

# 2018年扔了“450万吨”“140亿英镑” 英国家庭太浪费食物了

据新华社伦敦10月11日电 英国政府反食物浪费咨询机构“废物与资源行动项目”今年发布的最新统计报告认为,尽管近年来英国在减少食物浪费方面取得一定进展,但浪费现象依然严重。根据“废物与资源行动项目”的这份统计报告,2018年英国零售商、餐饮业和家庭三大方面产生的食物浪费总量为950万吨,低于2015年的1000万吨。但2015年至2018年期间,英国在供货和销售环节产生的食物浪费增加了6%,餐饮业产生的浪费增加了7%,唯有家庭食物浪费量有所

下降。尽管如此,2018年英国家庭产生的食物浪费依然占比最多,总量高达450万吨,价值140亿英镑(1英镑约合1.3美元)。为防止家庭浪费食物,英国一些企业和公益机构不断呼吁和帮助人们改变消费模式。比如,提倡按需购物,不要一次性采买太多食物,尤其是新鲜蔬果;区分食品包装上的“最佳食用日期”和“保质期”;在食物包装上注明如何合理储存,以及一袋食物适合几人食用等。“废物与资源行动项目”自2005年起启动“考陶尔德承诺”

项目,鼓励和推动英国食品企业和餐厅加入,每十年为一个周期,力求实现每个周期内减少食品浪费20%的目标。为加速推动实现“考陶尔德承诺”2025年的目标,“废物与资源行动项目”携手其他一些反浪费机构,于2018年制定“减少食物浪费路线图”计划。至今年9月底,已有超过210家英国食品企业加入该计划,包括英国所有大超市和百余家食品公司,这些参与者的营业额占英国食品工业半壁江山。最新的可对比数据显示,参与该计划的成员已节省约

18万吨粮食,总价值3亿英镑。具体操作上,这些参与企业须根据各自情况设定减少食物浪费的目标,每年统计和报告食物剩余和浪费情况,采取行动减少生产和销售环节的浪费,以及通过参与和创新帮助减少供应商和消费者的食物浪费。“废物与资源行动项目”首席执行官马库斯·戈弗表示,根据估算,到2030年前,英国须再避免180万吨食物浪费,他呼吁更多食品企业加入“减少食物浪费路线图”计划,并公开企业减少浪费的办法,以加速实现反浪费目标。

## 克罗地亚政府大楼外 发生枪击事件

新华社萨格勒布10月12日电 克罗地亚内务部网站12日发布消息说,一名枪手当天上午在位于首都萨格勒布的克政府大楼外开枪扫射,致一名警察受伤,枪手逃离现场后自杀身亡。另据当地媒体报道,一名男子当天持AK-47式步枪向位于圣马可广场的政府大楼入口处扫射,随后又向附近的议会大楼扫射。一名警察受4处枪伤,经手术后目前情况稳定。枪手逃离现场后不久,警方在距现场约两公里处发现枪手尸体,认定枪手自杀。目前尚不清楚枪手的身份和作案动机。事发时,克罗地亚总理普连科维奇不在政府大楼内。他事后表示,今后将加强政府建筑周边安保措施。圣马可广场位于萨格勒布旧城区,克罗地亚政府大楼、议会、宪法法院等重要机构均坐落于广场周围。

## 巴黎市郊警察局 遭“烟花”袭击

本报讯 法国政府说,首都巴黎郊外一间警察局10月11日凌晨遭到一伙身份不明人员袭击。袭击者用烟花爆竹向那间警察局发动“攻击”,持续约一个小时。法新社报道,这是数月来针对法国执法人员的最新袭击。袭击者约40人,一些人手持铁棍,午夜前出现在警察局附近。受袭警察局位于马恩河畔尚皮尼,在巴黎以东12公里处。电视新闻画面显示,警察局的入口和数辆警车受损,不过没有人员受伤。这个城郊小镇的镇长洛朗·让娜告诉法国商业调频电视台,这起袭击可能关联数日前有人骑滑板车遭警方盘查,是一起蓄意报复事件。(新华)

## 一非法移民船沉没 至少11人死亡

据新华社突尼斯10月11日电 一艘载有非法移民的船只11日在突尼斯附近海域沉没,造成至少11人死亡。据突尼斯官方通讯社报道,一艘载有25名非法移民的船只11日在突尼斯城市斯法克斯附近海域沉没,这些人来自撒哈拉以南非洲国家。目前,突尼斯海岸警卫队已发现11名遇难者的遗体,其中包括8名妇女和3名儿童,另有7人获救。突尼斯位于非洲大陆北端,与意大利等欧洲国家隔海相望,是偷渡者前往欧洲的跳板之一。近年来,突尼斯政府加大打击偷渡活动力度,但偷渡活动仍时有发生。

## 美国女孩 腿长1.35米创纪录

本报讯 美国少女梅茜·科林创下腿最长女性吉尼斯世界纪录。美国有线电视新闻网10月10日报道,这位来自得克萨斯州的17岁少女左腿长1.35米,右腿长1.34米,占身高60%。科林母亲说,很早就意识到女儿比同龄人高。科林一家全是高个儿。她目前身高2.08米,父亲身高1.96米,兄弟身高1.93米,母亲身高1.7米。科林一度为长得过高苦恼,总是在意别人看她的目光,直到大学二年级才变得自信。她利用社交媒体呼吁人们为自己的身体感到骄傲。她说,希望所有高个儿女性为自己的身高自豪。(新华)



秋意正浓景如画

10月11日,在美国密歇根州东部利文斯顿县,人们在哈得孙河上划独木舟。金秋十月,密歇根州东部秋意正浓,风景如画。  
新华社发(乔尔·莱纳摄)

# 珊瑚礁惊现炸弹 澳派军舰拖入深海

本报讯 澳大利亚东南沿海一处珊瑚礁发现一枚未引爆的45公斤炸弹。澳大利亚海军一艘军舰拖拽这枚炸弹离开珊瑚礁,继而把它沉入深海,从而确保公众安全。美联社10月11日报道,一名渔民在距离新南威尔士州550公里的伊丽莎白珊瑚礁发现这枚炸

弹。这名渔民拍摄了炸弹的照片,随即报告当局。澳海军军舰“阿德莱德”号继而将炸弹小心拖拽至更远海域,将它沉入550米深的海底。分管当地海洋公园安全的高级军官约翰·普利特查德说,沉下炸弹的海域不允许深海捕鱼或拖网捕鱼,只是休闲垂钓区,未引爆

炸弹再度浮出水面的可能性“可以忽略”。澳大利亚环境部长苏珊·利的发言人说,炸弹表面已经腐蚀,无法确认炸弹由哪一方投下,军方潜水员也无法判断它的年份。美联社报道,这种体积的炸弹曾经在第一次世界大战期间使用,通常用于袭击潜艇。二战期

间,也有战机在澳大利亚东海岸投下类似炸弹。利10月11日说,那名渔民和海军潜水员保障了人们和周边海洋生物的安全。“海军方面认定,这枚炸弹依然可以引爆,引爆的后果将令人震惊。幸好,这处珊瑚礁宝贵的生态系统以及今后参观者的生命安全得到了保障”。(新华)

# 日本计划在月球建燃料工厂

本报讯 据日本《产经新闻》近日报道,日本宇宙航空研究开发机构计划于本世纪30年代中期在月球表面建设燃料工厂,以力争实现大范围月球探测的目标。日本希望通过利用存在于月面的水来制造氢燃料,以获得往返于空间基地和在月球表面移动所必需的动力。这项计划的目的是,减少从地球运输燃料的时间和费用。报道称,日本将与美国合作,

于本世纪20年代建设绕月空间站“Gateway”。之后,在据悉有冰存在的月球南极地带于2035年前后建成工厂,利用太阳能电池把获得的水分解成氢和氧,以作为燃料。包括日本人在内的宇航员们或将在月球表面进行长达1000公里的移动。燃料工厂里生产出来的氢和氧,在发生反应重新液化之际,就会释放出能量。月球表面起降设备和月面载人移动设备已被列入“国际太空

探测路线图”,各国太空机构和组织都参与其中。报道称,起降设备是重复使用型,可载4人。着陆时,它将一面进行逆向喷射一面慢慢降落;返回基地时,则会像火箭那样一边强力喷射一边上升。载人移动设备设定为搭载2至4人。在重力较小的月球表面,会借助喷射力向斜上方浮起,呈跳跃状移动,而不是采取车轮在月面上滚动的方式移动。

根据日本宇宙航空研究开发机构的测算,在月面起降一次需要用到37吨水,在月面移动一次需要用到21吨水。如果利用在月球获取的水来进行5至7次月面探测,会比从地球运水成本更低。此前在月球上空进行的探测显示,月球南极附近的凹陷处,有些区域因得不到太阳照射而存在着水冰。如果能将它用作饮用水和燃料,有望加快太空开发速度。各国因此对此非常关注。(新华)