



中共烟台市委机关报

1945年创刊

烟台日报社出版

国内统一连续出版物号 CN 37-0032

烟台日报

YANTAI RIBAO

2025年8月31日 | 农历乙巳年
星期日 | 七月初九

第20463号 [今日4版]

官方客户端 大小新闻

政务服务热线 12345

烟台民意通热线 6601234



习近平分别会见来华出席2025年上海合作组织峰会的部分国家领导人和联合国秘书长古特雷斯

为维护世界和平稳定促进全球发展繁荣作出更大贡献

新华社天津8月30日电 8月30日下午,国家主席习近平在天津迎宾馆会见来华出席2025年上海合作组织峰会和纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年活动的缅甸总统敏昂莱。

习近平指出,缅甸是世界反法西斯战争东方战场的组成部分,是上海合作组织重要对话伙伴。中缅胞波情谊植根于人民,历久弥新。双方要以中缅建交75周年为契机,深化战略合作,加快推进命运共同体建设,给两国人民带来更多福祉。

习近平强调,中方支持缅甸走符合本国国情的发展道路,维护国家主权、安全、发展利益,支持缅甸震后重建、改善民生,支持缅甸广泛团结国内政治力量,恢复稳定和发展。双方要推进中缅经济走廊重点项目,促进经贸合作。合力打击跨境犯罪,共同维护中缅边境地区安宁,确保中方在缅人员、机构、项目安全。弘扬和平共处五项原则精神,共同捍卫以联合国为核心的国际体系。

敏昂莱表示,缅中有着深厚的胞波情谊和对和平稳定的共同追求,都为世界反法西斯战争胜利作出重要贡献。中国一直是缅甸的好邻居、好朋友,长期以来为缅经济社会发展提供帮助,支持缅灾后重建,为维护缅北和平稳定发挥建设性作

用。缅方将坚定不移奉行一个中国政策,愿同中方高质量共建“一带一路”,拓展贸易、投资、能源、基础设施等领域合作,为两国人民创造更多福祉。作为上海合作组织对话伙伴,缅方愿为上合组织发展积极作出贡献。

双方签署海关、新闻等领域多份双边合作文件。

蔡奇、王毅、陈敏尔等参加会见。

新华社天津8月30日电 8月30日下午,国家主席习近平在天津迎宾馆会见来华出席2025年上海合作组织峰会的埃及总理马德布利。

习近平指出,埃及是第一个同新中国建交的阿拉伯和非洲国家,中埃关系正处于历史最好时期。明年两国将迎来建交70周年,双方要以此为契机,推动双边关系朝着构建面向新时代中埃命运共同体的目标前进,为中阿、中非关系增添新动力,为维护世界和平稳定、促进全球发展繁荣作出更大贡献。

习近平强调,新形势下,中埃双方要做坚定相互支持的好兄弟,不断巩固政治互信,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持。要做深化互利合作的好伙伴,推进共建“一带一路”倡议同“2030愿景”倡议对接,以苏伊士经贸合作

区等园区合作为牵引,在经贸、联合制造、新能源等领域加强合作。要做密切多边协作的好朋友,担负同为全球南方重要成员的历史使命和大国责任,维护二战胜利成果,共同反对单边主义和霸凌行径,捍卫以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序。

马德布利转达塞西总统对习近平主席的诚挚问候和敬意。马德布利表示,中国是埃及真正的伙伴和朋友,双方始终相互信任、相互支持。埃及高度重视对华关系,坚定奉行一个中国原则,愿以明年两国建交70周年为契机,密切高层交往,扩大贸易和投资规模,深化新能源、电动汽车、金融、海水淡化等领域合作,推动两国关系得到更大发展。

埃及同为中国发展中国家和全球南方国家,面对世界局势以及国际经贸领域面临的挑战,埃及愿同中方在国际和地区事务中加强协调和配合,维护发展中国家共同利益。

蔡奇、王毅、陈敏尔等参加会见。

新华社天津8月30日电 8月30日下午,国家主席习近平在天津迎宾馆会见来华出席2025年上海合作组织峰会的柬埔寨首相洪玛奈。

习近平指出,中柬友好久经考验,始终坚如磐石,成为两国人民共同的宝贵财

富。面对国际风云变幻,中柬作为铁杆朋友,要胸怀全局、放眼长远,沿着两国老一辈领导人开辟的中柬友好之路坚定不移走下去。双方要紧密团结,相互成就,增进两国人民福祉,为地区和平、稳定、繁荣作出贡献。

习近平强调,中方支持柬方维护国家稳定,坚持独立自主,实现发展振兴。愿发挥柬中政府间协调委员会作用,同柬方深化“钻石六边”合作,统筹推进“工业发展走廊”和“鱼米走廊”建设,扩大贸易往来,增强柬方自主发展能力。双方要严打网赌电诈等跨境犯罪,维护两国人民生命和财产安全。

洪玛奈表示,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,中国人民以英勇和团结缔造了和平,令人钦佩。柬中传统友谊历久弥坚,柬方感谢中方长期以来对柬的宝贵支持和帮助。无论国际形势如何变化,柬方都将坚定奉行对华友好政策,坚定奉行一个中国原则,坚定支持中方提出的三大全球倡议。习近平主席今年4月对柬埔寨进行历史性国事访问,取得丰硕成果。柬方期待同中方一道,落实好访问达成的重要共识,深化两国铁杆友谊,在涉及双方核心利益和重大关切问题上相互支持,(下转第二版)

秋日北京,长风浩荡。一面面浸透忠诚热血的旗帜,猎猎飘扬。今日之中国,山河重光,人民豪迈。

这是致敬英雄的时节。

9月3日,纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会将在天安门广场隆重举行。

置身波澜壮阔的历史长河,习近平总书记总是无比敬重那些与日月同辉的忠骨英魂,总是自觉坚定赓续弘扬民族千年传承的浩然之气。

忆往昔,“历史就是这么书写的·为有牺牲多壮志!”

向未来,“他们的事迹和精神都是激励我们前行的强大力量。”

从伟大胜利走向伟大复兴,英雄的中国人必将在伟大斗争中书写新的英雄史诗。

(一)

“一切民族英雄,都是中华民族的脊梁”

人民大会堂金色大厅,巨幅画作《长江万里图》和《黄河,母亲河》交相辉映,描绘出中华民族不畏险阻、奋勇向前的腾跃雄姿。

2015年9月,中国人民抗日战争胜利70周年纪念章颁发仪式在此隆重举行,习近平总书记发表重要讲话。

“天下艰难际,时势造英雄”“所有投身中国人民抗日战争中的人们,都是抗战英雄,都是民族英雄”“一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋”……“英雄”二字,27次响彻人民的殿堂。

峰嵘与壮烈历历在目,当年的青春战士早已华发苍颜,胸前勋章熠熠生辉。

“中华民族是崇尚英雄、成就英雄、英雄辈出的民族”。历史长河奔腾不息,凝结着永不磨灭的英雄记忆。

童年时,母亲带着习近平到新华书店买《岳飞传》小人书,回来后给他讲精忠报国、岳母刺字的故事。

“我说,把字刺上去,多疼啊!我母亲说是疼,但心里铭记住了,‘精忠报国’四个字,我从那个时候一直记到现在,它也是我一生追求的目标。”

英雄情怀,烙印于心,历久弥深。

后来主政一方,习近平同志这样勉励青年投身振兴家乡大业:“著名的抗金英雄岳飞曾经说过:‘以身许国,何事不敢?’”

党的十八大以来,明确提出并反复强调弘扬伟大抗战精神,习近平总书记指出:“以身许国、精忠报国是抗战英雄最鲜明的品质。”

天地英雄气,千秋尚凛然。

2011年9月,在中央党校开学典礼上,习近平同志引用鲁迅的文章回望我们这个民族深邃的心灵史:“我们从古以来,就有埋头苦干的人,有拼命硬干的人,有为民请命的人,有舍身求法的人……这就是中国的脊梁。”

“祖国有这样辽阔的疆土,有这样悠久的历史,该有多少令人倾慕,使人动容的壮丽山川、峥嵘人物呢?”一路走来,习近平同志深深触动于这片广袤土地上长存的忠魂浩气——

在正定,有感古代忠良赵子龙、颜真卿,近代革命志士尹玉峰、郝清玉的事迹,赞叹“这是一块革命的土地、英雄的土地”,对燕赵大地充满深情。

在福建,出席林则徐铜像揭幕仪式,对“苟利国家生死以,岂因祸福避趋之”心有戚戚,“一直以此激励自己”;读长篇通讯《人民呼唤焦裕禄》,夜不能寐,提笔写下:“暮雪朝霜,毋改英雄意气!”

在浙江,从陆游“位卑未敢忘忧国”,到于谦“要留清白在人间”,再到秋瑾“夜夜龙泉壁上鸣”,念念不忘那些心系家国的慷慨诗句。

在上海,八一建军节到来之际,前往“南京路上好八连”驻地,称赞“好八连”是我党我军优良传统哺育下成长起来的英雄连队。

绵延不绝的民族血脉里,自有一股勇敢与坚韧、不屈与刚健传承不息。

“中华民族到了最危险的时候”,英雄的中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难,谱写了惊天地、泣鬼神的壮烈篇章。

杨靖宇、赵尚志、左权、彭雪枫、佟麟阁、赵登禹、张自忠、戴安澜、八路军“狼牙山五壮士”、新四军“刘老庄连”、东北抗联八位女战士、国民党军“八百壮士”……在多个重大纪念场合,习近平总书记一次次念出他们的英名。

(下转第三版)

走在前 挑大梁 海上新山东

烟台围绕产业链部署创新链,持续强化科技对海洋产业的赋能支撑——

创新为帆,驱动蓝色经济破浪前行

YMG全媒体记者 宋晓娜



“蓝鲸2号”半潜式钻井平台。(资料片) YMG全媒体记者 唐克 摄

在蓬莱区海水淡化项目工厂内,数台机器轰鸣运转,淡化后的水顺着管道持续输出,流向附近的万华(蓬莱)新材料低碳产业园——这一国内规划建设规模最大的工业级膜法海水淡化项目,正以技术创新破解工业用水难题。

“项目一期已于去年实现稳定产水。其采用当前世界最先进的反渗透膜法工艺,通过多介质过滤加两级反渗透装置,将海水引入后,依次经过絮凝沉淀、机械过滤等预处理环节,再加压送入反渗透模组完成净化分离,最终实现海水脱盐。”项目有关负责人介绍,该工艺不仅能有效去除海水中的污染物与重金属,更重要的是对海洋生态影响极小,大幅减轻了海洋环境的负担,为工业领域“绿色用水”提供了“海洋路径”。

烟台的海洋科技探索,不只向海洋“要淡水”,更以智慧为海洋生态“筑屏障”。

今年,烟台大学物理与电子信息学院研发的“船舶尾气污染物成像遥感监测系统”,成为我市经略海洋的关键技术支撑。该系统融合高精度光学成像、量子滤波与人工智能技术,突破传统设备在复杂海洋环境中的局限,可实时精准捕捉船舶尾气污染物动态,不仅能检测污染物浓度,还能计算排放速度,为海洋生态保护提供关键数据,助力我国更好履行《国际防止船舶造成污染公约》。

从新能源开发到海洋生态保护,从资源利用到平台搭建,科技创新,正为烟台海洋经济高质量发展注入源源不断的新动能。

“十四五”以来,烟台锚定海洋强市建设目标,围绕产业链部署创新链,通过核心技术攻关、创新平台搭建、成果转化落地“三措并举”,持续强化科技对海洋产业的赋能支撑——

关键核心技术攻关方面,聚焦海上卫星发射、深远海大型风机安装、海上浮式能源装备试验、海洋渔业种质创新等前沿方向,布局实施省、市重大科技创新工程项目20余项,成功突破海工特厚板高效焊接、海上透水结构体设计、深远海适养鱼类高效养殖等核心技术,为海洋产业创新发展提供了技术支撑。

高能级科创平台搭建方面,通过主动布局、合作共建、对上争取等方式,建设了

引育一批高层次人才。建设海阳黄海水产唐启升院士、宏远氯业徐芑南院士、陆海空间(烟台)信息技术李德仁院士工作站3家,引育国家级人才11人、泰山系列人才28人。

培育一批高成长企业。支持中集海工院、杰瑞工业设计中心等企业技术研发平台建设,培育中集来福士、蓬莱大金重工等海洋领域省级科技领军企业5家,东润仪表等高新技术企业106家。

转化一批高技术成果。“十四五”期间累计争取省级以上重点研发计划、自然科学基金涉海项目152项,获省级以上科学技术奖励16项,大国重器“蓝鲸”系列平台是世界最先进的液压双钻塔超深水半潜式钻井平台。

面向未来,烟台已明确海洋科技发展“时间表”与“路线图”:未来三年将立足全市海洋产业布局,进一步加强科技创新统筹规划,推动产业提质增效。

实施科技创新工程。围绕海洋领域

重大技术需求谋划科技专项,加强海洋生物医药、海洋渔业育种、深远海高端装备等领域的研究开发力度,布局实施重大项目20项以上,形成具有自主知识产权的重大技术和装备体系。

建设科技创新平台。围绕海工装备、海上光伏、海上风电等优势产业,布局、新建重点实验室、技术创新中心、新型研发机构等省、市级创新平台10家以上,总数达到40家以上,不断提高平台支撑能力。

培育海洋创新主体。进一步强化企业科技创新主体地位,用好研发投入加计扣除、研发费用补助等科技政策,支持龙头企业深入开展科技攻关,不断做大做强;支持中小企业加大研发投入,进一步提升创新能力。力争到2027年底,新培育海科技领军企业5家以上,高新技术企业、科技型中小企业50家以上。

蔚蓝的大海,孕育着无限发展的可能。以科技为帆,驱动蓝色经济破浪前行,让创新活力在深蓝海域持续迸发。

昨日,我市启动第十个“中华慈善日”主题宣传暨烟台市慈善文化“五进”活动——

汇聚向善力量 传递港城温情

02版

■责任编辑 孙逸云/美术编辑 姜涛

一号呼叫 一线连通
12345政务服务热线为您提供优质服务

夏汛汛期来临 做好防汛防洪
防汛保平安 合力促发展
烟台市政府安委会办公室 烟台市应急管理局