

聚焦

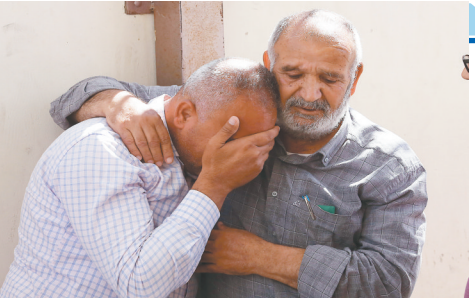
## 巴以冲突



以军士兵听到火箭弹袭击警报后避险。



巴勒斯坦人在以色列军队空袭后转运伤员。



在巴以冲突中失去亲友的人们掩面哭泣。

**中国外交部发言人：支持联合国为避免巴以事态进一步升级发挥重要作用**

新华社北京10月13日电(记者成欣 马卓言)外交部发言人汪文斌13日表示，中方对巴以冲突造成大量平民伤亡感到十分痛心，对冲突可能进一步扩大深感忧虑，支持联合国为避免事态进一步升级和蔓延、维护国际人道法发挥重要作用。

当日例行记者会上，有记者问：近日，以色列组建“战时内阁”，要求加沙地带北部110万居民在24小时内转移至南部地区。联合国秘书长古特雷斯强烈呼吁以色列取消对加沙北部居民的驱逐令，呼吁各方避免事态进一步升级和蔓延。中方对此有何评论？

“中方注意到古特雷斯秘书长有关表态，对巴以冲突造成大量平民伤亡感到十分痛心，对冲突可能进一步扩大深感忧虑。”汪文斌说。

汪文斌表示，中方反对任何伤害平民、违反国际法的行为，支持联合国为避免事态进一步升级和蔓延，维护国际人道法发挥重要作用，呼吁国际社会共同努力，防止冲突进一步扩大，避免发生严重的人道主义灾难，中方将继续为此作出最大努力。

## 成立紧急联合政府 以色列要求加沙北部百万人南迁

## 前总理拒绝加入

以色列议会12日批准成立紧急联合政府，主要反对党领导人、前国防部长本尼·甘茨等5人加入。以色列军方则告知，位于加沙地带北部的约110万巴勒斯坦人应在接下来24小时内迁移到加沙地带南部。

截至当天，巴以新一轮冲突已导致超过1500名巴勒斯坦人和至少1300名以色列人死亡。联合国方面担忧，加沙地带人道主义危机将进一步加剧。

以色列议会12日以66票赞成、4票反对的表决结果，批准反对党国家团结党领导人甘茨及该党其他4名成员加入总理本雅明·内塔尼亚胡领导的紧急联合政府。

内塔尼亚胡与甘茨11日发表联合声明，宣布组建紧急联合政府，以应对战时事务。声明说，在巴以新一轮冲突期间，该政府不会提出或发布任何与战事无关的法案、行政命令。声明说，紧急联合政府还为反对党“拥有未来”党领导人、前总理亚伊尔·拉皮德留有职位。据路透社先前报道，拉皮德已原则性同意加入紧急联合政府。不过，拉皮德12日早些时候表示，他拒绝加入这一政府。

内塔尼亚胡2022年11月率利库德集团赢得以色列第25届议会选举，同年年底组建由6个右翼或极右翼政党组成的执政联盟。由于极右翼势力加入，



10月13日，在加沙地带南部地区，人们逃离家园。

## 担忧加沙人道危机加剧

巴勒斯坦卫生部12日说，巴以新一轮冲突7日爆发以来，以方实施的空袭、炮击、枪击已在加沙地带和约旦河西岸造成1569名巴勒斯坦人死亡，另有7212人受伤。据以色列媒体同日报道，哈马斯7日发动的大规模偷袭已导致至少1300名以色列人死亡。以卫生部消息说，以方受伤人数超过3200人，目前有443人在医院接受救治。

联合国人道主义事务协调厅在一份声明中说，截至12日晚些时候，巴以冲突升级以来，加

沙地带已有超过42.3万人流离失所。以色列已全面封锁加沙地带，切断水电供应。以方此举让联合国等多方担忧加沙地带人道主义危机加剧。

联合国13日早些时候说，以色列军方告知，接下来24小时内，位于加沙地带北部的约110万巴勒斯坦人以及联合国工作人员应迁移到加沙地带南部。据路透社分析，以方如此告知可能是为以军在加沙地带发起地面进攻做准备。

联合国秘书长发言人斯特凡·迪雅里克·德拉里维埃说，这一迁移过程在人道主义方面“不可能不发生极具破坏性的后果”。他说：“联合国强烈呼吁，任何这样的命令，如果属实，都应予以撤销，避免把已是一场悲剧的情况变成一场灾难。”

(据新华社北京10月13日电)

**美众议院共和党领袖  
斯卡利斯退出议长竞选**



10月11日，美国国会众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯在美国华盛顿国会大厦向媒体发表讲话。

就在获得共和党内议长候选人提名的第二天，美国国会众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯依然远不能获得217名本党众议员、即超过众议院过半数议员支持，12日宣布退出议长竞选，这意味着共和党需要继续寻找能够获得足够票数的新议长人选，在此之前众议院将继续处于“瘫痪”状态。

新华社/法新

## 法国一高中发生持刀 袭击事件致一名教师死亡

新华社巴黎10月13日电(记者唐霁)据法国媒体13日报道，法国北部城市阿拉斯一所高中当天上午发生持刀袭击事件，造成一名教师死亡、多人受伤。法国国家反恐检察院已介入调查这起袭击。

据法国BFMTV新闻资讯台报道，当天上午11时许，一名年轻男子在阿拉斯甘贝塔高中持刀袭击，造成一名教师死亡、多人受伤，其中两人伤势严重。该嫌疑人年纪在20岁左右，曾是该校学生。

法国内政部长达尔马宁在社交媒体上说，嫌犯已被警方逮捕。法国总统府发布消息说，总统马克龙闻讯后已前往现场。

另据当地媒体报道，这名嫌疑人此前被列在“构成潜在安全风险人员”名单上。

## 科学家绘制迄今 最全人脑细胞图谱

新华社北京10月13日电 刊发在新一期美国《科学》《科学进展》和《科学·转化医学》杂志上的21篇论文公布并阐释了迄今最全的人类大脑细胞图谱。多国科学家参与的这一系列研究揭示了3000多种脑细胞类型的特征，将有助于深入理解人类大脑的独特之处并推进脑部疾病和认知能力等研究。

据英国《自然》杂志网站12日报道，整个研究是美国国家卫生研究院“推进创新神经技术脑研究计划——细胞普查网络”的一部分。报道援引澳大利亚弗洛里神经科学与心理健康研究所神经科学家安东尼·汉南的话说，这一系列研究首次在单细胞水平上绘制了人类大脑图谱，显示其复杂的分子相互作用，为更好理解人脑奠定了基础。

目前在荷兰乌得勒支大学医学中心任职的神经科学家金伯莉·西莱蒂及其团队对覆盖人类大脑106个位置的300多万个细胞进行了RNA(核糖核酸)测序，分析记录了461个脑细胞大类，包含3000多个亚型，为绘制整个图谱奠定基础。

结果显示，神经元作为大脑和神经系统发送和接收信号的细胞，在大脑不同部位具有很大差异，尤其连接大脑和脊髓的脑干区域含有特别多神经元类型，这种差异揭示了不同的功能和发育历史。

美国索尔克生物研究所分子生物学家约瑟夫·埃克和同事利用表观遗传技术分析了50多万个脑细胞中开关基因的化学标记物，并根据充当基因开关的各种分子识别出近200种脑细胞类型。精确定位激活或阻断脑细胞基因表达的开关有助于脑部疾病的诊断和新疗法的开发。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校分子生物学家任兵及其团队对100多万个脑细胞如何获取和使用遗传信息进行了分析，并利用相关数据预测一些基因开关如何影响基因调节，以及它们与阿尔茨海默病等神经系统疾病发病风险的关联。

据介绍，参与“细胞普查网络”的研究人员下一步将对来自人脑各部位的更多细胞进行测序，并对更多组织样本进行研究，以构建人类大脑如何随人群和年龄组而变化的图景。

## 德国： 原天然气厂变身艺术中心



10月12日，在德国多特蒙德，人们在一处由天然气厂改造而成的艺术中心内参观展览。

今年，德国多特蒙德将一处原来的天然气厂改造为艺术中心，供游人参观游览。新华社/法新