

中国成为联合国第二大会费国

分摊比例首次超过日本,同时仍为维和经费第二大出资国

新华社联合国12月23日电 联合国大会22日夜通过2019年至2021年联合国常规预算和维和预算经费分摊比例决议。在常规预算中,中国的分摊比例将首次超过日本,成为第二大出资国。

根据此次决议,中国在联合国常规预算经费中的分摊比例由目前的约7.92%升至约12%,成为联合国常规预算第二大出资国。在联合国维和预算经费中,中国的分摊比例由目前的约10.24%上升至约15.22%,仍为第二大出资

国。此次调整后,美国仍然是联合国常规预算和维和预算第一大出资国,中国成为两项预算的第二大出资国。联合国常规预算经费的分摊比例以各国支付能力为原则确

定,维和预算经费的分摊比例在参照常规预算经费分摊比例的基础上进行调整,其中安理会五个常任理事国被单独列为一个级别,需分摊较高比例的预算经费。两项预算的分摊比例每3年调整一次。

日本即将重启商业捕鲸

最快今天决定 退出国际捕鲸委员会

本报讯 据日本共同社报道,为了重启商业捕鲸,日本政府预计最早将在12月25日决定退出国际捕鲸委员会,并于其后宣布此事。

据报道,日本政府内部决定退出后,将在下月1日这一实现明年退出的期限来临前通知国际捕鲸委员会。在此情况下,日本将能在明年6月30日退出后重启商业捕鲸。商业捕鲸预计将在日本近海和日本的专属经济区实施。

国际捕鲸委员会1986年通过《全球禁止捕鲸公约》,禁止商业捕鲸,但允许捕鲸用于科学研究。日本1988年停止商业捕鲸,之后以科研的名义持续在南海域及西北太平洋捕鲸。

联合国海牙国际法院2014年3月裁定日本的捕鲸活动并非出于“科研目的”,应当停止。(中新)

尼泊尔村庄大火 吞噬87栋房屋

新华社加德满都12月24日电 尼泊尔西部加德满都县一座偏远村庄24日凌晨发生大火,造成至少87栋民房被毁,7名村民受伤。

加德满都县行政主管卡克在接受记者电话采访时说,失火村庄距首都加德满都约400公里。当一栋民宅起火后,火势迅速蔓延到周边房屋。尽管村民与消防人员全力灭火十几个小时,火势在干燥气候和强风的作用下仍未得到完全控制。

据尼泊尔国家紧急救援中心网站统计,在过去一年里,尼泊尔境内共发生2414起火灾,造成87人死亡,3460个家庭受灾,直接经济损失约4000万美元(约合2.76亿元人民币)。

美国第三代GPS首颗卫星上天

据新华社华盛顿12月23日电 美国太空探索技术公司23日将美国第三代全球定位系统(GPS)的首颗卫星送入太空,据称该系统将拥有更强大的精确定位能力和抗干扰能力。

美国东部时间23日8时51分(北京时间23日21时51分),一枚“猎鹰9”火箭携带美国空军的“GPS III SV01”卫星从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,近2个小时后成功将卫星送入中地球轨道。

这颗卫星又名“韦斯普奇”,由美国洛克希德·马丁公司研制,据称其定位精度是当前GPS系统的3倍,抗干扰能力是当前GPS系统的8倍。

目前美国有31颗在轨运行的GPS卫星,提供定位、导航和授时服务,新发射的卫星将替换1997年7月发射的一颗GPS卫星。

美空军负责GPS系统的官员史蒂夫·惠特尼说,新卫星不会立即投入使用,需要6至9个月在轨监测。

据报道,美国空军计划在未来20年发射32颗军民两用的第三代GPS卫星,太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭目前还有4颗GPS卫星发射合同。

由于技术和天气等原因,“韦斯普奇”卫星的发射曾多次推迟。

德国关闭最后一座煤矿结束采煤史



本报讯 12月21日,位于德国北威州鲁尔区的哈尼尔煤矿正式关闭,这意味着拥有200年历史的煤矿产业在德国正式画上句点。在关闭仪式上,矿工象征性地亲吻一块从地底带上的煤炭(如图)。

关停仪式上,矿场1500名矿

工最后一次进入矿坑,再一次以“兄弟,祝好运”传统的招呼语相互问候。

煤炭在德国西部著名工业区鲁尔区兴起的过程中发挥了关键作用。鲁尔区所在的北威州至今仍是德国经济总量最强、人口最多的地区。20世纪六七十年代以

来,随着鲁尔区的转型,德国煤矿数量不断减少。

进入21世纪,德国联邦政府在其《2010能源方案》中提出,到2020年前降低40%的温室气体排放。为实现这一目标,德国联邦政府于2007年决定,2018年后不再补贴煤矿。虽然这座矿

场是在反对煤矿的环保声浪下关门,但敲响丧钟的并不是对于污染的担忧,而是国外进口的低价煤炭。目前,德国仍持续进口和消耗包括煤炭在内的大量化石能源,其煤炭进口量位居全球各国前列。

(视觉中国)

出台治霾新措施 韩国拟收NO_x排放费

新华社首尔12月24日电 韩国环境部24日公布一项治霾新措施,计划从2020年起向国内相关工厂等收取氮氧化物(NO_x)排放费。

环境部24日发布的声明说,

韩国政府当天批准一项针对“大气环境保全法”实施令的修正措施,规定从2020年1月1日起对国内工厂等场所收取氮氧化物排放费,具体标准为每排放1公斤氮氧化物将被收取2130韩元(约合1.9美元)。

另外,按照新规,工厂如果建设减少氮氧化物排放污染的设施,且保证设施在2020年年底前完工并受到地方政府认可,可以获得氮氧化物排放费的豁免。一名环境部官员对媒体说,设立氮

氧化物排放费新规的初衷之一,就是鼓励国内工厂建设相关环保设施。

据介绍,韩国政府目前已针对粉尘、二氧化硫等空气污染物收取排放费。

印尼海啸已致373人遇难 128人失踪

据新华社雅加达12月24日电 印度尼西亚抗灾署发言人苏托波24日说,印尼西部巽他海峡22日晚海啸造成的遇难者人数已升至373人,另有5000多人撤离。

苏托波告诉新华社,截至当地时间24日17时,海啸已造成373人死亡,1456人受伤,128人失踪,另有5665人撤离。此外还有600多栋房屋、69家酒店和60间餐馆遭严重破坏,420艘船只被损毁。

巽他海峡当地时间22日21时27分发生海啸,万丹省的板底兰县、西冷县和楠榜省部分海岸地区遇袭。气象、气候和地球物

理局23日说,由于本次海啸并非由地震引发,当局没有发布海啸预警。据悉,初步怀疑海啸是由喀拉喀托火山喷发引发海底岩层滑坡和月圆引发涨潮共同所致。

12月22日,喀拉喀托火山喷发后在海中掀起巨浪。

中国地震局网站刊发专家解读文章指出,此次海啸发生时,附近并未发生6级以上地震。初步判断此次海啸是由喀拉喀托火山喷发引起的。

喀拉喀托火山岛群最高海拔800多米,1883年火山爆发引发的海啸曾造成3万多人遇难。(中新)

