

朝鲜删除金正恩姑母画面

韩国媒体援引政府官员消息17日报道说,朝鲜最近两次播出一部纪录片时删除涉及最高领导人金正恩姑母金敬姬的所有画面。

韩国联合通讯社援引一名统一部官员的话报道,这部纪录片原先版本中,金敬姬随同金正恩及其他朝鲜高级官员于2012年12月前往平壤锦绣山太阳宫拜谒,瞻仰她的胞兄、原朝鲜最高领导人金正日的遗体。当时正值金正日逝世一周年。韩国媒体17日援引政府官员消息报道说,朝鲜最近两次播出一部纪录片时删除涉及最高领导人金正恩姑母金敬姬的所有画面。



删画面

2月播出纪录片 金敬姬身影消失

这名不愿公开姓名的官员说,朝鲜国家电视台去年12月13日首次播出这部纪录片,随后于今年1月4日、1月5日、2月16日和本月15日重播。而2月16日播出时,金敬姬的身影消失,取而代之的是金正恩及其妻子李雪主拜谒的镜头。这一重新编辑后的版本15日再次播出。

“我们相信,金敬姬已经被解除她在朝鲜劳动党内担任的所有

职务”,统一部官员说,只是不能确认她是否像其丈夫、原朝鲜“二号人物”张成泽那样遭到“清洗”。

朝鲜在这部纪录片首播的同一天宣布,国家安全保卫部特别军事法庭同月12日以从事颠覆国家阴谋行为判处原国防委员会副委员长张成泽死刑并于当天立即执行。同月8日,劳动党中央政治局扩大会议宣布解除张成泽一切职务并开除出党。

有先例

张成泽被处决后 朝曾删除其画面

韩方称,朝鲜在“删除官员”方面有先例。张成泽被处决后,朝鲜国家电视台重播的一部纪录片已经删除他的画面。朝鲜2010年3月处决为货币改革失败承担责任的原劳动党计划财政部部长朴南基后,同样删除他在所有公开发布照片和纪录片中的身影。

韩联社报道,金敬姬最后一次公开露面是去年9月9日观看朝鲜人民军一场演出。张成泽出事,朝鲜媒体报道没有提及金敬姬或者她领导的劳动党轻工业部。根据朝鲜媒体先前报道,金敬姬任劳动党中央书记局书记、中

央部长。

韩国政府内部推测,金敬姬疑似患有心脏病等疾病,病情较为严重,近段时间在俄罗斯接受治疗。

另外,金敬姬9日没有现身第13届最高人民会议第一次会议。韩国情报机构官员说,金敬姬可能没有当选最高人民会议代议员,虽然朝方3月11日公布的当选名单中有“金敬姬”,但该名代议员是在平安北道第285号选区当选,可能只是与金敬姬同名同姓。张成泽事发后,金敬姬可能主动提出辞职。 据新华社

金敬姬,1946年生于平壤,朝鲜前最高领导人金正日的亲妹妹,任外务省副相和劳动党轻工业部部长,劳动党中央政治局委员、中央书记局书记,朝鲜人民军大将。

墨西哥南部 发生7.3级地震

据中国地震台网中心网站消息,墨西哥北京时间4月18日22时27分发生7.3级地震。震中位于北纬17.6度、西经100.7度,震源深度40.0公里。

墨西哥国家地震局发布消息称,地震震中位于格雷罗州特克潘市西北31公里处,震源深度10公里。目前尚未有人员伤亡或重大财产损失报告。有报道称墨西哥城震感强烈,建筑晃动30秒左右。另有报道说,靠近震中的格雷罗州首府奇尔潘辛戈的电力和通讯中断。 综合

乌对俄男性 实施入境禁令

乌克兰国家边防局17日证实,禁止16岁至60岁的俄罗斯男性公民入境。

边防局一名发言人告诉俄新社记者,“这一临时举措主要适用于健康(俄罗斯)男性,他们可能会以某种方式影响乌克兰东部的局势”。

当天早些时候,俄罗斯最大航空运营商俄罗斯国际航空公司说,收到乌克兰当局函告,告知除某些特殊情况外,上述年龄段俄罗斯男性公民禁止入境。这家企业提及,禁令不适用于航班机组人员以及工程和技术人员。

17日,俄罗斯外交部回应,俄方将对乌克兰入境禁令作出回应。俄罗斯联邦社会院副主席弗拉季斯拉夫·格里布称,入境禁令是乌克兰当局的又一“愚蠢行为”,会损害乌克兰经济,致民众反感。 据新华社

一记耳光泯恩仇 伊朗一对父母 刑场救杀儿凶手

伊朗一名母亲从绞刑架上救下杀害儿子的凶手,以一记耳光泯恩仇。

2007年,阿卜杜拉·侯赛因一扎德在一次街头争斗中遭时年19岁的巴拉勒持刀刺死,后者被判处死刑。15日上午,就在巴拉勒即将遭处死时,受害人的父亲母亲赶到现场,请求“刀下留人”。

受害人母亲给了杀子凶手一记耳光,然后在丈夫协助下从他脖子上取下绞索。按照伊朗实行的宗教法律,受害人亲属有权利宽恕被判死刑的凶手。 据新华社

美一探测器 高速撞月自毁

美国航天局地面控制人员18日说,由于燃料耗尽,美国“月球大气与尘埃环境探测器(LADEE)”按计划高速撞上了月球背面,但没有人或探测器捕捉到它的最后旅程。

据美国航天局发布的消息,这个自动售卖机大小的绕月探测器在美国东部时间18日0时30分至1时22分之间在月球表面坠落并瓦解,其中许多零件由于撞击时产生的高温而汽化。

项目科学家艾菲克说:“月球大气与尘埃环境探测器”的撞击速度达到每小时3600英里(约5800公里),这是高能步枪子弹飞行速度的约3倍。 据新华社

“地球堂弟”现身

距地球约500光年,直径比地球大10% 给寻找外星生命和太空移民带来新希望

天文学家17日在美国《科学》杂志上报告说,他们借助开普勒天文望远镜,发现了第一颗和地球体积近似、位于宜居带中的行星。不过,由于它绕转的是一颗红矮星而非太阳那样的恒星,天文学家说它只是地球的“堂兄弟”,而非“孪生兄弟”。这一发现给寻找外星生命和地球人太空移民带来新的希望。

据新华社、《中国日报》



“开普勒-186F”的概念图,远处小型亮点是它围绕公转的星体

类似地球

这颗行星被命名为开普勒-186F,它是人类迄今为止发现的唯一一颗既和地球体积相当,又身处所在星系宜居带中的行星,围绕母星的公转周期为130天。

这颗行星被命名为开普勒-186F,围绕一颗距地球约500光年的红矮星运行。在这个星系中,共有5颗行星,其中开普勒-186F是最外层的一颗行星,从其距离看,正好位于可保有液态水的宜居带外层。

计算表明,这颗行星的直径只比地球大10%,围绕母星的公转周期为130天。尽管其质量和组成成分无法探测,但研究人员认为,类似大小的行星非常可能是岩石行星。此外,该行星从母星获得的能量是地球从太阳获得能量的三分

之一。站在这颗行星表面上,正午的“阳光”亮度差不多是地球上日落前一个小时的阳光亮度。

“开普勒-186F”是人类迄今为止发现的唯一一颗既和地球体积相当,又身处所在星系宜居带中的行星,意义非凡。身处宜居带中的行星表面可能存在液态水,对生命的存在至关重要;而人类此前发现的宜居带中的行星体积至少比地球大出4成。“开普勒-186F”的体积和地球相似,但内部成分和质量还不得而知。下一步的研究就是分析它的化学成分。

重大发现

美国搜寻外星文明研究所的金塔纳说,“我们的银河系中很可能到处都有开普勒-186F的堂兄弟。”发现开普勒-186F只是第一步,“我们希望发现更多类似的行星”。

多名天文学家认为,新发现具历史性意义,它首次证实了恒星宜居带中确实存在接近地球大小的行星。研究负责人、美国搜寻外星文明研究所的金塔纳说,发现开普勒-186F只是第一步,“我们希望发现更多类似的行星”。

在银河系中,70%的恒星都是M红矮星,它们比太阳小得多,温度也更低,因此新发现意味着也许可以在这些恒星的周围寻找外星生命迹象。金塔纳说:“我们的银河系中很可能到处都有开普勒-186F的堂兄弟。”

传统天文学理论认为,红矮星的行星并非寻找外星生命理想之地,因为其宜居带中的行星通常会被母星潮汐力锁住,一面永远面对恒星,另一面永远背对恒星,从而不适合生命生存。但研究人员认为,开普勒-186F距其母星足够远,因此可能不会出现被潮汐力锁住的问题,这也同时帮助它远离恒星耀斑带来的威胁。即便开普勒-186F被潮汐力“定身”,根据一些最新研究,大气气流和海洋洋流也可以改变行星的气候环境,从而形成适合生命的环境。