

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”。

(参与记者:王卓伦、吕迎旭、柳伟建、刘宗亚、谢昊、江宥林)

以色列总理: 以军在加沙地带的作战 进入第二阶段

新华社耶路撒冷10月28日电(记者 王卓伦 吕迎旭)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27日晚以军更多地地面部队进入加沙地带,以军针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“第二阶段战争”已经开始。

内塔尼亚胡说,以军在加沙地带发动地面进攻的决定是战时内阁和安全内阁一致做出的。以方的作战目标非常明确,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。

以军总参谋长哈莱维当天早些时候发表声明说,以军部队正在加沙地带开展地面行动,“这场战争有多个阶段,今天我们进入了一个新阶段”。为摧毁哈马斯并解救被扣押人员,以色列“必须在加沙地带发动大规模地面进攻”。

以军28日发表声明说,自27日傍晚以来,以军装甲兵、工兵和步兵组成的联合作战部队一直在加沙地带北部开展地面行动。

哈马斯下属武装派别卡桑旅28日发表声明说,哈马斯愿与以色列就交换被扣押人员进行谈判,要求以方释放所有被关押在监狱中的巴勒斯坦人员,以交换被哈马斯扣押的人员。声明说,无论“一次性”还是“分阶段”完成交换,哈马斯都已做好准备。

以国防军发言人哈加里对此回应说,这是哈马斯方面的“心理战”。

联合国大会紧急特别会议27日通过决议,呼吁以色列和巴勒斯坦冲突方立即实行持久和持续的人道主义休战,从而促成停止敌对行动。以方当天表示坚决拒绝联合国停火决议,以军继续对加沙地带实施空袭和地面打击。卡桑旅发表声明说,其武装人员正在抵御以色列军队的“地面入侵”。

(参与记者:柳伟建)

黎以边境局势紧张



10月28日,在黎巴嫩迈斯杰贝勒,一处居民区遭炮击后起火。

巴以新一轮冲突爆发后,黎巴嫩真主党声援哈马斯,其军事组织向以军阵地发射火箭弹和炮弹,以军以重型火炮还击。这是2006年黎以冲突后,两国边境发生的最大规模交火。

新华社发(阿里·哈希绍摄)

推广本地文化 日本长野推出 “荞麦新闻面”

【新华社微特稿】为推广本地文化,日本长野县一家新闻机构想出了一个独特方法:在挂面上印“新闻”,供食客享用。

据日本“天空新闻24小时”网站29日报道,荞麦面是长野县具有代表性的地方美食,当地新闻机构《信浓每日新闻》借此推出了“荞麦新闻面”,在挂面上以竖排版方式印上简短“新闻”。

由于挂面生产和销售需要一些时间,因此“荞麦新闻面”上印的内容并非时事新闻,而是有关长野县文化和生活方式的信息,从而提高本地人的自豪感,吸引更多游客前去探访。

比如,面条上印着“司机在路口停下给行人让行,这发生在长野的可能性最大”,“长野人爱动物,当地有世界独一无二的猴子温泉”,“长野是日本最大的山葵出产地”,“长野县能观看到银河的地方最多”等等。

这些“新闻”要在挂面下锅之前阅读,因为字迹经过水煮会消失。

(荆晶)

第75届德国纽伦堡国际发明展开幕 中国受邀担任主宾国

新华社德国纽伦堡10月28日电(记者 李超)28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。

展会开幕当天,AFAG展览有限公司股东兼总经理亨宁·柯尼克对新华社记者表示,作为世界上创新和发明最活跃国家之一,中国是纽伦堡国际发明展重要参展方。多年前,中国企业以参观者身份前来了解科技发展最新情况,如今他们则作为参展方为客户提供自己的最新技术。

中国发明协会副理事长贺振福在展会开幕式上表示,十余年来,该协会组织了600多项发明创新成果参加

纽伦堡国际发明展,帮助优秀发明项目寻找商业机会。

贺振福说,今年中方代表团参展规模创历史之最,来自清华大学、浙江大学、哈尔滨工程大学、中车株洲电力机车研究所、安吉尔集团等单位的约80个发明项目在展会上亮相,涵盖化学、运输、机械、医疗、环保等领域。

纽伦堡国际发明展创立于1948年,旨在为各国的创新发明成果提供展示平台和商业机会。今年展会吸引了来自约30个国家和地区的500多项发明项目参展。

主办方介绍,参展者一方面可以向行业公司展示自己最新的发明成果,寻求创新技术进入市场的机会;另一方面也可以从前来参观的普通消费者那里获取反馈,从而进一步提升自身创新水平。

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。据墨政府评估,截至目前,“奥蒂斯”导致超过22万栋房屋受损,还造成逾51万用户断电,目前供电

已恢复55%。

25日凌晨,飓风“奥蒂斯”在墨西哥南部太平洋沿岸登陆,最高风力达5级,对阿卡普尔科等地区造成严重破坏。