

## 加沙地带通信正逐步恢复

## 多国警告大规模地面进攻后果严重

新华社北京10月29日电 综合新华社驻外记者报道：巴勒斯坦电信公司29日凌晨发表声明说，加沙地带通信服务正在逐步恢复。多国警告以色列大规模地面进攻将带来严重后果，呼吁冲突方停止军事行动、减少对平民伤害。

根据巴勒斯坦电信公司的声明，通信服务恢复范围包括固定电话、移动电话以及互联网。

以色列总理内塔尼亚胡28日晚在特拉维夫举行的新闻发布会上说，随

着以军更多地面部队进入加沙地带，针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“第二阶段战争”已开始。以方作战目标非常明确，即摧毁哈马斯的军事和治理能力，并帮助被扣押人员返回家中。

埃及外交部28日发表声明说，以色列对加沙地带的大规模地面攻击将带来严重风险以及前所未有的人道主义和安全影响，以色列升级军事行动将增加包括儿童、妇女在内的平民伤亡。埃及要求以政府对违反联合国大

会有关决议负责，并再次呼吁以方推动落实安全、完整和可持续地向加沙地带提供人道主义救济的程序。

黎巴嫩外交部28日发表声明说，以色列“不加控制、不负责任的”行为可能点燃中东战火，威胁地区和国际和平。以军连续进攻造成平民伤亡，其中有很多儿童、妇女和老人。声明敦促国际社会采取紧急行动，令以色列立即停止当前军事行动并遵守国际法。

俄罗斯外交部28日就巴以冲突发

表声明说，国际社会当前的首要任务是阻止流血事件，尽可能减少对平民伤害，推动局势转入政治外交轨道。俄方正与有关各方保持联系，发挥调解功能，推动和平解决冲突。声明呼吁落实“两国方案”。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门28日发布的数据显示，以军袭击加沙地带已造成7703人死亡、19743人受伤。加沙地带民防部门当天在声明中说，以军27日夜开始加大对加沙地带的空袭，导致当地数百栋建筑“完全被毁”。

中国发明成果亮相  
纽伦堡国际发明展

10月28日，在德国纽伦堡，一名山东大学工作人员向参观者介绍一款智能盾构系统。当日，为期3天的第75届德国纽伦堡国际发明展拉开帷幕，中国受邀作为主宾国参展。展会主办方AFAG展览有限公司表示，中国的科技创新在数量和质量方面发展迅速，尤其在医疗、工业、交通等领域的创新充满竞争力。 新华社发

飓风“奥蒂斯”  
已致墨西哥39人死亡

新华社墨西哥城10月28日电 墨西哥安全部长罗德里格斯28日说，飓风“奥蒂斯”已致墨西哥39人死亡、10人失踪。

罗德里格斯当天向总统洛佩斯通报灾情时说，大部分遇难者死于溺水，寻找失踪人员的工作仍在进行。

据墨政府评估，截至目前，“奥蒂斯”导致超过22万栋房屋受损，格雷罗州度假胜地阿卡普尔科及其附近地区80%的酒店设施受损。“奥蒂斯”还造成逾51万用户断电，目前供电已恢复55%。

洛佩斯通过社交媒体表示，政府将全力帮助受灾民众，“让阿卡普尔科重新站起来”。

中国驻墨西哥大使张润28日告诉记者，目前暂未收到中国公民伤亡报告。中方积极向墨方伸出援手，中国驻墨使馆、墨西哥中资企业协会、在墨华侨华人等纷纷向灾区捐赠赈灾物资。

美国共和党总统竞选人彭斯退选  
特朗普支持率领先共和党竞选人

新华社北京10月29日电 美国前副总统、共和党竞选人迈克·彭斯28日宣布，他已决定停止竞选总统。先前民调结果显示，他的支持率始终在个位数徘徊。

彭斯现年64岁，在前任共和党籍总统唐纳德·特朗普主政时期任副总统。他28日在拉斯维加斯的

一个捐助者会议上宣布退选，媒体形容这一决定“出人意料”，路透社称他是“第一位宣布退选的知名候选人”。

彭斯当天对现场民众说，他已想得很清楚，“现在不是(参选)时候”，因此他决定自当天起停止总统竞选。

彭斯今年6月宣布参选，但始终未能吸引足够多的选民和捐助者支持。一些媒体曾报道过他的竞选活动筹款困难。

今年4月，彭斯就“国会山骚乱”事件向一个联邦大陪审团提供证词，闭门作证超过5小时。特朗普的律师先前要求阻止彭斯作证，或限制其作证范围。多家媒体认为，这件事显示彭斯已与特朗普“公开决裂”。

民意调查结果显示，特朗普的支持率在共和党竞选人中始终大幅领先。

“最安全州”发生最惨枪击案  
美国枪支问题依旧难解

缅因州是美国犯罪率最低的地区之一，一直被称为美国最安全的州。惨案发生后，当地民众对于枪支的讨论是否发生了变化？大规模枪击案的发生让这座原本平静的城市成为全球关注的焦点。

执法部门在刘易斯顿的市政厅举行了一场新闻发布会，更新了调查的进展。

缅因州居民辛迪接受采访时说：缅因州有狩猎传统，所以大多数持枪者懂得如何安全、正确地使用枪支，但这也可能带来一种安全的假象。我觉得与过去相比，缅因州关于枪支管理的讨论，将变得非常不同。

缅因州是目前全美20个持枪不需要许可证的州之一。由于狩猎和射击运动的盛行，大约一半的家庭拥有枪支。这些年来，拥枪分子一直以该州低犯罪率为借口阻碍更严格禁枪令的实行。然而发生在刘易斯顿的惨案让更多人质疑，旧的传统是否能够继续保证民众的安全。

记者向刘易斯顿刚上任不久的市市长拉查佩尔提出这个疑问，他同时经营着一家枪店和多个典当行。

记者：我知道在缅因州携带枪支不需要许可，但销售枪支需要许可吗？

刘易斯顿市市长瑞克·拉查佩尔回答：不需要。

“我们知道缅因州一直以来都是一个相对平静的州。你是否认为这起造成如此多伤亡的惨案会改变人们对于枪的看法？”

瑞克·拉查佩尔回答记者这一提问时说：我希望关于这件事的讨论，不要围绕凶手使用的枪支，而是关注没有得到治疗的精神疾病。

相似的看法在美国拥枪群体中极其常见，同时他们坚信只有携带武器才是阻止枪支暴力的有效手段。

美国人关于枪支的讨论艰难而毫无止境，然而冰冷的枪口下，受害者不分立场和身份，再安全平静的城市，都可能成为下一场血腥劫难的主角。

另悉，美国缅因州警方当地时间27日晚在记者会上说，该州刘易斯顿市25日大规模枪击案的嫌疑人罗伯特·卡德被发现身亡，有“明显的自残枪伤”。 来源：央视新闻客户端

鸽子解决问题的方式  
类似“人工智能”？

新华社伦敦10月28日电 一项最新研究显示，鸽子可以解决极其广泛的视觉分类任务，能使用类似人工智能模型“暴力算法”的方式解决一些问题。

此前研究显示，鸽子能够学会解决复杂的分类任务。研究人员猜测，鸽子解决问题的方式与人工智能模型中使用的“暴力算法”相似，这是模式匹配中最简单、最直观的算法。

这一猜测已被美国俄亥俄州立大学的研究人员证实，相关研究成果日前发表在国际《交叉科学》杂志上。证据显示，鸽子的学习机制与现代机器学习和人工智能技术的原理相似。在这项研究中使用的人工智能模型和鸽子解决问题的方法都是“联想学习”和“纠错”。