

加沙：袭击之后



1月2日，人们从加沙城的建筑物废墟前走过。

以色列国防军2日发表声明说，以色列海陆空军近期在加沙地带持续开展联合作战，已打死数十名巴勒斯坦武装人员，拆除和摧毁部分军用基础设施。巴勒斯坦加沙地带卫生部门2日发表声明说，以军过去24小时对加沙地带的袭击造成至少207人死亡、338人受伤。

穆罕默德·阿里 摄

日本

将就羽田机场两机相撞事故展开正式调查

据日本媒体报道，日本运输安全委员会将于3日正式就东京羽田机场两机相撞事故展开调查。

报道说，日本运输安全委员会将派出6名航空事故调查员展开事故调查，飞机制造商空客公司也表示将派专家组从技术角度协助日本方面调查。

另据日本广播协会3日消息，经国土交通省确认，2日事故发生前，羽田机场空中交通管制员对日本航空公司客机发出的是“可以进入跑道”许可，而向海上保安厅飞机下达指令为“滑行至跑道前”。

2日傍晚，从札幌新千岁机场起

飞的日航516航班客机在羽田机场降落时，在跑道上与海上保安厅飞机发生碰撞并起火。事故发生后，客机上所有人员被安全转移，海上保安厅机上人员5人死亡、1人重伤。东京消防厅称，客机大火在事故发生8个多小时后被扑灭。

事故导致羽田机场2日一度关闭所有跑道，原计划当天在该机场起降的226个航班被取消，4万多人出行受到影响。目前，羽田机场已恢复开放3条跑道，但3日仍有约100个进出该机场的航班将被迫停飞。

(姜俏梅 钱铮)

英国

研究人员合成硬度媲美金刚石的新材料

金刚石是天然矿物中硬度最高的物质，可用作研磨剂或钻头涂层。英国爱丁堡大学近日发布新闻公报说，该校研究人员参与的团队合成了硬度可以与金刚石相媲美的氮化碳化合物，有潜力成为具有广泛工业用途的多功能材料。

20世纪80年代末，科学界就预测某种形式的碳氮化合物硬度甚至可能超过金刚石，但实验室样品制备效果均不理想。爱丁堡大学和德国拜罗伊特大学等机构研究人员组成的研究团队宣布，他们合成了硬度可媲美金刚石的氮化碳材料，并测量了其物理性质。相关论文近期发表在国际学术期刊《先进材料》上。

研究人员对不同的碳氮前体施

以高达70吉帕斯卡至135吉帕斯卡的压强(1吉帕斯卡约相当于大气压力的1万倍)，同时这些前体材料还被加热到1500摄氏度以上。通过上述合成条件，研究人员发现了三种具备超高硬度所需必要组分的氮化碳化合物，并且它们回到常温常压条件时也能保持类金刚石性质。进一步的计算和实验表明，这类化合物还具有额外的特性，包括光致发光和能量密度高等。

研究人员表示，这类氮化碳化合物具有巨大的应用潜力，有可能成为与金刚石相媲美的工业材料，未来可望用于汽车和宇宙飞船的保护涂层、高耐久性切割工具、太阳能电池板和光电探测器等。

(张晓茹)

韩国

李在明接受完手术 警方调查嫌疑人动机

韩国警方2日表示，就当天上午在釜山发生的韩国最大在野党共同民主党党首李在明遇袭案，警方正调查嫌疑人作案动机。

当天下午，李在明在首尔接受了急救手术。

釜山警察厅说，嫌疑人金某供述自己是要“故意杀人”，作案时他使用一把长18厘米的凶器，为去年在网上购买。

釜山警方视此案为预谋犯罪，将以“杀人未遂”罪申请批捕金某，还将组建特别侦查本部，对嫌疑人作案动机等展开调查。

当天上午，李在明访问韩国第二大城市釜山并参观拟新建机场用地后接受记者团采访，突然遭到嫌疑人袭击，左颈部受伤流血倒地。警方当场抓获嫌疑人。

据韩联社报道，嫌疑人金某60多岁，居住在忠清南道，没有犯罪前科，也没有共犯。有目击者回忆，案发时金某头戴王冠形状的纸帽子，上面写有“我是李在明”，混在索要签名的支持者人群里靠近李在明。

视频网站“优兔”上的一些视频显示，李在明2023年12月在釜山出席一场座谈会时，金某也出现在活

动现场，戴着类似的纸帽子，当时他未能靠近李在明。

据韩联社报道，在现场接受一番紧急处置后，李在明被送往釜山大学医院接受急救处理，之后被用直升机送往首尔大学医院接受进一步救治。

一名医院人员告诉韩联社记者，“幸好受伤的部位是颈静脉”，如果是颈动脉，可能导致李在明当场死亡。

2日晚些时候，一名共同民主党发言人在首尔大学医院告诉媒体，对李在明的急救手术已经完成，“手术时间比预期的要长，我们正密切关注他的身体情况”。

韩国总统尹锡悦表示，李在明遇袭是韩国社会在任何情况下都不可容忍的暴力行为。尹锡悦指示有关部门迅速查明真相，尽全力救治李在明。

李在明现年59岁。在2022年3月举行的韩国总统选举中，他以微弱劣势败给国民力量党候选人尹锡悦。李在明曾在日本核污染水排海、日本二战期间强征朝鲜半岛劳工受害者赔偿方案上批评现政府做法。

(郭倩)

美国

13岁男孩或成战胜《俄罗斯方块》第一人

美国一名13岁少年近日玩1988年任天堂版《俄罗斯方块》，连连通关，最后把游戏逼到画面定格、再无方块掉落，相当于游戏端“缴械投降”。他或为实现这一目标的第一人。先前，只有人工智能取得这一战果。

据英国《每日邮报》1月2日报道，家住俄克拉何马州的威利斯·吉布森去年12月在线直播玩《俄罗斯方块》。直播画面显示，他只用几分钟便打到“普通人天花板”的第30关，获得999999分。接着，方块掉落速度越来越快，但吉布森凭借惊人的反应能力，最终用大约38分钟玩到第157关，令

游戏画面定格，代表游戏端“彻底没辙了”。

此时，吉布森一脸难以置信地说：“天啊！我要晕倒了！我感觉不到手在哪里。”

吉布森11岁开始玩《俄罗斯方块》，每天要玩3到5个小时。他成为专业玩家，多次在比赛中获奖。本次大获全胜之前，他数次向彻底击败游戏端发起冲击，总是功亏一篑。他坦言，最大困难是30分钟后自己会变得紧张。

《俄罗斯方块》游戏1984年问世，曾经风靡全球，被认为是史上最受欢迎的游戏之一。

(荆晶)

德国

柏林警方跨年夜逮捕近400人

德国首都柏林警方1月2日说，他们在跨年夜逮捕大约390人，绝大多数人案情不重，已经获释。

德新社报道，鉴于去年新年发生多起袭警事件，德国警方今年新年增派警力，在多地重点场所加强警戒，其中仅在柏林就部署了约4500名警员。跨年夜，他们逮捕约390人，大部分人涉嫌以危险方式燃放烟花爆竹、拒绝配合警方执法以

及袭警等，多数人所涉案情较轻，已经获释。

在柏林，54名警员在执勤过程中受伤，其中8人因受伤较重无法继续执勤。柏林警方提供的初步数据显示，2023年12月31日18时至2024年1月1日6时，警方对柏林各地违规情形启动720起调查。

(杨舒怡)

本版稿件均据新华社