

考虑两大因素 改变原有计划

奥巴马扩大驻阿美军行动范围

新华社上午电 美国《纽约时报》22日披露,总统奥巴马已经秘密批准一项涉及驻阿富汗美军行动的计划,给予驻阿美军士兵更多参与作战的机会。

而根据奥巴马政府先前的决定,美军将在今年年底前从阿富汗撤出所有作战部队。

按《纽约时报》的说法,奥巴马的这一决定在最近几周内作出,他先前与国家安全顾问就此磋商。

奥巴马今年5月宣布,驻阿美军明年将

不会在阿富汗参与任何作战任务,留驻的美军士兵仅负责培训阿富汗安全部队以及追捕“‘基地’组织残余势力”。

但根据他的最新决定,2015年,驻阿美军将有权对威胁美军士兵或阿富汗政府安全的塔利班武装以及其他武装人员展开军事行动;如果有塔利班武装人员直接为“基地”提供支持,美军也有权采取相应措施。

另外,美军获准向参与作战的阿富汗政府军提供空袭支援,美军也可偶尔与阿富汗

政府军一道打击塔利班武装。

不愿公开姓名的美国政府官员22日告诉美联社记者,奥巴马的新决定不会影响2015年驻阿美军人数。今年早些时候,奥巴马宣布驻阿美军人数将于今年年底减至9800人,而明年年底时,人数将再减一半。按奥巴马的设想,到2016年他总统任期届满时,美军士兵将全部撤离阿富汗。

《纽约时报》分析,奥巴马改变原有计划,扩大驻阿美军行动范围,主要出于以下两点

考虑。首先,极端组织“伊斯兰国”在叙利亚和伊拉克活动猖獗让奥巴马的阿富汗策略也备受指责;其次,与阿富汗前总统卡尔扎伊相比,阿富汗新总统加尼更愿意接受美军在阿富汗执行更多军事任务。

今年9月底,阿富汗与美国签署拖延已久的《双边安全协议》,为美国士兵继续驻留提供法律依据。阿富汗军事分析师贾韦德·库希斯塔尼告诉美联社记者,加尼领导的阿富汗新政府应该会欢迎美方做法。

常通过婚介所觅偶 20年7名伴侣死亡

日“黑寡妇”涉嫌谋杀被捕

日本无业妇女笈千佐子本周因涉嫌杀害第四任丈夫笈勇夫被捕。过去20年间,千佐子还与另外10余名男子结婚或交往,其中6人死亡。由此,千佐子被日本媒体冠以“黑寡妇”的称呼。

法新社21日报道,千佐子常常通过婚姻介绍所觅得新欢,而她的择偶要求是“年长、独居、无子女男性,最好身患疾病”。

验尸发现氰化物

千佐子现年67岁,笈勇夫是她的第四任丈夫。笈勇夫去年12月在家中突然病倒随后在医院死亡,两人当时结婚还不到两个月。

验尸报告显示,笈勇夫血液中存在剧毒氰化物。本月19日,千佐子因涉嫌毒杀丈夫被捕。警方20日在千佐子一处京都住宅的垃圾袋中发现了微量氰化物,还在她家中发现了药物注射器和医学用书。

日本媒体跟进报道这一事件,曝光了千佐子6名前夫或男友死亡的消息,并将她称作“黑寡妇”。

千佐子的首任丈夫1994年去世,第二任丈夫2006年死于中风,第三任丈夫2008年去世,一名据信患癌症的男友2009年去世,一名未婚夫2012年死于车祸。去年9月,也就是千佐子与笈勇夫结婚前不久,她和一名75岁男友在一家餐馆用餐后,男友病倒后身亡。

择偶条件很奇怪

警方调查发现,与千佐子交往的男子中,大多是她经由婚姻介绍所结识,而她的择偶条件也十分特别。

千佐子偏好年长、独居、无子女、有不动产或土地的男性,“如果患有疾病更好”。

媒体报道,过去20多年间,千佐子在这些男性伴侣死后共获取价值10亿日元(约合850万美元)保险金和其他资产。尽管如此,她去年与笈勇夫结婚前仍欠外债。

日本时事通讯社报道,就在她与笈勇夫结婚不久后,千佐子就再次请婚介所再为她寻找对象。而在笈勇夫去世前后,她与



■ 笈千佐子今年3月份被记者追问 图 GJ

数名男子约会。

法新社报道,对于那些没和她结婚的男友,千佐子通常要求对方签署公证文书,承诺过世后把遗产赠予她。千佐子称,这是男友向她表达衷心的“最起码方式”。

交友无数“找依靠”

今年3月份接受媒体记者追问时,千佐子否认谋杀丈夫,自称“人们怀疑我谋杀,还不如咬舌自尽”。

她说,自己之所以交友无数,是为了“过上平静的日子”,不想人老了还为钱发愁,“只想找个不错的依靠”。

按法新社的说法,千佐子并不是受日本媒体曝光的首名“黑寡妇”。

2012年,木岛金枝因经由交友网站结识并杀害3名男子而被判绞刑;一名前酒吧女招待因谋杀两名男子被判死刑,现正等待法院就其上诉作出判决。

杜鹃 (新华社供本报稿)

回应白宫网站两份请愿书

美对日韩争议岛屿“不站边”

新华社上午电 美国白宫21日在官方网站上刊登消息,美方不就日韩存在争议的竹岛(韩国称“独岛”)持特定立场,并敦促日韩解决这一问题。

白宫之所以作出上述声明,是因为白宫网站上近日出现两份请愿书,一份受大约4.2万人支持,要求美国政府敦促韩国允许让联合国海牙国际法院仲裁岛屿归属;另外一份受大约

3.1万人支持,呼吁白宫不要这样做。按规定,国际法院无法在韩日任何一方不同意的情况下实施仲裁。

为回应这两份请愿,白宫声明,争议岛屿议题“长期存在,韩日两国之前都保持克制,我方希望他们继续这样做,无论两国(为解决何问题)达成何种协议,我们都欢迎”。白宫重申,对日韩争议岛屿,美方“不持特定立场”。

美窃听默克尔 德国难寻证据

新华社上午电 德国《焦点》周刊22日报道,由于缺乏证据,德国司法机关将停止调查美国涉嫌窃听德国总理默克尔一事。

多名与德国司法部关系密切的消息人士向《焦点》爆料,在长达6个月的调查后,专家

们未能发现任何确凿证据,因此建议停止调查。接下来,德国联邦检察官将听取专家有关停止调查的建议。去年,美国“棱镜”情报监视项目曝光者斯诺登泄露的文件显示,默克尔的手机和电子邮件遭到美国监控。

美国癌症控制协会公布抗癌新成果

晚期肿瘤也有救

“肿瘤晚期、多处转移,失去治疗机会,真就无路可走了吗?”近日,美国癌症控制协会公布抗癌新成果——姜黄素 C3PR,通过调控癌细胞“靶点群”,逆转控制肿瘤,为难治性肿瘤患者带来新希望。

关闭癌细胞信号“基站”

近日,美国亚利桑那大学医学院教授苏尼·派博士在美国癌症控制协会第42届年会上公布,一种源自印度香料的天然专利成分——姜黄素 C3PR,可调节炎症因子、肿瘤转移因子、生长因子、癌蛋白等7大靶点群的86个抗癌靶点,逆转肿瘤进程。

研究发现,肿瘤细胞的生长、增殖、侵袭和转移等行为,离不开细胞相关信号指令的“基站”,就能掐断肿瘤“生命线”,让肿瘤细胞无路可走。

派介绍,以往靶向药物作用靶点单一,关闭这条通道,狡猾的癌细胞就会开启新通道。利用姜黄素 C3PR 调控群靶点的特性,可能实现天然靶向抗癌药的突破,减少靶向药物耐药性,并大大降低治疗费用。

多国临床研究取得成效

研究人员经过近30年的安全性和功效研究后,将新成果首先应用于现有治疗手段疗效不佳的晚期、难治性肿瘤,取得成效。

美国M.D.安德森癌症中心、美国霍普金斯大学、英国莱斯特大学、日本京都大学等多国机构纷纷投入研究,研究对象除针对晚期胰腺癌外,还包括“转移性乳腺癌、

晚期结肠直肠癌、肺癌、肝癌、胃癌、前列腺癌、多发性骨髓瘤”等难治性肿瘤,研究进展令人振奋。

姜黄素 C3PR 通过群靶点调控机制,抑制NF-κB、P53、VEGF及MMPs等因子,选择性抑制癌细胞增殖、诱导其凋亡,抑制肿瘤血管生成并破坏已成形的肿瘤血管,令肿瘤组织退化、萎缩,从而阻断肿瘤恶化、控制复发转移。据《中国药理学通报》透露,美国国家癌症研究所将其列入第三代抗癌药进行临床研究。

“天然、安全”受到认可

目前,国际前沿用于治疗肿瘤的药物种类很多,但每一种药物在抗癌的同时对正常组织细胞亦有毒性作用,还可能引起继发肿瘤以及肝、肾毒性及骨髓抑制、消化道反应、脱发等不良反应,而迄今为止没有发现姜黄素 C3PR 有明显毒副作用。

姜黄素 C3PR 在多种肿瘤的预防和和治疗上具有巨大潜能。没有任何一种天然物质能够调节如此多的信号转导途径。相信随着人们对姜黄素 C3PR 抗癌、抗肿瘤作用机制的不断深入探索和认识,姜黄素 C3PR 有望广泛应用于多种癌症的治疗及化学预防,造福人类。

■ 相关资讯

群靶点抗肿瘤国际前沿互动会

肿瘤群靶点调控,哪些人群适合?晚期复发转移患者,还有机会吗?需要做什么准备?

11月24日—27日,中科院上海生命科学院9号楼1楼,举办“群靶点调控、逆转肿瘤”为主题的专家、患者互动会,科爱康复管理中心特

邀多名资深专家,为患者提供一对一咨询讲解。

参会对象:晚期出现复发转移、放疗化疗、靶向治疗或出现耐药的患者。每日限30位,请提前预约64825988;地址:漕宝路500号9号楼1楼。

日本中部6.7级地震57人受伤

未来一周可能发生较强余震

新华社东京11月23日电 据日本共同社23日报道,日本中部长野县22日晚发生的强震造成至少57人受伤,约10栋房屋倒塌。

地震发生于当地时间22日22时8分,震中位于长野县北部,震源深度10公里。日本气象厅23日将震级从6.8级修改至6.7级。

地震还导致部分地区停电,道路开裂,局

部铁路新干线暂停运行,部分地区发生的滑坡影响了道路通行。

日本气象厅23日凌晨说,这次地震因大陆内部断层互相碰撞产生,震源深度较浅,地表晃动剧烈。该地区地壳活动活跃,未来一周内极可能发生强度较大的余震。截至23日早7时,震区已发生45次余震,最大余震4.3级。