

伊朗情报部长： 以色列暗杀哈尼亚得到美国许可

伊朗伊斯兰共和国通讯社2日援引伊朗情报部长伊斯梅尔·哈提卜的话报道说，以色列政权对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚的暗杀是在美国的许可下进行的。

哈提卜表示，哈尼亚被暗杀同时再次证明了以色列的残暴。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗代外长巴盖里2日在与欧盟外交与安全政策高级代表博雷利的通话中，谴责某些欧洲国家与美国一起阻止联合国安理会谴责暗杀哈尼亚事件。巴盖里强调，这起侵犯伊朗国家主权和领土完整的暗杀事件将危及地

区和全球的和平与稳定。他重申，伊朗将行使其合法和固有的权利来惩罚“以色列犯罪团伙”。

伊朗伊斯兰革命卫队7月31日证实，哈尼亚及一名保镖当天在其位于伊朗首都德黑兰的住所内遇害身亡。哈尼亚7月30日参加了伊朗总统

佩泽希齐扬的就职仪式。佩泽希齐扬7月31日表示，伊朗将捍卫其领土完整和荣誉，伊朗和巴勒斯坦之间的纽带将更加牢固。

哈尼亚遭暗杀后，尚无任何组织和个人宣称制造这起袭击。以色列方面也未作回应。
据新华社

41.9°C! 杭州打破历史最高气温纪录

根据杭州市气象台发布，截至3日14时35分，杭州主城区最高气温已经达到41.9°C，突破2022年8月14日的41.8°C，创下新高。

3日早晨，杭州主城区最低气温达到31.0°C，是1951年有连续气象观测记录以来8月上旬乃至8月上半月里日最低气温的最高值。3日8时32分，杭州市气象台发出高温红色预警信号。

根据杭州市气象台预测，受副热带高压控制，预计4日至5日杭州最高气温可达40°C到42°C，局部42°C以上，9日以后高温强度将略有减弱。
据新华社

以军袭击约旦河西岸北部致5人死亡

据巴勒斯坦通讯社3日报道，以色列军队当天早晨袭击了约旦河西岸北部城市图勒凯尔姆附近地区，造成5人死亡。

报道说，一架以军无人机向图勒凯尔姆市以北一条道路上的一辆汽车发射了两枚导弹，车内5人全部死亡。以军在空袭后还封锁了现场，以阻止当地民众靠近。

巴勒斯坦安全部门消息人士告诉新华社记者，死者中包括巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅的一名指挥官。

以色列国防军同日发表声明说，以军飞机袭击了图勒凯尔姆地区的一辆汽车以及巴勒斯坦武装人员的设施。

据新华社



我国研制出可降解材料助难愈伤口长出“类原生皮”

临床中，当患者出现烧伤、皮肤压疮、口腔黏膜损伤等情况需要治疗时，常面临着自体皮肤移植材料不足、修复材料不可降解造成过敏等困扰。来自湖北武汉的科研团队研发了一种“重建全层皮肤功能的生物复合材料”，外观形似创可贴，可通过促进创面愈合，尽可能恢复皮肤功能、减少疤痕。材料用后也可降解。

这一研究项目由武汉大学中南医院和武汉理工大学材料复合新技术国家重点实验室医

工交叉团队共同完成，近日获2023年度湖北省技术发明一等奖。相关研究成果已在国际期刊《国际生物大分子杂志》发表，并获国家发明专利。

据武汉理工大学首席教授、武汉大学中南医院特聘教授王欣宇介绍，使用丝素、海藻酸钠等天然高分子材料制成的“创可贴”用于患者伤口处，通过微纳米“梯度结构”带着皮肤生长细胞“爬”到各皮层，促进全层皮肤修复再生，生长出不同于人工皮、有正常触觉和痛

觉等功能的“类原生皮”。完成使命后，“创可贴”降解，以氨基酸、二氧化碳和水等代谢物形式被人体吸收或排出体外。

“材料不仅可降解，降解速率还可控。”武汉大学中南医院口腔科主任医师程波说，团队通过有机-无机材料复合技术，创建了微纳米结构全层皮肤支架，会根据体内环境变化控制降解速率，防止过早、过快降解，影响治疗效果。同时在保证愈合前提下，尽可能恢复皮肤功能。微纳米结构支架的

可降解性和“梯度结构”可促进血管成熟、胶原结构重建和皮肤附属器再生。在此过程中，“创可贴”还可根据伤口恢复需求加入特定“成分”。如想恢复毛囊、神经感觉功能可装载干细胞，想抑菌抗炎则可加入益生菌。

专家称，这一成果适用于口腔颌面部皮肤、黏膜缺损修复，烧伤、创伤皮肤缺损修复，糖尿病难愈性创面修复，压疮皮肤组织缺损修复等，有助于加速伤口愈合。
据新华社

中药芪苈强心胶囊可降低心衰患者死亡风险

中国研究团队2日在英国《自然·医学》杂志发表论文说，循证研究显示，中药芪苈强心胶囊加入现有的标准化疗法中，可降低射血分数降低型心力衰竭(HFrEF)患者的死亡风险。

心衰是各类心脏疾病的严重表现，病死率和再住院率高，形成巨大的医疗负担。数据显示目前全球心衰患者估计达6430万人，其中中国心衰患者超过1000万人。射血分数降低型心衰是心衰的一个主要类型，指左心室射血分数低于40%。

芪苈强心胶囊是依据中医络病理论研发的专利中药。为进一步探索芪苈强心胶囊的长期用药疗效和安全性、适用人群，优化临床适用

方法，中国南京医科大学第一附属医院李新立、张海锋以及河北省中西医结合医药研究院贾振华等作为共同通讯作者，采用随机双盲、安慰剂对照、多中心临床研究方法，完成了芪苈强心胶囊对3000余例射血分数降低型心衰复合终点事件的临床循证研究，病例主要来自中国内地和香港的133家医院，疗程12至36个月。

研究显示，与安慰剂联合标准化疗法的对照组相比，芪苈强心胶囊联合标准化疗法，可降低主要复合终点事件(指心血管死亡和心衰恶化再住院)发生风险22%，其中分别降低心血管死亡风险17%和心衰恶化再住院风险24%。因此，在现有的标准

化疗法中加入芪苈强心胶囊，可显著降低患者心血管死亡和心衰住院的风险。此外，该药耐受性良好、停药率低。

论文共同通讯作者李新立2日接受新华社记者采访时说，心力衰竭是全世界医药研究的主战场之一，现有的治疗手段仍不能满足需求，希望新研究成果能够推动治疗指南更新，促进心衰标准治疗流程的改善。

据研究团队介绍，该研究是国家重点研发计划“络病学说营卫理论指导系统干预心血管事件链研究”的子课题之一。从中医药角度，芪苈强心胶囊

具有益气温阳、利水消肿、活血通络的功效，与西医强心、利尿、扩血管等综合治疗心衰的理念一致。

据新华社



索马里首都一海滩酒店遭袭 至少32人死亡

摩加迪沙消息：索马里警方3日证实，索首都摩加迪沙知名的丽都海滩酒店2日晚遭极端组织“青年党”武装分子袭击，造成至少32人死亡、63人受伤。

警方在声明中说，袭击者首先引爆了事先安装在酒店的爆炸装置。随后，索安全部队赶到现场，与武装分子激烈交火，打死5名袭击者，另有一名袭击者引爆自杀式炸弹身亡。索安全部队疏散了被困在酒店的客人。

当地媒体流出的一段现场视频显示，袭击发生后，许多人躺在酒店的海滩上，有的已经死亡，有的严重受伤，一些人在求救。

“青年党”宣称制造了此次袭击。索政府对此表示严厉谴责。

索马里“青年党”是与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里及其邻国频繁发动恐怖袭击。

据新华社