

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列 习近平出席入列授旗仪式并登舰视察



11月5日,我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式在海南三亚某军港举行

新华社记者 李刚 摄

新华社三亚11月7日电 (记者 梅常伟)我国第一艘电磁弹射型航空母舰福建舰入列授旗仪式5日在海南三亚某军港举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席入列授旗仪式并登舰视察。

十一月的三亚,海阔天高,碧波浩瀚。军港内,福建舰踔然而立、满旗高悬,山东舰伏波相伴,来自海军部队和航母建设单位的代表2000余人在码头整齐列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗仪式开始,全场高唱中华人民共和国国歌,五星红旗冉冉升起。仪仗礼兵护卫着八一军旗,正步行进到主席台前。习近平将八一军旗授予福建舰舰长、政治委员。福建舰舰长、

政治委员向习近平敬礼,从习近平手中接过八一军旗。习近平同他们合影留念。入列授旗仪式在中国人民解放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展一直很关注。仪式结束后,习近平登上福建舰,听取我国航母建设发展工作汇报,了解航母体系作战能力生成、电磁弹射系统建设运用等情况。

宽阔的飞行甲板上,4道阻拦索、3个弹射起飞位格外醒目,歼-35、歼-15T、空警-600等新型舰载机依次停放。习近平听取甲板功能布局介绍,不时驻足察看设施设备。习近平同舰载机飞行员亲切交流,详细询问飞机技战术性能和电磁弹射特点优势,观看舰载机弹射放飞

流程演示。身着多种颜色马甲的航空保障人员看到习主席到来,纷纷围拢过来,向习主席问好,报告各自岗位和主要职责。习近平勉励大家不断提升专业技能和打仗本领,为福建舰战斗力建设贡献力量。

随后,习近平前往福建舰舰岛,登上塔台,了解飞行指挥和起降运行情况。习近平进入驾驶室,察看值勤岗位,在航泊日志上郑重签名。习近平亲自决策福建舰采用电磁弹射技术。他来到弹射综合控制站,仔细观摩工作流程,按下弹射按钮,甲板上空载的动子如离弦之箭弹向舰艏。习近平十分关心舰上官兵生活,专门来到餐厅和士兵舱,察看饮食和住宿保障情况,同士兵们亲切交流,叮嘱各级搞好各

方面保障,让广大官兵更好投身部队建设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不舍,在飞行甲板 and 码头整齐列队,向习主席敬礼,齐声高呼“听党指挥、能打胜仗、作风优良”。

蔡奇、张国清出席福建舰入列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹射型航空母舰,也是我国第三艘航空母舰,舷号为“18”,2022年6月下水命名。福建舰由我国完全自主设计建造,其电磁弹射技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、军委机关有关部门、南部战区、海军、海南省以及航母建设单位的负责同志参加仪式。

习近平致电祝贺比亚 当选连任喀麦隆总统

新华社北京11月7日电 11月7日,国家主席习近平致电保罗·比亚,祝贺他当选连任喀麦隆共和国总统。

习近平指出,中国和喀麦隆传统友好。近年来,两国政治互信不断深化,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大

关切问题上坚定相互支持。明年是中喀建交55周年,两国关系发展面临新机遇。我高度重视中喀关系发展,愿同比亚总统一道努力,以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,推动两国全面战略合作伙伴关系深入发展,更好造福两国人民。

李强对推进农田水利和高标准 农田建设工作作出重要批示

据新华社北京11月7日电 11月7日,国务院召开全国冬春农田水利暨高标准农田建设视频会议。中共中央政治局常委、国务院总理李强日前对推进农田水利和高标准农田建设工作作出重要批示。批示指出:近年来,农田水利和高标准农田建设加快推进,取得明显成效,为实现粮食连年丰收、农民持续增收提供了有力支撑。各地区各有关部门要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

实党中央决策部署,坚持藏粮于地、藏粮于技,实施好新一轮千亿斤粮食产能提升行动,高质量推进高标准农田建设,加强大中型灌区现代化改造,统筹开展农田沟渠修复整治,强化平原易涝区治理,进一步增强农业防灾减灾能力;完善全流程管理机制,严格工程质量,加强投入保障和资金监管,吸引更多农民群众和社会力量参与,为保障国家粮食安全、加快农业农村现代化作出更大贡献。

2025年世界互联网大会乌镇峰会开幕

据新华社杭州11月7日电 2025年世界互联网大会乌镇峰会7日在浙江乌镇开幕。

中外嘉宾表示,10年前,习近平主席创造性地提出构建网络空间命运共同体理念,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体指明了方向。前不久闭幕的中共二十届四中全会,擘画了未来五年中国式现代化发展蓝图,对推动互联网领域创新发展作出一系列重要部署,必将为世界互联网发展带来更多新机遇。

中外嘉宾认为,要坚持以创新发展为动力,培育活力迸发的数字

经济,推动数字技术和应用普及。要坚持以共同安全为基石,加强交流对话,统筹发展和安全,打造和平稳定的网络空间。要坚持以人文交流为纽带,以数字技术赋能文明传承和创新,建设美美与共的精神家园。要坚持以协同治理为依托,尊重各国的网络主权、发展道路和治理模式,构建公正合理的治理体系。

本届峰会以“共筑开放合作、安全普惠的数智未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题,将围绕数字经济、文化遗产数字化保护与传承等议题举办24场分论坛。来自130多个国家和地区的1600多名嘉宾参会。

今年我国进出口连续9个月保持增长

据新华社北京11月7日电 (记者 邹多)海关总署11月7日发布数据显示,今年前10个月,我国货物贸易进出口总值37.31万亿元,同比增长3.6%,增速较前9个月微幅下调0.4个百分点。其中,10月单月进出口总值3.7万亿元,增长0.1%,从2月起连续9个月保持增长。

海关总署统计分析司司长吕大良表示,今年以来,面对外部冲击,我国外贸展现出强大韧性,进出口延续平稳增长态势,成绩来之不易。

具体来看,出口新动能增势良好。今年前10个月,我国出口22.12万亿元,同比增长6.2%,其中,机电产品是我国出口主力,同比增长8.7%,拉动我国整体出口增长

5.2个百分点。“新三样”产品、铁路电力机车、风力发电机组等绿色产品出口增速都达到两位数。

月度进口稳步增长。10月单月,我国进口1.53万亿元,同比增长1.4%,连续5个月增长的同时,带动累计进口增速稳步回升。前10个月,进口15.19万亿元,与去年同期基本持平。其中,铁矿砂、原油、煤等主要大宗商品进口价格下跌,机电产品进口值增长5.5%,我国自拉美、非洲和中亚国家进口分别增长1%、5.2%、23.7%。

前10个月,一般贸易进出口同比增长2.3%,占我国外贸总值的63.4%,加工贸易和以保税物流方式进出口分别增长6.5%和5.5%。

两岸领导人历史性会晤十周年

国台办:愿在共同政治基础上, 与台湾各党派团体人士共推两岸关系发展

新华社北京11月7日电 国务院台办发言人陈斌华7日表示,2015年11月7日举行的两岸领导人历史性会晤,是以习近平同志为核心的党中央引领推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业的重大举措,开创了两岸领导人直接对话沟通的先河,将两岸政治互动提升到新高度,成为两岸关系发展进程中的重要里程碑。会晤巩固了“九二共识”作为两岸关系和平发展政治基础的关键地位和作用,表明两岸中国人完全有能力、有智慧解决好国家、民族内部的问题,把中华民族的命运牢牢掌握在中国人自己手中。

有记者问:今天是两岸领导人历史性会晤十周年。马英九先生在脸书发文阐述会晤的重要意义和对两岸关系的深远影响,呼吁民进党当局悬崖勒马,改变不符合台湾人民利益、不被主流民意接受的“抗中保台”政策,回到两岸共同政治基础上。岛内有关政党、团体也在台北举行纪念研讨会,中国国民党主席郑丽文出席并讲话,表示国民党会坚定方向路线走下去,扭转台海兵凶战危的局势。对此有何评论? 陈斌华答问时作上述表示。

他说,两岸领导人历史性会晤及其后两岸关系发展历程充分证

明,只要坚持“九二共识”、反对“台独”,认同两岸都是中国人、一家人,两岸同胞完全可以坐下来谈,增进了解,累积互信,化解矛盾,寻求共识,两岸关系就能和平发展,台海就能和平稳定,就能增进两岸同胞利益福祉。反之,否认“九二共识”,背离一个中国原则,图谋“台独”分裂,煽动“抗中保台”,制造两岸敌意对抗,两岸协商对话就无从谈起,台海就会陷入兵凶战危,台湾同胞利益就会受损。

陈斌华表示,统一是历史大势,是正道。“台独”是历史逆流,是绝路。唯有早日解决两岸政治对

立,朝着祖国完全统一的方向迈进,才能确保台海持久和平。我们愿在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,加强与包括中国国民党在内的台湾各党派、团体和代表性人士对话沟通、交流交往,共同推动两岸关系发展,为台海谋和平,为同胞谋福祉,为民族谋复兴。希望广大台湾同胞同我们和衷共济、团结向前,携手推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业,坚决反对“台独”分裂和外部势力干涉,坚定守护中华民族共同家园和两岸同胞根本利益,携手开创新民族复兴、祖国统一的美好未来。

向“新”发力！

加快场景培育和开放重要部署来了

新华社北京11月7日电(记者 魏弘毅 魏玉坤)场景赋能,中国向新!

国务院办公厅印发的《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》7日对外发布,旨在充分发挥我国超大规模市场和丰富应用场景优势,推动更多“应用场景”转变为“科创胜景”,激活中国高质量发展引擎。

为何要加快场景培育和开放?场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁,对促进新技术新产品规模化商业化应用具有重要牵引作用。

从创新驱动发展的实践中看,技术的种子之所以能在产业的土壤中

生根发芽,直至长成参天大树,靠的便是“应用场景”这一关键的养分。

加快场景培育和开放,我们有优势,有底气。

14亿多人组成的超大规模市场,居世界第一的研发人员总量,两者在应用场景的“催化”下,正在培育和释放新的增长动能:无人驾驶汽车加速落地,无人机穿梭送外卖,医疗机器人走上手术台……层出不穷的创新应用,不断拓宽产业的边界,重塑消费的内涵。

正在上海举行的第八届进博会上,场景推动创新成果转化的案例比比皆是,多家参展商聚焦人工智能、低空经济等领域打造可感知、可体验的现实场景,为消费者

带来新的体验。

新一轮科技革命和产业变革浪潮加速袭来,加快场景培育和开放,激荡市场需求与应用场景交融的“一池春水”。

“对症下药”,意见作出一系列针对性部署:

聚焦重点领域:涉及打造一批新领域新赛道应用场景、建设一批产业转型升级的新业态应用场景、推出一批行业领域应用场景、创新社会治理服务综合性应用场景、丰富民生领域应用场景等5方面,提出22类场景培育和开放重点领域。

“小场景”做“大文章”:在办公、社交、消费、娱乐等领域探索应用元宇宙、虚拟现实、智能算力、机

器人等技术创新应用场景,建设清洁能源车辆运输走廊,创新健康咨询、问诊指引、辅助诊断、远程医疗、用药审核等医疗应用场景……系列部署瞄准高价值小切口场景,加快推动技术应用创新突破。

此外,聚焦开放场景不足、技术推广和规模化应用受限等难点痛点,意见提出开放地方综合性特色场景,更好发挥国家重大项目对场景培育和开放的牵引作用,增强公共数据供给服务保障等要求,为更好利用场景指明方向。

“春色满园关不住”,随着意见的各项举措落实落细,推动更多新技术、新产品、新业态加速从“实验室”走向生产生活,中国创新盛景可期。

关于普陀区海印路占道施工期间 调整交通组织措施的通告

2025(施)067号

因道路提升改造需要,舟山普陀城投开发有限公司将于2025年11月10日至2026年1月12日期间,在海印路(昌正街至麒麟街)进行占道施工。为保障施工顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,公安机关交通管理部门将调整施工路段交通组织措施:

一、2025年11月10日至2026年1月4日期间,海印路(昌正街至麒麟街)两侧非机动车道交替分段封闭施工,行经封闭路段的非机动车在同向相邻的一个机动车道内通行,机动车在剩余的机动车道通行,行人通行方式不变。

二、2026年1月5日至1月12日期间,海印路(昌正街至麒麟街)半幅机动车道封闭施工,机动车在另半幅机动车道内双向通行,非机动车和行人通行方式不变。

请途经施工路段的车辆驾驶人 and 行人提前规划出行路线,自觉遵守交通信号指引,服从现场管理人员的指挥管理,确保有序安全通行。

舟山市公安局交通管理支队

2025年11月8日

声明作废

▲磊鑫28遗失海上船舶检验证书簿一本,编号:202231471415。

中国体育彩票开奖信息

第25128期体彩6+1开奖号码:正选号码:8 1 7 6 6 0 特别号码:0

第25297期体彩排列3开奖号码:4 5 3

第25297期体彩排列5开奖号码:4 5 3 8 6

第25297期体彩20选5开奖号码:02 04 09 13 14

第25128期体彩7星彩开奖号码:3 2 1 1 1 2 + 12

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

金秋顶呱刮 刮指定票 享奖上奖!

排列3赠票1200万元活动火热来袭!

2024年舟身体彩共销售6.43亿元,筹集公益金1.51亿元

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息