

中国代表在人权理事会
敦促美国切实解决国内
警察暴力等种族歧视问题

新华社日内瓦10月3日电 中国代表蒋端公使3日在联合国人权理事会第51届会议指出，美国非洲裔面临执法不公，敦促美方切实采取行动解决国内系统性种族主义、种族歧视和警察暴力等问题。

蒋端指出，殖民主义、奴隶贸易是种族主义和种族歧视的根源。尽管这一人类历史的黑暗篇章已经翻过，但支撑这种罪行的“白人至上”思想依然存在。在美国，数百万非洲裔仍在遭受着各种歧视和暴力，正义和平等对他们而言只是空洞的法律条文。据统计，非洲裔遭警察射杀的概率是白人的两倍多，因警察暴力执法死亡的可能性是白人的2.9倍，监禁率几乎是白人的6倍。

蒋端表示，中方敦促美方切实采取行动，着力解决国内系统性种族主义、种族歧视和警察暴力等问题，全面认真执行联合国人权理事会相关决议，落实好《德班宣言和行动纲领》，让弗洛伊德的悲剧不再重演。中方愿同各方一道努力，打击一切形式的种族歧视，确保所有人都能够有尊严地生活，建设一个包容、平等和自由的社会。

三名科学家分享
诺贝尔物理学奖

这是10月4日在瑞典斯德哥尔摩拍摄的2022年诺贝尔物理学奖公布现场。新华社记者任鹏飞摄

新华社斯德哥尔摩10月4日电(记者和苗付一鸣)瑞典皇家科学院4日宣布，将2022年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格，以表彰他们在“纠缠光子实验、验证违反贝尔不等式和开创量子信息科学”方面所做出的贡献。

瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说，三位获奖者在量子纠缠实验方面都有重要贡献。量子纠缠是指，在量子力学中处于纠缠态的两个或多个粒子，即便分开很远距离，有些状态也会表现得像是一个整体。他们的实验结果“为基于量子信息的新技术扫清了道路”，目前在量子计算、量子网络和量子保密通信方面已有大量相关研究。

公报说，在量子力学的发展历史上有一个著名的贝尔不等式，如果它始终成立，那么量子力学可能被其他理论替代。为此，许多量子科学家一直在寻找违反贝尔不等式的验证，克劳泽提出了一个利用处于纠缠态的光子的实验，其结果可以违反贝尔不等式，阿斯佩进一步填补了克劳泽实验中的重要漏洞。蔡林格进行了更多实验，并且其团队还利用量子纠缠展示了量子隐形传态，即有关量子态的传输。

诺贝尔物理学奖评委会托尔斯·汉森·汉森在现场宣读获奖成果时展示了一张含有中国量子卫星的图片，其上显示了中国和欧洲之间的洲际量子通信实验。他告诉新华社记者，中国在量子卫星和量子通信研究方面走在世界前列，“中国量子通信卫星图影显示了物理学的国际合作，也体现了中国在这一研究领域的贡献”。

阿斯佩1947年出生于法国，目前为法国巴黎-萨克雷大学和巴黎综合理工大学教授；克劳泽1942年出生于美国，目前就职于自己在加利福尼亚州创办的一家公司；蔡林格1945年出生于奥地利，目前为奥地利维也纳大学教授。三名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合90万美元)奖金。

俄联邦委员会批准
接纳四地入俄条约

据新华社北京10月4日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯联邦委员会(议会上院)4日举行全体会议，通过接纳顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地加入俄罗斯联邦的条约和宪法草案。乌克兰总统泽连斯基4日签署法令，乌克兰领土不可分割、不可侵犯。

俄罗斯联邦委员会4日举行全体会议，通过接纳顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地加入俄罗斯联邦的条约和宪法草案。此前一天，俄国家杜马(议会下院)已批准有关条约和宪法草案。俄联邦委员会主席马特维延科在投票结束后表示，联邦委员会将立即向普京总统提交相关文件。据悉，有关法律程序将在根据俄总统令对现行宪法进行修改后正式完成。

据乌克兰总统网站4日报道，泽连斯基当天签署法令，在国际社会承认的边界内，乌克兰领土不可分割、不可侵犯，乌克兰主权覆盖其整个领土。

据乌克兰国家通讯社4日报道，泽连斯基签署总统令，批准执行乌克兰国家安全与国防委员会9月30日作出的决议。决议内容包括：不与俄总统普京进行谈判；批准关于乌克兰加速加入北约的申请等。

叙利亚再曝
美军“偷油”

叙利亚官方媒体3日报道，美国军队当天在叙东北部地区“偷油”，动用40多辆油罐车将原油运至伊拉克北部。

叙利亚阿拉伯通讯社援引当地消息人士的报道，一支有48辆油罐车的美国车队3日早上从贾齐拉地区偷来的原油越境运至伊拉克。

报道说，美军自“占领部分叙利亚地区”以来，“持续”从叙利亚窃取原油。根据叙利亚石油和矿产资源部8月发表的声明，今年上半年叙日均石油产量约8.03万桶，其中约6.6万桶由“美军及其支持的武装武装自占领油田”。

目前，叙东北部多地由“叙利亚民主军”掌控。“叙利亚民主军”主要由叙库尔德武装“人民保护部队”领导，得到美国主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟支持。新华社微特稿

美专家：
美国最有可能是“北溪”管道
泄漏肇事者

新华社华盛顿10月3日电(记者 熊茂伶 孙丁)联合国秘书长前特别顾问、美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯3日接受新华社记者采访时表示，种种迹象表明，“北溪”天然气管道泄漏最有可能是肇事者是美国。

萨克斯说，“北溪”管道泄漏的最大输家是俄罗斯和德国。这一袭击的源头最有可能是美国，可能与其他几个国家联手所为。

萨克斯认为，“北溪”管道泄漏在很多层面上对欧洲造成“严重打击”，暂时甚至可能永久地摧毁了欧洲一个重大基础设施，让欧洲更容易受到能源危机引发的经济严重衰退的影响，不得不更加依赖美国。俄罗斯也失去了一个谈判筹码。美国指

责俄罗斯是非常没有说服力的。

日前，萨克斯在接受美国媒体采访时表示，美国直升机在“北溪”管道附近异常飞行、美国官员曾警告“北溪”项目将终止、美国国务卿布林肯称这一事件是欧洲摆脱对俄罗斯能源依赖的“巨大机会”等，种种迹象都把矛头指向了美国。

美国前国防部长高级顾问、美军退役

上校道格拉斯·麦格雷戈日前接受美国媒体采访时表示，美国和英国可能是“北溪”管道泄漏事件的幕后黑手。他说，“北溪”管道设计非常坚固，世界上没有多少国家有能力炸毁管道。“北溪”是俄罗斯巨大的经济来源，“不可能是俄罗斯”“也不可能是德国”。剩下的选项不多，而美国海军和英国皇家海军具备这个能力。

瑞典封锁“北溪”管道
泄漏点附近海域
展开刑事调查

新华社斯德哥尔摩10月3日电(记者付一鸣)瑞典检察院3日宣布封锁“北溪”天然气管道泄漏点附近海域，并展开刑事调查。

瑞典检察院当天在一份新闻公报中说，瑞典附近的“北溪”管道泄漏点周围海域已被封锁，以便进行刑事调查。瑞典检察院正与多家机构合作进行相关调查。

瑞典海岸警卫队3日晚发布新闻公报说，根据瑞典检察院的要求，海岸警卫队已禁止在“北溪”管道泄漏点周围5海里的

区域进行一切形式的活动，包括禁止船只驶入、锚泊，禁止在该水域潜水、钓鱼以及开展地球物理测绘等。

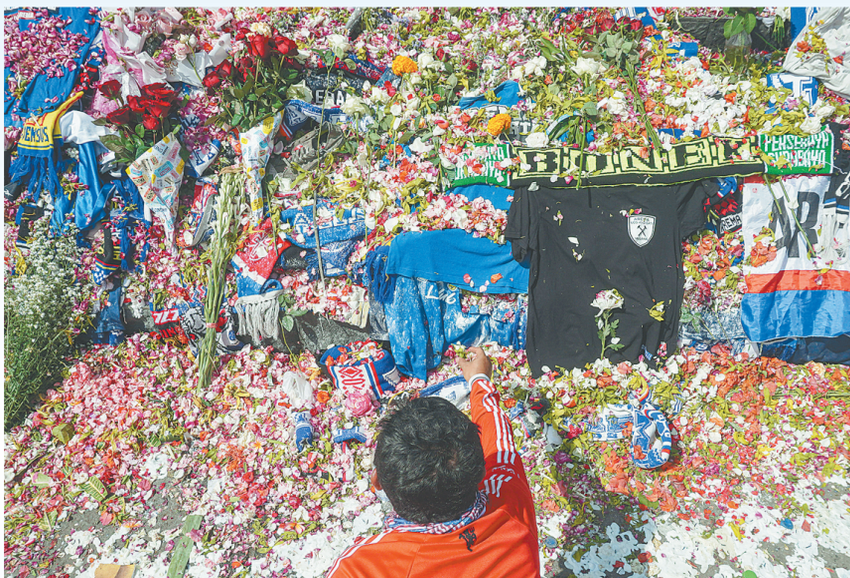
目前在“北溪-1”和“北溪-2”管道上共发现4个泄漏点，分别位于瑞典和丹

麦附近水域。根据瑞典海岸警卫队3日的新闻公报，“北溪-1”泄漏点海面上已观测不到涌出的气泡，而“北溪-2”泄漏点海面上的气泡范围直径仍在15至20米。

据瑞典电视台9月27日报道，瑞典调

量站前一天在“北溪-1”和“北溪-2”天然气管道发生泄漏的水域探测到两次强烈的水下爆炸。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫9月29日对媒体表示，“北溪”天然气管道泄漏“可能是一次国家级别的恐怖袭击事件”，需要多国协作开展调查。

“北溪-1”管道于2011年建成，东起俄罗斯斯维堡，经由波罗的海海底向德国输气。“北溪-2”管道去年建成，与“北溪-1”主体管道基本平行，尚未投入使用，但有部分天然气封存在管道内。

印尼民众悼念球场
踩踏事件遇难者
多名警察被解职

10月4日，在印度尼西亚爪哇省玛琅市事发足球场外，当地民众悼念球场踩踏事件遇难者。1日晚在玛琅市的足球赛上，比赛失利球队的球迷对比赛结果不满，大量人员翻越栏杆进入球场，发生冲突和踩踏。新华社发

印度尼西亚官员3日说，爪哇省玛琅市一场足球赛发生冲突与踩踏事件后，包括玛琅市警察局长在内的10名警方人员被解职，另有十余人对球迷动用催泪瓦斯的警察接受调查。

本月1日晚，玛琅市一场足球比赛结束时，失利的主场球迷对比赛结果不满，大量人员翻越栏杆进入赛场，现场秩序大乱。防暴警察发射催泪瓦斯试图阻止和驱散球迷，球迷慌忙逃散引发踩踏。这一事件导致包括两名警察在内的超过120人身亡，死因多为踩踏或窒息，超过320人受伤，部分伤员伤势严重。

印尼国家警察发言人德迪·普拉塞蒂奥说，玛琅市警察局长和警方一支精锐机动队9名人员被解职，在警方后续调查后可能被开除。另有18名警察因对球迷使用催泪瓦斯接受调查。

他说，警方已在询问目击证人，调阅赛场内外32个摄像头所摄视频。

1日比赛的两支球队多次交手，但主队遭遇20多年来首次主场失利。主队球迷强烈不满，有人闯入赛场，有人向运动员和裁判员扔瓶装水等物。球场外至少5辆

警车被掀翻及纵火焚烧。

据美联社报道，当晚球场观赛球迷大约为4.2万人。为防止可能发生的冲突，主办方只允许主队球迷入场观赛。

印尼总统佐科·维多多下令国内足球联赛暂停，直至安全评估结束和球场安保加强。

印尼政治、法律和安全事务统筹部长穆罕默德·马赫福德说，他将主持这一悲剧中涉嫌违法行为的调查，并向总统提出改善足球比赛相关安全的建议。调查预计三周内结束。

新华社特稿

贸发会议：
发达经济体货币政策或使全球经济陷入衰退

新华社日内瓦10月3日电(记者 陈斌杰)联合国贸易和发展会议(贸发会议)3日警告，发达经济体的货币和财政政策可能让全球经济陷入衰退和长期停滞，造成比2008年国际金融危机和2020年新冠疫情冲击更严重的损害。

贸发会议3日发布《2022年贸易和发展报告》指出，发达经济体快速加息和紧缩财政政策，叠加新冠疫情和乌克兰危机带来的负面影响，已经使全球经济从放缓变为下行，软着陆不太可能实现。《报告》认为，在长达十年的超低利率时期，多国央行始终没有实现通胀目标，也没有推动形成更健康的经济增长。任何希望通过更高利率来降低价格却不产生经济衰退的想法，都是一种“不谨慎的赌博”。《报告》说，在实际工资下降、财政紧缩、金融动荡以及多边支持和协调不足的情况下，过度货币紧缩可能将许多发展中国家和一些发达国家引入一段停滞和经济不稳定时期。《报告》说，2022年世界经济预计将增长2.5%，2023年减速至2.2%。全球所有地区都将受到增长放缓冲击，但发展中国家所受冲击尤为严重，其平均增长率预计将降至3%以下，这一增速不足以实现可持续发展，并将进一步挤压公共和私人财政空间，破坏就业前景。

贸发会议秘书长蕾韦卡·格林斯潘说：“我们仍有时间将经济从衰退边缘拉回，我们拥有平抑通胀和支持所有弱势群体的工具。这是一个政策选择和政治意愿问题。”

贸发会议是联合国处理有关贸易和发展的常设机构，其宗旨是最大限度地促进发展中国家的贸易、投资机会，并帮助它们应对全球化带来的挑战和在公平的基础上融入世界经济。

飓风「伊恩」夺命过百

惠晓霜



10月3日，在美国佛罗里达州托纳比奇海滩，人们查看遭飓风“伊恩”损毁的设施。新华社发

厄瓜多尔监狱发生暴乱



10月3日，在厄瓜多尔中部城市拉塔昆加，犯人亲属聚集在发生暴乱的监狱外等候消息。厄瓜多尔监狱管理部门3日说，中部城市拉塔昆加一所监狱当天发生暴乱，造成至少15名囚犯死亡，另有21人受伤。官方将这次监狱暴乱归因于与贩毒集团关联的狱中帮派争斗。新华社发