

中国代表呼吁国际社会帮助非洲国家根除恐怖威胁

新华社电 联合国安理会28日就加强联合国同区域组织反恐合作举行高级别公开会，中国政府非洲事务特别代表刘豫锡在发言中呼吁国际社会帮助非洲国家根除恐怖威胁。

刘豫锡指出，当前恐怖活动在全球滋生蔓延，“博科圣地”等非洲地区恐怖组织同“基地”组织、“伊斯兰国”勾连作乱，地区热点问题持续动荡，根除恐怖威胁任重道远。国际社会要急

非洲之所急、想非洲之所想，共同帮助非洲应对最紧迫挑战、解决根源性问题。

一要凝聚打击恐怖主义国际共识。要总结经验，协调行动，增进团结，筑牢全球反恐统一战线。

二要提升非洲自主维护和平能力。要进一步加强对非反恐国际合作，推动全球反恐资源进一步向非洲国家倾斜，在资金、装备、情报、后勤补给等方

面提高支持力度。安理会对苏丹、南苏丹等国实施的武器禁运对提升当事国安全能力造成负面影响，应及时调整或解除。

三要铲除恐怖主义滋生土壤。中方呼吁国际社会把发展议程置于更加重要的位置，采取务实行动支持非洲消除贫困，实现可持续发展，帮助非洲国家从根本上解决恐怖威胁。

四要加强联合国同非洲区域组织合作。安理会要充分发挥同非盟和平与安全理事会年度磋商机制作用，就非洲反恐问题协调行动，形成合力。在坚持维和行动宗旨和授权前提下，推动维和行动更好契合非洲国家需求。

刘豫锡说，中国始终是非洲和平安全事业的同盟军。中方秉持真实亲诚理念和正确义利观，全面落实中非合作论坛第八届部

级会议宣布的和平安全工程，通过中国——联合国和平与发展基金帮助非洲国家制定反恐计划，为在非反恐能力建设提供资金支持。中非在安理会共同发起“支持非洲发展伙伴倡议”，为非洲发展注入强劲动力。中方将继续以落实全球安全倡议、全球发展倡议为抓手，同非洲携手构建高水平中非命运共同体，为非洲实现持久和平和可持续发展贡献更大力量。

日本2023财年预算再创新高

日本国会参议院3月28日批准2023财年（2023年4月至2024年3月）财政预算案，预算总额再创新高，达114.38万亿日元（1美元约合131日元）。防卫费大增是新财年预算明显膨胀的重要原因，并持续引发广泛争议。图为日本民众在参议院议员会馆前举行抗议活动，反对参议院当天通过“军备扩张预算”案。

新华社发



欧盟2035年起禁售碳排放燃油小汽车

新华社电 欧盟理事会28日批准一项法规，决定从2035年起禁售会导致碳排放的新的燃油轿车和小型客货车。不过在德国要求下，使用碳中和燃料的新的燃油车有望在2035年后继续销售。

欧盟理事会当天在一份声明中说，根据这项法规，从2030年到2034年，新的燃油轿车和小型客货车的二氧化碳排放量将比2021年分别减少55%和50%，到2035年分别减至零。

声明还说，欧盟委员会将在与利益相关者协商后提出一项提案，在2035年后允许完全使用碳中和燃料的车辆注册。

这项新规是欧盟委员会于2021年7月提出的应对气候变化一揽子提案“适应55”的重要部分。根据“适应55”一揽子提案，欧盟计划到2030年温室气体净排放量较1990年水平至少减少55%，并在2050年实现碳中和。

欧盟委员会原本希望禁售所有新的燃油小汽车，但燃油车制造大国德国提出，希望在2035年后能继续销售使用碳中和燃料的新的燃油车。25日，欧盟委员会与德国宣布达成一致，扫清了立法障碍。新法规将在欧盟官方公报上发布20天后生效。

报告显示德国消费者信心恢复势头放缓

新华社电 德国市场研究机构捷孚凯29日发布的报告显示，经调整后，4月德国消费者信心先行指数为负29.5点，环比上升1.1点，连续6个月环比上升，但上升势头显著放缓。

报告说，在反映德国消费者信心的三项指标中，经济前景指标在连续4个月环比上升后出现下降，收入预期指标则连续6个月环比上升，购买倾向指标环比

基本持平。捷孚凯专家罗尔夫·比克尔当天在一份声明中说，德国消费者购买力预期下降不利于德国内需的持续恢复，私人消费不太可能对今年德国经济增长作出积极贡献。

自1980年起，捷孚凯每月对大约2000名德国消费者进行信心指数问卷调查。该指数是预测德国经济走势和居民消费趋向的先行指标。

翻一翻美国人权记录的“烂账”

美国自诩“人权卫士”，但金钱政治、种族歧视、枪支泛滥、警察暴力、贫富分化等痼疾难除，人权立法司法大开历史倒车，美国人民的基本权利和自由被进一步架空。人权的“遮羞布”下，是一本不折不扣的美国人权“烂账”。

公民生命安全无法得到保障。在美国，政商勾结痼疾控枪议程，枪支暴力伴随枪支拥有量同步上升。美国人口不到世界人口的5%，却拥有全球民用枪支的46%。美国的枪支拥有率、涉枪凶杀率和大规模枪击事件数量均居世界第一。根据“枪支暴力档案”网站统计的数据，近年来美国大规模枪击数量显著增长，2022年美国枪支暴力致死43341人，发生大规模枪击事件636起。美国凶杀抢劫等恶性罪案持续上升，同时警察暴力执法愈演愈烈。美国有线电视新闻网报道，72%的美国人认为国家减少或控制犯罪方面的政策不满意，80%的人对犯罪和暴力的担忧程度达到十年来新高。民众遭受暴力犯罪和暴力执法的双重威胁，公民人身安全得不到保障，美国自我标榜的公民权利和自由沦为空谈。

公民民主权利受到严重侵害。在如今的美国，金钱选举不断创下历史纪录，政治献金缔造寡头政治。“民有、民治、民享”变成了“1%的人所有、1%的人治理、1%的人享用”。金钱主宰选举让普通民众的民主参与严重不足。耶鲁大学政治学教授海伦·兰德摩尔2021年12月在《外交政策》发表文章指出，美国的民主“缺少了真正来自人民的力量”。美国前总统卡特曾指出：“金钱政治对美国

政治体系构成不可逆转的损害，这不是民主政治而是属于少数人的寡头政治。”民主党、共和党之间对立持续扩大，加剧美国社会撕裂，导致美国政治失能。美国民主失灵，民众对美国民主愈加失去信心。“美国昆尼皮亚克大学民意调查”2022年8月发表调查报告指出，67%的美国人认为美国民主面临“崩溃风险”。

种族歧视与不平等等愈演愈烈。近年来，美国种族仇恨犯罪持续高发，其中针对亚裔的仇恨犯罪尤为猖獗。加州州立大学圣贝纳迪诺分校仇恨与极端主义研究中心的研究显示，美国15个主要城市的仇恨犯罪在2020年至2021年呈两位数增长。亚太裔数据研究组织的在线民意调查发现，2021年全国每6个亚裔美国人中就有1人经历过基于种族的暴力。种族贫富分化进一步扩大，住房政策、医疗卫生服务等方面存在严重种族不平等。美国普林斯顿大学和德国波恩大学学者2022年5月共同发表的一项研究指出，美国非洲裔和白人之间最大的经济不平等体现在种族财富差距上，白人和非洲裔的人均财富比长期稳定在6:1。

底层民众和弱势群体权利越发缺乏保障。美国社会贫富差距继续拉大，低收入群体生活条件急剧恶化，无家可归者大幅增加，毒品药品滥用严重危及生命健康，人均预期寿命大幅下降，底层民众基本生存面临重大危机。Statista全球统计数据库公布的数据显示，2021年美国有3790万人处于贫困状态，贫困率连续第二年攀升。美国妇女儿童权利保障

出现重大倒退。2022年，美国联邦最高法院推翻了保障妇女堕胎权的“罗伊诉韦德案”和“计划生育联盟诉凯西案”，终结了近50年来受宪法保护的堕胎权。美国卫生部长泽维尔·贝塞拉表示，剥夺宪法确认的堕胎权，这使美国落后于世界其他地区。美国妇女遭受性侵犯触目惊心。五分之一的美国女大学生称，在校期间遭到过性侵犯。儿童生命安全遭遇枪祸的巨大威胁。凯泽家庭基金会发表的报告指出，2011年至2021年，美国近18500名17岁及以下的儿童死于枪支暴力。

恣意侵犯他人人权践踏国际正义。美国在国际社会奉行强权政治，动辄使用武力，日益成为全球和平发展的破坏者、人权进步的绊脚石。根据总部位于英国的监测组织“空战”的数据，自2001年以来，美国军队仅在阿富汗、伊拉克、利比亚等地就实施了近10万次轰炸，造成多达4.8万名平民死亡。近年来，美国对其他国家实施的单边制裁呈指数级增长，极大削弱了被制裁国家人权保障的能力与水平。美国的排外移民政策不断制造人间惨剧。2022年近240万移民被拘留在美国边境，比2021年增加37%，创下历史新高。

美国人权问题“烂账”触目惊心，美国人权结构性顽疾积重难返。面对广大美国普通民众和弱势群体的呐喊，美国政客应当反躬自省，采取切实措施改善美国人权记录，而不是热衷于以人权为武器到处攻击他国，做全球人权发展的搅局者和阻碍者。

据新华社

星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星

新华社电 美国一个研究小组最近提出，2017年发现的太阳系首个星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星，在漫长的旅途中，它所含的水冰有一部分变成了氢气，导致其外观与普通彗星不同。

美国加利福尼亚大学伯克利分校和康奈尔大学的研究人员分析认为，“奥陌陌”接近太阳时被加热，氢气逸出产生的推力导致了它异乎寻常的加速；氢气分子较小，逸出时不足以带起尘埃，所以“奥陌陌”不像普通彗星那样有彗发和彗尾。相关论文发表在新一期的英国《自然》杂志上。

2017年10月，美国夏威夷大学的研究人员首次观测到“奥陌陌”，它是一个最长处约400米的小天体，以每秒87千米的速度掠过太阳。由于速度快到不受太阳引力束缚，天文学家认为它是人类观察到的第一个太阳系外访客，并用夏威夷语“远道而来的第一位信使”将其命名为“奥陌陌”。除了首位星际访客的特殊身份，“奥陌陌”还有一些奇异特征，例如其长度约为宽度的10

倍，意味着它可能是长条形，或者边缘朝向地球的饼形。它掠过太阳时的加速幅度较大，不能完全归功于引力，这使一些科学家猜测它是彗星，通过释放的气体获得了额外推力。但“奥陌陌”没有彗尾，观测也未发现有水蒸气、含碳气体或尘埃逸出的迹象，使它更像是一颗岩质小行星。甚至有科学家提出，“奥陌陌”可能是外星文明发送到地球的探测器。

新研究显示，“奥陌陌”可能源自某颗邻近的恒星，原本是一颗富含水冰的彗星，与太阳系的彗星相似，后来因为某种原因被弹射出来，进入星际空间。在极高宇宙射线作用下，一部分水冰转变成氢气，在冰块内部形成气泡，转化比例最多可能达到30%。“奥陌陌”经过太阳附近时氢气从冰块中逸出，其间冰块没有发生升华，也没有尘埃一同逸出。研究人员说，该研究可以解释，“奥陌陌”虽然具有一系列奇异特征，例如拥有异乎寻常的加速、不像普通彗星一样有彗发和彗尾等，但依然是一颗彗星。