

先兵后礼:西方向俄罗斯抛出橄榄枝

纷纷表示愿与各方联手外交解决叙利亚危机

新华社北京4月16日电 与美英法三国对叙利亚动武同步,西方国家着手外交攻势,重点拉拢俄罗斯。德国总统弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔15日警告勿妖魔化俄罗斯,强调德国将在与俄保持对话方面发挥作用;法国外交部长让-伊夫·勒德里昂向俄方喊话,呼吁联手推动政治解决叙利亚问题。

法新社援引政治分析师的观点报道,前一段时间,西方国家看似已在叙利亚问题的解决进程中被“踢出局”。对叙动武后,西方势力希望以外交攻势重新影响叙利亚政治危机,迫使叙利亚政府回到谈判桌前。

忙拉拢

叙利亚时间14日凌晨,美英法打击叙利亚境内目标,遭俄方谴责。那以后,西方国家就化学武器议题再度对叙政府展示强硬态度,但不时向俄罗斯“示好”。

美国军方14日说,策划军事打击叙利亚的方案时,美方考虑了尽量减小对驻叙利亚俄罗斯军队的威胁。

法国外长勒德里昂15日在接受媒体采访时向俄方伸出橄榄枝,称“我们应该联手推动叙利亚政治进程,从而找到化解

危机之道”。德国总统施泰因迈尔呼吁德国政界人士保持与俄对话,警告“必须关注俄罗斯与西方国家之间的加速疏远”。

寻“返场”?

同时,西方领导人强调经由外交途径化解叙利亚危机的重要性。

英国首相特雷莎·梅说,为化解叙利亚危机,“叙利亚人的最大希望是政治途径”。

法国总统埃马纽埃尔·马克龙呼吁联合国安全理事会团结一致,为“解决叙利亚的政治、化武和人道主义问题”寻找办法。

美英法三国在军事行动后起草一份联合国安全理事会决议草案,呼吁向叙利亚无障碍地提供人道主义援助,在联合国监督下实现停火,要求叙利亚政府参加由联合国主导的和平对话。

法新社以一名美国政府高级官员为消息源报道,美国政府将推动由联合国主导的对话,“推动政治解决途径,聚焦宪法改革和公正选举”。

在法国国际与战略事务研究所分析师卡里姆·比塔尔看来,西方国家这番外

交攻势说明,它们寻求在军事行动后找回对叙利亚危机的影响力。“过去几周,西方势力看似已经‘出局’,而讨论叙利亚未来的是俄罗斯、伊朗和土耳其。”

本月初,俄罗斯、土耳其和伊朗领导人在土耳其首都安卡拉举行叙利亚问题峰会。这是继去年11月俄罗斯索契峰会后,三国领导人第二次面对面讨论叙利亚问题。索契峰会上,俄土伊倡议召开叙利亚全国对话大会。今年1月30日,叙利亚全国对话大会在索契举行,各方同意设立叙利亚宪法委员会,呼吁叙利亚举行选举。

有回应

俄罗斯方面15日谨慎回应西方国家的示好姿态。

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫说,就由美英法三国提交至安理会的叙利亚问题决议草案,俄方会予以研究,提示在叙利亚问题上双方难以实现妥协。

里亚布科夫同时说,俄罗斯将尽全力改善与西方国家的关系。

俄罗斯外交部分管不扩散和军备控制的官员弗拉基米尔·叶尔马科夫说:“有充分理由相信,对叙动武后,美国会期待与俄方作战略对话。”

小泉之子 成安倍热门接班人

日本媒体15日发布一项民意调查结果显示,前首相小泉纯一郎之子、自民党第一副干事长小泉进次郎成为接替安倍晋三出任自民党总裁的最热门人选。

【继承父亲票仓】

日本电视台(NNN)15日发布的民调结果显示,在被问及“谁最适合担任下任自民党总裁”时,小泉进次郎排名第一。此前的多项类似民调中,小泉进次郎大多排名第二,这是他首次超过自民党前干事长石破茂跃升首位。

小泉进次郎生于1981年,小泉纯一郎次子,是日本政坛知名“新星”。他的哥哥小泉孝太郎出生于1978年,并未从政,职业是演员,出演了多部电影和电视剧。

小泉进次郎2004年从日本关东学院大学毕业后,前往美国哥伦比亚大学留学,获政治学硕士学位。返回日本后,他出任小泉纯一郎的秘书。2009年国会众议院选举中,他在神奈川县第11选区横须贺市和三浦市首次参选众议员。

小泉进次郎不仅继承了父亲的政治理念,积极推崇亲美国路线,并多次参拜供奉有14名二战甲级战犯的靖国神社。

【安倍连任悬了?】

日本电视台发布的民调结果同时显示,安倍内阁支持率降至26.7%,创下他第二次出任首相以来的最低点,进入可能下台的“危险水域”。

安倍2006年至2007年首次出任日本首相,2012年再次上台。能否在今年9月的选举中保住自民党总裁位置被视为他能否继续连任首相的前提条件。

日本JX通讯社16日发布的民调结果显示,在被问及“是否支持安倍连任”时,所有受访者中,45.2%回答“完全不支持”,18.1%回答“谁都不支持”,合计比例达63.3%。支持安倍连任的受访者仅占13.5%。

安倍的“政治导师”小泉纯一郎14日接受媒体采访时说,安倍已失去民众信任,连任自民党总裁恐怕“没戏”。

(新华社特稿)

死亡博士推“自杀机器”

荷兰展出惹争议

“只要按下按钮,你就能终结生命”,这是一款最新的3D打印自杀机器的主要功能。15日,在一年一度的荷兰阿姆斯特丹葬礼博览会上,这款“自杀胶囊机”模型受到了最大关注,同时也引发最大争议。支持者认为,这是赋予人类“寻死的自由”,也是一种尊重。而反对者则称,“一键自杀”的所谓便利性会助长人们的负面情绪,令人轻易放弃生命。

据英国《每日邮报》报道,这款3D打印“自杀胶囊机”由支持安乐死的澳大利亚医生尼奇克和荷兰设计师班尼克联合研发。机器配备一个分离式的胶囊舱,内有储存氮气的容器。“想自杀的人只要按下按钮,胶囊舱里就会充满氮气。使用者之后会感到眩晕,很快失去意识直至死亡。”尼奇克详细介绍了这款机器的使用方法。他认为,这款机器的问世不是用来

杀人,而是帮助人。

“(选择何时死亡)应该是基本人权,而不只是重病患者享有的医疗特权。既然你获得了生命这一珍贵的礼物,也可以自行选择时间点将它送出去。”尼奇克如是说。由于多年来致力于推动安乐死,尼奇克被称为“死亡博士”。

这款死亡胶囊模型受到很多人关注。展会上的众多参观者排队通过虚拟现实技术体验自杀的感觉。但也有人表示,这个模型很蠢,就算以后真机问世也不会感兴趣。



展会上参观者通过虚拟现实技术体验“自杀的感觉”

据介绍,第一台功能完整的自杀胶囊机将于今年年底问世。预计3D打印成本为1000欧元(约合7870元人民币)。对于这项颠覆性技术,无论是医学界还是法律界都存在很大争议,所以,它是否能被允许面世还是一个未知数。

据《法制晚报》报道

NASA 发射新探测器寻找另一个地球

美国国家航空航天局(NASA)定于当地时间16日晚发射一颗探测卫星,寻找太阳系外行星,期望发现可能孕育生命的“另一个地球”。

这颗卫星名为“凌日系外行星勘测卫星”,按英文缩写简称“苔丝”(TESS),定于16日18时32分(北京时间17日6时32分)由美国太空探索技术公司“猎鹰9”号火箭搭载,从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。

“苔丝”高1.5米,太阳翼,即太阳能帆

板收起时直径大约1.3米,重363千克,比大多数太空探测卫星小巧。按照航空航天局的说法,它的尺寸介于一台冰箱与一台“洗衣烘干一体机”之间。

“苔丝”主要使命是在今后两年内“扫描”超过20万颗太阳系外离地球“最近、最亮”的恒星,确认是否有行星围绕它们公转。航空航天局预计,它会发现两万颗系外行星,其中50颗以上“与地球一般大小”,至多500颗体积“低于地球两倍大小”。

参加“苔丝”项目的航空航天局科学家埃莉萨·昆塔纳15日在新闻发布会上说,“我们甚至可能找到一些绕我们肉眼可见的恒星公转的行星。也许,我们过两年就可以走到户外,指向天上一颗星,明确知道有一颗行星绕着它公转。”

航空航天局天体物理学部门主任保罗·赫兹说,人类25年来已发现成千上万颗围绕其他恒星公转的行星,“我们相信银河系内所有恒星必定有自己的行星家族”。

【据新华社特稿】

遗失声明

韩有信(身份证号632128197502210511)道路运输从业人员从业资格证件不慎遗失,特此声明。

遗失声明

龚永贵青藏铁路公司格尔木工务段工作证和通勤乘车证不慎遗失,工作证号:2186171407295,通勤乘车证号:DTB058102,特此声明。

海西税务风采

近期,格尔木市地方税务局组织全体党员、团员及干部职工观看了纪录片《厉害了,我的国》,该片展示了自改革开放以来,中国人民在以习近平为核心的党中央的正确领导下,不忘初心,牢记使命

格市地税局组织观看纪录片《厉害了,我的国》

命,开拓创新,攻坚克难,国家在多个领域和各个方面都取得了举世瞩目的伟大成就,展现出了中国基础建设的强大实力和中国人民迸发出的伟大创造力,描绘和诠释了一个“厉害的中国”,和一大

批在讲述着奋勇拼搏,无私奉献的“厉害了”的中国人”。

通过观看影片,大家纷纷表示:在今后的工作中,将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的精

神,进一步提高使命意识和担当意识,立足本职岗位,将爱国之心转化为爱岗敬业的责任之心,以饱满的精神状态“撸起袖子加油干”,用实际行动为推进税收现代化建设作出积极的贡献。(通讯员 文生娜)

西海都市报 2018机票信息超市 广告招商热线 18997180500 0971-6124313

万达 机票 6155555	香格里拉 售票处 4328888	特价 机票 2222222	携程 机票 8452222
---------------------	------------------------	---------------------	---------------------

24小时服务 市内免费送票 移动POS上门服务 买机票送保险
 *提供市内免费送票及语音无卡支付和移动POS刷卡消费 *订机票送飞机模型或精美礼品
 国内、国际机票火热预订中 24小时优质服务,市内免费送票,移动POS上门服务 地址:北大街北口498号 热线:5222211