

美国驱逐舰叫板俄罗斯

一艘美国驱逐舰5日在日本海驶近俄罗斯沿岸,以显示美方维护所谓“航行自由”。

另外,乌克兰和俄罗斯双方多艘舰船近期在黑海爆发冲突后,美国海军考虑派遣一艘驱逐舰进入黑海。

“挑战”俄方

美国海军太平洋舰队发言人蕾切尔·麦克马尔5日告诉美国有线电视新闻网(CNN)记者,“麦坎贝尔”号驱逐舰当天驶入俄罗斯彼得大帝湾附近水域,执行“航行自由”任务,以“挑战俄方过度的海洋主张”。

彼得大帝湾毗邻俄罗斯远东城市符拉迪沃斯托克,后者是俄方太平洋舰队司令部所在地。

一名不愿公开姓名的美军官员告诉CNN,这是美舰自1987年以来首次在这一水域执行“自由航行”任务。

按照麦克马尔的说法,这类行动“不针对特定国家,不关联正在发生的事件”。只是,俄罗斯卫星通讯社援引麦克马尔这句话时,提及俄舰船11月25日

黑海冲突。

俄方拦截并扣留3艘乌方船只和一批人员,指认对方蓄意挑衅、制造事端;乌方指认俄方舰船故意撞击乌方船只。

“支持”乌方

俄乌之间这一最新事件致使地区局势骤然紧张,乌方进入“战争状态”并向西方国家求助。

美国总统唐纳德·特朗普取消与俄罗斯总统弗拉基米尔·普京原定二十国集团领导人峰会期间的会晤,两人仅简短交谈。

北大西洋公约组织成员国与乌克兰和格鲁吉亚4日举行外交部长会议,讨论黑海局势。北约方面重申支持乌克兰,声称北约已经在黑海“扩大军事存在”,“将继续维持在黑海地区的存在”,敦促俄方放还乌方船只和人员,恢复“航行自由”。

美国有线电视新闻网5日以3名不愿公开姓名的美方官员为消息源报道,美军已要求美国国务院通知土耳其方面,可能会派一艘军舰进入黑海。

船只从地中海进入黑海,需要通过土耳其的达达尼尔海峡和博斯普鲁斯海峡。根据1936年签订的《蒙特勒条约》,美舰如果打算进入黑海,必须提前至少15天通知土方。

“后果”待定

上述美方官员说,美舰驶入黑海计划是对俄乌海上冲突事件的回应,只是现阶段没有确定会落实这项计划。

美国国务院和军方发言人没有证实或否认上述官员的说法。

一艘美军驱逐舰8月底驶出黑海,一艘快速运输舰10月驶入。美国不是黑海沿岸国,因而按照《蒙特勒条约》,美舰在黑海停留不得超过21天。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)委员阿列克谢·普什科夫4日在社交媒体警告,美国和北约如果派军舰进入黑海,会导致这一地区内冲突急剧恶化,产生严重后果。

俄罗斯国防部和黑海舰队发言人5日说,俄军潜艇和防空导弹正分别在黑海和克里米亚东部演练。

(惠晓霜 新华社专特稿)

俄激光武器进入战斗值班

新华社电(记者吴刚)据俄罗斯国防部机关报《红星报》6日报道,俄激光武器日前开始进入战斗值班。

报道说,根据俄国防部统一部署,俄最新型激光武器“佩列斯韦特”1日起在俄部分军区开始进入战斗值班。报道说,俄部队于2017年开始装备激光武器“佩列斯韦特”,在该武器正式进入战斗值班前,所有操作人员在俄空军学院和相关国防工厂进行了理论学习和操作实践。

今年3月,俄罗斯总统普京在国情咨文中首次提及这款俄罗斯生产的最新型激光武器。普京指出,俄罗斯在研制未来武器方面不落后于他国,装备这些未来武器可以大大提高俄罗斯保卫自己的能力。

俄罗斯著名军事专家列昂诺夫表示,这款激光武器可用于防空和反导领域,尤其在打击敌方无人领域优势明显。用导弹打击无人机的成本较高,用激光武器可以极大节约成本。

俄企太空打印出生物器官

新华社电 俄罗斯医疗企业Invitro于5日宣布,俄罗斯已经成功在国际空间站利用3D打印技术制造出老鼠甲状腺,成为世界上首个在太空打印出生物器官的国家。

今日俄罗斯通讯社援引该企业新闻处消息称,企业当天收到了从国际空间站传回的一组照片,通过这些照片可以看到老鼠甲状腺是如何被打印出来的。这家企业制造的新型3D打印机3日被“联盟MS-11”飞船送往国际空间站。

据介绍,空间站上的俄罗斯宇航员科诺年科于莫斯科时间4日17时(北京时间4日22时)开始了人类历史上首次在太空中打印生物器官的工作。相关实验结果将在本月被送回地球,并于2019年年初公开展示。

3日,俄罗斯“联盟-FG”火箭携带“联盟MS-11”飞船从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空前往国际空间站。

数万条线虫被送往空间站

新华社电(记者周舟)美国太空探索技术公司5日利用“猎鹰9”火箭发射“龙”货运飞船,将包括数万条秀丽隐杆线虫在内的实验物品送往国际空间站。

美国东部时间5日13时16分(北京时间6日2时16分),“猎鹰9”火箭搭载“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,这是太空探索技术公司的第16次空间站补给任务。此次发射的飞船曾在2017年2月的空间站补给任务中使用,预计将于3天后抵达空间站。

飞船携带约2500千克设备和补给,其中包括3.6万条秀丽隐杆线虫。这些线虫将在空间站环境中生存繁衍6天,如进展顺利,最终将有200万至300万条返回地面。该研究旨在探索肌肉在微重力环境下的退化情况。

负责该研究的英国埃克塞特大学研究人员蒂莫西·埃瑟里奇说,尽管这些线虫只有1毫米长,但它们的肌肉结构和功能与人类相似,是理想的了解肌肉变化的模式动物。

飞船还携带了太空加油设备,将首次在太空中开展液态甲烷的转移和储存测试。美国航天局说,拥有在太空中补给燃料和冷却剂的能力,将使前往火星等目的地的长距离太空旅行成为可能。



这张2016年10月13日的资料照片显示,在未被披露的地点进行的空中加油训练中,两架美军F/A18战斗机接近一架KC130空中加油机(左)。 新华社/美联

驻日美军战机与加油机相撞

驻日本美国军队一架战斗机与一架空中加油机6日空中相撞并坠海,7名飞行员和机组人员中,2人获救,5人失踪。

日本防卫大臣岩屋毅告诉媒体记者,一架F/A-18型战机与一架KC-130型空中加油机当地时间6日凌晨1时42分在日本西南部高知县以南大约100公里海域上空相撞、坠海,前者有两名飞行员,后者有5名机组人员。

大约4个小时后,一名F/A-18型战机飞行员在事发地点附近海域获救,身体状况稳定;大约12时15分,搜救人员又寻获一人。暂时不清楚那名美军人员身体状况。

两架失事飞机隶属于山口县岩国市的美军基地。

驻日美军方面说,两架飞机当时在执行例行训练任务,撞机原因暂时不明。路透社以多名美军官员为消息源报

道,两架飞机可能在空中加油训练期间发生意外。

美军、日本自卫队和海上保安厅飞机和船只正在搜救其余5名美军人员。

近2年,驻日美军已经发生多起坠机事件。

2016年12月7日晚,岩国基地一架F/A-18战机在高知县附近海域坠海,飞行员跳伞逃生;同月13日晚,冲绳县美军普天间基地一架MV-22型“鱼鹰”式倾转旋翼机与空中加油机加油管碰撞,在沿岸海面紧急降落,机体断为数截,多名机组人员负伤。

今年6月11日清晨,冲绳嘉手纳基地一架F-15型战机在冲绳附近海域坠海,飞行员获救;11月12日,岩国基地一架F/A-18战机随“里根”号航空母舰出航期间,在冲绳以东海域坠毁,两名飞行员逃生并获救。

驻日美军飞机坠落或坠物可能伤害日本民众和损坏财产,美军飞行安全因而对日方而言是敏感话题,尤其是冲绳民众。驻日美军多数部署在冲绳。

去年12月7日,美军一架CH-53E型大型运输直升机的部件从高空坠落,砸中普天间基地附近一家托儿所的屋顶,当时屋内有数名幼儿,所幸没有受伤;同月13日,另一架美军CH-53E直升机飞行时一个舷窗脱落,砸在普天间一所小学的操场上,数十名学生当时在上体育课,舷窗落地震起的石子打伤一名学生的手;今年7月27日,美军一架直升机飞行时,窗体落在神奈川县厚木基地内,没有人受伤。

日本防卫省数据显示,驻日美军飞机2017年共发生25起安全事故,多于前一年。

(惠晓霜 新华社专特稿)

招商信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

请交易双方妥善查验对方有效身份证件,本栏只作为信息参考,不作为承担法律责任的依据。本栏广告中凡标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

声明公告

公告

邯郸市第一中学所属校办工厂职工张彦自2016年9月至今一直未到单位上班。根据《事业单位人事管理条例》和与其签订的《聘用合同》规定,学校研究决定拟与其解除聘用合同,终止人事关系。如有异议,请于60日内与单位联系,在此期间,如未提出异议,将按法律规定处理。

特此公告。

邯郸市第一中学
2018年12月7日

综合信息

广告咨询:0311-67562315 67562307

敬告

请交易双方妥善查验对方有效身份证件,本栏只作为信息参考,不作为承担法律责任的依据。本栏广告中凡标注区号者均为石家庄市电话,区号为0311

声明

邯郸中铁桥梁机械有限公司丢失建筑业企业资质证书(桥梁工程专业承包贰级)副本,证书编号:D213031796,声明作废。

声明

浩博邯郸房地产开发有限公司(统一社会信用代码91130430MA09NQ4078)由于变更新法人,自2018年12月5日刻制新印章,旧有公章、合同章、财务章、发票章、法人章,一律作废,特此声明。

采暖

壁挂炉 免清洗

彻底解决水垢堵塞

电话微信:15530142862

声明

邯郸市丛台区恒嘉木业门市(法人:赵利强)注册号130403600639392营业执照正本丢失,声明作废。

★声明 秦皇岛远程建筑工程有限公司IC卡丢失,企业编码CB-130301-2092,特此声明。

拍卖公告

受新河国土资源局委托定于2018年12月23日15时00分在新河县公共资源交易中心公开拍卖新河县【2018】收储15号、19号、20号三宗国有建设用地使用权。即日起在标的所在地预展,有意者请携带有效证件及竞买保证金办理竞买手续。

交纳保证金截止时间为2018年12月21日10时00分,获取竞买资料时间为2018年12月03日至2018年12月22日,详细出让资料和要求见土地出让文件。(出让公告于2018年12月3日在“中国土地市场网”发布)

联系电话:0319-4988606、4782775 赵女士 张女士
河北吉利信拍卖有限公司

声明

邯郸中铁桥梁机械有限公司丢失建筑业企业资质证书(桥梁工程专业承包贰级)副本,证书编号:D213031796,声明作废。