

美国政府公布新的医疗改革方案

新华社快讯 美国政府22日公布新的医疗改革方案。新方案在着力弥补参众两院医改法案分歧的同时,提出创立新机构监管医疗保险费率等一系列新举措。

英国公司启动马岛海域石油勘探

据新华社布宜诺斯艾利斯2月21日电(记者宋浩云 冯俊扬)马尔维纳斯群岛(英国称福克兰群岛)议会21日证实,英国迪塞尔石油公司当天在马岛附近海域开始石油勘探工作。马岛议会发表的公告称,迪塞尔石油公司的海上钻井平台“海洋守护者”21日在马岛以北约160公里海域正式开始勘探工作。公告强调,马岛当局将为石油勘探和开采提供必要的支持。

汉莎罢工 殃及万名乘客



2月22日,在德国法兰克福机场,汉莎航空公司的飞行员手举标语参加罢工。

德国汉莎航空公司与驾驶员联合会有关解决劳资纠纷的谈判破裂,大约4000名驾驶员22日零时开始为期4天的罢工,致使汉莎航空在全球取消大约800个航班,殃及大约1万名乘客。

汉莎航空公司说,罢工将“沉重打击”公司国际航班运营,预计将取消大约800个航班,其中多数为国际长途,包括原定飞往美国纽约和丹佛等地的航班。受罢工影响,22日至25日从中国上海、北京和香港出发的12个汉莎国际航班将遭取消,从南京和广州出发的航班不受影响。汉莎航空公司预计,这次9年来最严重的罢工将使公司损失6500万欧元(约合8800万美元)。

关建武(新华社供本报特稿)

清剿塔利班 北约马尔贾攻坚

驻阿联军或转战坎大哈

北大西洋公约组织21日说,北约国际安全援助部队和阿富汗政府军在阿南部赫尔曼德省马尔贾地区的“共同行动”遭遇塔利班武装人员“顽抗”。

当天,一名北约士兵在阿南部命丧路边炸弹,令“共同行动”中联军丧生人数升至13人。按北约说法,大约40名塔利班武装人员据守一处据点,北约部队和阿富汗政府军在直升机、战斗机和无人机配合下发动攻击。

美国海军陆战队发言人乔希·迪达姆斯说,联军与阿富汗军队遭遇顽强抵抗,但继续推进,已取得进展。

美国海军陆战队第6团第3营指挥官布赖恩·克里斯马斯介绍,塔利班武装的空间受到挤压。“他们看上去决心待在那里战斗,但可随时放下武器溜走。”

驻阿联军21日炸毁一处废弃的学校建筑,据信武装人员在建筑内埋设炸弹。当地居民说,学校两年前遭塔利班关闭。

海军陆战队在一些民宅内搜出数支废弃的卡拉什尼科夫步枪。

马尔贾当天枪声不断。迪达姆斯说,马尔贾战事未平,但现阶段已有3处集市部分恢复营业。

阿富汗国防部发言人查希尔·阿齐米说,行动预计将持续一段时间,部队将集中精力排除塔利班武装人员放置的炸弹。

“共同行动”13日打响以来,塔利班的抵抗多为枪战和狙击手远距离射击。阿齐米说,军事行动部队预计塔利班接下来将转变抵抗方式,已准备好应对。

数以千计平民逃离马尔贾,留下的居民除躲避炮火外,还要应对物价飞涨以及食品、医疗救助短缺。一个人权组织的负责人阿杰马勒·萨马迪说,“病人无法到医院,其他人无法送来药物。居民得不到食物,无法出门照料农田。”

驻阿联军司令斯坦利·麦克里斯特尔22日说,以眼下在赫尔曼德省的军事行动为模板,他们或将转战塔利班“大本营”坎大哈省。

英国《泰晤士报》援引麦克里斯特尔22日的报道说,眼下在赫尔曼德省的军事行动是一种“未来模式”,北约和阿富汗部队也将在坎大哈省发起攻击。但他未说明具体时间或指明特别地区。按《泰晤士报》的说法,坎大哈省坎大哈市曾为塔利班的权力中心,塔利班在那里的影响力迄今仍不容忽视。

李良勇、陈立希(新华社供本报特稿)



2月21日,英国和丹麦的军队在阿富汗赫尔曼德省马尔贾地区参加军事行动。

北约部队空袭致35名阿平民死伤

据新华社喀布尔2月22日电(记者王岩 张宁)阿富汗官员22日说,北约部队21日晚在阿南部乌鲁兹甘省发动的空袭导致至少19名阿富汗平民死亡,另有16人受伤。乌鲁兹甘省委员会主席霍塔基22日说,北约飞机21日晚间在连接乔拉和卡季兰地区的一条公路上针对反政府武装分子发动空袭,但击中3辆小客车,造成包括妇女和儿童在内的19人丧生,16人受伤。

北约部队22日发布公告证实,北约空中部队21日与一伙武装分子交战。当北约和阿富汗地面部队赶到现场时,发现空袭造成妇女和儿童死伤。联合部队随即将伤者送往附近医院。公告没有透露具体死亡人数。

公告说,驻阿美军和北约部队最高指挥官麦克里斯特尔21日晚已就这一事件向阿富汗总统卡尔扎伊致歉,并承诺将充分配合与阿富汗方面展开的联合调查。

阿富汗局势

塔利班再拒和谈

新华社喀布尔2月22日电(记者张宁 王岩)阿富汗媒体22日报道,塔利班日前再度拒绝了阿富汗总统卡尔扎伊提出的和谈建议,坚称与政府实现和解必须以外国军队全部撤出阿富汗为前提。

阿富汗英文报纸《阿富汗展望》当天援引塔利班发言人卡里·优素福的话说,“卡尔扎伊不能代表一个国家或一个政府”,塔利班不会和卡尔扎伊和谈。但优素福承认,就是否进行正式谈判,塔利班曾和政府方面有接触。

塔利班此前已多次拒绝阿富汗政府的和谈提议。卡尔扎伊本月20日在阿议会结束冬季休会后的首次会议上,再次向塔利班伸出“橄榄枝”,呼吁塔利班放弃武力,加入政府发起的和谈进程。

本月13日,北约和阿富汗联军在阿南部赫尔曼德省马尔贾地区发起代号为“共同行动”的清剿塔利班的大规模军事行动。这是2001年阿富汗战争打响后最大规模的军事行动,大约1.5万名北约和阿富汗军警投入行动。

北约部队提供的数据显示,“共同行动”开始以来,共有13名北约军人丧生,1名阿富汗士兵死亡。北约部队称已打死塔利班人员超过百人,但优素福称塔利班在马尔贾行动中迄今仅有14人死亡。

塔利班又一高官被捕

据新华社2月22日电 美国官员说,阿富汗塔利班领导人之一毛拉维·卡比尔在巴基斯坦落网。

福克斯新闻社21日以两名要求匿名的美国官员为消息来源报道,卡比尔在巴基斯坦西北部边境地区遭到当地警方逮捕。

卡比尔是美军通缉的10名塔利班领导人之一,曾被塔利班任命为楠格哈尔省“省长”。

一名美军高级军官告诉福克斯新闻社记者,这是一次“引人注目的抓捕”。

按福克斯新闻社的说法,抓捕卡比尔的情报来自前不久落网的阿富汗塔利班二号人物阿卜杜勒·加尼·巴拉达。

朝建议韩方易地举行“三通”会谈

据新华社首尔2月22日电(记者姬新龙)据韩国联合通讯社22日援引国防部消息报道,朝鲜方面当天通知韩方,同意就开城工业园区的通行、通关、通信“三通”等问题举行南北军事工作会谈,但建议会谈改于3月2日在开城工业园区内举行。韩方表示,将对朝方最新建议进行研究。

韩国国防部官员对媒体表示,朝鲜方面当天上午以将军级会谈方团长的名义发来通知,建议3月2日在开城工业园区南北经协事务所举行军事工作会谈,“韩国方面将对朝方最新建议进行研究后再决定是否予以接受”。

尼日尔政变军队承诺将制宪和大选

据新华社阿比让2月21日电 尼亚美消息:西非国家经济共同体(西共体)委员会主席穆罕默德·伊本·钱巴斯21日说,尼日尔政变军队领导人已承诺将在各派力量广泛参与下制定新宪法,并举行大选。

钱巴斯21日与尼日尔政变军队领导人举行会谈后对媒体说,尼军方已承诺将在国内开启由各派力量广泛参与的政治对话,为“制定新宪法和举行公正的选举”铺平道路。军方同时希望尽早结束目前的“过渡期”,但“过渡期”的长短“取决于政治对话的进程”。



摩加迪沙仍不平静

2月21日,手持武器的索马里武装人员乘车行进在首都摩加迪沙街头。

由于索马里过渡政府目前仍无法全面控制局势,政府军与反政府武装混战不断,针对政府高官的炸弹袭击和恐怖活动时有发生。目前,即使首都摩加迪沙仍不平静,有时连总统府也难逃炸弹袭击和偷袭的厄运。

新华社记者刘嘉摄

意建成海下中微子观测塔

目的是观察宇宙中的神秘粒子——中微子

据新华社罗马2月21日电(报道员范士达)一座600米的高塔最近在意大利西西里岛附近海下2000米处建成,这是建造海下KM3观测站的第一步,目的是观察宇宙中的神秘粒子——中微子。

中微子是基本粒子的一种,它不带电,稳定,穿透力非常强,可以自由穿过地球,被称为宇宙“隐身人”,但它穿过水中时会产生μ介子,所以意大利国家核物理研究院在塔上安装了80个探测器,以拍摄μ介子产生时发出的闪光。这种闪光被认为是中微子穿过时留下的唯一痕迹。

物理学家认为,捕捉中微子意义重大,它是揭开宇宙射线神秘面纱的“钥匙”,可以使人们更好地了解银河系、类星体和Y射线等。

德国用“镜子”治疗幻肢痛疗效明显

据新华社柏林2月19日电(记者班菲)多数截肢病人术后伴有幻肢痛现象,即主观感觉已被截除的肢体仍然存在,并且伴有剧烈疼痛。此前人们一直没有找到缓解幻肢痛的有效手段。德国波鸿鲁尔大学医学院下属工伤医院19日宣布该院在过去5年中使用名为“镜子疗法”的新方法,能以幻肢,有效帮助很多截肢病人“忘记”疼痛。

医学界认为,截肢病人之所以会出现幻肢痛,是因为他们脑部对截肢作出了错误的调节反应。常用的药物治疗往往效果有限,而且副作用很大,让不少病人无法持续使用。

英开发出“糖做的塑料”

能够自然降解,使用后还可作为花园肥料,还可在医疗上用作帮助组织再生的支架等

据新华社伦敦2月21日电(记者黄莹)英国研究人员日前宣布,他们研发出一种“糖做的塑料”,能够自然降解,使用后还可作为花园肥料,还可在医疗上用作帮助组织再生的支架等。

英国帝国理工学院日前发布公报说,该校研究人员将树木和草类中的纤维素分解,并将得到的糖类物质聚合,形成这种新型塑料。据介绍,这种糖类聚合物可以在自然环境中吸收水分并降解成无害物质,尤其适合作为一次性食品包装材料,使用后甚至可以同食物残渣一起作为花园肥料。

另外,这种新型塑料在生产过程中更为“绿色”。

体型堪比波音客机 飞行范围覆盖伊朗 技术先进大量装备

以军展示“巨无霸”无人机

以色列空军22日展示一种巨型无人机,航程足以覆盖伊朗。一些分析师说,这种无人机技术先进,滞空时间长,具备侦察、攻击伊朗核设施的能力。

F-15战斗机相形见绌

这种无人机名为“苍鹭”TP,是以色列军队装备的最大无人机,当天在以色列中部的泰勒诺夫空军基地展示。

“苍鹭”TP翼展26米,大小和波音737客机相当。展示中,“苍鹭”TP巨大的体型使一旁的以色列空军F-15战斗机相形见绌。

以色列国防部官员告诉美联社记者,“苍鹭”TP可以执行侦察任务,同时具备干扰敌方战时通讯、协助己方战机和地面控制中心联络等能力。根据不同任务,这种无人机可搭载不同设备。

由于涉及敏感信息,这些官员不愿公开他们的姓名。

一些分析师说,以色列无人机可以挂载导弹,对敌方目标实施精确打击。

以色列军方拒绝谈论以军装备的无人机是否具备导弹攻击能力。以色列空军多次对加沙目标发动袭击。加沙一些目击者说,一些导弹攻击来自以色列无人机。

可连续飞行20个小时

“苍鹭”TP滞空时间长,可连续飞行大约20个小时,执行任务范围可以覆盖伊朗。这种新型无人机飞行高度大约1.2万米。



2月21日,在以色列特拉维夫附近的泰勒诺夫空军基地,两名以军士兵站在“苍鹭”TP无人机旁。

“注水”巧克力 好吃不怕胖

想狂吃巧克力又不长胖?英国研究人员开发的“注水”巧克力或许能够帮你实现愿望。

研究人员还根据“注水”巧克力原理开发各种新型食品,力图早日解决英国日益严峻的肥胖问题。英国伯明翰大学研究人员说,他们发现,可以用不含热量的水、空气或者胶质代替普通巧克力中的脂肪。

研究人员说,虽然“注水”,但这种新型巧克力无论从味道、气味或者感觉上,都与普通巧克力无异。惟一美中不足的是,它无法经受高温,在32至34摄氏度就会溶化。

不少巧克力爱好者为这一消息感到兴奋。此外,研究人员还在开发一种“超级粥”,这种粥遇到胃酸后会变成胶状,能在胃里停留多至6小时。也就是说,喝下这碗粥,人在6小时内不会觉得饿。

研究人员说,虽然“注水”,但这种新型巧克力无论从味道、气味或者感觉上,都与普通巧克力无异。惟一美中不足的是,它无法经受高温,在32至34摄氏度就会溶化。

厄尔尼诺现象可提早一年预报

据新华社东京2月22日电(记者蓝建中)日本和法国合作的一项新研究表明,厄尔尼诺现象发生约一年前,印度洋表层水温会出现变化。研究人员因

此认为,如果利用人造卫星监测印度洋表层水温和其上空云团的变化,提早一年就可预报厄尔尼诺现象的发生。

所谓厄尔尼诺现象,是指南美洲一些地区将暴雨成灾、洪水泛滥,而另外

秘鲁等国家海外所处的太平洋赤道海域表层水温上升带来的全球异常气象。每当厄尔尼诺现象严重时,全球一些地区将暴雨成灾、洪水泛滥,而另外

一些地区则久旱无雨,农业歉收。研究人员对太平洋和印度洋表层水温500年来的变化情况进行了模拟计算。结果发现,在厄尔尼诺现象发生的十多个月前,印度洋东侧表层水温将有所上升,而印度洋西侧表层水温则有所下降。

新型人体扫描仪巴黎“上岗”

2月22日,一名旅客通过法国巴黎戴高乐机场的人体扫描仪。

当天,一批新型安检设备人体扫描仪在法国各地机场“上岗”,重点检查去美国的乘客。由于能够穿透衣服形成三维图像看清附着在身上的非法携带品,各界对这种具有“透视”功能的人体扫描仪依然存在争议。

新华社/法新

美“奋进”号航天飞机安全着陆

2月21日,美国“奋进”号航天飞机降落在佛罗里达州肯尼迪航天中心。当天,载有6名宇航员的“奋进”号航天飞机平安返回地面,结束了为期14天的国际空间站建设之旅。

新华社/法新