

美议员听证会“搞事” 平台网友发声力挺TikTok



当地时间23日，短视频社交媒体平台TikTok首席执行官周受资出席美国国会众议院能源和商务委员会听证会，接受一系列问题的质询。

听证会上周受资被国会议员轮番“拷问”刁难甚至剥夺解释机会，但美国用户纷纷在线上及线下发声支持TikTok，还有国会议员认为这是在“围绕中国问题制造恐慌”。

A

两党议员逼问质疑

听证会全程超过5小时。周受资在听证会开始阶段进行了约6分钟的开场陈述，就参会议员各项关切逐一作出澄清和承诺，并详细介绍公司为解决美方关切采取的措施。这几分钟是周受资在整场听证会上连续充分阐述自己立场的唯一机会。

后续答问环节中，两党议员以逼问口气向周受资抛出超过200个问题，绝大部分问题蛮横尖锐、极具诱导性甚至缺乏基本常识。他们反复质疑周受资的回答，甚至拒绝给他作进一步解释的机会，而是勒令他作出简单的“是”或“否”的回答。

在这场以“国会如何保护美国数据隐私并保护儿童免受线上伤害”为主题的听证会上，周受资被问及最多的是关于TikTok美国用户数据安全和隐私保护，以及该平台会否受外国政府干预和操纵的问题。

B

平台用户力挺TikTok

尽管在听证会上遭受国会议员疯狂“围攻”，周受资本人和TikTok仍然受到广大美国用户的的支持。

听证会举行当天，一名非洲裔用户在个人账号上发布视频，痛斥听证会“极其糟糕”。这名用户表示，他在TikTok上学到了很多知识，包括健康知识、理财方式，以及如何在美国大型会员制连锁超市购买汽车保险这种新鲜事。“我不会回到其他平台了……我彻彻底底站在TikTok一边。”

还有用户在周受资个人账号发布过的视频留言区表达支持。一名用户写道：“无论结果如何，感谢你为世界提供这样一个平台。我们不会忘记是你让我们相互通联。”另一名用户表示：“我替美国国会向你道歉。你很棒！”

在听证会举行的前一天，约30名内容创作者和三名民主党籍众议员在美国国会大厦外举行集会，反对政府出台针对TikTok的禁令。

内容创作者贾森·林顿在集会上说：“TikTok让我能够和来自世界各地的人一起创建一个社区。我在这里请求我们的政客不要夺走我们创建的社区。”

众议员贾迈勒·鲍曼说：“为何如此歇斯底里和恐慌，把矛头对准TikTok？正如我们所知，某些人一直在危言耸听，围绕中国问题制造恐慌。”

听证会结束后，美国媒体普遍认为TikTok在美经营将面临巨大压力。

美国有线电视新闻网指出，听证会的情形生动表明，两党议员一致推动对TikTok的打压，“华盛顿在应对TikTok方面已经下定决心”。

《纽约时报》援引美国智库德国马歇尔基金会技术和地缘政治研究领域负责人、拜登政府前科技事务顾问林赛·戈尔曼的话称，TikTok在美前景确实更加不容乐观。

不过，拜登政府想要实施涵盖全美范围的禁令恐怕也没那么简单。《华盛顿邮报》指出，若对TikTok发布禁令，反对者必然会援引美国宪法第一修正案中保护公民言论自由的条款对禁令发起挑战。

该报援引美国战略与国际研究中心资深专家、美国商务部前官员威廉·赖因施的观点指出，拜登政府可能效仿特朗普政府2020年的做法，依据美国《国际紧急经济权利法》出台对TikTok的禁令，但当禁令限制信息自由流动时，该法就无法适用。事实上，当初美国联邦法院法官正是以这一理由阻止了特朗普政府实施TikTok禁令。

据《华盛顿邮报》报道，一位匿名美国官员承认，除非国会采取立法行动，否则拜登政府在法律层面上没有权力禁止美国人使用TikTok。

（新华社华盛顿3月25日电记者邓仙来）

C

实施禁令或将遇阻

联合国水事会议通过《水行动议程》

新华社联合国3月24日电（记者王建刚）为期三天的联合国2023年水事会议24日在纽约联合国总部落下帷幕。本次会议通过了《水行动议程》，包含700多项来自各方旨在保护“人类最宝贵的利益”——水资源的相关承诺。

该议程中一系列“以行动为导向，改变游戏规则”的承诺包括做出更明智的食物选择，对水作为强大经济驱动力意义的重新评估，以及承认水是地球文化遗产的一部分。

联合国秘书长古特雷斯在闭幕致辞中表示，人类未来享有水安全的希望在某种程度上取决于制定一个基于科学的新路线，以实现《水行动议程》，取决于会员国和其他利益攸关方致力实现承诺，将它们转化为行动，如开发新的、可替代的粮食系统以减少农业中不可持续的用水，同时启动新的信息系统，指导实现可持续发展目标的计划和优先事项等。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华表示，《水行动议程》的承诺涵盖了一系列广泛的行动，包括能力建设、数据、监测系统以及改善基础设施弹性等。

第77届联大主席克勒希在闭幕致辞中表示，虽然这次会议的成果不是一份具有法律约束力的文件，但它翻开了历史性的一页。各方为支持《水行动议程》做出的3000亿美元的承诺，有可能释放出至少1万亿美元的社会经济和生态系统收益。

联合国水事会议是近50年来联合国召开的规格最高、影响力最大的涉水专题会议。联合国2023年水事会议由荷兰与塔吉克斯坦共同主办，数千名注册与会的民间团体代表、商界领袖和专家与会。

德意志银行股价暴跌引担忧



欧洲主要金融机构之一德意志银行股价3月24日下跌8.53%，盘中一度暴跌12%以上，引发业界担忧。

这是3月24日在德国法兰克福拍摄的德意志银行总部。

新华社/美联

民调显示 美国社会悲观情绪弥漫

美国《华尔街日报》和全国民意研究中心24日发布的联合民意调查结果显示，大约八成调查对象认为自身经济状况不佳，78%的调查对象对子女能过得更好没有信心，悲观情绪在美国社会弥漫。

这项调查于本月1日至13日开展，询问了1019名美国成年人。调查结果显示，八成调查对象表示自身经济状况不佳或糟糕，将近一半调查对象预计明年情况更差。医疗和住房开支尤为让人头疼，近三分之二的调查对象提及对通货膨胀的担忧。

新冠疫情暴发后，美国联邦储备委员会为应对冲击实施“无上限”量化宽松，保持超低利率，配合白宫推出大规模刺激计划，导致通胀高企。据《华尔街日报》报道，美国今年2月的通胀率是疫情前的近三倍。从水果、蔬菜到火腿、鸡蛋，飞涨的物价让美国消费者承受巨大压力。

两家机构对联合民调结果的分析认为，让美国人担心下一代过得不好的原因之一，可能是他们对通过上大学来提升自身经济阶层的做法失去信心。根据民调结果，56%

的调查对象认为上大学“不值”，42%的调查对象认为值得。这一比例逆转了2017年开展的上次调查结果，当时多数调查对象认为上大学值得投资。

另外，民调结果显示，只有12%的调查对象说自己“非常幸福”，这一比例是1972年开始这项提问以来最低；30%的调查对象说自己“不太幸福”，为1972年以来最高。

在全国民意研究中心分管公共事务和媒体调查的副总裁珍妮弗·本兹看来，美国人对自身财务处境从根本上感到失望，经济层面的微幅变动不太可能改变这一情况。

本月22日，美联储再次加息，联邦基金利率升至2007年9月以来最高水平。据《华尔街日报》报道，多名经济专家预测，在美联储几轮操作以及多家银行关闭的作用下，美国经济今年可能陷入衰退。

刘秀玲（新华社专特稿）

美国一巧克力工厂爆炸 致多人死伤

新华社华盛顿3月24日电（记者孙丁）美国宾夕法尼亚州一家巧克力工厂24日爆炸起火，造成至少2人死亡、多人受伤。

该巧克力工厂位于宾夕法尼亚州伯克斯县西雷丁镇。当地官员通报说，爆炸发生在24日下午5时左右，摧毁了巧克力工厂一栋建筑，另外一栋建筑受损。

截至24日晚间，2人被确认死

亡，至少8人被送往医院接受治疗，伤者情况尚不清楚。另外至少9人下落不明。

社交媒体上的视频显示，爆炸导致大量建筑碎片冲向空中，激起的烟尘笼罩爆炸区域。大批消防人员和车辆在现场进行灭火作业。

爆炸发生的原因正在调查中。有报道说，爆炸可能由燃气泄漏引发。



3月24日，宾夕法尼亚州西雷丁镇巧克力工厂起火事故现场。新华社/路透

美国得州： 非法移民被困火车集装箱 2人死亡，至少10人受伤

美国得克萨斯州警方24日接到匿名电话，拦下一列货运火车，发现十余名非法移民被困车厢。这些移民中，2人死亡，至少10人被送医救治。

据得州尤瓦尔迪县警方发布的消息，警方于24日15时50分接到匿名人员拨打的报警电话，称一列火车的集装箱车厢内有人“窒息”。美国边境巡逻队随后在距美国与墨西哥边界大约160公里处的尼帕附近拦截这列火车，并暂时关闭附近道路。

执法人员在火车上发现大约15名非法移民，其中2人已经死亡，多人严重脱水，至少10人被送医。

铁路运营商太平洋联合公司在晚些时候发表的声明中说，那趟货运

列车从得州伊格尔帕斯出发，开往圣安东尼奥。执法人员在火车的一个集装箱内找到12名移民，包括2名死者，死者国籍及其是否有家人同行。墨

西哥驻得州伊格尔帕斯领事馆说，正与美方沟通，以确认死者中是否有墨西哥人。

美国国土安全部部长亚历杭德罗·马约卡斯说，听闻又一起非法移民困踏上“危险旅程”而遭遇不幸的悲剧令人心碎。他指责贩子“冷酷无情、唯利是图”。

美墨边境人口走私事件频发。2022年6月，圣安东尼奥市一辆被弃货车中发现近百名非法移民，最终造成53人死亡。两名美国人和两名墨西哥公民涉案被捕。

尤瓦尔迪警方表示，太平洋联

合公司已牵头调查这起事件。

李富玉（新华社专特稿）

新研究发现导致 免疫细胞“精疲力竭”的机制

据新华社北京3月25日电 美国研究人员发现，细胞里一种特定的蛋白质复合体“指导”着免疫系统T细胞的激活和耗竭，抑制该复合体某些部件的活动，可以避免T细胞耗竭，维持战斗力。相关论文日前发表在美国《分子细胞》杂志上。

T细胞是免疫系统与病毒和癌细胞等作战的主力，它们战斗一段时间后经常会丧失功能并停止增殖，这种现象称为T细胞耗竭，是许多癌症患者出现免疫障碍的主要原因之一，也是当前癌症免疫疗法研究的难点。

美国丹娜法伯癌症研究院、纽约大学等机构人员组成的研究团队利用“基因剪刀”等手段识别出复合体中调控T细胞耗竭的部件，并设计了针对这些部件的抑制剂。在实验中，抑制剂使T细胞数量增加、耗竭程度减轻；用于癌症治疗的CAR-T细胞经抑制剂处理后再注射给小鼠，其扩增能力和抑制肿瘤的效果都有增强。

除了癌症患者，T细胞耗竭在艾滋病、病毒性肝炎和新冠患者中也很常见，这一最新研究成果有望为治疗这些疾病提供新思路。