

两艘台湾渔船遭缅甸军舰扣押

中国外交部：要求缅甸维护我国被扣渔民安全

23日,台湾屏东县林边籍渔船“和益发号”及东港籍渔船“明正溢号”在缅甸海域遭缅甸军舰扣押。据了解,“和益发号”船上有1名台湾船长许国益,另有11名菲律宾籍船员;“明正溢号”船上有台湾船长黄士诚,另有9名印度尼西亚籍船员。

台湾驻泰国“代表处”官员表示,在接获台湾渔船可能遭缅甸军舰扣押消息后,“代表处”紧急召开了会议,并通过管道了解台湾籍渔船遭扣押的状况。台湾驻泰国“代表处”上周已向缅甸驻泰国大使馆查证是否有台湾渔船遭扣押,并申请签证准备前往缅甸进一步

了解详情。由于缅甸大使馆审核签证过程约需3天,台湾“代表处”官员预计最快近两天前往缅甸协助遭扣押的台湾渔船。

外交部发言人秦刚26日在例行记者会上表示,中方已要求缅甸方面维护被扣大陆渔民和台湾同胞的安全与正当权益。秦刚表示,外交部和驻缅甸使馆已向缅方提出交涉,要求缅方依法妥善处理,维护被扣大陆渔民及台湾同胞的安全与正当权益。

据了解,除了台湾籍渔船遭扣押外,大陆、韩国的渔船也疑似因“越界捕鱼”遭缅甸军舰扣押。

■综合新华社、环球时报



在缅甸海域遭到扣押的“和益发”渔船(资料图片)

全球要闻

中石化投资11亿美元 开发厄瓜多尔一油田

厄瓜多尔石油与矿业部长 Germanico Pinto 25日表示,中国将与厄瓜多尔设立一家合资公司开发一处探明储量约1.2亿桶原油的油田。他说,中国石化集团公司下属的中石化国际石油工程公司将投资10-11亿美元与厄瓜多尔国家石油公司设立一家合资公司,开发位于东部Pastaza省奥格兰油田的42号区块。据悉,厄瓜多尔国家石油公司将持有合资公司60%的股份,中石化将持有其余的40%股份。厄瓜多尔是石油输出国组织中规模最小的成员国,该国目前每天出口原油约50万桶。

洪首都遭两起火箭弹袭击

洪警方发言人说,两起袭击事件均发生在当地时间25日凌晨3点左右。一伙不明身份武装人员分别向位于该国首都中心的最高法院和一家电视台发射了火箭弹,火箭弹炸毁了建筑物的部分墙体和玻璃,但未造成人员伤亡。洪警方认为,火箭弹发射者企图通过爆炸事件在全国选举前夕制造社会恐慌。目前,警方已开始事发地点周围对犯罪嫌疑人展开地毯式搜查。

沙特遭暴雨侵袭致48人死亡

沙特阿拉伯民防部门26日表示,沙特的吉达、麦加地区25日起由于狂风暴雨的袭击已导致至少48人死亡。不过,有约900名居民被救出,已安全得到疏散。由于现在正是麦加朝圣的时期,约有250万来自世界各地的朝圣者涌入麦加,人员大量增多。不过,暴风雨的袭击并未对朝圣者们的拜谒朝圣活动造成中断。

巴再遭炸弹袭击致3人死亡

巴基斯坦西北部城市白沙瓦郊区26日上午发生一起路边炸弹袭击事件,造成3人受伤,包括2名警察和1名儿童。目前尚无组织或个人宣布对这起事件负责。

一直升机在阿境内失踪

北约驻阿官员26日称,一架直升机在阿富汗失踪,该直升机属于一家国际军事承包商。该官员表示,这架飞机在当地时间24日晚失踪。该承包商向多个军事基地提供食品及物流服务。阿富汗警方和国际部队在洛加尔省的哈尔瓦尔地区进行了搜索,但目前没有任何关于直升机下落的消息。

布朗力促各国增兵阿富汗

英国首相布朗日前在致北约的信中敦促各成员国向阿富汗派出更多军队。报道称布朗对其他同盟增兵阿富汗表示乐观,以支持美国即将宣布的增兵计划。布朗还在信中透露,大多数国家都同意增加在阿富汗的驻军,派出更多人员培训阿富汗警察部队并向平民提供更多帮助。 ■均据新华社

美确定温室气体减排目标力度不大,科学家忧心忡忡指出:

地球气温在本世纪内将升高7℃

中美首脑下月将出席全球气候变化大会,奥巴马先开会再领奖

美国白宫25日说,总统奥巴马敲定了下个月北欧之行日程,即12月9日在丹麦首都哥本哈根出席联合国气候变化大会、10日到挪威领取本年度诺贝尔和平奖。

排放“大户”与他国失之交臂

眼下已有至少65国领导人确认参加这次气候大会,但其中大多数人打算在会议最后3天抵达丹麦。法新社评论道,奥巴马出席会议时很可能是会场内“唯一一名国家元首或政府首脑”。

美国是温室气体排放“大户”,奥巴马出席这次会议颇受外界关注。一些环保组织及环保主义者希望奥巴马能在会议期间与其他国家领导人碰面,以令各方最终达成一份“具有政治约束力”的协议。不过,奥巴马无意在会议

最后几天重返丹麦。

美国减排目标力度不大

美国白宫25日宣布,美国将在哥本哈根气候变化大会上承诺2020年温室气体排放量在2005年的基础上减少17%。不过据专家推算,这一目标仅相当于在1990年的基础上减少4%,与发展中国家对发达国家的要求相距甚远。

据悉,发达国家需在2020年之前减排25%至40%,使温室气体排放降至1990年之前水平,才能避免出现程度最为恶劣的热浪、干旱和海平面上升。

哥本哈根大会旨在达成一份应对全球气候变化的新协议,以取代即将于2012年到期的《京都议定书》。

温家宝将出席气候变化大会

相关新闻

中国国务院总理温家宝将出席于12月7日至18日在丹麦哥本哈根举行的《联合国气候变化框架公约》第15次缔约方会议暨《京都议定书》第5次缔约方会议。另据悉,25日召开的国务院常务会议决定,到2020年中国单位国内生产总值二氧化碳排放

比2005年下降40%—45%。

中国一贯高度重视气候变化问题,坚持“共同但有区别的责任”原则。中方期望哥本哈根会议能按照“巴厘路线图”的授权,达成公平、合理的安排,促进《公约》和《议定书》的全面、有效和可持续实施。

地球气温在本世纪内将升高7℃

据德国波茨坦气候变化研究院监督的一项研究显示,在过去25年里,地球气温每十年上升0.19摄氏度。按这个速率计算,本世纪气温升幅可达7℃。

参与这最新研究的科学家提呈一份64页的“哥本哈根诊断”报告,这也是下个月哥本哈根气候大会举行前最后一份全面的气候研究工作。

■综合新华社、中国日报

俄伊军火交易引发摩擦 伊警告俄再不交货将法庭上见

俄专家:伊朗拿中国导弹充国产

伊朗军方高官24日称如果俄罗斯继续不按合同约定向伊朗交付S-300型防空导弹系统,伊朗将付诸法律手段。而俄专家回应称伊朗导弹防御系统落后不足,不足以保护其核设施。

伊高官:俄罗斯再不交货法庭上见

伊朗军方一名高级官员24日说,如果俄罗斯继续不按合同约定向伊朗交付S-300型防空导弹系统,伊朗将付诸法律手段。据悉,此前伊朗与俄罗斯曾签订S-300型防空系统采购合同属两国政府间协议。合同履行过程中产生的问题可付诸国际司法机构予以解决。俄罗斯以生产环节有障

碍为由,多次推迟向伊朗交付这一防空系统。

S-300型防空系统是俄军最先进的防空导弹系统之一,能同时向多个目标发起攻击,具有拦截空气动力目标、巡航导弹和战术弹道导弹的能力。S-300最新改进型的最大拦截距离可达120公里。

俄专家:伊朗军力多是谎言

俄罗斯科学院世界经济和国际关系研究所高级研究员叶夫谢耶夫日前表示,伊朗的防空系统已经落后,几乎没有抵御空袭的现代手段。

他认为,目前伊朗唯一有效的防空系统是俄罗斯的“托尔M-1”,但其射程不足以抵御诸如以色列等国对于伊朗核设施的袭击。正是因为这个原因,伊朗试图购买俄罗斯的S-300导弹。

叶夫谢耶夫称,伊朗有关准备自行生产类似S-300导弹的声明是“假情报”。他认为,伊朗因技术严重落后,不可能在近年内研制出类似的防御系统。叶夫谢耶夫还指出,伊朗拿着中国的导弹充当国产导弹。实际上伊朗到处都买不到类似S-300的导弹防御系统,因为没有生产这种武器的国家准备向伊朗供应这些导弹。

■据新华社



俄制S-300PMU防空导弹发射系统。

相关新闻

美将独占F-35核心技术

美国国防部官员23日说,美国将保留F-35战斗机机载软件源代码这一核心技术,不会向合作研发国或购买国公开。美国这一做法招致合作研发国不满。

国防部F-35战斗机项目国际业务负责人施赖伯23日接受路透社记者采访时说,参与F-35战斗机合作研发的国家都不会得到机

载软件源代码;概莫能外”。

F-35战斗机是洛克希德-马丁公司开发的单引擎多用途战机,属第五代战斗机,作战能力强大。F-35战机有大约800万行机载软件源代码,是控制系统关键所在,为战机核心技术。F-35由美国等9个国家合作投资研发。

■据新华社