

两部门发指导意见：防范外卖食品浪费，推广小份餐品

市场监管总局、商务部近日联合印发《关于发挥网络餐饮平台引领带动作用 有效防范外卖食品浪费的指导意见》，落实反食品浪费法等法律规定，充分发挥平台企业引领带动作用，增强平台内商户和消费者的文明消费意识，形成厉行节约、反对浪费的良好社会风尚，促进网络餐饮行业规范健康发展。

指导意见明确，引导平台进一步优化协议规则，完善凑单满减机制，落实外卖食品标准，规范平台外卖配送服务。加强平台内商户合规指引，鼓励平台建立商户反浪费档案，引导商户设置小份餐品专区，使用绿色包装，并通过首页显著位置展示、流量扶持等方式加强对商户正向引导。

指导意见指出，鼓励消费者厉行节约，引导平台进一步优化餐品供给结构，优化餐品信息展示，积极推广小份餐品，强化全流程文明点餐提醒，建立健全消费者节约激励机制。加大反食品浪费宣传倡导力度，鼓励平台加强防范外卖食品浪费政策法规宣传解读，上线反食品浪费在线学习课程，通过多种载体印制反食品浪费标语，宣传普及防止食品浪费知识。

国内

天津一小区发生爆炸致3人死亡 系利用烟花爆竹作案



13日，天津市河东区一小区发生爆炸，造成3人死亡、多人受伤。

天津市公安局河东分局发布情况通报称，13日20时10分许，河东区远翠中里13号楼5门301室、凤岐里6号楼2门603室发生爆炸，造成3人死亡、多人受伤（均为轻伤），部分房屋受损。公安、应急、消防、卫健等部门第一时间赶到现场，全力开展救援处置、人员疏散等工作。

目前，犯罪嫌疑人马某某（男，46岁）已被抓获，经公安机关侦查，系利用烟花爆竹作案。案件调查、伤员医治和善后处置等工作正在进行中。

21岁网红“翠花”意外离世 曾在两个月内暴瘦57斤

13日，网红“翠花”在减肥训练营离世的消息引发热议。

公开信息显示，“翠花”姓周，河南信阳人，这个21岁的姑娘体重一度达到312斤。她开设了一个抖音账号名叫“翠花要逆袭(要瘦200斤)”，每天更新视频，目标是减重200斤。去年，“翠花”在东莞一家训练营开启减肥之路。两个月时间，她的体重减了57

斤。今年5月，“翠花”来到陕西华阴一家健身训练营减肥。

据知情人透露，就是在陕西华阴这家训练营，“翠花”不幸离世。该知情人士表示，一般在训练营训练时，教练都会时刻监测减肥者的心率，一旦发现有人出现不适，都会送医检查。现在不知道出现了什么情况，导致“翠花”发生意外。

国际

指控总统滥用职权和玩忽职守 美一众议员要弹劾拜登



13日，美国众议员劳伦·博伯特宣布就南部边境危机启动针对总统拜登的弹劾条款。她声称，鉴于未能遵守控制非法移民的法律，拜登必须被免除职务。

据报道，这名来自科罗拉多州的共和党籍众议员援引两项弹劾条款，指控总统拜登滥用职权和玩忽职守，助长了美国历史上最大规模的非法移民潮以及创纪录的芬太尼泛滥状况。

据悉，弹劾案只需获得众议院多数票的支持即可通过，但定罪和免职还需要在参议院获得三分之二票数的支持。而在民主党人掌控参议院的情况下，对总统本人真正定罪希望不大。但是一些共和党人仍渴望在众议院发起弹劾案表决，作为套住拜登脖子的“绞索”。

美国也要送“毒弹” 打算批准向乌克兰提供贫铀弹

据美国媒体13日报道，美国政府打算批准向乌克兰提供由坦克发射的贫铀弹，将成为继英国之后第二个向乌方输送这种“毒弹”的国家。

《华尔街日报》援引一名美国政府高级官员的话报道，批准提供贫铀弹已没有“主要障碍”。美国已经决定向乌克兰提供M1“艾布拉姆斯”主战坦克，贫铀弹是这种坦克的配套弹药。

报道说，五角大楼请求为援乌坦克配备贫铀弹，

理由是这种炮弹对抗俄罗斯坦克将“非常有效”。报道同时提到，一些白宫官员对提供贫铀弹有顾虑，原因是这种炮弹对民众健康和环境有危害，美国政府可能因此受到舆论谴责。

贫铀具有放射性，长期接触会对人体健康和环境造成严重影响。以美军为首的联军在伊拉克战争中大量使用贫铀弹，严重危害当地生态环境和民众健康。

日本自卫队射击训练场发生枪击事件 致1人死亡2人受伤



据日本媒体报道，当地时间14日9时许，日本岐阜县岐阜市陆上自卫队射击场内发生枪击事件，导致自卫队队员一人死亡、2人受伤。

综合日本广播协会电视台等媒体报道，肇事者为一名18岁的自卫队预备队员，在事件中使用了自动步枪。事件导致2人处于心肺停止状态，其中一人后被确认死亡，另有一名20多岁的男性重伤。据报道，目前开枪射击者已被捕，发生枪击事件的原因正在调查中。

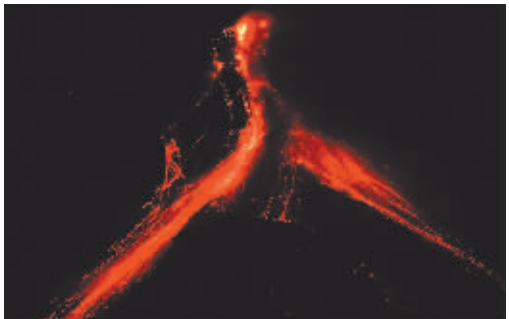


为职工送清凉

当前全国多地陆续迎来高温天气。全国总工会日前印发《关于做好2023年职工防暑降温工作的通知》，要求各级工会督促用人单位合理布局生产现场，为职工提供必要的个体防护用品和高温作业休息场所，按规定发放高温津贴。

边栏

菲最活跃火山喷发 可能持续数月



菲律宾专家13日说，位于东北部阿尔拜省的马荣火山今后数月或持续喷发，目前已撤离的逾1.4万民众恐滞留避难场所。

菲律宾火山地震研究所负责人巴科洛科13日说，据先前经验判断，正在喷发岩浆的马荣火山今后数月仍可能保持喷发状态。马荣火山自11日夜开始喷发岩浆，岩浆正顺着火山东南两条山沟往下流。巴科洛科说，火山13日黎明时分喷出的羽流高100米，后随风向东南方向飘移。

马荣火山高2463米，以“完美圆锥形”山体知名，是菲律宾最活跃的火山。最近一次喷发在2018年，迫使数万人逃离家园。

一颗太阳系外行星 围绕双恒星公转



一个国际天文学研究团队报告说，他们新发现了一颗太阳系外行星，围绕由两颗恒星组成的联星系统公转。这种“一仆二主”的环联星运转行星将帮助深入理解行星的诞生和演化。

来自美国俄亥俄州立大学、英国伯明翰大学等多家机构的人员参与了这项研究。他们利用欧洲南方天文台的光谱观测数据，通过视向速度探测方法发现了这颗新的行星。该行星编号为BE-BOP-1c，是一颗大型气态行星，质量约为地球的65倍，它围绕该联星系统运转一周大约需要215个地球日。