



我使馆初步确认新西兰地震中 23 名失踪中国人员名单 “中国救援”现身地震重灾区

中国驻新西兰大使馆 27 日对新华社记者证实,在新西兰克赖斯特彻奇地震中失踪的中国公民初步统计人数减少为 23 人。使馆呼吁,被列入失踪名单但目前能与使馆联络的中国公民或知晓失踪公民确切下落者,主动与中国驻新西兰大使馆克赖斯特彻奇抗灾指挥中心联系。 2 月 26 日,在新西兰克赖斯特彻奇市,中国救援队队员在坎特伯雷电视大楼废墟找出一具遇难者遗体。 当天,中国救援队在地震重灾区坍塌的坎特伯雷电视大楼废墟展开清理工作。新西兰为外国学生提供语言培训的私立教育机构国王教育学院的教室就在这座大楼内。地震发生时,大楼里约有 120 人,其中包括中国学生。 新华社发(王满达 摄)

韩美今起再度军演

朝军方表示将采取坚决军事措施应对

新华社平壤 2 月 27 日电(记者 高浩荣 赵展)朝鲜人民军驻板门店代表部 27 日受权发表声明,表示将采取坚决的军事措施对付韩美即将举行的联合军事演习。 朝鲜中央通讯社当天播发这一声明说,韩美军事演习是“十分危险的军事行动”,是对全民族缓和半岛紧张局势、开创自主统一及和平

繁荣新局面的“严重挑战”。 声明说,韩美已经宣布此次联合军演旨在针对朝鲜“剧变事态”、检验“局部战争计划”和针对朝鲜的“核武器和导弹”。对此,朝鲜将分别采取措施应对:包括将“进入总攻态势”以全面打击美国在韩国的驻军及韩国的反民族统治体制;将以“全面战争”的方法对

付韩美“局部战争计划”;将以“朝鲜式的核遏制力和导弹打击方式”对付韩美的核威胁和导弹威胁。 据报道,韩国与美国将于本月 28 日至 3 月 10 日同时举行代号为“关键决心”和“秃鹫”的联合军演。美国将再次派遣航空母舰参加演习,投入演习的美军兵力将超过两万人。

伊拉克最大炼油厂遇袭关闭停产

新华社巴格达 2 月 26 日电(记者 徐俨尹 宋聃)位于伊拉克北部萨拉赫丁省的该国最大炼油厂 26 日凌晨遭到一伙不明身份的武装人员袭击,两名工作人员被打死,部分炼油设施被引爆并引发大火,造成炼油厂完全关闭停产。 萨拉赫丁省警方消息人士对新华社记者说:

“一些武装人员在凌晨 4 时 30 分冲进拜伊吉炼油厂,打死一名工程师和一名保安,然后在部分生产设施上安放了约 10 枚炸弹,爆炸引发大火,目前炼油厂被迫完全关闭。” 这名消息人士表示,很多救援人员和消防车在事发后赶往现场灭火,并积极营救被困人

员,冲天的浓烟和火光在很远的地方都能看到。 拜伊吉炼油厂位于巴格达以北约 200 公里。据了解,这座炼油厂隶属于伊拉克石油部,炼油能力为每天 30 万桶。此次袭击事件发生后,炼油厂将需要很长时间才能修复,使伊拉克本已缓慢的经济重建雪上加霜。

“发现”号航天飞机与空间站对接

完成飞行任务后将永久退役

新华社华盛顿 2 月 26 日电(记者 任海军)美国航天局 26 日宣布,“发现”号航天飞机当天与国际空间站对接,对接时二者正运行在距地球约 354 公里的澳大利亚上空。这也将是服役近 27 年的“发现”号最后一次造访空间站。 “发现”号此次升空共搭载 6 名宇航员,因此对接后的联合体上共有 12 名宇航员,分别来自美国、俄罗斯和意大利。此外,由于日本和欧

洲的货运飞船也对接在空间站上,空间站联合体的总重量也达到约 540 吨。 “发现”号将与空间站对接至少一周,在此期间,宇航员们将进行两次太空行走,为空间站安装一个永久性多功能舱,宇航员今后可在此多功能舱中进行多领域实验。首次太空行走预定于 28 日进行。 “发现”号此次还为空间站运来“机器人宇航员 2 号”,后者是首个进入太空的类人机器人,并将成为空间站永久居民。“机器人宇航员 2 号”由美国航天局与通用汽车公司联合开发设计,其全身装备多种感应器,并有一双灵活的手,美国航天局希望将来它可以协助或代替宇航员完成太空行走等危险作业。 此次飞行任务完成后,“发现”号将永久退役。

宇航员 2 号”,后者是首个进入太空的类人机器人,并将成为空间站永久居民。“机器人宇航员 2 号”由美国航天局与通用汽车公司联合开发设计,其全身装备多种感应器,并有一双灵活的手,美国航天局希望将来它可以协助或代替宇航员完成太空行走等危险作业。 此次飞行任务完成后,“发现”号将永久退役。

埃及公布宪法修改草案 总统只可连任一届

据法制晚报消息 埃及宪法修改委员会 26 日公布宪法修改草案,主要内容包括限制总统任期和放宽总统候选人条件。包括反对派在内,埃及社会普遍认可这份草案。 宪法修改委员会对现有宪法 11 处条款进行修改。根据修改内容,今后埃及总统每届任期缩短至 4 年且只能连任一届。埃及总统先前每届任期 6 年,可连选连任。 修改内容还包括,总统和议会选举今后应接受司法监督;新当选总统应在就职后 60 天内任命副总统;限制使用紧急状态法。 宪法修改委员会主席塔里克·比什里 26 日说,举行总统和议会选举前,宪法修改草案将付诸公投。选举过后,将起草一份新的宪法。

伊朗将暂时卸载 首座核电站核燃料

新华社德黑兰 2 月 26 日电(记者 何光海 杜源江)伊朗常驻国际原子能机构代表苏丹尼耶 26 日说,伊朗将暂时卸载布什尔核电站的核燃料。 苏丹尼耶当天在接受伊朗学生通讯社采访时说:“应俄罗斯要求,核燃料将从核反应堆堆芯中取出,以便进行多项试验和相关技术工作。试验结束后,核燃料将被重新装入堆芯。” 苏丹尼耶强调,伊朗一向把核反应堆安全问题放在首位,并按照最高国际安全标准建造核电站。 布什尔核电站位于伊朗南部港口城市布什尔附近,是伊朗首座核电站,设计装机容量为 1000 兆瓦。 美国等西方国家一直指责伊朗以和平利用核能为由,秘密发展核武器。伊朗对此坚决否认,强调搞核计划是出于和平目的,和平利用核能是伊朗的合法权利。

美发明 全球最迷你计算机 仅 1 平方毫米大 可用于医疗、建筑等领域

据钱江晚报消息 美国密西根大学研究人员日前在旧金山召开的国际固体电路年会上宣布,他们制造出世界第一个完整的毫米级计算系统,也是目前全球最迷你的计算机。 报道称,这个尚未命名的迷你计算机面积只有 1 平方毫米大,麻雀虽小五脏俱全,包括耗电极微的微处理器、感压器、内存、薄膜电池、太阳能电池和带有天线,可以将数据传至外部接收器。据称,这台迷你电脑可以用于医疗、建筑等多个领域。它可以植入青光眼患者的眼部来持续跟踪病症的发展状况。这台计算机使用的是第三代“凤凰芯片”,它的超级休眠模式可以将耗电降到最低。 密西根大学电子工程与计算机科学系教授丹尼斯布洛乌教授说:“这种系统应用广泛,可以用来监测我们的身体、环境和建筑。” 报道称,英特尔公司创始人安迪格鲁夫曾指出,集成电路上可容纳的晶体管数目,约每隔 18 个月增加 1 倍,性能也将提升 1 倍。由此衍生的“贝尔定律”认为,大约每 10 年便会出现一代更小、更便宜的计算机。

便民服务电话

家政

水务净水——专业解决单位及家庭各种水质问题(首家净水产品超市,“一站式”水质监测与处理)。3335800 15039289198
淇河家政(单位、家庭保洁、外墙清洗):3360777
福源家政(专业疏通管道、清理化粪池):13084236078

医疗健康

鹤翔家政:15839225215 13939274966
利民家政(外墙清洗)疏通管道:3298881
市中医院急救电话:3378322 3353120
康复科电话:3378303

综合

旺旺催乳(专治乳少、积奶、乳腺增生)电话:15839220377
新区爱玛电动车售后服务热线:3290559 2231688