

全球抗艾成绩显著 实现关键目标仍需努力

12月1日是世界艾滋病日。联合国机构数据显示，近10年全球新增艾滋病病毒感染人数持续下降，获得治疗的人数稳步增加，全球抗击艾滋病已取得重大进展，但要在2020年实现一些关键抗艾目标还需更大努力。

联合国艾滋病规划署今年7月发布的《全球艾滋病最新情况——以社区为中心》报告表明，全球抗艾已取得重大进展，特别在扩大治疗范围方面成绩显著。同时，2018年全球新增艾滋病病毒感染人数约170万，比2010年下降16%，这主要归功于非洲东部和南部大部分地区取得的进展。

然而，2018年全球因艾滋病相关疾病导致的死亡人数仍高达77万，要完成到2020年把死亡人数控制在50万以下的目标，困难重重。2018年新增艾滋病病毒感感染病例较2010年少16%，但离至2020年下降75%的全球目标相距甚远。报告指出，减少新增艾滋

病病毒感染人数、提升治疗可及性、终结艾滋病相关死亡进展速度正在放缓。

艾滋病规划署表示，一些国家在应对艾滋病方面已取得显著成果，但另一些国家新增艾滋病病毒感和和艾滋病相关死亡病例有所上升。比如，虽然进步明显，但东非和南部非洲仍是全球艾滋病病毒感染率最高的地区，任务依然严峻。在非洲其他地方，2010年至2018年新增感染人数仅下降4%，一些地区甚至有所增加，情况越来越令人担忧；在东欧和中亚，每年新增艾滋病病毒感感染人数增加了29%，中东和北非增加了10%，拉丁美洲增加了7%。

此外，在世界许多地方，尤其是非洲东部和南部，由于性别歧视、社会不公正等情况正阻碍抗艾目标和可持续发展目标的进展。艾滋病规划署称，超半数受调查国家艾滋病高危人群中能接受有效防治的人不到50%，这表

明关键人群被边缘化和被防治工作遗忘的现象仍然严重。

令人欣慰的是，目前约82%感染艾滋病病毒的孕妇可获得抗逆转录病毒药物治疗，较2010年增长90%以上，由此，新增儿童感染艾滋病病毒人数减少了41%。

2015年，联合国会员国一致通过可持续发展目标，其中包括到2030年终结艾滋病。艾滋病规划署推出了艾滋病防治的一系列目标，包括到2020年，实现90%的艾滋病病毒感染者自身知情，90%的知情感染者获得治疗，90%的接受治疗患者体内病毒受到抑制等目标。

基于2018年的数据，目前这三个90%目标的完成度分别为79%、78%、86%。艾滋病规划署呼吁各国政府加强对艾滋病防治工作的领导，提高防治工作的有效度和精准度，确保患者得到有效治疗。

据新华社



英国货车惨案遇难者 遗体 and 骨灰运回越南

11月30日，在越南首都河内，工作人员运送遇难者遗体。越南外交部日前说，英国货车惨案全部遇难者遗体 and 骨灰已被运抵越南，并移交亲属。

新华社发

“教育像一座桥梁，带我走近中国” ——美国教师的中国情缘

视频连线接通后，一张圆圆的脸和一双弯弯的眼睛映入记者眼帘。伊萨·史密斯笑着坐在摄像头前，热情地向记者打招呼。

伊萨来自美国弗吉尼亚州，是两个中国孩子的美国母亲，也是更多中国孩子的英语老师。通过视频连线，身在美国的伊萨向远在中国的学生教授英语。她对记者说，教育像一座文化桥梁，带领她和家人走近中国，帮助美国和中国民众建立相互尊重、理解和信任的关系。

伊萨与中国的情缘始于2016年9月。当时，她与丈夫来到中国，收养了一名中国男孩。2018年1月底，出于对教育的兴趣和家庭经济需要，她加入了在线英语教育平台。通过授课交流，伊萨被中国文化深深吸引，去年又收养了一名中国女孩。

作为全职家庭主妇，伊萨在照顾家人之余，每周利用闲暇教授15到30节课，对象都是十几岁的中国青少年。由于时差关系，她有时早上5点就要起床上课。接受采访时，刚刚结束早间课程的伊

萨依然精神饱满。虽然“时间表让人感到疲惫”，但她说，这份工作已经成为生活的一部分。

在过去两年中，除上课外，伊萨和学生在课下也建立起深厚友谊，关系远超师生。

“我会和学生还有他们的家人在微信上聊天。他们发给我度假和庆祝节日的照片和视频，让我了解到中国家庭的真实生活和中华文化，”伊萨说，“这很棒，因为这根本不像一份工作，更像是每天通过网络去中国旅游。”

2018年，伊萨来到中国南京探望两名学生，随后前往江西为收养的第二个中国孩子办理手续。此次中国之行也让伊萨更加笃定自己与中国剪不断的情缘。

随着中国在线英语教学需求日益扩大，与伊萨一样从事在线英语教学的美国教师不断增多。数据显示，去年中国在线青少儿英语一对一付费用户突破100万人，其中近八成中国家长青睐北美外教。

同样从事线上英语教学的比莉·波尔告诉记者，教育将她和

中国学生相连，让她深深感到来自地球另一端的温暖。2018年10月，强飓风“迈克尔”侵袭佛罗里达州，比莉家房子被破坏了大半，房顶也掀掉了，停电断网长达两周。

比莉没有忘记与中国学生的“线上约定”。通电后，她第一时间上线向学生解释。而学生听说飓风事件后，都非常担心，纷纷安慰她。

“这对我意味着很多，因为在此刻，我不只是一名存在于电脑中的老师，我是他们关心的人。”她说。

在比莉看来，一些美国人对中国的刻板印象，正是由于不了解而产生的认知偏差。在线教育带来的交流与互动，让更多无法到访中国的美国人了解到真实的中国，并逐渐打破偏见。

“保持开放心态，接受不同文化，是消除隔阂的两个关键，”比莉说，“在与中国学生的交流中，我对中国更加向往，也偶尔尝试学习中文，希望未来能如愿到中国看看。”

据新华社

伊拉克总理向议会递交辞呈

新华社电 伊拉克总理阿卜杜勒-迈赫迪11月30日正式向伊国民议会递交辞呈，国民议会将于12月1日召开会议对此进行审议。

伊拉克总理发言人萨阿德·哈迪西向新华社记者证实，阿卜杜勒-迈赫迪的辞呈已于当天递交给国民议会。

11月30日上午，阿卜杜勒-迈赫迪召集内阁特别会议，讨论他向国民议会递交辞呈一事和看守政府的职责等事宜。他呼吁内阁

成员继续工作直到新政府成立。

阿卜杜勒-迈赫迪曾于11月29日表示，他将向国民议会递交辞呈，以回应伊拉克什叶派最高宗教领袖西斯塔尼的呼吁和示威者的要求。

自10月起，伊拉克多地爆发示威抗议活动，抗议政府腐败、服务不力及高失业率。伊拉克总统萨利赫10月31日宣布，当局正着手制定新选举法并改组选举委员会，待相关工作完成后，他将批准提前举行国民议会选举。

德国社民党选出新主席

新华社电 德国社会民主党（社民党）11月30日选举出新任主席诺贝特·瓦尔特-博尔扬斯和萨斯基娅·艾斯肯，两人或将带领社民党退出德国执政联盟。

当天选举中，瓦尔特-博尔扬斯和艾斯肯获得53.06%选票，战胜现任财政部长奥拉夫·朔尔茨和他的竞选搭档克拉拉·盖维茨，后者获得45.33%选票。选举结果将在12月6日至8日举行的社民党全国代表大会上得到最终确认。结果确认后，两人将以双主席形式领导社民党。

瓦尔特-博尔扬斯和艾斯肯长期对德国执政联盟持批评态度，主张社民党应与执政伙伴联盟党（由基民盟和基社盟组成）重新讨论组阁协议，如果联盟党拒绝谈判，社民党应退出执政联盟。瓦尔特-博尔扬斯胜选后说，将在社民党全国代表大会上与党

员一起设定谈判重点议题。

此间分析人士表示，一旦社民党退出执政联盟，现任总理默克尔领导的政府将沦为“议会少数派”，可能触发提前举行联邦议院选举。默克尔去年10月宣布将于2021年总理任期结束后退出政坛；同年12月，克兰普-卡伦鲍尔当选基民盟主席，接替已担任该职18年的默克尔。如果提前选举，或将意味着默克尔政治生涯提前结束。

德国2017年9月联邦议院选举后，经历半年组阁谈判，联盟党与社民党组成大联合政府。社民党是德国最老牌政党之一，第二次世界大战结束后多次执政，包括与联盟党组成大联合政府。但在近年来的全国和地方选举中，社民党成绩一路下滑，2017年联邦议院选举得票率创最低纪录。

墨西哥警匪枪战造成14人死亡

新华社电 墨西哥北部科阿韦拉州长米格尔·里克尔梅11月30日说，该州当天发生一起警方与武装分子交火事件，造成14人死亡，其中包括4名警察，另有多人受伤或失踪。

当地媒体援引里克尔梅的话报道说，一群武装分子当天中午持重型武器，驾驶10多辆车攻入科阿韦拉州乌尼翁镇，开枪扫射当地政府办公地、伏击警方人员。武装分子和警方多次交火，造成10名武装分子和4名警察死亡，另有多人受伤或失踪。

里克尔梅说，这群武装分子是墨西哥北部贩毒集团成员，试图动用武力制造混乱与恐慌来控制科阿韦拉州。事发后，当地警方随即得到周边警力支援，对武装分子采取反击行动。目前局势已得到控制。

11月4日，墨西哥北部发生一起武装分子袭击平民事件，造成9人死亡。死者为美国公民，其中大部分同时有墨西哥国籍。美国总统特朗普敦促墨西哥向贩毒集团“宣战”，并表示愿提供帮助。

卫星记录海洋动物的“昼夜垂直迁移”

新华社电 美国研究人员在新一期英国《自然》杂志上发表报告说，他们利用全球卫星观测设备，对海洋动物的“昼夜垂直迁移”觅食行为进行了长达10年的观察。

每当夜幕降临，在全球海域范围内，无数海洋动物在向上迁移数百米后到达海洋表面，获取浮游生物为食。而在天亮之前，它们又向下返回黑暗的海洋中层区域（水下200米至1000米深度）。这种“日常旅行”被称为“昼夜垂直迁移（DVM）”。

来自美国俄勒冈州立大学等机构的研究人员介绍，海洋动物的这种夜间上下迁移行为，主要是为了躲避白天海洋表面的那些掠食者。大约200年前，人们利用海上的船网设备首次观察到了“昼夜垂直迁移”行为。如今，“昼夜垂直迁移”通常由船载声学系统记录。而此次，研究团队首次利用

安装在卫星上的光探测和测距仪器观测了海洋动物的这种行为。

卫星观测结果揭示了全球海域“昼夜垂直迁移”海洋动物的光信号分布，与以往观测手段相比，卫星观测的目标区域范围更广、观测持续时间更长，有助于科研人员更好地进行全球海洋生物地球化学研究。“昼夜垂直迁移”在这一研究领域扮演了重要角色，比如海洋动物夜间在海洋表面进食，日间在水下深处代谢食物，这为海洋中碳和养分输出提供了一个有效通道。

卫星观测显示，“昼夜垂直迁移”海洋动物多见于亚热带环流中，在海洋食物供应量充足的海域也更常见。此外，10年的卫星记录还揭示了“昼夜垂直迁移”生物量相关的时间及海水表面生产力变化。这些结果为全球“昼夜垂直迁移”活动提供了详细视图。