

我国第二艘航母通过台湾海峡

赴南海相关海域开展科研试验和例行训练 专家称服役时间指日可待

据新华社电 海军新闻发言人程德伟介绍,11月17日,我国第二艘航母顺利通过台湾海峡,赴南海相关海域开展科研试验和例行训练。这次组织国产航母跨海区开展试验和训练,是航母建造过程中的正常安排,不针对任何特定目标,与当前的局势无关。

据悉,除了航母外,还有三艘护卫舰一同随行。美国海军“韦恩·梅耶”号驱逐舰与日本海上自卫队一艘“岛风”号驱逐舰均尾随大陆航母编队。

首艘国产航母当日离开大连造船厂,展开第九次出海试航。航母船舷未见刷号,也没有搭载舰载机模型。

首艘国产航母是我国第二艘航母,于2017年4月26日下水,从2018年5月13日起陆续进行了9次海试,今年10月15日至10月22日进行了第八次海试。

记者梳理发现,我国第一艘航母“辽宁”号正式入列之前前后后进行了10次海试。与“辽宁”号航母不同的是,首艘国产航母首次穿越台湾海峡进行跨海区海试。而“辽宁”号海试全部在渤海完成,在其入列之后才进行跨海区航行。

“辽宁”号航母在2012年9月25日入列。2013年11月,“辽宁”号航母与两艘驱逐舰及两艘护卫舰组成航母编队,跨越黄海、东海,并首次穿越宫古海峡,沿着台湾东部的西太平洋南下并穿过巴士海峡进入南海,抵达三亚某军港。

海军专家李杰接受记者采访时表示,首艘国产航母还未正式入列之前进行跨海区海试的原因可能有两个:一是现在海试进入后期阶段,通过跨海区海



我国第二艘航母停靠在大连造船厂码头。资料图片

试对航母远航能力进行测试;二是需要南海这样水深更深、面积更大的海域对相关系统进行测试;三是跨海区海试结束后交付南海舰队。

“还没正式入列就进行跨海区海试,体现了我们对航母技术水平和状态的信心。此外,‘辽宁’号航母多次进行跨海区训练和演习的经验也功不可没。”李杰指出。

随着海试次数接近“辽宁”号航母,首艘国产航母何时服役是今年下半年的一大热点话题。

“包括此次海试在内,首艘国产航母已经进行了9次海试,对航母各个分系统基本上进行了测试,已经处于海试

的后期阶段,服役时间为期不远。”李杰认为。

相对于“辽宁”号航母,首艘国产航母可以搭载更多战斗机,电子设备也采用了最新型号,战力进一步提升。

首艘国产航母2013年11月开工建造,2017年4月26日下水。相比第一艘航母“辽宁”号,首艘国产航母从设计到建造全部由我国自主完成。

首艘国产航母在“辽宁”号的基础上更加优化,不仅甲板上的舰岛更小,新型雷达可以覆盖360度的搜索扇面,而且可以至少搭载36架国产歼-15飞机,远远超过“辽宁”号的24架。

央行开展1800亿元逆回购操作 利率下调5个基点

新华社北京11月18日电 中国人民银行11月18日以利率招标方式开展了1800亿元逆回购操作,中标利率下调5个基点,至2.5%。当日无逆回购到期,央行实现净投放1800亿元。

央行发布公告称,当日开展1800亿元逆回购操作,期限为7天,中标利率为2.5%,较此前下调5个基点。

中国民生银行首席研究员温彬认为,逆回购利率下调是央行加强逆周期调节的体现。叠加11月已开展的6000亿元中期借贷便利(MLF)操作,央行通过长短期政策工具组合,确保流动性合理充裕。

当日,银行间市场除7天期限的利率下行外,其他期限利率均有所上行。18日发布的上海银行间同业拆放利率(Shibor)显示,隔夜利率为2.707%,较上一个交易日上行1.4个基点;7天利率为2.728%,较上一个交易日下行0.9个基点;14天利率为2.826%,较上一个交易日上行8.4个基点;一年期利率为3.119%,较上一个交易日上行0.3个基点。

农业农村部召开九省份 生猪生产调度会

要求全力推动生产恢复

新华社北京11月17日电 农业农村部日前召开九省份生猪生产调度会,明确各地落实政策措施取得了明显成效,要进一步压实责任,全力推动生猪生产加快恢复。这是记者11月17日从农业农村部了解到的消息。

在江西省南昌市召开的九省份生猪生产调度会上,江苏、浙江、安徽、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川九省份和部分重点地市农业农村部门做了生猪生产情况汇报,共同分析生产形势,研究措施。

南方九省份是我国传统生猪产区,也是猪肉消费比较集中的区域,常年生猪出栏量接近全国总出栏量的“半壁江山”。这些地方生猪产能能否尽快止跌回升,对全国猪肉市场稳价保供具有重要意义。

会议指出,从调度情况看,各地认真贯彻落实党中央国务院决策部署,落实有关政策措施,取得了明显成效。下一步,要针对产业发展、政策落实中存在的问题,西南地区小散养殖户数量多、规模化率低,以及中南地区水网密集、环境容量小等客观实际,加大工作力度,促进生猪生产形势持续好转。

科学家首次证实 量子金属态的存在

新华社成都11月18日电 中外科学家携手首次在高温超导纳米多孔薄膜中完全证实了量子金属态的存在。该成果相关论文近日在国际期刊《科学》上以“first release(首次发布)”的形式刊发。

由电子科技大学李言荣院士团队牵头与北京大学、北京师范大学、清华大学、美国布朗大学等大学的相关专家组成的研究团队对此展开研究,通过调节反应离子刻蚀的时间,在高温超导钇钡铜氧(YBCO)多孔薄膜中实现了超导—量子金属—绝缘体相变。其通过极低温输运测试发现,超导、量子金属与绝缘这3个量子态都有与库珀电子对相关的超导量子磁导振荡,证明量子金属态是玻色金属态,揭示出库珀对玻色子对于量子金属态的形成起到主导作用。

青海玉树： 匠心传承芒擦藏刀

11月17日,芒擦藏刀匠人更求彭措(左)与外甥才仁战斗将一把大型藏刀装入刀鞘。

青海省玉树藏族自治州的芒擦藏刀工艺距今已有上百年历史。制造芒擦藏刀需要特殊的材料,包括金、银、红铜、黄铜、木材、铁、牛角等,工艺复杂。芒擦藏刀样式精美,受到海内外游客的欢迎。今年51岁的更求彭措是芒擦藏刀第四代传人。

新华社发



精准对标补短板,全力攻坚助迎检

本报讯(记者 陈晨)根据市委、市政府工作当前创文复审迎检工作的需要,11月15日,我市召开了创建文明城市工作调度会第四次会议,通报了近期我市创文工作开展情况和各单位整改落实情况,进一步查找问题,并认真、详细地安排了创文迎检测评工作。

会议首先通报了市委书记胡五岳11月12日调研创建工作情况,就其针对重点工作及存在的问题提出的具体要求进行细致分解,按时限认真抓好整改落实。如,部分小区还存在电线、通信线、管线杂乱的现象,个别街巷存在路面破损、雨水管道不通等问题。还要做好未成年人心理健康辅导工作和青

少年法治教育,进一步擦亮名片。积极与社区、学校等联合开展宣传教育活动,在文明城市创建中发挥窗口作用、引领作用等。

随后,市创文办第一、第二、第三调研指导组分别通报了近期的调研情况。此外,魏都区、建安区等五个区和市直创单单位围绕各自承担的任务进行了简要汇报,鄢陵县和襄城县则汇报了今年的年度创文测评工作。

针对接下来的创文迎检测评工作,会议要求,全市上下要始终把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署上来,始终把全国文明城市创建作为一项重要工作任务,持续给予高度重视,杜绝思想松懈、精神麻痹、推诿扯皮等不

利于创文大局的现象出现。

同时,要严格督查,严格问责。对标新体系,查漏补缺,争取以优异的成绩通过全国文明城市复审迎检,圆满实现蝉联全国文明城市的目标,进一步擦亮名片,全面完成创文复审迎检工作任务,向市委、市政府和全市人民交上一份满意的答卷。

