

坠落吊车将俄航母砸个洞

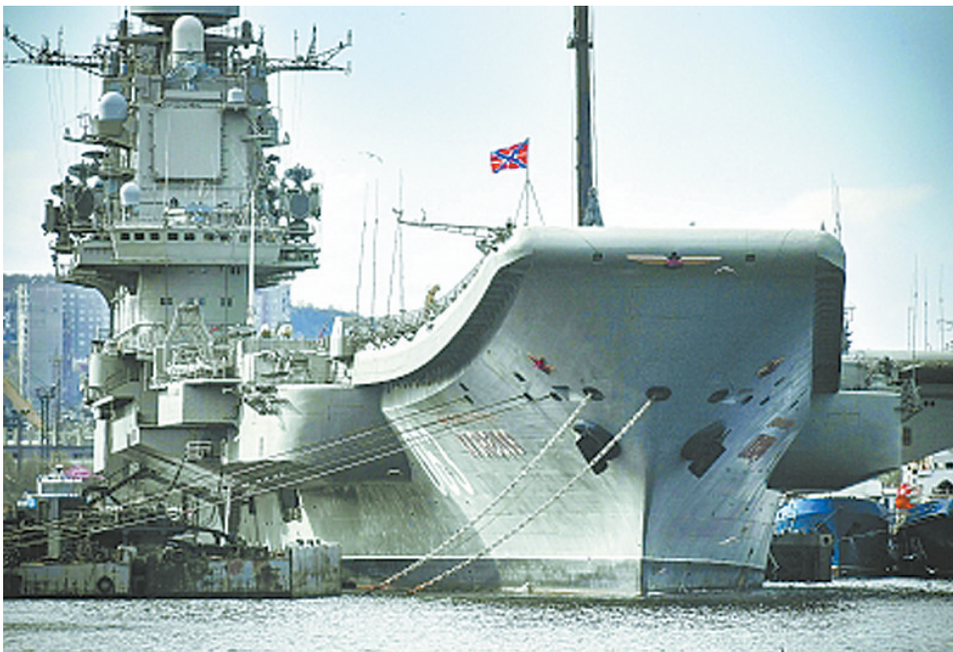
据新华社圣彼得堡10月30日电(记者鲁金博)据塔斯社30日报道,在俄罗斯摩尔曼斯克州发生的浮动船坞沉水事故造成“库兹涅佐夫”号航母甲板受损,还造成1人失踪、4人受伤。

塔斯社援引俄罗斯联合造船集团总裁拉赫曼诺夫的话报道说,29日晚,承担对俄“库兹涅佐夫”号现役航母维修工作的一座浮动船坞因故障沉入水中,船坞上的起重装置掉落在航母上,将航母甲板砸出一个直径约5米的洞。事故造成1人失踪、4人受伤。

俄罗斯媒体援引第82船舶维修厂发言人的话说,29日晚,一座浮动船坞在进行船舶维修相关工作时发生断电事故,导致船坞贮水槽进水并沉没。在沉没过程中,船坞上的起重装置掉落在“库兹涅佐夫”号航母甲板上,造成航母甲板受损。

据悉,航母关键部分均未受损,维修工作按计划完成。报道说,船坞沉水事故的原因还在进一步调查中。

据介绍,发生事故的浮动船坞是目前世界上最大的浮动船坞之一。该船坞建于



“库兹涅佐夫”号航母(资料照片)

1980年,长330米,宽67米,标准载荷8万吨,主要用于对俄军大型水面舰艇和潜艇进行维修。

“库兹涅佐夫”号航母是俄罗斯唯一现役航母,于1991年正式服役。航母长306米,宽72米,最大吃水深度约10米,最大排水

量为6139万吨,最高航速达29节。按计划,“库兹涅佐夫”号航母将于2020年完成修复,于2021年重返北方舰队服役。

89岁美国传奇 黑老大狱中被打死 悬赏金曾仅次于拉丹

本报讯 据界面新闻10月31日消息,悬赏金仅次于本·拉丹、美国波士顿黑帮“冬山帮”的前头目巴尔杰日前在西弗吉尼亚州黑泽尔顿监狱遇害身亡,知情人士称巴尔杰被发现时已经被打得“面目全非”。

现年89岁的巴尔杰曾是美国联邦调查局(FBI)十大通缉要犯之一。他成立的以爱尔兰裔为主的“冬山帮”曾在FBI秘密帮助下击败盘踞波士顿的“意大利黑帮”,还为爱尔兰共和军提供武器。

巴尔杰的经历曾被改编成约翰尼·德普主演的电影《黑色弥撒》,马丁·斯科塞斯导演的《无间行者》也以巴尔杰为原型。

据《波士顿环球报》10月30日报道,当地时间周二,巴尔杰刚转入黑泽尔顿监狱数小时后就遭狱友殴打致死。知情人士称,监控视频显示,两名犯人在周二早上6点进入关押巴尔杰的牢房;两个多小时后,狱警发现巴尔杰遭到殴打,“眼睛都快被挖出来了”。美国联邦监狱局称,工作人员立刻对巴尔杰施救,在施救无效后宣告其死亡。

巴尔杰出生于一个爱尔兰裔家庭,年轻时加入波士顿南部黑帮。他曾因持枪抢劫和绑架被送进旧金山“恶魔岛”监狱。警方记录显示,巴尔杰曾徒手掐死过两名女性,还亲手对一名男性受害者实施酷刑。另外,巴尔杰从上世纪70年代开始成为FBI线人,为FBI提供其他帮派的消息,以换取自己帮派的安全。

1994年,从FBI探员处得知当局准备进行起诉后,巴尔杰携女友开始了长达16年的逃亡生涯。在其逃亡期间,FBI对巴尔杰放出了200万美元的悬赏,悬赏金仅次于本·拉丹。直到2011年,巴尔杰的邻居、一名前选美冠军从新闻报道中认出巴尔杰,随后通知了FBI。

2013年最终裁决后,巴尔杰被关押在亚利桑那州的一所监狱中。由于与监狱的一名心理咨询师发生不正当关系,巴尔杰于2014年被转送到佛罗里达州。(安晶)

涉嫌谋杀百名患者 德“死亡护士”受审

据新华社电 德国前护士尼尔斯·赫格尔10月30日在德国一家地方法院接受审理,面临谋杀大约100名患者的指控。

检方指控赫格尔2000年至2005年在下萨克森州奥尔登堡市、代尔门霍斯特市的医院任职期间谋杀大约100名患者。他随机选择作案对象,向他们注射能引发心脏衰竭或其他并发症的致命药物,然后享受以复苏术施救的“快感”。受害者年纪最大的96岁,最年轻的34岁。

2005年6月,赫格尔作案时遭同事撞见,东窗事发。德国警方随后检查130多具遗骸,认定受害人数超过100人,另有许多死亡患者遗体火化无法尸检,赫格尔实际谋杀人数难以确定。

德国一家法院2015年裁定赫格尔两起谋杀罪名和多数谋杀未遂罪名成立,判处他终身监禁。

最新案件有120名原告,由于出席人数众多,法院选在一处会议大厅审理案件。审理开始前,全场人员为受害者默哀。一名受害患者家属的律师克里斯蒂安·马巴赫说:“我们已经为这场审理斗争了4年,期待赫格尔的另100起谋杀罪名成立……我们的目标是让赫格尔在监狱里待得够久。”

审理预计持续到明年5月。

世界最高塑像 在印度落成

据新华社新德里10月31日电(记者赵旭)世界最高塑像“团结塑像”31日在印度西部古吉拉特邦正式完工,印度总理莫迪为塑像落成揭幕。

据报道,这座塑像位于古吉拉特邦纳尔默达河的一个岛上,为纪念印度独立运动领导人萨达尔·帕特尔而修建。塑像高182米,接近美国纽约自由女神像的两倍,呈现出帕特尔走路时的状态。

塑像建造成本约为300亿卢比(约合30亿元人民币),由3000多名工人(包括300名工程师)在3年半内建成。塑像上设有观光台,周围的纪念园区还将建一家三星级酒店以及博物馆和休闲中心等设施。

据报道,由于印度的青铜铸造工艺不足以支撑如此高的塑像建造,因此该塑像的主体结构由中国江西的一家企业协助完成。据悉,“团结塑像”将于11月3日正式对公众开放。

工作9年多,发现2662颗系外行星

开普勒太空望远镜“退休”

据新华社华盛顿10月30日电(记者周舟)美国航天局30日宣布,开普勒太空望远镜“退休”了,它在太空工作了9年多,发现了2662颗系外行星,其中许多行星有可能孕育生命。

美航天局说,开普勒太空望远镜因能源耗尽而无法继续开展科学作业,它会在当前所在轨道停止工作,这是一个远离地球、安全的轨道位置。

美航天局负责科学任务的官员托马斯·楚比兴说,开普勒望远镜承担了美航天局第一项行星搜寻任务,成果超出预期,它不仅找到了许多太阳系以外的行星,还启发科学界开创了全新的研究领域,为今后继续探索太阳系以外的生命铺平了道路。

对开普勒数据的一项最新

分析显示,20%到50%的可见恒星可能拥有与地球大小相近的岩石行星,一些此类行星可能位于母恒星的宜居带内,其表面可能存在液态水,而水被认为是生命能够存在的关键。

美航天局说,开普勒收集的很多数据还有待深入研究,比如它发现了很多大小介于地球和海王星之间的行星,这是太阳系中所缺少的;它还发现与太阳系相比,一些恒星周围的行星要密集得多;其观测数据还可用于研究银河系历史和宇宙膨胀速度等。

科研人员预计还需要十多年时间来分析开普勒望远镜收集的数据。美航天局开普勒项目科学家杰西·多森说,开普勒“退休”并非其发现之旅的结束,将来还会有建立在

开普勒数据基础上的新发现,未来的探测任务也将依赖它的成果。

开普勒太空望远镜于2009年3月发射升空,携带了当时最大的数字相机等可测量恒星亮度的先进技术设备。开普勒工作约4年后,遭遇过一次机械故障,但任务团队设法修复了故障,使其任务延续到现在,它观测到的恒星总数超过53万颗。

开普勒太空望远镜的继任者是今年4月发射升空的“凌日系外行星勘测卫星”,简称“苔丝”,将在开普勒发现的基础上,利用4台先进相机扫描超过20万颗太阳系附近的明亮恒星,以寻找围绕它们公转的行星及其上可能的生命迹象。

日本北海道一座无人岛凭空消失 或因被海浪或水流侵蚀而致

本报讯 据媒体10月31日报道,经过观测,曾被确认位于日本宗谷管内猿拂村海域的“鼻北小岛”近日消失了。这一消息是当地居民向北海道小樽第一管区海上保安总部报告的。总部称“有可能是被海浪或水流侵蚀而消失”,近期将展开调查。

根据联合国海洋法相关条约,岛被定义为即使涨潮也不会被水完全淹没。如果“鼻北小岛”真的消失了,也就意味着日本的领海缩小了。领海的范围是以离岛的米数为基点而确定的。该岛曾位于距猿拂村500米的位置,在

2014年被国家命名,是日本158座无人岛之一,明确归属日本。

负责周边海域开发的木原智彦表示,现在从陆地上看,肉眼已看不见该岛,在附近海域航行的渔民从渔船上,也说看不见了。一些年纪大的渔民称,“上世纪70年代左右这周边就有小岛存在”。

根据日本当局消息,该岛1987年被发现并测量,当时高出平均海面1.4米。这些数据都被明确记录在日本海图及国土地理院的地图中。

(王珊宁)



消失的小岛如果存在,应该位于照片左上方位置(网络照片)