

日本部署远程导弹,覆盖邻国沿海区域

国防部正告:穷兵黩武老路是自取灭亡不归路

央视

3月11日下午,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人蒋斌大校就近期涉军问题发布消息。有记者提问:据报道,日本近期已开始部署具备对敌基地攻击能力的远程导弹,该导弹射程约1000公里,可覆盖邻国沿海区域,相关

部署工作将在本月内完成。请问对此有何评论?

蒋斌表示,一段时间以来,日本右翼势力加速推进“再军事化”动作频频,推动修改“和平宪法”,加快修订“安保三文件”,妄图修改“无核三原则”。如今明确部署远程进攻性武器,射程远超日本领土范围,彻底撕下“专守防卫”、

“被动防御”和“自卫”的伪装,充分证明日本“新型军国主义”已不只是危险苗头,而是赤裸裸的现实威胁,是对地区和平安全的严重破坏。我们正告日方,穷兵黩武的老路是自取灭亡的不归路。若日方胆敢武力侵犯中方主权安全,必将遭受迎头痛击和更加彻底的失败。

美将启动下一代飞行器试点计划

美国交通部及其下属联邦航空局日前宣布,将在美26个州启动先进空中交通与电动垂直起降飞行器试点计划,推动“空中出租车”、短距起降飞机等新型航空应用的发展。

美交通部在一份声明中表示,该计划旨在加快下一代飞行器安全融入美国国家空域系统,并通过实际运行数据为未来相关监管规则制定提供依据。相关飞行器未来有望在个人出行、区域交通、货物运输和紧急医疗等领域得到应用。

拆除二战遗留炸弹 德国疏散1.8万人

为拆除第二次世界大战期间遗留的一枚未爆炸弹,德国东部萨克森州首府德累斯顿市11日疏散城区1.8万人。

德新社援引当地消防部门消息报道,有人在流经德累斯顿市的易北河河岸卡拉桥旧址附近发现了两个不明物体。调查后发现其中一个是一枚250公斤重的未引爆炸弹,为二战期间遗留。

当地政府说,这是二战后该市规模最大的疏散行动。

西班牙研究人员 利用鱼鳞研发人工角膜

西班牙格拉纳达大学10日发布新闻公报说,该校研究人员与同行合作,以常见的鱼类鳞片为原料研发出低成本人工角膜,为治疗严重角膜疾病提供了新的潜在解决方案。

研究团队对鱼鳞全面分析后发现,其在角膜修复和再生方面具有潜在用途。他们对鲤鱼等市面上常见鱼类的鱼鳞进行处理,制造出具有高度生物相容性、坚韧且透明的人工角膜植入物,在实验室测试以及动物实验中,其功能效果都表现良好。

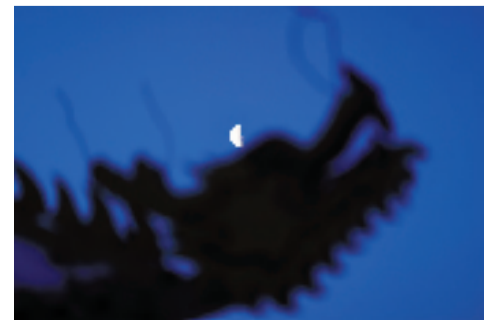
朝鲜“崔贤”号驱逐舰 进行战略巡航导弹试射

据朝中社3月11日报道,朝鲜人民军海军“崔贤”号驱逐舰作战运用评估试验继续进行,10日再次进行战略巡航导弹试射,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩以视频方式观摩试射。



年度最小下弦月亮相天宇

3月11日,年度最小下弦月亮相天宇。下弦月出现在农历月的下半月,在午夜前后升起,中午前后落下。这是当日在黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区拍摄的月亮。



外交部敦促日方深刻反省侵略历史

新华社 万倩仪 董雪

就联合国人权机制严重关切日本剥夺“慰安妇”受害者寻求真相、正义和获得赔偿的权利,外交部发言人郭嘉昆11日在例行记者会上答问时表示,敦促日方以诚实和负责任的态度妥善处理强征“慰安妇”等历史遗留问题,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:据

报道,日前,联合国人权理事会特别机制16位专家发表联合新闻稿,严重关切日本剥夺“慰安妇”受害者寻求真相、正义和获得赔偿的权利,呼吁日本正式道歉、充分赔偿,并在教科书中保护相关历史记录。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,强征“慰安妇”是日本军国主义犯下的严重罪行,是对相关受害者权利的严重践踏,铁证如山,不容否认。联合国人权机制就此明确发声,

再次表达对日本军国主义罪行的谴责和愤慨,显示国际社会捍卫公平正义的决心。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史,深刻反思其罪行给受害者带来的深重灾难,认真听取并落实联合国人权专家意见建议,以诚实和负责任的态度妥善处理强征‘慰安妇’等历史遗留问题,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”郭嘉昆说。

春日黄河源

这是3月10日在青海省果洛藏族自治州玛多县境内拍摄的扎陵湖一角(无人机照片)。

初春时节,黄河源地区冰雪渐融,湖冰与广袤草原相映成景,尽显辽阔壮美。

新华社 张龙 摄



飞驰花海间

3月11日,一列高铁列车穿行在十八联圩生态湿地(无人机照片)。

春日,在安徽省合肥市肥东县十八联圩生态湿地,油菜花竞相绽放,铺展成金色花海。高铁列车穿行其间,与碧水、飞鸟相映成趣,勾勒出一幅生动多彩的江淮大地春日图景。

新华社 杜宇 摄



一滴血快速鉴别是否心梗

新华社 古扎丽努尔

近日,新疆维吾尔自治区人民医院杨毅宁教授团队联合新疆大学吕小毅教授团队,通过联用光谱技术与自主研发的AI算法,成功开发出高效鉴别心肌梗死与主动脉夹层的创新诊断技术。该技术仅需一滴血,5-10分钟即可完成检测,准确率达94.06%。这项研究成果已在国际学术期刊《人工智能工程应用》发表。

心血管急症一直是急诊医学的诊疗难点,其中心肌梗死与主动脉夹层的

鉴别尤为棘手。两种疾病均以突发性胸痛为主要表现,但治疗方式截然不同。心肌梗死需要立即进行溶栓治疗,而主动脉夹层一旦误用溶栓药物,就会导致致命性大出血。这道“选择题”长期以来困扰着临床一线。

“传统的心梗与主动脉夹层鉴别主要依赖增强CT等影像学检查,不仅设备昂贵、耗时长,在基层医疗机构和急救车上难以普及。”杨毅宁团队一成员介绍,快速、准确的早期诊断是挽救生命的关键。

据介绍,研究团队聚焦血液中疾病

特异性分子标志物的差异,通过光谱技术捕捉心肌梗死和主动脉夹层患者血液中的独特生物信息,用AI算法从复杂的光谱信号中自动识别关键特征,实现对两种疾病的精准鉴别。该研究为急性胸痛的快速、精准鉴别提供了全新解决方案。

基于该技术研发的诊断样机目前正在开展多中心临床验证。未来,这一便携设备有望配备于救护车及缺乏CT设备的基层医疗机构,为心血管急症的早期鉴别和及时干预提供技术支持,为患者争取宝贵救治时间。