咖云集

让我们来认识一下这8位数学家，他们分别是：

金石 欧洲人文和自然科学院外籍院士、欧洲科学院院士、上海交通大学自然科学研究院院长

阮勇斌 中国科学院院士、浙江大学数学高等研究院教授、博士生导师

孙斌勇 中国科学院院士、浙江大学数学高等研究院教授、博士生导师

晁晓华 中国工业与应用数

学学会副理事长、华院计算技术(上海)股份有限公司董事长

汤华中 中国工业与应用数学学会副理事长、北京大学教授、南昌航空大学副校长

高卫国 上海应用数学重点实验室主任、复旦大学教授

吕长虹 华东师范大学数学科学学院院长、数学与工程应用教育部重点实验室主任

杨银 湘潭大学数学与计算科学学院院长、湖南国家应用数学中心副主任



以伊或陷低烈度“报复循环”

新华社开罗4月19日电 伊朗中部伊法罕省19日凌晨发生爆炸，伊朗多地启动了防空系统，拦截数架无人机。美国广播公司报道，以色列当天凌晨对伊朗境内发动袭击。

分析人士指出，此次袭击被认为是以色列对此前伊朗为报复“炸馆”事件打击以色列的回应，但袭击未给伊朗带来严重损失，表明以方更多是为了警告威慑而非升级冲突。伊朗方面因此也不太可能采取过于猛烈的回击行动，中东局势或陷入一种低烈度的“报复循环”。但这种“报复循环”包含巨大风险，一旦出现误判很可能造成地区局势严重升级。

袭击方式有讲究

据伊朗媒体报道，伊朗伊法罕省东北部19日发生爆炸，爆炸地点靠近伊法罕国际机场和伊朗空军的基地。伊朗外交部长阿卜杜拉希扬同日说，伊朗防空部队当天早些时候在伊法罕省击落微型飞行器，伊方未遭受任何人员伤亡。

伊朗驻叙利亚使馆宿舍本月1日遭以色列袭击后，伊朗于14日凌晨对以色列本土发动大规模导弹和无人机袭击，以示报复。以色列战时内阁回应称，将“明确而有力地”对伊朗袭击作出反击。此次爆炸发生后，虽然以色列官方拒绝置评，但多家媒体报道都是以色列发动了袭击。

有分析指出，以色列长期奉行“对等报复”策略，且当前维持冲突状态对以总理内塔尼亚胡继续执政有利，因此以色列报复伊朗在意料之中。不过从此次袭击的具体情况看，袭击地点和方式显然经过精心挑选。

伊法罕省省会伊法罕市有多个核研究场所，包括一个铀转化工厂。爆炸发生后，国际原子能机构在社交

媒体发文，确认伊朗核设施未受损。美国福克斯新闻也援引美军方人士的话说，以色列的袭击目标是位于伊法罕的军事基地，而不是核设施。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为，此次对伊朗的袭击是“有限打击”，没有针对核设施体现出袭击发动方保持了一定程度的克制，更多是要对伊朗进行警告和威慑。

美国《纽约时报》文章说，以色列打击伊朗伊法罕省常规军事目标发出的信号很明确，即它可以突破伊法罕的多层防空系统，而这其中许多防空系统排列在铀转化设施等关键地点周围。

既默许又“撇关系”

据《纽约时报》等媒体报道，美国和以色列官员透露，以色列对伊朗发动袭击前已告知美国。美国有线电视新闻网援引一名美国高级官员的话说，以色列18日已告诉美国，将在未来几天对伊朗展开报复。

美国是以色列的最大支持者。伊朗袭击以色列后，美国要求以色列如对伊朗进行报复应提前通知美方。美国国务卿布林肯19日在意大利参加七国集团外长会期间表示，以色列在“最后一刻”通知美国即将发动对伊朗的袭击，“但美国没有参与其中”。

叙利亚政治分析人士穆罕默德·奥马里认为，围绕此次袭击行动，以色列与美方应该提前协调过。伊朗国际问题专家哈桑·贝赫什提·普尔说，以色列不太可能在没有与美国协调的情况下挑起与伊朗的冲突，“如果没有美国的技术和后勤支持，以色列无法攻击伊朗”。

分析人士表示，美国要求以色列在反报复前提前通知，这意味着美国试图控制以方反报复的强度，在默许以

重庆通报燃气费多计多收问题

相关负责人免职、多收燃气费退款

新华社重庆4月19日电 针对近期部分市民反映燃气表更换后燃气费用明显上涨等问题，19日晚，重庆市政府新闻办公室举行新闻发布会，通报联合调查组进驻燃气企业调查情况，查明重庆燃气集团等燃气企业存在部分市民反映的多计多收收费等问题。

在新闻发布会上，重庆市政府副秘书长金伟介绍，联合调查组成立4个专项检查组进驻重庆燃气集团等燃气企业，8个现场检查组开展入户调查，累计出动执法人员978人次，引入专业会计师事务所进行第三方审计，并邀请108名市人大代表、政协委员、消费者代表、新闻媒体记者等全程参与，相关企业累计受理投诉2.6万件。

联合调查组现已查明，重庆燃气集团等燃气企业存在部分市民反映的多计多收燃气费等6方面的问题：一是存在错抄和违规估抄的问题。如，调查发现，重庆燃气集团沙坪坝分公司2024年1—4月因手动录入错误产生用气量增高的1085笔，涉及气量19.05万立方米，未入住估抄错误产生用气量增高的106笔，涉及1.16万立方米，长期未成功入户抄表造成累计抄表数按更高阶梯价格收费234笔，涉及27.91万立方米。

二是存在燃气计费周期混乱的问题。如，重庆燃气集团在每年价格调整前一个月，要求完成所有居民客户抄表工作，但在执行过程中，出现平时估算、调价前集中清算导致气费大涨等问题。

三是存在价格政策执行不到位的问题。如调查发现，2024年4月15日，沙坪坝某公租房租户有3年零3个月无燃气抄表记录，退房时当事人一次性抄表记录的用气量达943立方米，

重庆燃气集团按一个计费周期进行阶梯计价计算收费，多收气费237.5元，该情况已立案调查。

四是换表工作组织无序。燃气企业计费、采集系统技术落后，运行不稳定，造成数据紊乱。如，江北一小区2023年7、8月份开始更换智能表，但重庆燃气集团工作人员是换完一个批次的表后，才将用户信息交到燃气公司录入系统，中间存在时间差，造成平时用气量大，费用比平时高。

五是工作力量严重不足。部分燃气公司对抄表员管理不到位，如一分公司管理客户数为52.5万户，其中需要入户抄表的为14.1万户，仅配置抄表员18名，导致工作人员敷衍了事随意抄表等问题。

六是部分燃气企业内部监督管理不到位。未按规定履行业务复验、监督管理职责，对抄表周期波动、抄表入户不到位、异常数据等发现问题不及时、纠偏更正不到位。

针对以上问题，对已经调查确认多收取的燃气费，将责成燃气企业进行全额退款。对于调查发现企业违法违规的问题线索，调查组移交相关部门加快依法处置，现已立案调查14件，将严肃追究问责。

调查组已将调查情况通报重庆燃气集团等燃气企业的上级机构。据悉，重庆燃气集团上级机构已决定免去车德臣重庆燃气集团党委书记、总经理职务，并提请股东大会免去其董事长职务，同时派出工作组入驻重庆燃气集团，对相关问题开展彻查整改。从目前调查核实的情况看，尚未发现燃气表计量和质量、燃气质量、通过远程操控改变燃气表计量等问题。

更大更先进！
第二艘国产大邮轮要来了

4月20日

长341米、宽37.2米、总吨位超14万吨

国产大型邮轮“2号船”

进入中国船舶集团上海外高桥造船有限公司的2号船坞
这标志着我国邮轮建造批量化设计建造能力基本形成第二艘国产大型邮轮效果图
新华社发

巴勒斯坦正式加入联合国的申请遭美国否决三问

美国当地时间4月18日在联合国安理会否决关于巴勒斯坦申请成为联合国正式会员国的决议草案，正式加入联合国是巴勒斯坦人民独立建国历史进程中的关键一步。由于美国的否决，巴勒斯坦人民几十年的梦想被无情击碎。

美国为何反对

当地时间18日下午，安理会对一项建议联合国大会批准“巴勒斯坦国成为联合国会员国”的决议草案进行投票。草案获得12票赞成，美国投了反对票，另外2票弃权。由于常任理事国美国行使了否决权，草案未能通过。

美国常驻联合国副代表伍德在投票后“解释”道，巴勒斯坦的会员国资格必须是以色列和巴勒斯坦直接谈判的结果。

2011年9月，巴勒斯坦就曾向联合国递交申请，寻求成为联合国正式会员国，因美国和以色列的反对而未能获得安理会支持。美国外交关系委员会研究员马丁·因迪克指出，多任美国总统都曾试图挽回“两国方案”，但把“两国方案”从口号变为现实需要消耗大量时间并投入大量政治资本，包括拜登本人口头上虽支持“两国方案”，但似乎并不相信该方案能够实现。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约说，美国一方面声称解决巴以问题的出路在于“两国方案”，另一方面却拒绝承认巴勒斯坦作为国家存在。

埃及法拉比政治战略研究中心秘书长穆赫塔尔·戈巴希表示，美国此次投下反对票是可以预料的，因为美国不想要一个正常的巴勒斯坦国。

各方反应如何

巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利。18日早些时候，联合国秘书长古特雷斯在安理会巴以问题高级别会议上呼吁国际社会帮助巴勒斯坦实现建立一个主权独立国家的夙愿。

针对美国投票否决，一些国家和国际组织表示失望、遗憾，谴责美方混淆是非、违背国际社会意愿。

巴勒斯坦总统府18日晚发表声明说，美国此次动用否决权暴露了美国在巴以问题政策上的矛盾，美国一方面声称支持“两国方案”，另一方面却动用否决权阻止实施这一方案。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)19日凌晨发表声明强烈谴责美方决定。

俄罗斯常驻联合国代表涅边贾说，国际社会绝大多数成员支持巴勒斯坦成为联合国会员国。美国动用否决权，是阻止不可阻挡的历史进程的徒劳企图。

阿盟秘书长盖特在社交媒体上发文指出，美国动用否决权阻止巴勒斯坦以正式会员国身份加入联合国的做法令人“极度遗憾”。埃及、约旦、叙利亚等国外交部也纷纷发表声明谴责这一做法。

卡塔尔哈马德·本·哈利法大学副教授史蒂文·赖特认为，美国否决巴勒斯坦加入联合国的申请进一步凸显了美国在世界舞台的孤立。此次表决结果表明，越来越多的人认为美国已成为巴勒斯坦国家建设进程的主要障碍，从而也成为了中东地区广泛持久和平的主要障碍。

如何影响中东局势

新一轮巴以冲突自去年10月7日爆发，至今已半年有余。据巴勒斯坦加沙地带卫生部门17日发布的数据，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.38万人死亡、逾7.6万人受伤。冲突还在中东地区造成持续的外溢影响。

古特雷斯18日在安理会会议上说，解决中东问题的最终目标仍然是实现“两国方案”。“两国方案”如果不能取得进展，将会增加该地区的动荡和风险，人们将继续生活在持续的暴力威胁之下。

巴勒斯坦分析人士艾曼·优素福表示，美国这项否决可能不会对当下巴以问题产生决定性影响，但解决巴勒斯坦问题长期无进展必然会增加地区的紧张局势。

约旦外交部发言人苏菲安·古达在一份声明中呼吁所有国家承认巴勒斯坦国。古达说，阻碍在巴勒斯坦领土上建立拥有主权的独立巴勒斯坦国只会导致冲突延长、紧张局势加剧。

阿盟国务部长哈利法·阿尔马拉强调，赋予巴勒斯坦完全成员国地位对加强地区和平努力至关重要。他呼吁国际社会加强所有努力，实现全面公正的和平，这是使该地区摆脱紧张、暴力和不稳定的唯一途径。

新华社北京4月20日电