

“总有一天，我们终将自由”

——来自约旦河西岸城市伯利恒的呐喊与期许

新华社拉姆安拉11月29日电 哈姆扎五十岁出头，生活在约旦河西岸，瘦削的脸庞已刻上深深的皱纹。作为约旦河西岸城市伯利恒的一名导游，他也经常带领游客穿行于这座古老的城市，向他们讲述这座城市的历史和荣光。

伯利恒是世界著名旅游城市。“以前这里挤满了游客，人声鼎沸，游客能从教堂里往外排出一两百米的长队。”哈姆扎指着伯利恒马槽广场前的圣诞教堂对记者说，语气里带着怀念、无奈与悲伤。

现在马槽广场空空荡荡，偶尔有几个行色匆匆的当地人从教堂前经过，脚步声在广场的石板路上回荡。“因为战争，现在几乎没有游客敢来了。”哈姆扎苦笑说，“战争夺走了人们的安全感，也夺走了我们的生计。”

11月29日是“声援巴勒斯坦人民国际日”。在这一天，哈姆扎祈祷世界各地的声援能够让新一轮巴以冲突早日平息，老百姓的生活早日恢复正常。

由于游客数量骤减，哈姆扎只能蹲守在教堂里碰运气。路边的商贩们无所事事地坐着，眼神茫然。当被问及生意如何，他们纷纷摇头。“游客几乎没了，生意大不如前。”一个卖鲜榨果汁的中年男人说话时，言语间难掩低落的情绪。

一旁的哈姆扎叹了口气：“旅游业是伯利恒的经济支柱，但现



2024年9月26日，在以色列北部塞费德，黎巴嫩火箭弹被以色列防空系统拦截后留下烟轨。新华社发

在，一切都停摆了。巴勒斯坦人生活本就艰难，现在更是雪上加霜。”

离开圣诞教堂，记者来到伯利恒另一处著名景点——巴以涂鸦隔离墙。墙的一侧是巴勒斯坦，另一侧是以色列。高墙如同一把巨大的利刃，割裂了它两侧的世界。

隔离墙上，密密麻麻满是涂鸦。来自巴勒斯坦和世界各地的支持巴勒斯坦的艺术家们把这面隔离墙当作表达诉求的“大画板”。墙上的每一幅画作，都是

对和平的呼唤和对战争的控诉。既有两个天使试图撬开隔离墙的画像，也有“要鹰嘴豆泥，不要隔离墙”以及“要正义的和平，而不只是和平”的呐喊。

这些画作是游客们争相拍照的对象。伯利恒大学大三学生埃利亚斯指着墙上的画说：“人们喜欢这些涂鸦，觉得它们有力量、有故事。”

埃利亚斯指着墙上的一幅涂鸦，画中的女孩眼中透着对未来的

迷茫。他叹息道：“这女孩不知道明天会发生什么，不知道未来会怎样。”墙上的另一幅画中，一只穿着防弹衣的和平鸽，嘴里衔着橄榄枝，双翅展开，仿佛即将冲破厚重的混凝土，飞向自由的天空。

离开伯利恒时已是黄昏。隔离墙上“总有一天，我们终将自由”的涂鸦，一直在记者脑海中浮现。

抬头仰望被晚霞映红的天空，希望伯利恒终将迎来和平的曙光，重新焕发往日的喧嚣与生机。

中国代表阐述中方在移民问题上的立场主张

新华社日内瓦11月28日电 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27日出席国际移民组织理事会第115次会议并在一般性辩论环节发言，阐述中国在移民问题上的立场主张。

陈旭表示，当前全球移民治理面临诸多挑战。国际社会应践行真正的多边主义，移民来源国、过境国和目的地国要加强对合作和协调配合。发达国家要兑现对发展中国家的发展援助和气候援助承诺，增强其发展韧性和应对移民问题能力，消除

单边强制措施对移民的负面影响。各方应以开放态度看待移民，反对污名化，打击歧视和仇恨言论。接收国要确保正常移民渠道畅通，保障移民正当权益。国际移民组织应平等拓展同各国新兴科技企业合作，善用新兴技术改造移民群体，同时积极弥合全球移民治理南北数字鸿沟。

陈旭强调，作为国际移民组织第二大会费国，中国将一如既往地支持国际移民组织工作，推进务实合作，为更好保护移民福祉、实现全球人口有序流动作出更大贡献。

世卫组织称解决加沙民众苦难的“最好药物就是和平”

新华社日内瓦11月28日电 世界卫生组织总干事谭德塞28日表示，加沙地带面临巨大的医疗卫生服务需求，解决当地民众苦难的“最好药物就是和平”。

谭德塞当天在世卫组织新闻发布会上说，目前在加沙地带，90%的流离失所者居住在帐篷里，面临呼吸道疾病和其他疾病的威胁，同时寒冷天气和降雨可能加剧粮食匮乏和营养不良问题。与此同时，对加沙地带北部的持续封锁限制了食物、燃料和防寒用品等基本援助物资的进入。

谭德塞说，世卫组织及合作伙伴本周对加沙地带北部进行了为期3天的考察，发现除大批创伤患者外，需要治疗的慢性病患者也大量增加，同时基本药物严重短缺，医护人员心理压力巨大。世卫组织正通过组织紧急医疗队等方式竭力为加沙地带提供卫生服务和物资。到目前为止，世卫组织已支持部署了45支来自世界各地医疗专业志愿人员组成的紧急医疗队。

谭德塞强调，解决苦难的最终办法不是援助而是和平，“最好的药物就是和平”。

谭德塞还说，世卫组织对27日生效的以色列与黎巴嫩真主党的停火协议表示欢迎，希望该协议得到遵守并实现持久和平。

中欧班列助力“一带一路”行稳致远

——访德国国际铁路货运商业协会主席奥拉夫·克吕格尔

新华社柏林11月29日电 “中欧班列不仅是促进中国与欧盟经济繁荣的桥梁，也是推动两地民众深度互动的重要纽带。”在中欧班列第十万列即将抵达德国杜伊斯堡之际，德国国际铁路货运商业协会主席奥拉夫·克吕格尔在接受新华社记者专访时高度评价其作用。他表示，在共建“一带一路”倡议推动下，中欧班

列在促进中欧经济增长方面发挥了重要作用，并在注重时效的货物运输中展现出独特优势。

近年来，中欧班列在保障全球产业链供应链畅通方面发挥了至关重要的作用。克吕格尔指出，特别是在疫情期间和全球航运受阻时，中欧班列成为众多企业的优选物流方案，为维护全球贸易畅通提供重要支持。“第十万

列中欧班列即将抵达杜伊斯堡不仅是中欧铁路合作的历史性成就，更彰显了在共建‘一带一路’倡议推动下中欧经济联系的累累硕果。”他说。

克吕格尔谈到不少中欧班列令人印象深刻的瞬间，表示得益于中欧班列的稳定性和可靠性，许多德国和欧洲企业得以优化供应链，确保高效率运输。

“中欧班列不仅是一种高效、环保的物流解决方案，更是推动区域合作、增强互联互通的关键手段。”克吕格尔说，“尤其是从中国进口产品时，中欧班列极大缩短了运输周期，提高了市场响应速度。”

克吕格尔对中欧班列的未来充满信心。“相信中欧班列未来将继续为维护全球产业链、供应链稳定以及深化中欧关系作出更大贡献。”他说。

国际原子能机构呼吁对乌克兰核能设施采取最大军事克制

新华社基辅11月29日电 国际原子能机构总干事格罗西28日在机构官网发文，呼吁有关方面对乌克兰部署大型核能设施的区域采取最大限度的军事克制。

格罗西说，28日当天，乌运行中的赫梅利尼茨基核电站、罗夫诺核电站和南乌克兰核电站，受空袭影响采取了减少发电的避险措施。这是过去两周内，这三座核电站第二次采取避险措施。上述核电站虽未受直接打击，但罗夫诺核电站的一座核反应堆与电网的连接被切断，赫梅利尼茨基核电站的两条外部供电线被切断。

格罗西表示，今年8月，乌克兰核设施遭到袭击并受损。国际原子能机构随后派员巡查了7座为核电站配电网的配电站，发现相关设施遭到“极大损毁”，乌电网向核电站提供可靠场外电力供应的能力被极大削弱。

格罗西强调，乌克兰核能基础设施“极其脆弱”，这给核安全带来极大风险。他呼吁有关方面对部署核能设施区域采取最大限度的军事克制，以降低核事故风险。

格罗西表示，国际原子能机构将继续核实乌克兰核能设施受损情况，并在职责范围内尽一切努力降低核事故风险。

国际合作对文化遗产保护至关重要

——访国际古迹遗址理事会德国国家委员会秘书长格雷戈尔·希茨费尔德

新华社柏林11月29日电 国际古迹遗址理事会德国国家委员会秘书长格雷戈尔·希茨费尔德日前接受新华社记者专访时表示，文化遗产是整个人类社会的宝贵财富，国际合作对文化遗产保护至关重要。“只有通过古迹所有者、政府、研究机构和其他利益相关者之间的持续对话与合作，才能确保文化遗产得到可持续保护。”

德国莱比锡国际文物保护、修复和改造博览会于本月早些

时候举行，本届展会重点关注气候变化给文物保护带来的挑战。希茨费尔德就这一议题指出，必须加强与环境部门和机构以及气候保护专家的合作，才能更好应对挑战。“保护文化遗产的责任虽然有地区性的划分，但具体的保护工作始终需要合作和跨界思维。”

希茨费尔德对中国在保护文化遗产方面所做的努力表示赞赏。他说，中国拥有丰富的文化遗产，中国的相关机构在保护文化

产方面积累了丰富经验，希望未来能进一步加强与中国的合作。

针对当前热门的人工智能话题，希茨费尔德首先肯定了该技术在文物保护领域日益增长潜力。他说：“人工智能为我们提供了巨大机遇，尤其是在文化遗产管理方面。该技术可以帮助我们识别或预测建筑物的损坏情况，比较具体案例，推荐修复技术和材料，甚至协助考古鉴定。”

但希茨费尔德也指出，目前人工智能还不能主导文化遗产保

护，也不能取代文化遗产保护人员的专业知识。“人工智能技术的整合利用不是理所当然的事，首要任务是尽快将文化遗产保护领域的现有数据数字化，以便人工智能能够使用这些数据。”

希茨费尔德认为，推动文化遗产保护需重视宣传的作用，尤其是向年轻人宣传遗产保护的价值。国际古迹遗址理事会正在探索各种新形式，包括举办学生研讨会、提供奖学金等，让更多年轻人对保护文化遗产产生兴趣。

南极洲首次发现琥珀

新华社柏林11月29日电 一项近日发表在《南极科学》杂志上的新研究显示，科研人员首次在南极洲发现了琥珀。这表明在大约9000万年前，南极洲的气候条件允许能够产生树脂的树木生存。

这一研究由德国阿尔弗雷德·韦格纳研究所和德国弗赖贝格矿业与技术大学主导。该研究所日前发布公报说，研究团队

2017年乘坐“北极星”号科考船进行考察期间，利用海底钻探装置，在阿蒙森海深946米的海底沉积层中，成功采集到了包含琥珀的沉积物岩芯样本。阿蒙森海属于西南极洲边缘海。

该团队先对样本进行了风干处理，随后将其切割为直径约1毫米的微小薄片，再从中分离出琥珀，并发现了可能是古树树皮的残余物。

“文明健康 绿色环保”公益广告

垃圾分类好类 环境更优美

