

中国大使代表30余国在人权理事会作共同发言 反对没有国际法依据的单边制裁

新华社日内瓦9月21日电 联合国人权理事会第51届会议21日就包括经济、社会、文化权利和发展权在内的专题性人权问题举行一般性辩论。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使代表30余国作共同发言，呼吁各方坚持以人民为中心，加大在促进和保护经社文权利、消除不平等方面的投入，反对没有国际法依据的单边制裁。

共同发言指出，新冠肺炎疫情导致全球发展成果出现逆转，联合国2030年可持续发展议程落实进程受到阻碍，国家内部和国家之间不平等加剧。这凸显了促进经社文权利、消除不平等的重要性。共同发言呼吁各方坚持以人民为中心，让发展成果更多更公平地惠及所有群体，特别是处于弱势和被边缘化境地的人平等享有教育、医疗、住房、体面工作等基

本权利，不让任何一个人掉队，实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展；呼吁各方加强国际团结，采取包容性措施应对疫情并推进疫后复苏，确保疫苗、药品公平可及。考虑各国不同的国情、能力和发展程度，尊重各国的政策和优先事项，将落实2030年议程置于国际合作议程的优先位置，努力如期实现17项可持续发展目标。发达国家应

拿出更多务实举措，国际金融机构应避免采取妨碍经社文权利的紧缩政策；呼吁联合国人权机制发挥积极作用，加大在促进和保护经社文权利、消除不平等方面的投入，在征得当事国同意的基础上提供有效帮助。人权理事会和人权高专办等应维护各国自主选择发展道路的权利，反对干涉别国内政，反对没有国际法依据的单边制裁，反对将发展权政治化和边缘化。



美国纽约州总检察长 起诉指控特朗普财务欺诈



9月21日，美国纽约州总检察长詹姆斯起诉指控前总统特朗普等人以及特朗普集团为获取经济利益进行财务欺诈。根据这项民事诉讼，特朗普在其成年子女以及特朗普集团高管帮助下虚假夸大净资产，以诱使银行向该集团提供条件更有利的贷款，诱使保险公司提供更高保额却收取更低保费，以及获取税收优惠等。

图为詹姆斯(前)在纽约出席新闻发布会。

新华社/法新

问鼎“世界航天奖” 天问一号团队获赞誉



9月21日在法国巴黎拍摄的天问一号火星探测团队成果介绍会现场。
新华社记者 高静 摄

第73届国际宇航大会18日至22日在法国巴黎举行。国际宇航联合会21日专门为获得该组织年度最高奖、2022年度“世界航天奖”的中国天问一号火星探测团队举办成果介绍会。

“世界航天奖”旨在表彰在航天科学、航天技术、航天医学、航天工程管理等领域取得杰出成就的航天科技人员。

9月18日，国际宇航联合会在第73届国际宇航大会开幕式上，将2022年度“世界航天奖”授予了中国天问一号火星探测团队。国际宇航联合会表示，天问一号火星探测团队为成功探索火星提供了创新性的选择，并为推进深空探测技术作出了杰出贡献。

在21日的成果介绍会上，来自中国空间技术研究院的天问一号火星探测团队代表为在场的几百名宇航从业者和爱好者介绍了天问一号任务的技术和科研成就，以及中国推广国际交流合作的倡议。

国际宇航联合会主席帕斯卡·埃伦弗罗因德会后对新华社记者说，中国的火星探测任务取得了巨大成功，它首次发射就同时包含了环绕器、着陆器和火星车。天问一号任务极其复杂。它需要环绕器保持在一个完美的姿势才能使得着陆器和火星车成功降落火星。

“有许多火星任务都失败了。(天问一号)的火星车在火星上的表现非常出色。我们已经看到相关科研团队发表的关于火星水活动的论文。祝贺中国取得这一成功。”她说。

天问一号任务期间，团队与国际同

行开展了若干合作，例如“祝融号”火星车与欧洲航天局“火星快车”轨道器开展数据中继通信试验，实现中欧火星科学数据中继合作。

埃伦弗罗因德认为，国际合作对于太空任务十分重要，“太空探索任务非常复杂，我们必须利用全球的专业知识”。她还说：“太阳系探索以及太阳系外探索激励了当今的年青一代。他们许多人现在梦想成为宇航员。”

天问一号任务于2016年1月批准立项，2020年7月23日探测器成功发射。探测器经过2022年4.75亿千米的深空飞行，于2021年2月10日与火星交会，成功实施捕获制动进入环绕火星轨道。探测器于2021年5月15日成功实施火星着陆。2021年5月22日，“祝融号”火星车成功驶上火星表面，开始巡视探测。

(新华社巴黎9月22日电 记者邢建桥)

美联储今年连续第三次加息75个基点

激进加息不止 “硬着陆”风险加剧

美国联邦储备委员会21日宣布加息75个基点。这是美联储今年连续第三次加息75个基点。美联储重申抗击高通胀的决心，警惕过早放松货币政策的严重后果。

美联储今年3月以来已累计加息300个基点，导致美国房地产市场明显降温、股市动荡、经济增长显著放缓。分析人士认为，美国通胀形势依然严峻，美联储延续激进加息政策，可能推高失业率，加剧经济“硬着陆”风险，并给世界经济带来更大风险。

国际观察

加息路径更趋鹰派

美联储主席鲍威尔6月宣布美联储28年来首次加息75个基点时曾表示，加息75个基点非同寻常，预计这种幅度的加息不会经常出现。然而，美联储9月21日结束为期两天的货币政策会议后，宣布将联邦基金利率目标区间上调75个基点到3%至3.25%之间，这是短短几个月来的第三次。

鲍威尔21日重申了其8月下旬释放的鹰派信号，即强调美联储降低通胀的决心，警惕过早放松货币政策、让高通胀固化的严重后果。他强调，如果美联储在降低通胀的承诺上退缩，民众最终将遭受更多、更长时间的痛苦。

美国劳工部数据显示，今年3月以来，美国消费者价格指数(CPI)同比增幅均超过8%，维持高位。

根据美联储当天发布的最新季度经济预测，美联储官员对今年年底联邦基金利率的预测中值为4.4%，明显高于6月预测的3.4%。根据当前情况，美联储在接下来的两次会议中还需加息约125个基点才能到达该预测值。官员们对明年年底联邦基金利率的预测中值为4.6%，高于6月预测的3.8%。

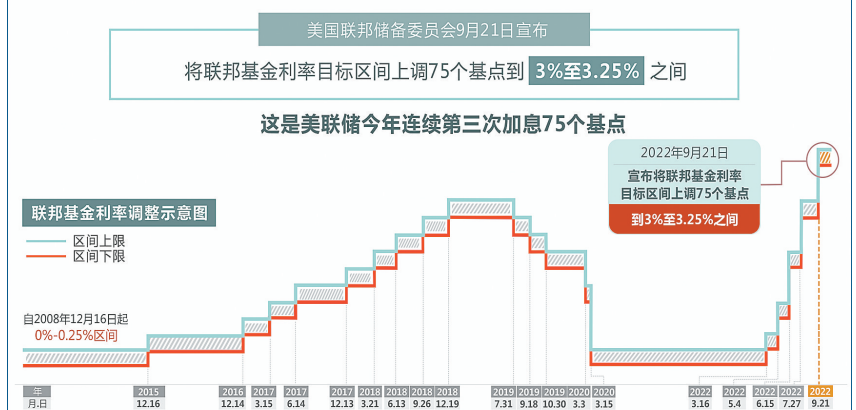
富国银行证券首席经济学家杰伊·布赖森在一份分析报告中说，美联储在9月会议上进一步加大了对抗通胀的力度，虽然加息75个基点符合预期，但对于今明两年的短期利率走势给出了更为鹰派的路径预测。

芝加哥商品交易所“美联储观察工具”显示，截至21日晚，交易员预期美联储11月加息75个基点的概率超过70%。



美国联邦储备委员会主席鲍威尔在华盛顿出席新闻发布会。 新华社发

美联储连续第三次加息75个基点



经济前景愈加悲观

一些专家认为，美联储75个基点的大幅加息似乎成为“常态”，这一做法可能推高失业率，刺破楼市和股市泡沫，将美国经济推向“全面衰退”，并给世界经济带来更大风险。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·拉赫曼对新华社记者表示，为控制通胀，美联储连续大幅加息，同时以前所未有的速度缩减资产负债表、收回市场流动性。他认为，美联储货币政策过于激进，对政策滞后影响考虑不足，可能导致失业率上升。

根据季度经济预测，美联储官员对2023年第四季度美国失业率的预测中值为4.4%，较6月预测上调0.5个百分点。美联储官员对今年第四季度国内生产总值(GDP)同比增速的预测中值为0.2%，明显低于6月预测的1.7%，更低于3月预测的2.8%，体现出他们对美国经济前景的预期更为悲观。

鲍威尔坦言，在遏制通胀、恢复价格稳定的过程中，要想实现相对温和的失业率上升、实现经济“软着陆”将非常具有挑战性。他说，如果货币政策需要进一步收紧至更具限制性的水平，或者收紧需要持续更长时间，“软着陆”的可能性会降低。

美国经济与政策研究中心高级经济学家迪安·贝克认为，美联储应更重视进一步收紧政策的下行风险，即把已经遭受重创的美国经济推入衰退。

美国双钱资本公司首席执行官杰弗里·冈拉克接受美国消费者新闻与商业频道(CNBC)采访时说，由于经济处于衰退边缘，美联储应放慢加息步伐。CNBC日前的一份调查显示，受访者认为美国未来12个月出现衰退的可能性为52%。

拉赫曼表示，美联储强硬的货币政策立场已使房地产市场经历严重困难，也导致股市和信贷市场泡沫破灭，这让他担忧美国经济不久将陷入“全面衰退”。

(据新华社华盛顿9月21日电 记者熊茂伶)

卡塔尔世界杯期间将暂时限制签发短期签证

卡塔尔内政部21日宣布，自11月1日起，卡塔尔政府将暂停向未购买世界杯门票并获得电子通行证“哈亚卡”的外国旅客签发短期签证。

卡塔尔内政部发言人当天在记者会上说，11月1日至12月23日，想要入境卡塔尔的外国旅客将无法通过线上或线下方式获得短期签证。这段时间内已经购买世界杯比赛门票并获得“哈亚卡”这一粉丝身份认证的球迷们入境，持有工作签证和居留证的外国人不受此限制。

2022年足球世界杯定于11月20日至12月18日在卡塔尔举行，这是中东地区国家首次举办足球世界杯。卡塔尔政府先前说，主办此次世界杯预计耗资约2000亿美元，用于建设体育馆、地铁、道路、酒店，以及大规模重建国内基础设施。

为迎接世界杯，卡塔尔政府推出“哈亚卡”——它既是赴卡签证，又能充当比赛场馆的电子通行证，可在购买世界杯比赛门票后在网上申请办理。外国旅客还可以凭借“哈亚卡”入境邻国沙特阿拉伯和阿拉伯联合酋长国。卡塔尔政府将在首都多哈开设两处办公中心，为已预订“哈亚卡”的球迷们办理实体卡。

李彦南(新华社微特稿)

230头鲸搁浅澳洲塔岛西海岸 仅35头存活



图为9月21日，救援人员在澳大利亚塔斯马尼亚岛救助搁浅的鲸。 新华社/美联

澳大利亚塔斯马尼亚州野生动物管理部门22日确认，前一天被发现搁浅于塔斯马尼亚岛西海岸的230头领航鲸中，仅35头存活。

塔斯马尼亚州自然资源与环境部21日说，230头鲸当天被发现搁浅于麦夸里港入口处的海滩上，其中至少一半依然活着。救援人员随后赶往这一区域施救。

21日发布于互联网的视频显示，大量鲸搁浅于海滩上，一些鲸的尾鳍还不时摆动。救援人员为一些鲸盖上纺织物，然后用水桶装满海水，向纺织物上浇水。

然而，救援工作未能挽救多数鲸的生命。塔斯马尼亚州公园和野生

动物管理局负责人布伦登·克拉克22日上午告诉媒体记者，海滩上仅有35头鲸存活。

如此众多头鲸“集体搁浅”的原因尚不清楚。

澳大利亚此前最大规模的鲸搁浅事件发生在2020年9月。当时，大约470头领航鲸在塔斯马尼亚岛西海岸搁浅。经过长达一周的救援，111头领航鲸最终获救。

本月18日，14头抹香鲸在塔斯马尼亚岛西北部金岛海岸搁浅，次日被发现死亡。生物学家认为，这些鲸或在觅食过程中太过接近海岸或正好赶上退潮而搁浅。

蒋国鹏(新华社微特稿)