



韩美开始联合军演

据新华社电 韩国与美国25日清晨开始在韩国东部海域(日本海)举行为期4天的联合军事演习,韩美参加演习的兵力为8000多人。

韩国国防部新闻办公室25日向记者证实,包括美国海军“乔治·华盛顿”号航空母舰战斗群在内,韩美多艘舰艇当天清晨7时离开南部的釜山港前往东部海域,标志着名为“不屈意志”的韩美联合军演正式开始。另据韩国军队联合参谋本部称,一部分韩国军舰将从镇海港出发,在东部海域会合。

据悉,除9.7万吨级的“乔治·华盛顿”号航母外,号称“亚洲最大”的韩国“独岛”号运输舰、韩国型驱逐舰“文武大王”号和“崔永”号,以及1800吨级的潜艇、海上调查船等20多艘舰艇参加本次联合军演。此外,美国最新型F-22“猛禽”战斗机和韩国的F-15K,KF-16战斗机等200多架飞机将参演。

据介绍,此次军演包括网络防御战、燃料供给和指挥管制、反潜演习、空中加油和实弹打击等,演习的海域逼近东部海域的“北方界线”。据报道,日本海上自卫队4名官员将登上“乔治·华盛顿”号航母,观摩此次军演。

韩国方面声称这次军演是为了“因应朝鲜挑衅”,但朝鲜军方和政府连日来多次表示,美韩应立即停止这些演习,朝鲜将“以强有力的核遏制力”对付美韩即将举行的联合军事演习。

阿富汗塔利班宣称俘获两名美军士兵

据新华社电 阿富汗塔利班24日说,该组织23日在阿东南部卢格尔省俘虏了两名美军士兵。

塔利班发言人穆贾希德在不明地点通过电话告诉媒体,这两名美军士兵身上携带两支自动步枪和两部照相机,23日在卢格尔省南部恰尔赫地区被塔利班俘获。如果塔利班方面的说法属实,这一事件将使美军在阿富汗战场的被俘人数上升至3人。2009年,塔利班武装分子在阿东部帕克蒂亚省俘虏1名美军士兵,此后多次发布这名被俘士兵的录像。

日本一架直升机坠毁

据新华社电 据日本共同社25日报道,日本一架救援直升机当天上午在埼玉县营救一名登山者时坠毁,目前伤亡情况不详。

报道说,当地时间当天上午11时10分许,救援直升机在埼玉县秩父市营救一名女性登山者时坠毁,机上有2名飞行员、5名救援人员。

目前,警方正在对救援直升机坠毁原因进行调查,并核实7名乘员的生死情况。

俄达吉斯坦连发枪击事件

3名军官死亡

据新华社电 俄罗斯北高加索地区达吉斯坦共和国23日夜间接连发生暴力事件,致使包括3名高级军官在内的5人死亡。

俄罗斯新闻社和俄罗斯国家电视台24日报道,3名军官死于达吉斯坦首府马哈奇卡拉以西的布伊纳克斯克市,分别为达吉斯坦总参谋部军火处负责人、火箭和炮弹后勤处负责人和另外一名高级军官。

法新社说,3名军官中的两人为中校衔。



伊朗总统内贾德(资料图)

先期投入800万美元

伊朗倾全国之力启动核聚变研究

据新华社电 伊朗高级官员24日说,伊朗打算建造一座核聚变实验反应堆,现阶段正展开规划方案可行性研究。伊朗原子能组织主席萨利希同一天宣布,先期投入800万美元用于核聚变研究。

论可行

伊朗学生通讯社24日援引伊朗核聚变研究中心负责人西迪克扎德的话报道,一个名为“设计和建造核聚变实验反应堆和核电站”的国家级项目已经立项,研究人员正着手论证规划方案的可行性。“我们需要两年时间完成(可行性)研究,”西迪克扎德接受伊朗新闻电视台采访时说,“反应堆的设计和建造则需再花费10年。”

核聚变是指较轻的原子核聚合成较重原子核的过程。核聚变所产生的核能向来被视为一种廉价、安全、清洁和取之不尽、用之不竭的未

来能源。但是,迄今为止,利用核聚变发电仍未取得成果。同时,核聚变材料也可用于制造威力比原子弹更强大的氢弹。

投资金

伊朗原子能组织主席萨利希24日宣布,先期投入800万美元开展核聚变研究。按萨利希的说法,伊朗大约40年前着手核聚变研究,但起初“并不十分重视”。萨利希坦言,伊朗拥有一支从事核聚变研究的50人团队,但实现商用化反应堆尚需20到30年时间,但是伊朗将倾全国之力,加快核聚变的研究进程。

通常情形下,核聚变研究发展分为6个阶段:原理性研究阶段、规模实验阶段、点火装置实验阶段(氘氚燃烧实验)、反应堆工程物理实验阶段、示范反应堆阶段、商用化反应堆阶段。

萨利希说,伊朗准备就本国核聚变研究项

目与国际社会展开合作。2006年5月,欧洲联盟、美国、中国、韩国、日本、俄罗斯和印度7方代表共同草签《成立国际组织联合实施国际热核聚变反应堆计划的协定》。按计划,全球首个受控热核聚变实验反应堆将在法国南部卡达拉希投建。

议交换

土耳其外交部官员24日说,伊朗、土耳其和巴西三国外交部长25日将在土耳其伊斯坦布尔会面,讨论核燃料交换事宜。伊朗今年5月与土耳其、巴西达成一项协议,同意把本国1200公斤纯度为3.5%的浓缩铀运至土耳其,用以交换120公斤纯度20%的浓缩铀。

美国、以色列和一些国家一直怀疑伊朗发展核计划的真正目的在于发展核武器。伊朗则坚称其核计划完全出于和平目的。

140万人狂欢 踩踏致死19人

德国一音乐节致死19人

德国警方24日晚宣布,西部城市杜伊斯堡“爱的大游行”电子音乐狂欢节踩踏事件死亡人数上升至19人,另有大约342人受伤。

德国总统武尔夫对踩踏事件表示震惊,并要求彻底调查事件发生的原因。武尔夫说:“这样一起灾难,在一个和平的节日给来自许多国家快乐的年轻人造成死亡、悲伤和痛苦,太可怕了。”德国总理默克尔也对这起灾难表示“吃惊和悲伤”。

杜伊斯堡中国学生会主席王欣在电话中告诉新华社记者,据他所知,一些中国学生去了现场,听说有中国学生被挤得鼻子流血和胳膊扭伤,不过他们当时并不在发生踩踏事件的地下通道里,受伤不重。

原因

拥堵在地下通道

“爱的大游行”电子音乐节24日在德国鲁尔区杜伊斯堡市举行,吸引大约140万人参加。

警方说,事故发生在通向音乐节活动现场的一个地下通道里。当地时间17时左右,在活动接近尾声时,大量观众匆匆赶往活动现场,而另一批观众则折返回家,人群在地下通道里发生拥堵,造成恐慌性踩踏事件。警方说,死者中包括9名妇女。

当地新闻电视台画面显示,事发地下通道是双向两车道,两侧各有人行通道。事发后,地下通道口处人群拥堵,但人们已开始自发救助伤者。音乐节组织方已通过现场的喇叭要求后来的观众折返,不要再进入音乐节现场。由于观众过多,音乐节现场各入口已被关闭。

现场

突发踩踏百人死伤

路透社报道,踩踏事件致使至少19人死亡,数百人受伤;按美联社说法,19人死于踩踏事件,另有大约342人受伤。路透社援引警方的话报道,至少10名伤者需要接受心肺复苏治疗。一些当地媒体报道,踩踏事件致使至少100人受伤。数架医疗直升机降落附近一条高速公路。警方已经封锁附近区域,引导遭受踩踏事件影响的乐迷有序离开出事地点。

“爱的大游行”音乐狂欢节活动1989年始于柏林,每年都吸引大批游客参加。其他国家举行的音乐节也曾发生类似踩踏事件。2009年5月,摩洛哥首都拉巴特举行的一场音乐节遭遇踩踏事件,致使11人死亡,死者大多为妇女和儿童。

后续

惊慌人群阻停火车

音乐节狂欢活动没有因发生踩踏事件而结束。杜伊斯堡市政府发言人弗兰克·科帕切克告诉法新社记者,为了避免引发恐慌、出现更严重踩踏事件,政府不会立即疏散主会场内的狂欢人群。当地警官于尔根斯·基斯肯伯说,现场“非常混乱”,警方和活动组织者借助扩音器呼吁隧道附近人群折返,以免再次出现踩踏。

由于大量离开音乐节活动现场的人群涌入附近的火车轨道上,当局决定临时关闭杜伊斯堡火车站,火车运行严重受阻,火车站人满为患。现场附近的59号高速公路已经封闭,作为救援通道,供直升机和救援车辆使用。(综合新华社)



大量观众拥向狂欢现场。新华社发



踩踏事件发生后,大量观众撤离现场。新华社发



7月24日,在德国西部杜伊斯堡,医护人员在踩踏现场抢救伤者。新华社发