

安理会通过关于加沙局势的决议

呼吁在整个加沙地带实行紧急人道主义暂停、建立人道主义走廊

新华社联合国11月15日电 联合国安理会15日通过第2712号决议,呼吁在整个加沙地带实行紧急人道主义暂停、建立人道主义走廊。这是10月7日巴以新一轮冲突爆发以来,安理会首次通过有关决议。

决议呼吁在整个加沙地带紧急实行“有足够天数”的长时间人道主义暂停并建立人道主义走廊,以保障人道主义准入;向整个加沙地带更便利地提供包括饮用水、

电力、燃料、食品、医疗物资在内的基本物资和服务;推动核心基础设施的修复;保障紧急救援和恢复工作,包括在被毁房屋中搜寻失踪儿童和伤病儿童及其照料者的医疗后送。

决议要求各方恪守国际法规定的义务,尤其是关于保护平民,特别是保护儿童的条款。决议敦促立即无条件释放被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和其他组织

扣押的人质。决议敦促各方避免剥夺加沙平民赖以生存的基本服务和人道援助。

决议由马耳他起草,获得安理会15个成员中12个成员支持。美国、英国、俄罗斯投了弃权票。在安理会就决议草案进行表决前,俄罗斯对决议草案提出口头修正案,呼吁立即实行持久和持续的人道主义休战,从而促成敌对行动的停止。俄罗斯的修正案未能获得足够的赞成票。

俄罗斯计划在2031至2040年间将宇航员送上月球

新华社莫斯科11月15日电 航天器制造商俄罗斯能源火箭太空公司15日说,俄罗斯计划在2031至2040年间将宇航员送上月球,这将是该国历史上首次。

据塔斯社15日报道,根据俄能源火箭太空公司总设计师弗拉基米尔·索洛维约夫提出的月球探测路线图草案,俄正计划实施载人登月任务,这将是俄罗斯宇航员首次登月。

塔斯社援引该路线图草案报道说,俄罗斯计划在2031至2040年间将宇航员送上月球,在2041至2050年间建设月球基地。路线图强调加强俄罗斯在月球上的“优势地位”。

今年8月,俄罗斯“月球-25”号探测器偏离预定轨道,撞上月表后失联。

日本研究发现 光刺激迷走神经 可治疗糖尿病小鼠

新华社东京11月16日电 日本东北大学的研究团队在新一期英国《自然·生物医学工程》杂志上发表论文称,他们通过光刺激连接小鼠大脑和胰腺的迷走神经,成功使小鼠胰岛中的β细胞数量增加,从而改善了小鼠的糖尿病症状。

胰岛中的β细胞具有分泌胰岛素的功能,可以降低血糖。许多糖尿病患者就是因为β细胞减少导致血糖值上升,从而发病。

东北大学日前发布新闻公报说,东北大学及其附属医院的研究团队开发出了利用光来刺激连接小鼠大脑和胰腺的迷走神经的光遗传学方法。这种方法首先通过改变小鼠的基因,培育出迷走神经受到蓝光照射就会变得活跃的小鼠。研究团队接着在实验鼠胰腺附近设置蓝光,用这种方法刺激实验鼠体内连接胰腺的迷走神经,然后观察到被喂食了糖的小鼠血液中胰岛素含量增加,β细胞功能也有所提升。也就是说,用光来刺激迷走神经,从质和量两方面激活了β细胞,从而使小鼠血液中胰岛素的量有所增加。

公报说,该研究证实对胰腺迷走神经施加刺激可改善β细胞的功能并增加其数量,未来将有助于探索糖尿病的发病机制和研发糖尿病预防及治疗方法。

耶路撒冷发生枪击事件 3名枪手被打死

新华社耶路撒冷11月16日电 以色列警方和急救组织16日说,耶路撒冷当天上午发生枪击事件,造成4人受伤。3名枪手已被打死。

以色列警方发表声明说,枪击事件发生在耶路撒冷南部靠近约旦河西岸城市伯利恒的一处检查站,3名枪手驾车来到检查站附近向检查站射击,随后被当场打死。

以色列急救组织“红色大卫盾”表示,此次枪击事件造成4人受伤,其中1人伤势危重。目前伤者均已被送往医院救治。

以色列评估报告:新一轮冲突重创本国经济

新闻链接

新华社耶路撒冷11月16日电 以色列经济与产业部本周早些时候发布评估报告显示,新一轮巴以冲突严重冲击以色列国民经济。近五分之一本国劳动力以及绝大多数持在以工作许可的巴勒斯坦人处于不在岗状态,因此导致的经济损失已达130亿新谢克尔(约合34.4亿美元)。

根据以色列经济与产业部13日发布的评估报告,本轮冲突爆发以来,约有76.4万名本国劳动力处于不在岗状态,占比为19.4%。本国劳动力不在岗的主要原因包括被征召加入以军预备役、居住区风险较高、因子女就读学校停课而不得居家陪护等。为应对战事,以色列政府宣布动员36万名预备役军人。

报告指出,冲突爆发后,在以色列工

作的大约13.5万名巴勒斯坦劳工中,97%现阶段不被允许进入以色列,这导致建筑业、农业和服务业等多个重要产业受到冲击。这些巴勒斯坦劳工多数来自约旦河西岸,也有不少来自加沙地带。因巴勒斯坦劳工无法在岗而导致的经济损失约为30亿新谢克尔(7.8亿美元),因所有劳工不在岗导致的经济损失已达到130亿新谢克尔。

根据这份报告,受冲突影响,以色列国内市场商品和服务需求量下降,家庭信用卡支出同比下降约20%。

以色列中央统计局数据显示,冲突爆发以来,逾半数以色列企业面临超过50%的营业额损失。在以色列南部靠近加沙地带的区域,三分之二企业要么关

闭,要么最低限度运营。此外,数据显示,10月8日至10月31日,抵达以色列的外籍旅客人次较去年同期下降了73.1%,以色列出国人次同比减少45.1%。

根据以色列机场管理局14日发布的报告,眼下只有7家外国航空企业执飞前往以色列的航班。以色列最大机场本-古里安国际机场10月客流量为117万人次,较2022年同期下降41.25%;国际航班9078架次,同比下降28.9%。

以色列国家安全研究所估算,冲突爆发以来,以色列政府日均开支约为10亿新谢克尔(约2.6亿美元),预计以色列在此轮冲突中的总成本将达到1500亿至2000亿新谢克尔,约占国内生产总值10%。

印度一在建隧道塌方 40名工人被困



新华社北京11月16日电 印度官员15日说,北部北阿肯德邦一处在建隧道12日突发塌方至今,40名工人仍受困其中。虽然救援人员设法向受困工人提供食物、饮水、氧气和药品,但隧道中落石较难清理且仍有碎石落下,救援推进缓慢。

据美联社报道,这条隧道12日清晨在施工期间因所在山体发生滑坡,导致距隧道入口约200米处的部分塌方。连日来,救援人员试图通过专业设备打通隧道中的落石障碍,插入直径75厘米的钢管,以期救出受困工人。

事发后,救援人员通过管道向受困工人及时提供食物、饮水和氧气,使用对讲机与工人保持联系。在一些工人出现发热、身体疼痛等症状后,救援人员还向工人们提供药品。

路透社援引救灾、路政部门官员的说法报道,由于不断有碎石落下以及钻机出现故障,救援工作进展缓慢,救援人员正在换装一台更高功率钻机,能以每小时2.5米速度清障,不过在到达受困工人所在位置前预计还要钻50米。

事发隧道长4.5公里,是印度政府力推的所谓“查尔达姆公路”项目组成部分。按照印度政府在一份声明中的说法,这条隧道于2018年动工,原定2022年7月完工。在此次塌方前,隧道完工日期已被推迟至2024年5月。

联合国:每年20亿吨沙尘进入大气

沙尘暴给全球多地造成重大经济损失,中亚地区最为严重

新华社北京11月16日电 《联合国防治荒漠化公约》秘书处15日在一场会议上发出警告,据估算,全球每年有20亿吨沙尘进入大气,沙尘暴给全球多地造成重大经济损失,中亚地区所受影响最为严重。

《联合国防治荒漠化公约》执行情况审查委员会第21次会议日前在乌兹别克斯坦历史名城撒马尔罕召开,公约秘书处在15日发布的一份报告中提及上述数据。报告说,每年20亿吨沙尘进入大气,“重量相当于350座吉萨大金字塔”,主要来源之一是中亚地区的咸海。

法新社报道,中亚地区出现沙尘暴天气的频次较以往激增,每年从春季持续至

秋季。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥在声明中说,滚滚沙尘遮天蔽日,吞噬途经的一切,是“大自然最令人生畏的景象之一”。这种天气现象波及北亚、中亚以及撒哈拉以南非洲大片地区,造成严重破坏。

专家警告,除造成严重经济损失,沙尘暴还引发呼吸系统疾病,可能产生“危及生命”的影响。

报告指出,超过四分之一的沙尘暴与人类活动有关。由于过度开垦和放牧等原因加剧沙尘暴天气,全球每年损失近100万平方公里的耕地。

咸海,位于哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦的交界处,曾是世界第四大湖。咸海目前的表面积不及原始面积的10%。

哈萨克斯坦共和国水法典讨论文件中列举了有关咸海现状的部分数据。

指出,咸海的萎缩,是中亚地区最著名的生态灾难之一。自上个世纪60年代起,由于流入咸海的阿姆河和锡尔河流域水资源浪费严重,湖水面积开始缩小。1960-2007年间,咸海面积大幅萎缩,目前,其表面积不及原始面积的10%。在咸海地区生活的178种脊椎动物中,只有38种幸存下来。

文件同时指出,目前从乌兹别克斯坦境内流出的河水矿化程度极高,仅满足40项水质指标限值要求的一半。