

黎巴嫩经历“最血腥一天”

国际社会担忧黎以爆发全面战争



▲9月23日，在黎巴嫩首都贝鲁特，一位当地民众为来自南部地区的无家可归者搬运床垫。新华社发



▲这是9月23日在黎巴嫩迈尔杰云拍摄的以色列空袭黎以边境地区引发滚滚浓烟。新华社发

▶9月23日，来自黎巴嫩南部地区的车辆开往首都贝鲁特。新华社发



以色列23日对黎巴嫩多地的持续空袭已造成492人死亡、1645人受伤，成为黎以冲突升级以来“最血腥的一天”。国际社会担忧黎以滑向全面战争，中东地区局势更加动荡。

以色列国防军发言人哈加里23日晚说，以军过去24小时对“黎巴嫩真主党目标”发动大规模空袭，打击了超过1300处“真主党目标”。

黎巴嫩公共卫生部23日晚发表声明说，空袭集中在黎巴嫩南部、黎东部贝卡和巴勒贝克等地区的城镇和村庄，遇难者包括35名儿童和58名妇女。

以色列总理内塔尼亚胡23日在位于特拉维夫国防部的以空军作战中心说，为保护以民众免受黎巴嫩真主党袭击，以色列必须武力应对，改变北部战线的安全平衡和力量平衡。他表示，以色列不会坐等威胁，而是会先发制人，以军正在摧毁数千枚瞄准以色列城市和民众的导弹和火箭弹。他23日晚些时候发表视频声明，要求黎巴嫩民众立即撤离危险地区。

联合国秘书长古特雷斯23日通过发言人发表声明，对以色列和黎巴嫩边境“蓝线”附近紧张局势升级造成大量人员伤亡深感震惊，对“蓝线”两侧平民的安全表示严重关切，并强烈谴责造成人员伤亡的行为。声明还说，古特雷斯重申迫切需要立即缓和局势，尽一切努力寻求外交解决方案，并再次呼吁各方保护

平民和民用基础设施。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利23日在美国纽约出席联合国大会前表示，以色列和黎巴嫩真主党之间升级的冲突恐令中东地区陷入全面战争。他将目前事态发展形容为“接近全面战争爆发”。“我们现在看到了更多军事打击、损毁和更多人员伤亡。”博雷利敦促与会世界各国领导人尽全力阻止冲突继续发展。

伊朗总统马苏德·佩泽希齐扬23日在纽约对媒体表示，“我们希望和平，不要战争”，伊朗不希望成为中东地区不稳定局势的原因。他认为，以色列正试图挑起全面战争。他强调，全面战争的爆发将带来不可逆后果，应通过对话途径解决中东地区的冲突问题。

卡塔尔外交部23日发表声明，“以最

强烈的措辞”谴责以色列对黎巴嫩的袭击。声明说，以黎冲突持续升级的主要原因是以色列的行为未受到任何威慑，以色列不断违反国际法并逃避制裁，这加剧了危机，使地区濒临深渊。

土耳其外交部23日发表声明说，以色列近期对黎巴嫩的袭击是“企图将该地区拖入混乱”，国际社会应“毫不拖延地采取必要措施”。

美国国防部发言人帕特里克·赖德23日在记者会上说，鉴于中东地区日益紧张的局势，美国将派遣少量军事人员前去增援已在该地区的部队。他表示不能透露更多细节，表示“只有少数兵力”。据美国媒体报道，目前美军在中东地区部署有约4万人。

新华社北京9月24日电

全球海洋酸度逼近临界值

地球又一“健康指标”濒危

一支国际研究团队23日发布的报告显示，全球海洋酸度正逼近安全临界值，极可能成为衡量地球“健康状况”的九个关键指标中第七个越过红线的指标。

这项研究由德国知名研究机构波茨坦气候影响研究所牵头。研究人员使用表层海洋霰石饱和度作为评估海洋酸度的指标，参考工业化前3.44的水平，将安全阈值设置为2.75。表层海洋霰石饱和度越低，表示海洋酸度越高。这一数值低于3时，一些海洋生物会承受生存压力；低于1时，贝壳会开始溶解。目前，这一数值为2.8。

研究报告主要作者鲍里斯·萨克舍夫斯基说，随着二氧化碳排放量不断增加，越来越多的二氧化碳溶解在海水中，导致海洋酸度升高，“变得越来越酸”。

即使在快速减排的情况下，考虑到“已经排放的二氧化碳以及海洋系统作出反应所需时间”，海洋持续酸化“在某种程度上可能无法避免”。因此，今后几年内“突破海洋酸度边界似乎不可避免”。

研究人员指出，超过阈值并不意味着海洋环境急转直下，但海洋生物和海洋食物网的问题“肯定开始变得日益严重”。海水偏酸不仅会损害珊瑚、贝类以及作为海洋食物网基石的浮游植物，降低海洋吸收二氧化碳的能力，还可能导致全球渔业退化甚至崩溃，给全球经济造成数十亿美元的损失，扰乱数十亿人的食物供应。

依据波茨坦气候影响研究所去年参与的一项研究，在衡量地球“健康状况”的九个关键指标中，气候、生物多样性、

土地、淡水、营养物污染和新型化学物质(微塑料和核废料等人造化合物)这六个指标均已不正常，海洋酸度、空气污染和臭氧层状况三个指标在相对安全范围内，但海洋酸度和空气污染情况正在恶化。

今年研究报告作者之一、波茨坦气候影响研究所研究地球边界问题的负责人莱夫克·凯撒说，依据最新研究，上述六个已经越过红线的指标进一步恶化。

不过，研究团队指出，近年来，由于一些国家采取措施改善空气质量，空气污染风险呈现略有下降的迹象。另外，自人类上世纪80年代禁止使用破坏臭氧层的化学物质以来，臭氧层情况也出现好转。

新华社专特稿

沙特庆祝国庆日



▲9月23日，人们在沙特阿拉伯首都利雅得拍摄烟花秀。
当日，沙特阿拉伯举行活动庆祝国庆日。
新华社发

政府帮助相亲

日本东京推出人工智能相亲系统

不少人想通过互联网寻找伴侣，但又怕遭遇个人隐私泄露或诈骗。为此，日本东京都政府出手，推出官方背书的人工智能相亲系统。

据日本“天空新闻24小时”网站23日报道，这一系统名为“东京结缘”，于9月20日正式推出，面向在东京生活、学习或工作的18岁以上未婚人士。用户必须支付1.1万日元(约合541元人民币)购买两年使用资格，还需要多种认证并提供收入证明，接受系统工作人员的面试。

成功登入系统后，用户需要接受价值观评估，以便人工智能系统为其匹配相容性较高的人选。接下来，他们可以获得全方位专业咨询服务，以解决从约会开始到婚后的整个过程中可能遇到的问题。

东京都政府2021年一项在线调查显示，接受调查的3267名当地居民中，67%希望可以结婚，但这些人中69.3%没有为寻找伴侣做出任何努力。政府希望这一系统能帮想要成家的人迈出第一步。

据新华社微特稿

美国加州立法

限制中小学校内使用智能手机

美国加利福尼亚州长加文·纽森23日把一项法案签署为法律，将要求州内各公立中小学限制或禁止在校园内使用智能手机，理由是担心过度使用手机可能危害学生精神健康、影响学习。

加州公立中小学在校学生近590万人。这项法案在加州议会参众两院表决中以压倒性优势通过，要求州内各地教育委员会或其他管理公立学校的机构在2026年7月1日前出台相关方针，每五年对政策作评估与修订。

“我们清楚过度使用智能手机会增加焦虑、抑郁及其他精神健康问题的风险，而我们有能力加以干预。这一新法律将帮助学生在校内时将注意力集中于学业、社交发展及眼前世界，而非自己的(手机)屏幕。”纽森在一份声明中说。

先前，洛杉矶县教育管理部门于今年6月率先出台校内禁用智能手机的政策，覆盖全县42.9万公立中小学学生。同月，美国公共卫生局局长维韦克·穆尔蒂援引医学研究报告和民意调查结果，建议社交媒体平台就相关健康风险作出警示。

盖洛普公司一项调查显示，美国青少年平均每天花4.8小时“刷”社交媒体。既有研究认为，未成年人日均使用社交媒体超过3小时就会增加罹患精神疾病风险。

按照美国《教育周报》报道，今年以来，已有另外13个州政府下令禁止或限制校内使用手机，或是建议地方教育部门出台相关政策。

据新华社微特稿