

# 习近平同美国总统拜登在利马举行会晤

(上接1版)

拜登表示,中美关系作为世界上最重要的双边关系,不仅事关两国人民,也事关世界的未来。确保美中竞争不演变为冲突,这是美中两国政府对于两国人民和世界肩负的责任。过去4年,美中双方共同努力恢复和新建了一些对话和沟通渠道,包括双方外交和安全团队保持经常性战略沟通,开展坦诚深入对话,为增进双方相互了解发挥有益作用。特别是我们一年前在旧金山会晤以来,双方在军事、禁毒、执法、人工智能、气候变化、人文交流等方面取得实实在在的成果。美中双方相互支持对方主办2026年亚太经合组织领导人非正式会议和二十国集团领导人峰会,展示了美中合作可以给人民带来的福祉。美国不寻求“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台湾独立”,不寻求同中国发生冲突,不会利用台湾问题同中国竞争。美方也将继续奉行一个中国政策。美方愿在过渡期中方加强沟通对话,增进彼此相互认知,负责任地管控分歧。

两国元首重申双方就中美关系指导原则达成的7点共识,即相互尊重、和平共处、保持沟通、防止冲突、恪守《联合国宪章》、在有共同利益的领域开展合作、负责任管控双边关系中的竞争因素。双方愿秉持这些原则,继续稳定中美关系,实现平稳过渡。

两国元首积极评价中美战略沟通、外交安全团队经常性接触、两军、经贸、金融等领域对话机制的重要作用,同意继续保持沟通势头,加强宏观经济政策协调。两国元首回顾了旧金山会晤以来禁毒、气候变化、人工智能、人文交流等领域对话合作取得的积极进展。

两国元首认为,双方就人工智能治理进行了坦诚和建设性对话,在联合国大会相互联署各自关于人工智能的决议,确认有必要加强国际合作,促进人工智能向善普惠,应维持由人类控制核武器使用的决定。

两国元首都认为,这次会晤坦诚深入,是建设性的,愿继续保持沟通联系。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 中共福州市组织部关于叶艺芳等同志任前公示的公告

根据有关规定,现将市委研究拟提拔任用或进一步使用的叶艺芳等同志予以任前公示。公示时间从2024年11月18日开始,公示期为5个工作日。

### 公示对象(按姓氏笔画排序):

- 叶艺芳,女,汉族,1975年4月生,在职大学,小学高级教师,中共党员,现任鼓楼区区委教育工委书记,区教育局党组书记、局长,四级调研员,拟任县(市)区人大政协副主席。
- 刘艳云,女,汉族,1976年8月生,中央党校大学,中共党员,现任闽清县梅城镇党委书记,四级调研员,拟任县(市)区人大政协副主席。
- 严涛,男,汉族,1976年12月生,大学,经济学硕士,正高级工程师,中共党员,现任市住房和城乡建设局党组副书记、副局长,一级调研员,拟任市属非公事业单位正处级领导职务。
- 李育民,男,汉族,1973年12月生,中央党校大学,中共党员,现任福州新区管委会财政金融局局长,拟进一步使用。
- 何飞,男,汉族,1978年12月生,在职研究生,医学博士,农工党党员,现任福清市卫生健康局局长,一级主任科员,市爱卫办主任(兼),农工党福清市委主委,拟任县(市)区人大政协副主席。
- 陈昕,男,满族,1982年1月生,研究生,哲学博士,中共党员,现任市委宣传统战部会议成员、副部长,拟任市属事业单位相当正处级领导职务。
- 陈巍,男,汉族,1969年2月生,中央党校大学,中共党员,现任福州经济技术开发区党委委员(正处级),马尾区委常委、政法委书记,一级调研员,拟进一步使用。
- 陈乃辉,男,汉族,1973年12月生,省委党校研究生,中共党员,现任福州江阴港城经济区党委委员、管委会副主任,兼福建自贸试验区福州片区江阴港综合保税区办事处主任,拟进一步使用。
- 陈少华,男,汉族,1974年7月生,中央党校大学,中共党员,现任仓山区政府办党组书记、主任,四级调研员,区人防办主任(兼),区效能办主任(兼),区外事办主任(兼),区国动办主任(兼),区委港澳办主任(兼),区政府港澳办主任(兼),拟任县(市)区人大政协副主席。
- 陈秀香,女,汉族,1975年8月生,省委党校研究生,中共党员,现任闽侯县委常委、县纪委书记,县监委主任,三级调研员,四级高级监察官,拟任市委工作机关正处级领导职务。
- 姚晓敏,女,汉族,1976年12月生,省委党校研究生,民盟盟员,现任市人大常委会教科文卫工委副主任,三级调研员,拟任市属事业单位相当正处级领导职务。
- 程靖,男,汉族,1979年9月生,大学,法学硕士,中共党员,现任晋安区区委常委、区纪委书记,区监委主任,三级调研员,四级高级监察官,拟任市委工作机关正处级领导职务。

公示电话:12380  
 来访来电时间:正常工作时间  
 接待处室:中共福州市组织部干部监督室  
 来信投寄:中共福州市组织部干部监督室(邮政编码:350001)  
 公示期间,欢迎群众来电、来信、来访的形式向市委组织部反映情况,发表看法和意见。反映问题应实事求是,客观公正,并尽可能提供可查的具体线索,反对借机诽谤诬告。为便于核实反馈,提倡反映人提供真实姓名及联系方式,我们将严格遵守工作纪律,履行保密义务。

中共福州市组织部  
 2024年11月17日

# 习近平致信祝贺“梦想”号大洋钻探船建成入列 强调加强海洋科技创新拓展国际海洋合作 为推进中国式现代化推动构建人类命运共同体作出更大贡献

新华社广州11月17日电 我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号17日在广州正式入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,表示热烈祝贺。

习近平在贺信中指出,“梦想”号海试成功并正式入列,标志着我国在深海进入、深海探测、深

海开发上迈出了重要一步,是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果。你们发挥新型举国体制优势,发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神,攻克了多项世界级技术难题,充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。

习近平强调,希望你们再接再厉,用好这一重大科技装置,加强海洋科技创新,拓展国际海洋合作,为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

“梦想”号入列活动17日在广州举行。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席活动,宣读习近平的贺信,宣布“梦

想”号正式入列并讲话。他指出,习近平总书记重要贺信为新时代新征程我国深海事业发展指明了前进方向,提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实重要贺信精神,加强“梦想”号运营管理,加快原创性、引领性科技攻关,推动科技成果转化,深化国际交流合作。要坚持和加强党的全

面领导,认真总结“梦想”号建设宝贵经验,发挥新型举国体制优势,弘扬优良作风,凝聚各方力量,持续推进深海事业发展迈上新台阶。

“梦想”号大洋钻探船总吨约33000,排水量42600吨,续航力15000海里,最大钻深11000米,具备全球海域无限航区作业能力。

联合国环境与发展大会在里约热内卢举行,达成了《21世纪议程》等重要成果。二十国集团领导人在里约热内卢相聚的一项重要议程,就是讨论全球绿色低碳发展。希望里约热内卢峰会能为全球可持续发展注入更大动力和更强信心。

我相信,二十国集团领导人里约热内卢峰会一定能够取得丰硕成果,在二十国集团历史进程中留下鲜明的“巴西印记”。我也期待同卢拉总统一道努力,引领中巴关系进入新的“黄金50年”,构建更加公正和更可持续发展的命运共同体。

## 习近平在巴西媒体发表署名文章

(上接1版)

我们要厚植中巴人民友好基础。中巴文化丰富多彩、魅力独特,交相辉映、相互吸引。双方要继续发扬开放包容的优良传统,深化文化、教育、科技、卫生、体育、旅游、地方等领域交流合作,使两国在对方人民心中更加真实、立体、鲜活,为赓续中巴传统友谊培育更多民间使者,让两国文明在友好交往中和谐共生、兼容并蓄,不断丰富世界文明百花园。

我们要彰显中巴团结互助大国担当。当前,“全球南方”群体性崛起,但其声音和诉求在当

前国际治理体系中尚未得到充分反映。作为世界主要发展中大国,我们应该肩负起历史赋予我们的责任和担当,同广大“全球南方”国家一道,坚定捍卫发展中国家共同利益,合作应对全球性挑战,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,为世界和平稳定和共同发展作出中巴贡献。

我这次到访巴西还有一个重要目的,就是出席二十国集团领导人峰会。二十国集团是国际经济合作重要平台。巴西就任主席国后,确立了“构建公正的世界和可持续的星球”主题,积极推动二

十国集团各领域合作,为成功举办里约热内卢峰会打下了良好基础。卢拉总统将“抗击饥饿与贫困”作为里约热内卢峰会的主要议题,倡议成立“抗击饥饿与贫困全球联盟”,中方高度评价并将积极支持。

建设一个公正的世界,需要二十国集团本着相互尊重、平等合作、互利共赢原则,支持“全球南方”国家实现更大发展。要把发展置于二十国集团合作的核心位置,把实现联合国2030年可持续发展议程作为优先工作,构建全球可持续发展伙伴关系,推动实现更加包容、更加普惠、更有韧

性的全球发展。要积极推进国际货币基金组织、世界银行、世界贸易组织改革,提升“全球南方”代表性和话语权。要加强宏观经济政策协调,推进贸易和投资自由化便利化,营造开放、包容、非歧视的国际经济合作环境。

建设一个可持续的星球,需要二十国集团倡导可持续的生产方式、生活方式,实现人与自然和谐共生。要深入推进绿色低碳、环境保护、能源转型、应对气候变化等领域国际合作,秉持共同但有区别的责任原则,在资金、技术、能力建设等方面为“全球南方”国家提供更多支持。32年前,

联合国环境与发展大会在里约热内卢举行,达成了《21世纪议程》等重要成果。二十国集团领导人在里约热内卢相聚的一项重要议程,就是讨论全球绿色低碳发展。希望里约热内卢峰会能为全球可持续发展注入更大动力和更强信心。

我相信,二十国集团领导人里约热内卢峰会一定能够取得丰硕成果,在二十国集团历史进程中留下鲜明的“巴西印记”。我也期待同卢拉总统一道努力,引领中巴关系进入新的“黄金50年”,构建更加公正和更可持续发展的命运共同体。

# 不服输的守护者“背”着木头来参展 ——海装展“明星”中式帆船背后的故事

本报记者 陈君沂



“乐舫23.8”帆船吸引众多观众观赏。本报记者 包华摄

搭建好船体、立起独立桅杆、拉起红色中式软翼帆……2024第二届中国海洋装备博览会展馆内,众多科技感满满的展品间,一艘木质中式帆船吸引参观者的目光,红色中式软翼帆上印着的“中国人开中国船”的字样格外显眼。观众纷纷停下脚步合影留念,也有不少感兴趣的企业前来咨询细节。

“它是世界上第一艘通过国际认证的木质运动型中式帆船‘乐舫23.8’。”设计者邝向荣说,这艘船达到欧盟CE认证的C级稳定性标准,能在风力6级及以下、有义波高2米的海况下安全航行。

在和邝向荣的对话中,记者感受到他骨子里的不服输精神,也读懂了他与中式帆船之间的情缘。

### 在“较量”中逐渐迷上中式帆船

70岁的邝向荣出生于香港,是英国皇家建筑师学会会员、中国(澳门)航海文化学会会长,被誉为“现代中式帆船之父”,是不折不扣的中式帆船守护者。

长期与西式帆船打交道的邝向荣,为何对中式帆船如此着迷?邝向荣说,这一切缘起于几次与中式帆船有关的“较量”。

“30多年前,我开着一艘玻璃钢的西式帆船出海,在维多利亚港遇到一艘内地途经香港的中式帆船。”邝向荣回忆道,当时内地的帆船都是木质的,船身很破旧,帆上也都是补丁。他突然产生一个念头:“要不来比比谁跑得更快吧。”

这场比赛才进行一会儿,邝向荣就见识到中式帆船的厉害,“风大的时候,我们的船跑得更好。但是风小的时候,中式帆船

的半硬帆就显得更高效,轻松超过我们”。

读大学期间,邝向荣开始研究帆船,也和同学们共同买了人生第一艘西式小帆船。大学毕业后,他加入香港游艇会,和建筑系的师兄组建了一支全是中国人的队伍参加帆船比赛,并在众多西方选手中脱颖而出,获得第二名,这让他觉得无比自豪。

从那以后,他积极参加统一级帆船赛。“我的梦想就是坐着自己建造的中式帆船环游世界,让中式帆船文化走遍每片海域。”邝向荣说。

### 受福船启发设计出现代中式帆船

为了设计出最适合安全环球航行的帆船,邝向荣在全国范围寻访中式帆船线型,学习造船知识。他从建筑师的角度剖析木质中式帆船的结构,还刻苦学习船舶设计软件,使用电脑建模,计算船的稳性与航行阻力,并不断模拟在风浪中航行的情况,但传统渔船的船型都不能让他满意。

一次偶然的机会,邝向荣来到泉州,发现泉州湾出土的南宋古船船底的“尖底”线型十分特别,多次电脑模拟检验的结果也向他证明了这种线型能提高船舶的稳定性,尖底在迎风及横风航行时的抗横漂能力极强,而且印证了宋代《宣和奉使高丽图经》中对古帆船“上平如衡,下侧如刃,贵是可以破浪而行也”的描述。于是,他基于南宋古船的尖底线型,设计出世界首艘现代中式帆船。

“中式帆船是中华航海文化的重要符号。”邝向荣说,随着科

技进步,柴油机逐渐取代风帆动力,中式船舶技艺的传承大多是采用手工相传,也没有专业书籍记载帆船制作、驾驶技术等内容。他意识到,中华传统的舟船文化在逐渐消逝。

自主研究之余,他还与一群初中生体验操纵中式帆船,“希望中式帆船的种子能种在孩子们的心里,培养民族自信”。

说到中式帆船,邝向荣的言语间尽是自豪。“中式帆船在性能上有很多优势,但我更看重的是它蕴含的文化价值。”在他的设计里,每一艘中式帆船的帆上都有醒目的大字“中国人开中国船”。

现场。为了准备这次的展会,邝向荣与伙伴们忙前忙后,在现场像搭积木一样,将“乐舫23.8”一点点组装起来。

仔细观察这艘帆船,不难看出其中的匠心与考究:就地取材,因材而用,充分利用各种木材特性,骨架部分使用荔枝木和白桉木,荔枝木弯曲的纹路正适合肋骨的形状,白桉木能防止海虫蛀蚀,船壳使用密度小、韧性强的杉木,内饰则采用纹路精致的榫木,坚固又美观。

“这艘船可不是我一个人的功劳,一位73岁、两位50多岁的师傅和福船技艺传承人帮助我,在今年7月将船从图里搬到现实中。”邝向荣说,这3位师傅是宁德市蕉城区水密隔舱福船研究会的福船技艺传承人,他8年前与福船研究会因对中式帆船的热爱而结缘,如今携手传播福船文化。

展会现场,通过邝向荣的介绍,不少观众对中式帆船有了更深入的了解。“中式帆船的性能如此优秀,真是太奇妙了。”观众林先生是西式帆船爱好者,曾与同伴驾驶帆船前往菲律宾、澳大利亚等地,听了邝向荣的介绍大为震撼,“希望能有机会坐上中式帆船出海,切实感受中华优秀传统文化的独特魅力”。

“中华木帆船历史源远流长,也是我国海权的历史见证,但这种文化可能在我们这一代人眼前消失。我希望能为弘扬中国舟船文化和航海文化作一些贡献,打开木质中式帆船在体育市场的大门,让中华木帆船文化能传承下去。”说起此次参展的目的,邝向荣的语气里依旧是不服输的劲头。

## 2024第二届中国海洋装备博览会40家单位获奖

本报讯(记者 莫思予)17日,2024第二届中国海洋装备博览会颁奖仪式在福州举行,40家单位分获“十佳参展企业奖”“十佳行业组织奖”“十佳国际合作奖”“十佳科技创新奖”等奖项。

“今年的博览会成果丰硕,更多实力雄厚的企业拿出最佳产品展示,奖项评选异常激烈。”主办方相关负责人说,今年共有752家单位参展交流。获奖单位中,既有国际组织和国内政府机构,也有知名企业、行业“独角

兽”“小巨人”等重点企业。

荣获十佳科技创新奖的为:比亚迪储能、中国船舶集团有限公司第七一一研究所、中船邮轮科技发展有限公司、宝鸡石油机械有限责任公司、沪东中华造船(集团)有限公司、东方电气(福建)创新研究院有限公司、福建星海通信科技有限公司、福建星云电子股份有限公司、西安领创富源新能源科技有限公司、福建省瀚麟海洋产业有限公司。

荣获十佳参展企业奖的为:博雅工道(北京)机器人科技有限公司、中国华电科工集团有限公司、中国船级社、中国信息通信研究院、中国核工业集团有限公司、宁德未来船艇发展有限责任公司、中国长江三峡集团有限公司、上海青鼎拓新能源科技有限公司、中国石油集团昆仑制造有限公司、中国机械科学研究总院集团有限公司。

荣获十佳国际合作奖的为:瓦锡兰维修服务(上海)有限公

司、正力海洋工程有限公司、中国船级社、欧氏船舶检验(上海)有限公司、韩国大韩贸易投资振兴公社厦门代表处、挪威创新署、美国船级社、意大利船级社、布克哈德压缩机(上海)有限公司、北维电机有限公司。

荣获十佳行业组织奖的为:山东会客厅、福建理工大学、上

海国际航运中心发展促进会船舶机务管理专业委员会、宝鸡市钛及钛合金产业链工作专班办公室、大连市渔业装备协会、福安市人民政府、中国船舶工业行业协会、江苏省船舶工业行业协会、福建省船舶工业集团有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司。

