炫耀武力将会恶化欧洲安全局势

一德国民众抗议北约举行大规模空中军事演习

"炫耀武力、试图恐吓他人的军事 演习是在释放错误信号,和平应该通过 沟通和交流来实现。"眼看着北约正在 举行成立以来最大规模的空中军事演 习,德国人托马斯·韦芬忧心忡忡地告 诉新华社记者。

本月12日至23日,北约在德国等地举行成立以来规模最大的空中军事演习"空中卫士2023",来自25个国家约1万名军人和250架各型军机参加此次演习。

12日,反战人士在德国法兰克福附近的盖尔恩豪森举行和平倡议游行,呼

吁乌克兰冲突各方尽快止战停火,通过 对话和外交途径解决乌克兰危机。

参与这次游行的韦芬说,应该通过 沟通和交流来实现乌克兰的和平,而不是 使用武器来恐吓、威慑他人。"不幸的是, 现在情况却是演习越来越多、范围越来越 大,欧洲的安全局势恐怕会更加恶化。"

"创造和平,放弃军事行动!"德国人 茵加带领游行参与者高喊口号,呼吁德国 取消对乌军事援助。"我们看到,北约给乌 克兰援助无法为乌克兰带来和平。"

游行参与者埃贡·罗特说,作为普通德国人,不希望北约举行这场空中军

演,"很担心局势持续升级"。

德国安全事务专家约亨·朔尔茨告诉新华社记者,他担心北约利用"空中卫士 2023"军演,向欧洲人灌输"俄罗斯对欧洲安全构成威胁的错误观念"。

"对欧洲构成威胁的不是俄罗斯, 而是美国,因为美国将主导欧亚大陆视 为其控制全球的前提条件。"这位德国 军队前军官直言。

"空中卫士 2023"军演也给德国民 众日常生活造成诸多不便。德国文斯托 夫空军基地附近有市镇报告说,这处基 地附近的网络用户故障报告数量正在 增加。

此外,欧洲正迎来夏季航空出行高峰期。德国媒体预计,此次军演将严重影响当地民航。德国空中导航服务提供商 DFS 集团表示,鉴于演习规模庞大,民航航班延误不可避免。德国媒体说,为避免这场空中军演给民航带来的风险,一些民航公司不得不延长运营时间,乘客被迫乘坐红眼航班,航空从业人员也要因此加班。

(新华社法兰克福 6 月 14 日电参与记者:单玮怡 任 珂 李晓鹏 李 超)

极端天气 40 余年内 致欧洲 19.5 万人死亡

亚运会火种采集仪式 15 日举行

亚运场馆完成赛事功能验收

欧洲环境署 14 日发布报告说, 1980 年至 2021 年,极端天气在欧洲 导致近 19.5 万人丧生,造成逾 5600 亿欧元经济损失。

欧洲环境署在报告中指出,在这42年里,"近19.5万人死于洪水、暴风雨、热浪、寒潮、森林火灾和山体滑坡",其中热浪致死人数占比达81%。极端天气还导致逾5600亿欧元经济损失,56%的损失由洪灾造成。

欧洲 2022 年夏天反复遭遇热浪,死亡人数高于往常,但这一年的数据并未包括在 14 日发布的报告中。据欧洲环境署记录,相比 2016 年至 2019 年同期平均值,2022 年 7 月的死亡人数多出 16%、即 5.3 万人,部分

新华社北京6月14日电(记者

郁思辉 李春宇)14日,国新办举行新

闻发布会,介绍杭州亚运会、亚残运会

筹办情况。记者从发布会上获悉,亚运

会火种采集仪式将在15日,即杭州亚

运会开幕倒计时 100 天的节点举行;目

前,杭州亚运会56个竞赛场馆已全部

完成赛事功能验收, 具备赛事运行功

全省之力,积极开展筹办工作,营造浓

厚热烈的亚运氛围。"明天是杭州亚运

会(开幕)倒计时 100 天,我们将在世界

文化遗产良渚古城遗址举行亚运会火

种采集仪式,还将在倒计时 100 天主题

活动上发布亚运奖牌、亚运歌曲。"李岩

本届亚运会比赛将在杭州以及宁

路透社 13 日以知情人士为信源

按照路透社报道说法, 印度政府长

印度总理纳伦德拉·莫迪定于22

报道,美国拜登政府正在催促印度政

府下决心购买美制 MQ-9B "海上卫

士"无人机,以期在印度领导人访美期

期表示有意从美国购进"海上卫士"之类

大型武装无人机,但是受到"官僚主义的

绊脚石"阻碍,一直没能敲定这笔总额可

日抵达美国首都华盛顿,与美国总统

约瑟夫·拜登在白宫会晤。知情人士

称, 五角大楼和白宫已要求印度政府

"展示"其推进无人机交易的进展,指

助理杰克·沙利文 13 日抵达新德里,

据报道,美国总统国家安全事务

达 20 亿至 30 亿美元的军备交易。

望在莫迪访美期间敲定合同。

间敲定相关交易。

浙江省副省长李岩益介绍,浙江举

原因直接关联高温天气。在西班牙, 去年6月至8月,热浪直接导致的额 外死亡人数为4600人。

欧洲环境署呼吁各国采取措施, 特别是保护老年人群体。"大多数国 家的(气候变化)适应政策和卫生保 健策略认识到高温对心血管和呼吸系 统的影响,但只有不到一半国家(的 应对策略)涵盖高温的直接影响,如 脱水或中暑。"

欧洲环境署专家亚历山德拉·卡兹梅尔恰克告诉法新社记者,为防止损失扩大,欧洲各国对待极端天气需尽快从被动应对转变为主动制定预

波、温州、金华、绍兴、湖州六个赛区 56

个场馆举行,杭州亚组委、亚残组委副

主席兼秘书长、杭州市市长姚高员表示,亚运场馆建设坚持"能改不建"的原

则,56个竞赛场馆当中只有12个是新

建场馆, 其他场馆都是改建或者临建,

目前已经全部完成赛事功能验收和无

障碍验收;杭州亚运会赛事场馆在赛前已率先向公众开放,累计接待健身人次

副局长周进强表示,杭州亚组委将赛事

筹办与服务民众充分结合,亚运会因疫

情延期后,亚运场馆全部惠民开放。"亚

运会后,各比赛场馆将继续坚持惠民开

放,并定期组织体育赛事、文化演出等活动,进一步满足人民群众的生活需

此事。先前报道说,印度起初打算购买

30架"海上卫士",后减为24架,上月

又改为18架。印度国防部尚未确认最

制造,是美军在阿富汗、伊拉克、叙利

亚等国广泛使用的"死神"无人机海上

版本,续航能力逾30小时,可执行侦

卫士"无人机搜集海上情报,并与美国

牵头的所谓印太地区"四方机制"成员

美国、澳大利亚、日本等进行情报共享。

拜登与莫迪还将讨论弹药、军车的合

作生产问题。不过,美国白宫、国务院

和国防部发言人均拒绝就相关说法做

察、追踪和作战任务。

"海上卫士"由美国通用原子公司

现阶段,印度通过租借来的"海上

路透社援引消息人士说法报道,

杭州亚组委副主席、国家体育总局

已达800多万。

求。"周进强说。

英媒:莫迪访美在即

拜登政府紧催印度下单美制无人机

终数字。

出回应。

(新华社微特稿 徐力宇)

联合国报告:全球被迫流离失所者达到约1.1亿

新华社日内瓦 6 月 14 日电 (记者 陈 俊侠) 联合国难民署 14 日发布的 年度全球趋势报告指出,2023 年全球 被迫流离失所者人数继续呈上升趋 势,在 5 月份达到约 1.1 亿,创历史

报告显示,截至 2022 年底,因战争、冲突、气候变化等因素导致的流离失所者人数已达 1.084 亿,较前年

同期增长了1910万,为有史以来最大增幅。在全球被迫流离失所者当中,有3530万是跨越国界寻求安全的难民,有6250万人因冲突和暴力背井离乡,在其所在国内四处漂泊。

联合国难民事务高级专员菲利波·格兰迪说:"这些数字表明:冲突往往一触即发,而寻找解决方案的速度却很缓慢,后果则是成千上万的

人背井离乡,承受着冲突带来的毁灭、漂泊和痛苦。"

报告强调,中低收入国家而非发达国家接收了绝大多数流离失所者。 世界上超过 20%的难民被 46 个最不发达国家接收,而这些国家的国内生产总值仅占全球 1.3%。

格兰迪表示,更多的国际支持和 更加公平的责任分担十分必要。"最 重要的是,我们应该付出更多的努力 以结束冲突、消除障碍,让难民自 愿、安全及有尊严地返乡成为可能。"

联合国难民署驻华代表卢沛赫对记者说,6月20日是世界难民日。解决全球难民危机的希望来自世界各地的人们团结一致、采取行动。卢沛赫说中国在解决难民危机方面提供的援助和支持至关重要,他对此表示赞赏。

百余件古希腊 和古罗马文物 亮相韩国首尔

6月14日,人们在韩国 首尔国立中央博物馆参观古 希腊和古罗马文物展品。

当日,126件古希腊和古罗马文物展品亮相韩国国立中央博物馆。据了解,这些展品均来自奥地利维也纳艺术史博物馆。

新华社记者 王益亮 摄

巴拿马运河遭遇干旱 国际物流受影响

巴拿马运河正遭遇 70 多年来最严重干旱,管理方加大了船舶吃水深度限制并减少船只通行数量。业内人士担忧国际物流成本会因此上升。

美国有线电视新闻网 13 日以巴拿马运河管理局为消息源报道,包括巴拿马在内的中美洲大部分地区过去数月遭遇罕见干旱,湖泊河流水位骤降、缺水日益严重。巴拿马运河管理局警告说,今年厄尔尼诺现象比往年更早出现,预计今后数月仍将缺少降水,

干旱情形会更加严峻。

巴拿马运河连接太平洋与大西洋,全长80余公里,是一条水闸式运河,比海平面高出26米。船舶通行时要利用水闸升高或降低水位,每次需要将2亿升淡水排入海洋中。这些淡水的重要来源之一是加通湖,而这个人工湖主要靠降水补充水源,目前因干旱水位不断降低,而气象部门预测,到7月湖泊水位将刷新最低纪录。

受缺水影响,巴拿马运河管理局

数月前将大型船舶吃水最大深度由 15.24米下调至14.48米,后来又下调 至13.56米,本月13日更进一步下调 至13.41米。外界普遍预期,这一限制 可能自本月25日起继续下调至13.26

从事国际物流的英国"邮包英雄"公司管理人员戴维·金克斯担忧,巴拿马运河加大限制货轮吃水深度,意味着一些集装箱货轮可能需要削减40%载货量才能通行,这样,同等重量货物

就需要分摊至更多货轮装载,物流成本大幅增加。

目前,已有多家依赖巴拿马运河 航线的航运企业将单个集装箱的运输 价格上涨 300 至 500 美元。

巴拿马运河是全球贸易的重要水道。据法新社报道,2022 财年,超过1.4 万艘船只运载5.18 亿吨货物通过巴拿马运河,为巴拿马财政贡献了25亿差元

(新华社专特稿 杨舒怡)

为莫迪访美做准备, 预期会借机提及 (新华社微特稿 蔣国鹏) **圣彼得堡国际经济论坛**

聚焦技术主权

新华社圣彼得堡 6 月 14 日电(记者 安晓萌)2023 年圣彼得堡国际经济论坛 14 日在俄罗斯圣彼得堡开幕,来自 100 多个国家和地区的代表将探讨经济热点议题,洽谈合作。

本届论坛为期 4 天,主题为"主权发展是公正世界的基础,让我们携手造福子孙后代"。论坛计划举办 140 多场分论坛和圆桌会议等活动,议题涉及劳动力市场的新挑战、全球转折时

代的世界经济、俄罗斯经济增长的主要驱动力、建立技术主权等。另外,论坛还将组织"俄罗斯-印度"等多场双边商条对话

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫此 前表示,俄总统普京将出席论坛例行 全体会议并发言。

圣彼得堡国际经济论坛 1997 年开始举办,目前已成为俄罗斯最重要的 国际大型经济论坛之一。

澳大利亚研究有望找到 癌症治疗新靶点

环形 RNA 是一类呈封闭环状结构的新型非编码 RNA 分子,在肿瘤的发生、发展、转移中发挥着重要的调整作用

提高癌症治愈率。

研究人员对比了两组新生儿血液测试数据,其中一组的儿童后来发展为急性白血病,另一组则没有任何血液疾病。结果显示,在白血病症状出现前,一种特定的环形 RNA 在前者出生时的含量比后者高得多。这些环形 RNA 可以与 DNA 结合形成一种混

合体,从而促进转录暂停、蛋白酶体抑制、染色质重组和 DNA 断裂,加速疾病发作。研究结果表明,某些个体细胞内这一环形 RNA 分子的多少是其产生上述特定致癌基因的主要决定因素。

研究人员介绍,虽然环境和遗传 因素一直被认为是导致癌症的主要原 因,但这次有关"内源性 RNA 定向 DNA 损伤"的发现堪称"革命性", 开创了医学和分子生物学研究的新领 域。因为它首次证明许多人体内存在 能改变自身 DNA 并从内部驱动癌症 发展的遗传分子。

研究人员称,这一发现就像打开了一扇大门,未来有望在癌症病发非常早的阶段将这些环形 RNA 分子作为新的治疗靶点和疾病标志物,从而提高治愈癌症的可能性。相关论文已在美国《癌细胞》杂志上发表。

韩国总理称福岛核污染水"能喝"惹批评

韩国国务总理韩德洙近日称日本福岛核污染水"能喝"的言论在韩国引发争议。韩国最大在野党共同民主党14日批评韩德洙这番表态不妥,像是在为日本政府代言。

韩德洙 12 日在韩国国会接受质 询。他回答议员提问时说,如果福岛核 污染水经过科学处理符合标准,他可以 喝。

这引发共同民主党方面质疑和批评。共同民主党党首李在明14日在一场会议上说:"如果能喝,日本为什么还要排放到海里?韩国国务总理正在扮演日本发言人的角色,这合适吗?"

本在明同时敦促韩国政府阐明决 不允许日本将核污染水排海的立场。 此前一天,共同民主党院内代表(党鞭)朴洪根也批评韩德洙的言论。他指出,韩国政府虽然口头上说要对福岛核污染水排海展开科学验证,但实际上没有这样做。韩国政府在日本排污人海问题上态度不透明、不明确,引发韩国

民众不安和不信任。 日本政府 2021 年 4 月 13 日决定, 将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。今年1月,日本政府将福岛核污染水的排放时间定为"今年春夏之际"。

日本媒体 12 日报道,福岛第一核 电站运营方东京电力公司已于当天开 始试运行核污染水排海相关设备。

(新华社微特稿 张 旌)

中国常驻联合国副代表:

未来峰会应有助于推动落实 2030 年可持续发展议程

新华社联合国 6 月 13 日电 (记者 王建刚)中国常驻联合国副代表耿爽 13 日在未来峰会筹备非正式磋商会议上 表示,未来峰会应有助于推动落实 2030 年可持续发展议程,与今年 9 月可持续 发展目标峰会相衔接。未来峰会应聚焦 可持续发展、和平安全、全球治理等会 员国最为关注、事关会员国切身利益和 长远发展的突出问题。 耿爽表示,未来峰会目标应清晰明确。在当前国际形势变乱交织,全球性挑战层出不穷的背景下,未来峰会应立足当前,着眼长远,推动各国采取共同行动,应对共同挑战,实现共同目标,对外释放会员国团结合作,开创共同未来的积极信号。

歌爽说,未来峰会成果应面向行动。 中方赞同峰会成果文件"未来契约"由序 言和若干章节组成。建议序言部分重申 对联合国宪章的承诺,并包含以下指导 原则:维护以联合国为核心的国际体系, 维护以国际法为基础的国际秩序,践行 多边主义,支持联合国作为全球治理重 要平台,坚持以人民为中心,维护共同安 全,实现共同发展,倡导文明多样性,增 进国际社会团结互信和平等合作。中方 愿同各方一道,积极参与峰会筹备,共同 推动峰会取得积极成果。

联合国秘书长古特雷斯在 2021 年9月向联合国大会提交的关于全球全方位合作的报告中提议召开未来峰会,以讨论长期存在的和平与安全问题。联合国已决定于 2024 年9月22日至23日召开峰会,并于2023年9月18日召开部长级筹备会议。未来峰会的主要任务是通过峰会成果文件"未来契约"。