

环球时讯

4名中国留学生在加拿大遇车祸身亡

新华社渥太华11月26日电 中国驻多伦多总领馆26日说,4名中国留学生在加拿大安大略省多伦多市附近发生的一起严重交通事故中身亡。

据当地警方消息,一起两车相撞事故于25日深夜发生在多伦多附近的60号公路上。警方说,其中一辆车上的4名青少年当场死亡,另一辆车上的42岁女子在送医后因伤势过重死亡。

中国驻加拿大大使馆和驻多伦多总领馆证实这4名青少年为中国留学生。中国驻多伦多总领馆已启动应急机制,第一时间向安大略省警方核实情况并迅速与遇难留学生家属取得联系。

目前,中国驻多伦多总领馆正全力妥善处理有关后续事宜,同时提醒中国在加留学生注意交通安全。

朝鲜加快“万里镜-1”号侦察卫星微调进程

新华社首尔11月27日电 朝中社27日报道,朝鲜国家航空航天技术总局平壤综合管制所当日说,朝鲜侦察卫星“万里镜-1”号的微调进程正在加快,旨在比原计划提前1至2天完成。

朝中社说,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩对侦察卫星运行准备工作的顺利进行表示满意。朝中社此前报道,金正恩日前多次到国家航空航天技术总局平壤综合管制所视察侦察卫星运行准备情况,并察看卫星拍摄的图片。

朝中社援引朝鲜外务省负责国际机构的副相金仙景的话说,朝鲜发射侦察卫星是“合法且正当行使防卫权”。

朝鲜国家航空航天技术总局21日晚成功发射“万里镜-1”号,卫星顺利进入轨道。该机构说,“万里镜-1”号将经过7至10天微调程序后,自12月1日起正式开始执行侦察任务。

美日计划明年发射首颗木制外壳卫星

新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空飞行变得更可持续。

美国趣味科学网站报道说,这两家太空机构表示,这颗人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨道。

今年早些时候,研究人员在国际空间站上测试了3种木材样本——木兰木、樱桃木和桦木。他们最终选择了木兰木,因为它在制造卫星的过程中出现裂缝或断裂的可能性相对较小。

研究人员表示,木兰木在太空真空环境下不会燃烧或腐烂,但它重新进入地球大气层时会烧成细灰,这使它成为未来卫星研发中一种非常有用、可生物降解的材料。

研究人员在一份声明中说:“尽管外层空间的极端环境涉及剧烈的温度变化,并且木材样本在长达10个月的时间里暴露于强烈的宇宙射线和危险的太阳粒子之中,但测试证实它们没有分解或变形,如开裂、弯曲、剥落或表面损坏。”

研究人员表示,从理论上讲,像LignoSat这样的木制外壳卫星有助于让太空飞行变得更可持续。

美媒报道

美军训练用武器恐致脑损伤

据新华社电 美国《纽约时报》26日报道,虽然多年来不同研究判定,美军训练用的肩扛式火箭弹等武器存在可致士兵脑损伤的风险,这些武器仍在大规模使用,而国防部相关纠正举措进展迟缓。

据报道,美国国防部已创建“作战人员大脑健康措施”项目研究相关问题、收集数据及提出纠正建议,并于去年首次设定武器爆炸安全标准,但在实际训练中,安全标准远未达标的武器仍在被使用。

《纽约时报》记者在阿肯色州查菲堡基地观摩特种作战部队训练情况。现场有研究人员在士兵试射肩扛式火箭弹后采集其血样,并监测他们受冲击后的身体状况。

士兵头盔和身体护甲上的传感器监测数据显示,他们试射的卡尔·古斯塔夫M3火箭弹产生的爆炸冲击通常可达安全标准的两倍。

过去三年对查菲堡驻军的大样本研究显示,在试射火箭弹数天后,士兵记忆力变差,反应时间变长,身体协调性、认知和执行能力都会恶化,标志脑损伤的血液内蛋白质水平也会升高。这些反应数天后会消失,但让人担忧的是,重复暴露于危险冲击可能导致永久性脑损伤,并对精神健康造成严重影响。

美国海军2021年对13.8万名军人所做一项研究显示,服役时经历过更多爆炸的人后续出现焦虑、抑郁、精神错乱、药物成瘾乃至多种精神疾病等问题的风险更高。《纽约时报》先前针对曾赴叙利亚和伊拉克作战的美军士兵展开研究,显示不少操作重型火炮的人回国后出现“改变一生”的精神和身体问题。

加沙临时停火进入最后一天

哈马斯寻求延长临时停火

以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在加沙地带为期4天的临时停火27日进入最后一天。

双方24日、25日和26日分三批放人,27日将互释第4批被扣押人员。哈马斯26日发表声明说,将寻求延长临时停火协议。为此,卡塔尔官员到访以色列斡旋。

哈马斯和以色列分别释放第三批被扣押人员



11月26日,载有获释巴勒斯坦被扣押人员的大巴抵达约旦河西岸城市比拉。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅26日发表声明说,卡桑旅当天释放了第三批被扣押人员,包括13名以色列人、3名泰国人和1名俄罗斯人。另据巴勒斯坦通讯社26日报道,以色列当晚释放了39名巴勒斯坦未成年人。

以色列军方26日晚间发表声明证实,已接收哈马斯释放的第三批共17名被扣押人员。这17名获释人员中有13名以色列人、3名泰国公民和一名俄罗斯裔以色列人。其中,12名获释以色列人通过加沙地带中部边境返回以色列,3名泰国人和1名俄裔以色列人通过加沙地带与埃及接壤的拉法口岸抵达以色列。以色列总理办公室发表声明说,还有一名84岁的以色列获释人员因身体状况欠佳,被直升机送往以色列南部城市贝尔谢巴的医院。

据巴勒斯坦通讯社26日报道,以色列当晚已释放39名巴勒斯坦未成年人,目前这些人已乘车离开约旦河西岸奥弗监狱前往拉姆安拉。以色列监狱管理局当天早些时候曾宣布,已完成释放第三批巴勒斯坦在押人员的准备工作。

卡塔尔外交部26日发表声明说,加沙人道主义停火协议执行第三天,以色列将释放39名巴勒斯坦在押人员,哈马斯将在加沙地带释放13名被扣押的以色列人,还有1名俄罗斯人和3名泰国人已被移交红十字国际委员会。

哈马斯26日晚发表声明说,哈马斯正认真考虑释放更多的被扣押人员来换取加沙地带更长的停火时间。

以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间24日上午7时正式生效。根据协议,加沙地带将停火4天,巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。哈马斯于24日、25日晚分别释放了前两批共41名被扣押人员,以色列也释放了两批共78名被扣押的巴勒斯坦人。



11月24日,在加沙地带南部城市拉法,人们排队等待天然气。

卡塔尔官员访以色列斡旋

卡塔尔、美国和埃及等方正力促以色列和哈马斯延长休战。

一名不愿公开姓名的以色列安全官员说,卡塔尔派遣的代表团已于25日抵达以色列,准备就延长临时停火协议进行斡旋。卡塔尔情报官员正与以色列情报和特勤局(摩萨德)官员商讨释放被扣押人员事宜。

据巴勒斯坦通讯社26日报道,以色列首相内塔尼亚胡曾宣布,已完成释放第三批巴勒斯坦在押人员的准备工作。

卡塔尔外交部26日发表声明说,加沙人道主义停火协议执行第三天,以色列将释放39名巴勒斯坦在押人员,哈马斯将在加沙地带释放13名被扣押的以色列人,还有1名俄罗斯人和3名泰国人已被移交红十字国际委员会。

哈马斯26日晚发表声明说,哈马斯正认真考虑释放更多的被扣押人员来换取加沙地带更长的停火时间。

以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间24日上午7时正式生效。根据协议,加沙地带将停火4天,巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。哈马斯于24日、25日晚分别释放了前两批共41名被扣押人员,以色列也释放了两批共78名被扣押的巴勒斯坦人。

以色列和哈马斯在加沙地带的停火协议于当地时间24日上午7时正式生效。根据协议,加沙地带将停火4天,巴勒斯坦武装组织和以色列将停止“所有军事行动”。哈马斯于24日、25日晚分别释放了前两批共41名被扣押人员,以色列也释放了两批共78名被扣押的巴勒斯坦人。

默德·本·阿卜杜勒赫曼·阿勒萨尼接受英国《金融时报》采访时说,临时停火的目的之一是给哈马斯时间寻找被其他组织扣押的人员,不清楚哈马斯已找到其中多少人。

以方先前说,大约240名以色列和外国公民被扣押在加沙地带,其中约210人被哈马斯扣押,还有一些被巴勒斯坦伊斯兰圣战组织(杰哈德)等其他武装组织扣押。哈马斯称,需要时间“找到”被其他组织扣押的人员。

哈马斯10月7日自加沙地带突袭以色列境内军民目标,以方称造成大约1200人死亡。以色列随后进入战争状态,对加沙地带发起军事行动。加沙地带卫生部门说,截至26日,以军行动已造成加沙地带近1.5万人死亡,其中三分之二是妇女和儿童。

约旦河西岸局势仍紧张

以色列总理内塔尼亚胡26日说,如果哈马斯愿意多放人,以方接受延长停火的提议;不过一旦停火协议结束,以方将全面恢复在加沙地带的军事行动。

当天早些时候,内塔尼亚胡到加沙地带视察以军部队。他再次强调,以色列不会结束战争,直至以方实现包括消灭哈马斯在内的所有目标。

巴勒斯坦卫生部门26日发表声明说,以色列军队自25日夜间起在约旦河西岸多地同巴勒斯坦人发生冲突,至少7名巴勒斯坦人被打死。

巴勒斯坦安全部门人士告诉新华社记者,以军25日夜进入杰宁难民营开展搜捕行动,其间和巴

勒斯坦人发生冲突。巴卫生部声明说,此次冲突造成5人死亡、至少8人受伤。

另据巴勒斯坦媒体报道,以军还在约旦河西岸城市比拉和纳布卢斯同巴勒斯坦人发生冲突,两名巴勒斯坦人被打死。以方暂未就此作出回应。

(综合新华社电)

印度隧道救援进入第三周,军方调运新设备

已打通一条管道向受困人员提供补给

据新华社电 印度北部北阿肯德邦一条在建山体隧道的塌方事故救援26日进入第三周,挖掘作业从三个方向推进。军方当天调运新设备,准备先清障再继续掘进。

这条隧道12日因山体滑坡发生塌方,41名工人受困。救援人员说,由于一台掘进机再次损坏,他们27日起改用人工挖掘,解救受困人员会比预期花更长时间。

按照最初拟订方案,救援人员打入一条金属管,穿过长57米的塌方体,到达受困人员所在位置,用轮式担架把他们运出。只是,塌方体不仅充斥岩石、水泥碎块,还有塌方时被埋的金属磨床、工程车辆等设备。一台巨型平巷掘进机在挖掘过程中屡次损坏,24日晚在距离打通只差9米时再次损坏,彻底报废。

印度空军26日向救援现场运送一台高温等离子切割机。印度空军说,这台“关键”设备来自印度国防部旗下国防研究与发展组织,但未作详细介绍。

据法新社援引救援官员的话报道,在这条仅够一人爬行的狭窄金属管内,要使用传统的氧乙炔切割机清理非常困难。救援人员27日借助那等离子切割机,把卡在管道内的巨型掘进机残件清理完毕,准备开始以人工方式挖掘。

垂直方向的救援通道挖掘作业上周末开始,预期大约需要100个小时,按照法新社的说法,拟打通的竖井长89米,比水平救援通道长得



11月23日,在印度北阿肯德邦,救援人员进入塌方隧道,继续开展救援。

多,而且存在再次引发塌方的风险。不过,这比水平挖掘速度快,截至26日晚,已经挖了19米。

救援人员还开始从隧道的另一头掘进,但是,这第三条通道估计需要挖大约480米。

救援人员已经打通一条较细的金属管,向受困人员所在位置输入空气,提供水、食物、药品及其他必要补给。借助这条管道,救援现场搭建简易电话,可以让受困人员与从外地赶来的亲属通过电话。

高级救援官员、退役将军赛义德·阿塔·哈斯南25日呼吁“耐心”,告诉媒体记者:“一场非常困难的行动正在进行。当你面对大山做什么时,你无法预测任何事。这种情况就像打仗一样。”

是,由于塌方体堵住隧道,受困人员所在位置相对暖和。医生让他们做一些简单的瑜伽练习,在高8.5米、长约两公里的被困空间内散步,相互交谈。

救援任务主管官员之一迪帕克·帕蒂尔说,救援人员给受困人员送去电影和电子游戏的存储卡。

高级救援官员、退役将军赛义德·阿塔·哈斯南25日呼吁“耐心”,告诉媒体记者:“一场非常困难的行动正在进行。当你面对大山做什么时,你无法预测任何事。这种情况就像打仗一样。”

Real estate and business advertisements including '写字楼出售', '厂房出租', '快递出兑', '标准工业厂房出租', '回收茅台酒', and '综合信息分类专栏'.