

缅甸递交《东盟宪章》批准书

据新华社新加坡7月21日电 记者张永兴 郑晓夷 缅甸21日向东盟递交了该国对《东盟宪章》的批准书,从而使批准这一宪章的东盟成员国数量达到7个。 缅甸外交部长吴年温当天在新加坡参加第41届东盟外长会议期间将本国对《东盟宪章》的批准书交给了东盟秘书长素林。素林对缅甸这一举措表示欢迎,并表示他对东盟10个成员国在今年年底前全部批准《东盟宪章》抱有信心。 东盟10国领导人去年11月20日在新加坡举行的第13届东盟首脑会议上签署了《东盟宪章》,这是东盟成立40年来第一份对各成员国具有普遍法律约束力的文件。目前,东盟10国中还有印度尼西亚、菲律宾及泰国未批准《东盟宪章》。

俄美挪在巴伦支海举行海军联合演习

新华社莫斯科7月21日电 (记者卢敬利) 俄罗斯、美国和挪威三国海军舰队21日开始在巴伦支海举行代号为“北方之鹰—2008”的海军联合演习。 俄塔社援引俄海军新闻和公共关系局的消息说,参加这次为期5天演习的有俄罗斯北方舰队“北莫尔斯克”号反潜舰、美国海军“埃罗德”号导弹护卫舰、挪威的海岸护卫舰以及三国的飞机。 演习内容包括联合监控海运、检查可疑船只、海上搜救、导航、通讯以及反恐等科目。

俄或恢复远程轰炸机古巴飞行

新华社专电 俄罗斯《消息报》21日援引一名军方官员的话说,俄方正考虑恢复远程轰炸机来往于俄罗斯和古巴之间的定期飞行,以回应美国在加勒比海部署导弹防御系统的计划。 俄空军一名不愿公开姓名的官员说:“这类讨论存在。”这名官员没有说明这些讨论倾向于让俄轰炸机永久驻扎古巴,还是经停古巴加油。 报道指出,如果俄罗斯恢复远程轰炸机古巴飞行,将标志着俄罗斯恢复与古巴军事合作。俄罗斯2002年关闭了位于古巴的最后一座军事基地。



印度议会召开信任投票特别会议

7月21日,印度总理辛格抵达新德里的特别会议会场。为期两天的印度议会特别会议当日在新德里举行,会议最后一天将对以总理辛格为首的政府进行信任投票。议会人民院(下院)全部542名议员出席会议。在22日的信任投票中,政府至少需要获得271票支持才能过关。 新华社/法新

奥巴马抵达伊拉克开始访问

据新华社巴格达7月21日电 (记者惠晓霜 尤德喜) 美国民主党总统竞选人奥巴马21日抵达伊拉克开始访问,并将对当地安全形势进行考察。 奥巴马本月早些时候说,如果当选下届美国总统,他将会从伊拉克撤军,将重心转至阿富汗。奥巴马还表示,他将在此次伊拉克之行中听取驻伊美军指挥官的意见,然后“重新定义”以前承诺的上任后16个月内从伊撤出所有美国作战部队的计划。

巴“核弹之父”获准探亲访友

据新华社专电 巴基斯坦一法庭21日裁定,准许“核弹之父”阿卜杜勒·卡迪尔汗在国内探亲访友,但不得就核扩散问题接受媒体采访。 伊斯兰堡高等法院法官萨达尔·穆罕默德·阿斯拉姆当天下令,卡迪尔汗将获得“在国内会见通过安全调查的亲属和朋友”,但须采取必要安全措施。

伊朗发现新油田 地质储量为5.25亿桶

据新华社德黑兰7月20日电 (记者梁有程 车玲) 伊朗石油部长诺里20日宣布,伊朗已在该国南部布什尔省发现了一座地质储量为5.25亿桶原油的新油田。 伊朗国家电视台援引诺里的话说,这座新发现的油田位于布什尔省阿萨卢耶镇附近。由于此前在阿萨卢耶地区发现的都是天然气田,因此该油田的发现具有重大意义。但他没有透露该油田的可采储量情况。

亚达夫当选尼泊尔首任总统

目前尚并不清楚尼共(毛主义)是否会拒绝参与政府



7月21日,拉姆·亚达夫在首都加德满都一个投票站投票前向支持者致意。 新华社/法新

尼泊尔制宪会议21日投票选举共和国首任总统。尼泊尔制宪会议议长库尔·巴哈杜尔·古隆当天下午宣布,制宪会议第二大党尼泊尔大会党总统候选人拉姆·亚达夫击败第一大党尼泊尔共产党(毛主义)提名的总统候选人拉姆·辛格,当选总统。

亚达夫总统

由于在19日的投票中未能产生总统,制宪会议代表21日上午8时开始第二轮投票,由前一轮投票中得票领先的亚达夫和辛格角逐总统宝座。古隆说,当天共有590名制宪会议

代表参加投票,4名缺席投票。其中,有308人投票支持亚达夫,282人投票支持辛格。亚达夫当选总统。 尼泊尔大会党高级官员比马伦德拉·尼迪说:“我们很高兴,一个平民的儿子终于成为了尼泊尔共和国的第一任总统。亚达夫不仅仅是大会党成员,他更是尼泊尔人民的一员。”

投票开始之前,亚达夫显得十分自信。他对媒体记者说:“我自信今天将赢得选举。除了我们原有的联盟政党,另有一些小党也表示愿意支持我。” 尼共(毛主义)支持的辛格是“尼泊尔民主阵线”领导人。尽管不是尼共(毛主义)党员,但许多尼共(毛主义)

领导人认为辛格是尼泊尔反封建、建立共和的先驱,是发起“武装革命”的先行者。 在19日的投票中,尼泊尔制宪会议已经选出“马迪西人民权利论坛”的副总统候选人帕拉马南达·杰哈出任副总统。

不参与政府?

在投票之后,尼共(毛主义)领导人普拉昌达说,如果辛格未能当选,尼共(毛主义)可能不会参与组建新政府。他说:“如果我们提名的候选人没有得到总统职位,我们很有可能不会参

加政府。”尼共(毛主义)在制宪会议中已赢得227个席位,比第二、第三大党尼泊尔大会党和尼泊尔共产党(联合马列)的席位总数还多。

目前并不清楚尼共(毛主义)是否会拒绝参与政府。亚达夫当选之后,尼共(毛主义)发言人克里希纳·马哈拉说:“我们尚未决定下一步的动作,我们可能不会参与组建新政府,但我们尚未做出最终决定。”

普拉昌达在获知亚达夫当选的消息后,已对他表示祝贺。 根据尼泊尔各主要政党就尼未来政治安排达成的初步框架协议,总统为国家元首,总理则拥有行政权。尽管总统并无太多实权,但普拉昌达的表态显示出,总统选举的结果仍会对尼泊尔政坛日后的走向产生重大影响。

僵局将持续?

尼泊尔制宪会议在5月28日举行的第一次会议上宣布尼泊尔为联邦民主共和国,从而结束了有近240年历史的沙阿王朝,但新的共和政权因为各党在权力分配等问题上无法达成一致而一直未能建立。

媒体和尼泊尔评论人士认为,政治僵局可能持续。 法新社说,总统宣誓就职之后,制宪会议可能就各政党提名的总理人选投票。当日的总统选举表明,就算尼共(毛主义)提出总理候选人,也并不能确保在制宪会议通过。

此外,即使尼共(毛主义)成功组建政府,新政府要推行土地改革等政策也将面临很大阻力,四分五裂的制宪会议可能让新政府处在不稳定当中。

尼泊尔政治分析师普拉尚特·杰哈说,如果尼共(毛主义)拒绝参与组建政府,尼泊尔政局肯定不会稳定,新政府难以有效统治,新宪法制订也会面临挑战。

杰哈说,尼共(毛主义)“近期的表态暗示,他们可能更愿意作为反对党存在。这对国家的和平进程来说太遗憾了。”

王丰丰(新华社供本报特稿)



在第40届国际化学奥赛中 我4名选手均获金牌

7月20日,李修远(右四)、傅永平(右三)和姜夕露(右二)在匈牙利首都布达佩斯举行的第40届国际化学奥林匹克竞赛颁奖仪式上领奖。第40届国际化学奥林匹克竞赛当天在布达佩斯闭幕,参赛的4名中国选手全部获得金牌。这4名中国选手分别是:来自福建省南安第一中学的傅永平、广州华南师大附中的李修远、四川省成都七中的张弛和南京外国语学校姜夕露。其中,傅永平还分别获得实验分、理论分和总分3个第一名。 新华社发



7月20日,英国皇家空军“红箭”飞行表演队在英国小镇法恩伯勒举行的国际航空展上进行表演。当天,为期一周的法恩伯勒国际航空展落下帷幕。 新华社发

俄罗斯车臣3名警察被打死

据新华社莫斯科7月21日电 (记者卢敬利) 俄罗斯车臣共和国警方21日发现3名警察被打死,他们随身携带的武器被抢走,警方已就此展开调查。 俄塔社援引车臣警方的话说,当天早晨有人在瑞尔斯卡亚村附近发现3名巡逻民警的尸体,现场留下20个弹壳。经查,这3名警察携带的2支自动手枪和272发子弹被抢走。警方已对此案展开调查。

越南同塔省发生禽流感疫情

据新华社河内7月21日电 (记者韩乔) 越南农业和农村发展部兽医局21日证实,越南南部同塔省暴发禽流感疫情。 农业和农村发展部兽医局说,7月中旬起,同塔省的一个饲养基地饲养的350多只鸡相继死亡。检测证实,这些鸡感染了H5N1型禽流感病毒。 目前越南被正式确认暴发禽流感疫情的省份为同塔省和茶荣省。

美B-52轰炸机在关岛附近坠毁

据新华社洛杉矶7月20日电 (记者高彦) 美国海岸警卫队20日宣布,美国空军一架载有6人的B-52战略轰炸机当天在关岛附近坠毁,目前已有两人获救,其余4人情况不详。 美国海岸警卫队说,这架B-52轰炸机是在阿普拉克港西北约48公里的海域坠毁的,当时该机正在进行阅兵式编队飞行训练。事故发生后,来自海军、海岸警卫队以及当地消防部门的救援人员立即展开大规模搜救工作,目前已救出两人,其他4名机组人员情况尚不清楚。

日本福岛县海域发生6.1级地震

据新华社东京7月21日电 (记者刘赞) 据日本气象厅观测,日本东北地区福岛县附近海域21日晚发生里氏6.1级地震。 地震发生在当地时间20时30分(北京时间19时30分)左右,震中位于福岛县以东海域北纬37.1度、东经142.3度处,震源深度为30公里。 据日本气象厅观测,福岛、宫城县具有较强震感,但地震不会引起海啸。目前尚无人员伤亡和财产损失的报告。



危地马拉山体滑坡死21人

7月20日,在危地马拉东北部的萨卡帕省,山体滑坡造成房屋被毁,强降雨天气当天在该省引发山体滑坡,导致一村镇里至少21人死亡。 新华社/法新

我科考队在白令海底采集到沉积物岩芯

对这一岩芯进行剖面研究,将有可能分析出几万年来这一海域海洋环境和气候的演变

据新华社“雪龙”号7月21日电 (记者崔静) 经过近5个小时的顽强奋战,中国第三次北极科考队海洋地质与海洋地球物理观测组21日在白令海南部的白令海盆内,采集到3850米深的海底的一根柱状海底沉积物岩芯。

采集工作从早8点(北京时间)21日早5点)开始进行,科考队员操纵绞车,将一根3米长的柱状重力取样管缓慢投放到水中,直至3850米深的海底,在采集到海底沉积物岩芯后再将重力取样管小心翼翼地提升取出。中午12点30分左右,表面淌着泥水的重力取样管终于露出水面。

海洋地质与海洋地球物理观测组组长程振波说,此次重力取样管取到了海底以下约1.9米长的一段柱状沉积物岩芯,

北极科考

如果在实验室内对这一柱状岩芯进行剖面研究,将有可能分析出几万年来这一海域海洋环境和气候的演变。

在记者眼中,柱状沉积物岩芯就是一管普通的泥巴,上层呈褐色,越靠近底层,越接近青灰色,用手摸起来,颇为细滑。但在海洋地质专家眼中,这管泥巴“既漂亮又宝贵”。

程振波说,不同水温条件下生长着不同的微生物,如硅藻、有孔虫、放射虫等,在实验室内提取沉积物岩芯中不同层次的微生物,研究它们种类、数量组合的变化,可以了解古海洋环境和古气候的



7月21日,中国第三次北极科考队队员在“雪龙”号科考船上工作。 新华社发

演化历史,从而为预测未来气候变化提供依据。 中国第三次北极科考队首席科学家助理陈建芳说,白令海的海水特别是底层海水是世界大洋中最富有营养的海水,它

通过白令海峡注入北冰洋,因此,北冰洋的生态系统与白令海有密切关系。研究白令海海底沉积物岩芯,分析白令海古海洋环境和古气候的变化,对于了解北极生态系统的演变极为重要。

在边境委员会特别会议上 泰柬没有达成任何协议

但承诺不使用武力方式解决边境争端



7月20日,在柬埔寨柏威夏省的柏威夏寺,士兵进行警戒。 新华社/路透

柬埔寨和泰国政府代表21日就世界文化遗产柏威夏寺附近区域领土争端举行会谈。泰方代表说,会谈重点是避免全面军事冲突,而非寻求长期解决争端方案。

难解争端

会谈当地时间21日上午10时左右在泰国东北部沙缴府亚兰县印度支那酒店开始,双方代表为泰国武装部队最高司令汶森·年巴比和柬埔寨国防大臣迪班。会谈上午对外公开,下午转入闭门会议。 汶森在会谈开始前说:“我们认为柬方将接受我们的合理提议,它将有助于缓解边境紧张局势。”他没有具体讲解提议内容。 汶森暗示,会谈焦点将放在确保边境军事对峙不升级为全面冲突。“我们必须遵守交战规则,避免军事冲突。局势趋于紧张将导致事态敏感。”他说。 泰国军方发言人尼帕·通列中将当天早些时候说,泰方将把焦点放在双方撤军上,因为会谈议程不包括解决领土

争端的长期方案。 泰国总理沙马·顺达卫20日承认,解决领土争端需要时间。

关联选举

汶森承认,柬埔寨本周末国民议会选举将是会谈双方考虑的因素之一。泰国军方一名官员说,选举后双方将举行进一步谈判。 柬埔寨定于本月27日举行国民议会选举,泰国朱拉隆功大学政治分析师帕尼探·瓦达那亚认为,领土争端解决方案可能在选举后浮出水面。

他说:“洪森首相会利用柏威夏问题获得政治成果,因此这次会谈具有象征意义,只是显示两国严肃对待国家利益和国家尊严。”

《曼谷邮报》21日评论,如果柬埔寨

从争议区撤军,洪森可能在选举中失去民众信任。

柬埔寨新闻大臣兼政府发言人乔卡纳里否认这类说法。他说,领土争端由泰方引起,问题解决时间与选举无关,“柬方希望去年联合国教科文组织新西兰会议批准柏威夏寺为世界遗产,但因为当时泰方反对,所以造成现在的局面”。

乔卡纳里指出,决定选举结果的是柬埔寨执政党人民党的作为,而不是柏威夏问题。他强调,投票将如期举行,不受外界干扰。

施压泰方

柬埔寨首相洪森向泰方出示“证据”,试图证明柏威夏寺位于柬埔寨领土上。

美联社21日公布洪森致泰国总理沙马的一封信函。信函说,海牙国际法庭裁决时出示的一份地图显示,柏威夏寺“坐落于柬埔寨国界以内大约700米”。 柬泰争议区位于泰国东北部四色菊府和柬埔寨北部柏威夏省交界地区,面积约4.6平方公里,柏威夏寺位于这一区域。海牙国际法庭1962年裁定,柏威夏寺属于柬埔寨。但柏威夏寺附近的柬泰边界线尚未最终划定。

本月7日联合国教科文组织批准柏威夏寺为世界文化遗产后,柬泰双方向争议区增兵。柬方还把领土争端通报联合国安理会。不过,汶森和乔卡纳里都说,柬方这一举动不会破坏双方谈判解决争端的努力。

史先振(新华社供本报特稿)