

潜水作业6小时！爆料信暗示美国牵涉“北溪”爆炸

美国自由撰稿人约翰·杜根16日说，去年9月“北溪”天然气管道爆炸事件发生后，他收到一封爆料信，写信人自称参加北大西洋公约组织去年夏天在“北溪”管道附近海域演习，目睹美国潜水员带着“不大的箱子”下水作业6个多小时。

本月早些时候，普利策奖得主、美国资深调查记者西摩·赫什同样以知情人士为消息源，指认美国政府策划破坏“北溪”管道，派潜水员安装炸药。根据赫什后续爆料，美方安装8枚炸弹，只有6枚爆炸了。

“不大的箱子”

杜根在俄罗斯定居，16日接受卫星通讯社等俄媒采访时说，他去年10月2日收到某一次性邮箱发来的邮件，写信人自称去年6月参加北约在丹麦博恩霍尔姆岛附近举行的“波罗的海行动-2022”年度演习。发生爆炸的位置就在博恩霍尔姆岛附近。

“北溪-1”号管道东起俄罗斯维堡，经由波罗的海海底通往德国卢布明，再经德国境内两条连接管道传输至德国各地及其他欧洲国家天然气管

网，是俄罗斯对欧洲主要输气管道。“北溪-2”管道建成后与“北溪-1”基本平行，尚未投入使用。

写信人说，去年6月15日，他看到一批颇为惹眼的美国潜水员乘坐一架直升机抵达演习场，这些人发型奇特，留着各式胡须，着装没有任何军人身份标志。

迎接这些潜水员的人是美国海军第六舰队一名中将以及一队便装人员。由于直升机螺旋桨声响太大，写信人听不清他们的对话。

写信人注意到，那些潜水员携带适用于深海潜水的MK-29型氧氮循环呼吸器，其他设备同样非常专业、价格昂贵。他们还带来一些“不大的箱子”，看不出里面装的是什么。

爆料信写道，这些潜水员自称来参加“排雷演练”，要乘坐一艘橡皮艇到指定海域，在那里探查并拆除反舰雷。然而，他们看起来没有携带排雷设备。

这些潜水员在同美军中将交谈后并未前往北约演习海域，而是“戴上呼吸器消失在水下6个多小时。没有一

种自给装备能让潜水员在水下停留6个小时。最新军用呼吸装备的自持力最多也就是三四个小时”。写信人说，潜水员返回时，没有携带那些箱子。稍后，这些人被直升机接走。

有炸弹未爆

杜根告诉卫星社记者，自己完全有理由相信那名爆料者。“我认为这封信完全属实。其中包含细节只有亲历‘波罗的海行动-2022’演习以及熟知深海潜水装备的人才能提供。”爆料者在邮件中附上他参加那次演习时的一张照片以及军人证件和护照的照片。这名消息人士要求不要传阅信件，以免有人查出他的身份。

卫星社说，这封爆料信为美国资深记者赫什的报道提供了新的证据支持。

赫什8日在“订阅堆栈”网站发表文章，指认美国总统约瑟夫·拜登在与国家安全团队秘密讨论9个多月后，决定实施破坏行动。去年6月中旬，以“波罗的海行动-2022”演习为掩护，美国海军潜水员在“北溪”管道上安放可用水声设备远程遥控引爆的C4炸

药。9月26日，由挪威海军一架P8反潜巡逻机投下一枚声呐浮标，引爆炸药，炸断“北溪-1”和“北溪-2”四条管线中的三条。

美国白宫、国防部、中央情报局等均否认赫什的说法，这篇调查文章基本被美国主流媒体忽略。

赫什曾揭露美军在越南战争中屠杀平民和在伊拉克虐囚。

赫什在德国《柏林日报》14日登出的采访中还爆料，美军潜水员在“北溪”管道一共安装了8枚炸弹。由于拜登推迟了行动时间，最后下令引爆时，只有6枚爆炸，其余两枚炸弹因为在水下放置太久，未能引爆。

按照赫什的说法，拜登下决心炸断“北溪”管道，是因为担心德国在寒冬来临时会放松对俄罗斯制裁，允许“北溪”供气。为了确保德国支持乌克兰，“拜登决定让德国人在这个冬天挨冻”。

俄方指认西方国家制造破坏，认定“北溪”管道爆炸事件是恐怖袭击。俄罗斯已向联合国安全理事会申请22日开会讨论“北溪”管道爆炸事件。

(新华社电 胡若愚)



探访泰国皮皮岛国家公园

这是2月16日在泰国皮皮岛国家公园拍摄的日出。

泰国皮皮岛国家公园位于安达曼海中部，隶属于泰国南部甲米府，总面积约388平方公里。皮皮岛以白沙滩、珊瑚礁及清澈海水闻名，吸引众多游客前来观光。

■新华社记者 王腾 摄

关系持续转暖 哥伦比亚和委内瑞拉拟重振贸易

哥伦比亚总统古斯塔沃·佩特罗和委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗16日在两国交界处会面，签署旨在改善贸易、取消数十种制成品进口关税的协议。

佩特罗和马杜罗当天在连接哥伦比亚边境城市库库塔与委内瑞拉西部城市乌雷尼尼的跨境大桥会晤。

前不久，两国七年来首次向商业货运卡车开放过境桥梁。

佩特罗说，我们必须“用贸易来‘填满’这些桥梁”。马杜罗说，协议“更新了与关税、货物贸易有关的一切，为两国关系发展注入新动力、为扩大贸易奠定了基础”。

同日，委内瑞拉国民议会批准任命退役将军卡洛斯·爱德华多·马丁内斯为驻哥伦比亚大使。路透社报道，马丁内斯曾担任委国防委员会秘书、委内瑞拉石油公司董事、驻阿根廷大使等职务。

为迫使马杜罗下台，美国政府拒绝承认马杜罗在2018年总统选举中赢得连任，施压哥伦比亚等多个拉美国家跟随美国支持自封“临时总统”的委反对派要员胡安·瓜伊多，甚至策划从哥伦比亚边境入侵委内瑞拉。

马杜罗政府多次谴责哥伦比亚政府协助美国干涉委内瑞拉内政，并于2019年2月宣布与哥伦比亚断交。

来自左翼的佩特罗去年8月出

任总统，转变对委内瑞拉立场，哥委关系迅速回暖。去年8月底，佩特罗任命的驻委大使向马杜罗递交国书，两国全面恢复外交关系。

马杜罗和佩特罗去年11月1日在委内瑞拉首都加拉加斯会晤。这是2019年以来两国元首首次会晤。去年11月7日，两国之间商业航班正式恢复。今年1月2日，两国全面重开边界。

(新华社电 刘曦)

第十四届全国冬季运动会将于2024年举办

新华社呼和浩特2月17日电(记者王春燕)17日，第十四届全国冬季运动会(以下简称“十四冬”)倒计时一周年新闻发布会在内蒙古自治区呼伦贝尔市举行，因疫情推迟举行的“十四冬”将于2024年2月17日开幕。

“十四冬”是北京冬奥会后首次举办的全国冬季项目大型体育赛事。国家体育总局竞体司副司长丁涛表示，“十四冬”承担着巩固和扩大“三亿人

参与冰雪运动”成果，进一步提高我国竞技体育国际竞争力，促进冰雪运动可持续发展，展现内蒙古自治区新时代经济社会发展新成就的光荣使命和重要任务。

据介绍，“十四冬”将全面对标冬奥会，共设8个大项16个分项176个小项，2026年米兰冬奥会的比赛项目在“十四冬”全部设项。此外，着眼于发现和培养后备力量，“十四冬”还将在短道

速滑、花样滑冰等项目设置青年组比赛，持续为我国冰雪运动输送人才。

本着“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，坚持厉行节约，“十四冬”将充分利用现有场地设施，由呼伦贝尔、赤峰、乌兰察布等地承办绝大多数项目，对雪橇、雪车等不具备办赛条件的项目将积极考虑利用北京冬奥场馆，用好冬奥遗产。

丁涛在发布会上表示，体育总局坚

持开放办体育，支持鼓励社会各界力量参与我国冰雪运动发展，在省(区、市)赛的基础上，达到一定成绩标准的学校、俱乐部、个人均可报名参赛。

此外，本届冬运会首次设置体能准入测试和反兴奋剂知识测试；速度滑冰、自由式滑雪空中技巧等项目设定进入决赛的最低成绩标准或难度标准，倒逼各单位创新训练方式，提高训练水平和效益。

联合国为土耳其地震灾民发起10亿美元紧急募捐

新华社联合国2月16日电(记者尚绪谦)联合国16日呼吁国际社会向土耳其提供10亿美元紧急援助，以帮扶地震中受冲击最严重的520万灾民。

联合国人道主义事务协调厅当天发起这项紧急募捐。筹集资金将在3个月内帮助土耳其520万受灾最严重的民众，其中包括大量难民。资金将主要用于为灾民提供临时居所、食品、医疗和营养品、饮用水和卫生设施，以

及早期恢复和废墟清理等。

联合国秘书长古特雷斯同日发表声明，呼吁国际社会向土耳其人民伸出援手。

土耳其南部靠近叙利亚边境地区6日发生强烈地震，给土叙两国造成重大人员伤亡和财产损失。古特雷斯曾于14日呼吁国际社会捐资3.97亿美元，为叙利亚受灾民众提供急需的人道主义救援。

日本新一代运载火箭因检测到异常而中止发射

新华社东京2月17日电(记者钱铮)日本新一代主力运载火箭——H3火箭原定于17日上午首次发射，但是倒计时结束后火箭并未升空。对此日方负责人表示，该火箭的控制系统检测到某种异常情况，因而未向固体火箭推进器发出点火信号，导致发射中止。

日本宇宙航空研究开发机构H3火箭项目负责人冈田匡史在17日下午举行的在线新闻发布会上说，H3火箭发射前约6秒钟，其第一级LE-9主发动机机会率先点火，系统在确认这一步骤成功后，固体火箭推进器才会点火。在本次发射中，上述主发动机点火后，火箭第一级的控制系统检测到某种异常情况，因此未向固体火箭推进器发送点火信号，导致发射中止。这枚H3火箭原定于当地时间17日10时37分(北京时间9时37分)从

日本南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射升空，将一颗地球观测卫星“大地3号”送入轨道。

H3火箭是日本现役主力运载火箭H2A火箭的后继型号。H2A于2001年投入使用，因此这是日本运载火箭时隔20多年的更新换代尝试。H3火箭第一级主发动机采用日本独立研发的LE-9膨胀循环氢氧发动机；第二级火箭采用LE-5B-3发动机，这款发动机是H2A火箭第二级采用的LE-5B发动机的改良版，具备在轨道上多次点火功能；根据需要，H3火箭还可装备2个或4个固体火箭推进器。本次准备发射的H3火箭有两个固体火箭推进器。

日本最初希望在2020年度首次发射H3火箭，但由于新的LE-9发动机在试验中出现一些技术问题，因此调整了该火箭研发计划。

南极海冰面积创历史新低

美国国家冰雪数据研究中心16日报告，本月13日南极海冰面积缩减至191万平方公里，为1979年有记录以来最低水平。

法新社援引该机构发布的声明报道，鉴于南极目前处于夏季，今后几周内还会有海冰融化，南极海冰覆盖面积或进一步减少。之前南极海冰最小面积在去年2月25日录得，当时为192万平方公里。

由于海冰为海水冻结，南极海冰面积减少不会引发海平面上升。但海

冰面积缩小令更多处于南极冰原边缘的冰架直接暴露于海浪和温暖环境下，这部分冰架融化或脱落会引发海平面上升。

卫星数据显示，过去约40年中南极海冰面积变化较大，但近年来呈现越来越小的趋势。同时，南极海冰面积冬夏两季差别巨大，冬季时南极浮冰面积至少达1800万平方公里。研究人员认为，南极海冰面积的变化由复杂原因所致，不能简单归结为全球变暖。

(新华社电 袁原)

大千世界

波兰“肥胖星期四”油炸面团热销

波兰人16日迎来“肥胖星期四”，大街小巷的面点铺外排起购买油炸面团的长队。

根据当地传统，复活节来临前有40天的大斋期，大斋期前最后一个星期四为“肥胖星期四”，这一天要吃油炸面团。大斋期间人们不能娱乐和吃肉。

路透社援引法国巴黎银行数据报道，受通货膨胀影响，波兰今年制作油炸面团的原料价格同比上涨20%到

30%，油炸面团售价随之上涨。

45岁的面点铺老板西利瓦·托马什凯维奇说，去年“肥胖星期四”一个油炸面团售价3.5兹罗提(约合5.4元人民币)，去年8月已经涨到4.5兹罗提(6.9元人民币)。

尽管如此，波兰人对“肥胖星期四”油炸面团的热情不减。托马什凯维奇店铺外排起几百米长的队伍，一些顾客宁愿等两个小时也要一饱口福。

(新华社电 欧飒)

售票已开启 2022—2023赛季WCBA季后赛

(内蒙古农信呼和浩特赛区)21日开赛

本报讯(记者苗欣)2月17日，记者从内蒙古农信篮球俱乐部获悉，2月21日—3月3日，2022—2023赛季中国女子篮球联赛季后赛(内蒙古农信呼和浩特赛区)的比赛将在内蒙古体育馆开赛。从2月17日起，球迷可以通过大麦网搜索“2022—2023中国女子篮球联赛(呼和浩特赛区)”进行购票。

编辑：魏美丽 甘永康 程昱 美编：张静雯

和林格尔县挂牌出让国有建设用地使用权公告

和土储告字[2023]5号

参与冰雪运动”成果，进一步提高我国竞技体育国际竞争力，促进冰雪运动可持续发展，展现内蒙古自治区新时代经济社会发展新成就的光荣使命和重要任务。

本着“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，坚持厉行节约，“十四冬”将充分利用现有场地设施，由呼伦贝尔、赤峰、乌兰察布等地承办绝大多数项目，对雪橇、雪车等不具备办赛条件的项目将积极考虑利用北京冬奥场馆，用好冬奥遗产。

丁涛在发布会上表示，体育总局坚

持开放办体育，支持鼓励社会各界力量

参与我国冰雪运动发展，在省(区、市)赛的基础上，达到一定成绩标准的学校、俱乐部、个人均可报名参赛。

此外，本届冬运会首次设置体能准入测试和反兴奋剂知识测试；速度滑冰、自由式滑雪空中技巧等项目设定进入决赛的最低成绩标准或难度标准，倒逼各单位创新训练方式，提高训练水平和效益。

如果挂牌时间截止时仍有竞买人表示愿意继续竞价，转入延时竞价，通过延时竞价系统进行报价，确定竞得人。

八、特别提示

八、特别提示