

十年一舰

——写在中国海军辽宁舰入列10周年之际

历史的时针回拨到2012年9月25日,大连。天气预报中的阵雨没有如期而至,大连港风平浪静,秋阳和煦。

我国第一艘航空母舰完成建造和试验试航,正式交付海军,命名为“中国人民解放军海军辽宁舰”,舷号为“16”。

那一刻,全中国为之沸腾。从那一天起,中国迈入航母时代。

砥砺前行,辽宁舰逐步建立起航母编队综合攻防体系,形成了包括远海作战运用的系列战法,实现了从试验训练平台到备战打仗先锋的华丽转身。

大国首舰

辽宁舰入列之时,世界航母已有百年历史。作为中国第一艘航母,辽宁舰带给国人的是实现梦想的喜悦,留给海军官兵的是民族的期盼和如山的重任。

海军从五大兵种和海军各级机关、院校中高起点、高标准选拔了首批辽宁舰舰员。军官中,具有本科及以上学历的达98%以上,硕士博士有50余人。曾任护卫舰舰长、驱逐舰舰长的张铮出任辽宁舰舰长。“我干过的最大的战舰排水量是6000吨,辽宁舰近6万吨。它所带来的训练、作战、管理、安全等课目都是崭新的。”张铮坦言,一切从头开始。

面对22层甲板、300多个直梯斜梯、3000多个舱室、长达几公里的内部通道,首批辽宁舰舰员在上舰之初,几乎都有迷路的历史。有的舰员说,中国航母的启航,是从寻路开始的。

时任机电部门主官的刘辉,光领到手的辅机冷凝水系统资料,就有一尺多厚。全舰官兵叫响了“掌握新装备、勇做开拓者”的口号,夜以继日地推动航母早日形成战斗力。

仅两个月后,11月23日,舰载机试飞员戴明盟驾驶歼-15飞机成功阻拦着舰,人民海军实现了舰载战斗机上舰的历史性突破。

又过了一年以后,辽宁舰通过台湾海峡,奔赴祖国的南海。

2015年7月,辽宁舰首次组织实弹射击,取得了全部命中的好成绩。

2016年起,以辽宁舰为核心的航母编队多次赴南海、西太平洋等海域开展实战化训练,开始推动全要素、全流程整体训练。特别是2021年12月,辽宁舰编



辽宁舰航母编队在南海某海域进行补给。新华社发

队历时20余天,跨黄海、东海并经宫古海峡进入西太平洋多个海域,进行多个课题综合演练、互为条件对抗训练。

海上飞鲨

很多参加首次着舰试验的人回忆,那一天渤海湾特别冷,所有的人都在寒风中仰望着天边。

寻舰、绕舰、触舰、着舰、阻拦成功。戴明盟一出机舱落地,就被现场指挥员一把抱住,两人紧紧拥抱,哽咽无言。

舰载机,是航母的灵魂,也是衡量航母战斗力的重要标准。舰载机飞行员,被认为是世界上最危险的职业之一。

2016年4月27日,飞行员张超驾驶舰载战斗机进行陆基模拟着舰训练时,飞机突发故障,他因弹射高度低跳伞坠地后受重伤,经抢救无效壮烈牺牲。

就在张超牺牲前三周,飞行员曹先建在升空训练时,飞控系统工作异常。为挽救战机,他直至战机坠海前2秒才被迫跳伞,胸椎、腰椎等多处爆裂性骨折。

10年来,有人倒下,更有人跟上。一批批舰载战斗机飞行员成功完成阻拦着舰,加入“尾钩俱乐部”,优秀的舰载机飞行员群体和

飞行员群体快速成长起来。

2016年8月,飞行员王勇通过航母资质认证考核,后来逐渐成为一名舰载机飞行教官。海军航空大学教官团队不断刷新着飞行、带教、空域利用等极限,一整套专业化、规模化、标准化的舰载战斗机飞行人才培养方案逐渐清晰。

2020年11月,海军首批从高中招收的飞行学员取得昼间航母资质认证,我国舰载战斗机飞行人才“改装模式”和“生长模式”双轨并行的培养路径全面贯通。

从陆基到舰基,从单机到编队,从近海到远海,从单一培养到双轨并行,从昼间到全时,舰载机飞行人才队伍以一种加速度的方式传递着“火炬”。

深蓝印记

服役满30年的老兵阮万林退役前向组织提了一个请求,希望能走上甲板,亲身感受“飞鲨”起降时的震撼。

作为一名机电舱段兵,阮万林多年来一直工作在主甲板以下的底层舱室,始终与高温、油污、噪音和海浪为伴,穿梭于管线之间,很难有机会亲眼目睹飞机起降那壮阔的场景。

当年“航母style”“凌空一

指”的画面曾风靡全国,如今刚满26岁的吴永靖,成为辽宁舰上最年轻的起飞助理。面对舰载机起飞时发动机剧烈的轰鸣和强大的尾流,他说,“戴着头盔和耳罩仍感觉耳朵快炸了”。

10年来,一茬茬官兵守护着辽宁舰驶向深蓝,如果说舰载机飞行员是站在光里的英雄,那么荣耀也同样属于那些曾经来过却没那么多人知道的普通官兵。

在迈向深蓝的航程上,更多的辽宁舰官兵像种子一样,撒向了山东舰、福建舰和全海军部队。10年来,辽宁舰先后为后续航母部队输送千余名骨干人才。舰载机飞行员徐英,成为山东舰副舰长。辽宁舰首批舰员刘辉,如今成长为山东舰上的一名一级军士长。同为辽宁舰首批舰员的张桂忠,则为海军士官学校声呐教研室的一名军事教员。

新学期开始,服役两年的王心仪把军装和领章、肩章悉数上交,回到了北京大学的校园。两年里,王心仪随辽宁舰参加了10余次演训任务,跨黄海、过东海、进西太平洋,亲眼见证辽宁舰走向深蓝的壮阔航迹。她和众多退役老兵一起,把辽宁舰的强军故事讲给了高山和海洋。

新华社记者 黎云 孙鲁明
新华社北京9月24日电

《中国共产党的一百年》出版座谈会在京举行

新华社北京9月24日电(记者 史竞男)中央党史和文献研究院编著的《中国共产党的一百年》一书出版座谈会9月23日在京举行。

座谈会上,中央党史和文献研究院有关负责同志介绍了该书编写情况、内容特点和出版意义等。《中国共产党的一百年》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述以及关于党史和文献工作的重要讲话和指示批示精神,坚持唯物史观和正确党史观,坚持解放思想、实事求是,坚持党性原则和科学精神相统一,集政治性、思想性、权威性、学术性、可读性于一体,是全国迄今为止公开

出版的读物中,全面系统反映中国共产党历史时间跨度最长、内容最系统最完整的一部党史正史著作。

与会专家学者从各自专业领域和研究角度谈了本书的研读体会。大家表示,党的历史是最生动、最有说服力的教科书,《中国共产党的一百年》方向正确、史实准确、可信生动,为全党全社会学习党的历史提供了权威教材,为建立党史学习教育常态化长效化制度机制提供了重要基础。

中央党史和文献研究院有关负责同志,中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中国社会科学院、军事科学院、中国人民大学、北京师范大学等单位代表和专家以及本书编写组代表出席会议。

加快培育特色产业集群 工信部出台举措助力中小企业发展

新华社北京9月24日电(记者 张辛欣)记者近日从工信部获悉,工信部已启动2022年度中小企业特色产业集群申报和推荐,立足具体细分领域,以产业集群方式助力中小企业资源对接、要素整合,推进惠企政策落地,有针对性进行固链强链补链,同时还将支持中小企业特色产业集群参与先进制造业集群的培育和建设。

量大面广的中小企业是我国经济韧性的重要支撑。当前,市场主体面临的压力较大,更需要加大力度帮扶。培育中小企业特色产业集群,有利于完善优质中小企业培育体系,也有利于发挥集群在产业链对接等方面优势,为中小企业纾困解难。近年来,各地在推动重点

区域产业集群化发展的同时,也进一步加大对特色产业集群的培育以及对集群内、园区内中小企业的帮扶。

工信部中小企业局有关负责人表示,大部分省(区、市)制定了相关产业集群政策,因地制宜推动产业集群发展。各级中小企业主管部门要加强对接的财政、金融、产业、创新、土地、人才等政策支持,提升集群主导产业优势,加强对集群参与重大项目的支持力度,加强集群公共服务体系建设。

据悉,工信部力争到2025年,培育200个中小企业特色产业集群和10个中外中小企业合作区,推动大中小企业融通创新、产学研协同创新向纵深发展,中小企业创新生态不断完善。

杭州:秋季主题活动展古韵



9月24日,游客在杭州宋城景区放河灯。当日,浙江杭州宋城景区秋季主题活动“天灯节”启幕,《河灯祈福》《华灯巡游》《华服秀》等主题演出和活动全新亮相,游客与演员同赏花灯,共放河灯,祈福纳祥。
新华社记者 黄宗治 摄

古巴当选“77国集团和中国”轮值主席国

据新华社哈瓦那9月23日电(记者 林朝晖)据古巴国家通讯社拉美社23日报道,“77国集团和中国”当天在纽约举行会议,古巴当选该组织2023年轮值主席国。

古巴外交部副部长布鲁诺·德里格斯当天在社交媒体上说,古巴是第一次当选该组织轮值主席国,这是“巨大的责任和‘至高荣誉’,这‘不仅

是对我们国家的认可,更是一项巨大的责任,因为‘77国集团和中国’是一个极为广泛和多样化的多边协调机构,我们不会辜负对古巴的信任”。

古巴外交部多边事务和国际法司司长鲁道夫·贝尼特斯同一天也在社交媒体上表示:“这不仅是一项神圣的责任,也是对我们为捍卫南方利益所付出努力的认可。”

巴黎多地标建筑装饰性照明受能源危机影响提前熄灯

据新华社巴黎9月24日电 为应对能源危机,从23日开始,包括埃菲尔铁塔在内的巴黎多地标建筑提前停止夜间装饰性照明。根据巴黎市政府不久前宣布的节能计划,从

23日起,埃菲尔铁塔熄灯时间由以往的次日1点提前至23点45分。巴黎的其他一些地标建筑熄灯时间也提前,即从晚上10点起关闭外观装饰性照明。

▲▲(紧接第1版)

已依法代扣代缴的,职工个人缴费状态认定为正常缴费。同时,要主动配合当地相关部门,妥善处理与职工落户、购房、购车以及子

女人学资格等政策的衔接问题。通知还要求进一步优化经办服务,对符合缓缴政策要求的市场主体,积极主动对接,简化办事流程,实现企业“即申即享”,减轻企业事务性负担。

第4次长江江豚科学考察直击

“前方有江豚!”24日中午12时许,长江洞庭湖口,粼粼波光中不时出现几个形似“轮胎”的弧形黑点,时而喷水换气,时而随浪追逐,长江江豚科学考察队目睹记录员龚海波兴奋地喊出了声音。

继2006年、2012年、2017年之后,农业农村部19日在长江中下游南京、武汉、荆州同步启动第4次长江全流域江豚科学考察。这也是长江实施全面禁捕和《中华人民共和国长江保护法》颁布施行后,首次开展长江流域物种系统调查。

来自江西省水生生物保护救助中心的“90后”科研人员龚海波有幸参与其中。连日来,在农业农村部长江流域渔政监督管理办公室组织下,20余家科研院所和相关单位

的120多名人员采取分组分段同步实施的方式,对长江中下游干流、洞庭湖、鄱阳湖及部分长江支流江段展开了“拉网式”搜索,开展长江江豚种群数量及分布考察、栖息地环境质量调查和未通航汉江江豚种群及栖息地调查等一系列工作。

“与以往相比,此次长江江豚科考在考察范围上更广,船只、人员投入更多,考察技术也有所创新。”长期从事江豚研究和保护的中国科学院水生生物研究所副研究员郝玉江介绍,除了目视、被动声学等常规手段,此次科考还增加了自动影像辅助系统(VAOS)、水环境采样(eDNA)等技术,便于更准确地考察长江江豚种群分布情况及栖息环

境情况。

郝玉江介绍,从目前的科考结果来看,长江江豚的分布模式整体呈现相对集中、散点分布的特点,和2017年的情况接近,未发生显著变化。

“此次洞庭湖口发现的是较大的一个江豚群体。”作为科考队目睹记录员,龚海波有着相对直观的感受,“值得注意的情况是,科考过程中,江豚‘子母同框’的情况较多,这说明江豚家族可能在发展壮大,但整体数量仍待后期计算分析。”

脑袋圆圆,前额凸起,嘴巴上翘好像在微笑,长江江豚被称为长江的“微笑天使”。2017年的科学考察结果显示,长江江豚数量约为

1012头,种群极度濒危。随着长江大保护逐步深入,作为长江生态系统状况的重要指示物种,长江江豚近年频频现身,“江豚逐浪”成为长江沿线许多城市的一道风景。

“本次科考将全面掌握长江江豚种群数量分布和栖息地环境现状,整体评估其种群数量、结构及变化趋势,科学分析长江江豚致危因素和保护措施效果,为制定更有针对性的保护方案提供依据。”农业农村部长江流域渔政监督管理办公室资源环境保护处处长姜巍立说,摸清长江江豚“家底”,才能采取更完备的保护,让母亲河的“微笑”更好绽放。

华社记者 李思远 谭元斌 肖艺九
新华社武汉9月24日电

美联储加息推动美元大幅走强

国际观察

美联储继续激进加息带来的利差效应加剧了市场对经济前景的担忧,推动美元持续走高。与此同时,市场人士并不看好其他国家加息或干预市场的操作能够持续稳定本币,美元在货币政策、地缘政治、经济表现和市场避险需求等因素作用下表现强势。

21日,美联储连续第三次加息75个基点,推动美元持续走高。数据显示,美元指数在23日罕见上涨1.65%,当日汇市尾市收于113.1890,升至20年来高点。

标普全球23日公布的初步数据显示,欧元区9月份制造业和服务业采购经理人综合指数继续走低。欧元区经济衰退前景令欧元对美元汇

率当日下跌1.5%,跌至1比0.97,刷新了欧元对美元汇率近20年低点。

由于英国政府在23日宣布包括大规模减税在内的一系列措施,市场对英国政府管理负债的能力感到担忧,进而抛售英国国债,英镑对美元汇率下跌3.5%,跌至37年来最低水平。

为抑制通胀,瑞典央行20日宣布,将基准利率提高100个基点至1.75%。这是自1993年以来瑞典央行最大幅度上调基准利率。随后,日本央行决定维持宽松货币政策不

变,但日本财务省罕见地直接干预外汇市场,以阻止日元继续贬值。瑞士央行22日超预期加息75个基点,英国央行在当日加息50个基点。

市场认为,本币贬值的趋势扭转依赖于美联储货币政策转向或加息的停止。

美国银行全球研究部表示,英国央行加息不大可能扭转英镑跌势。结构性赤字和英国脱欧很可能继续令英镑承压,难以很快反弹。美国研究部还表示,由于美日货币政策分化和经常账户失衡,单方面干预不大可能扭转美元对日元汇率的上涨趋势。

美国富国银行证券公司经济学家布伦丹·麦肯纳表示,只要日本与其他经济体货币政策走势分化依旧,在今后三至六个月甚至更长时间,日元将会进一步走弱。

荷兰商业银行表示,鉴于欧洲能源危机令瑞典克朗等欧洲高波动性货

币变得脆弱,瑞典央行收紧货币政策短期内将难以使瑞典克朗走强。

分析人士认为,美联储激进的加息政策,地缘政治紧张和全球经济前景黯淡加重避险情绪,并将为美元带来支撑,致使美元对一些主要货币汇率仍可能在近期创下新高。

在线经纪公司嘉盛集团全球研究团队主管马特·韦勒表示,英国经济在未来多个季度陷入滞胀的风险大于美国经济。如果能源价格持续上涨和通胀持续高企,欧洲大陆经济将面临严重衰退,可能加速英镑对美元汇率跌至平价的进程。

对于新兴市场而言,美国银行全球研究部认为,现在还看不到新兴市场货币得以喘息的机会。融资成本上升和全球增长放缓的前景,对新兴市场货币来说不容乐观。同时,地缘政治风险也对新兴市场货币带来压力。

新华社记者 刘亚南
新华社纽约9月23日电