

# 中国外交部副部长孙卫东在东亚合作系列高官会后接受媒体采访

新华社万象6月9日电 6月7日至8日，中国外交部副部长孙卫东率团赴老挝出席东盟与中日韩(10+3)高官会、东亚峰会高官会和东盟地区论坛高官会。孙卫东在会后接受媒体采访时表示，刚刚结束的东亚合作系列高官会上，地区国家就当前形势下把握东亚机制发展正确方向、推进各领域务实合作等深入交流，达成广泛共识，为今年东亚合作领导人系列会议和外长会做准备。会议还就巴以冲突、乌克兰危机、朝鲜半岛、缅甸、气候变化、网络安全、人工智能等国际地区热点问题和新兴领域合作交换了意见。中方阐述了在有关问题上的原则立场，对美西方涉华谬论予以严正驳斥。



中国外交部副部长孙卫东  
新华社记者 赵旭 摄

支持发挥峰会作用，推动政治安全和发展“两个轮子”平衡转动，促进建设性对话交流，拓展新兴领域合作。东盟地区论坛是亚太最主要的多边安全对话与合作平台，各成员国强调，要继续推进建立信任措施，深化务实合作，稳步开展预防性外交，为地区持久和平作出积极贡献。

在谈及与会各方就国际地区形势和热点问题进行讨论时，他指出，高官会上，中方强调亚太是和平发展的高地，支持东盟中心地位，支持以东盟方式推进区域安全合作，支持以和平手段解决分歧和争端，呼吁树立平等、合作的安全理

念。中方重申坚持协商一致、照顾各方舒适度等原则，丰富合作议题，积极应对网络安全、气候变化、人工智能等新兴挑战，维护共同安全利益。中方明确支持以东盟为中心的区域安全架构，坚持开放共赢理念，兼顾各方诉求，包容各方利益，构建均衡、有效、可持续的区域安全架构，而不是另起炉灶、搞封闭排他的小圈子、小集团。

孙卫东强调，关于南海问题，中方指出，目前南海的最大安全挑战来自域外，以美国为首的域外势力从地缘政治目的出发，操弄集团政治和阵营对抗，推进在南海军事部署和行动，挑唆激化涉海

分歧和矛盾，损害沿岸国正当权益。中国对南海诸岛拥有无可争辩的主权，致力于按照“双轨思路”，同南海当事国通过对话协商妥善管控争议；同东盟国家全面落实《南海各方行为宣言》，积极推动“南海行为准则”磋商不断取得新进展，共同维护南海和平稳定大局。

针对美国在本地地区部署中程导弹系统，中方指出，美方做法将本地区拉入军备竞赛漩涡，将整个亚太地区置于地缘冲突的阴影之下，严重开历史倒车，严重危害地区国家安全，严重破坏地区和平稳定。中方坚决反对冷战思维和阵营对抗，坚决反对任何域外势力在本地地区挑起军备竞赛，坚决反对将地区国家当作霸权工具和地缘战略“棋子”。

他表示，东盟等与会方普遍强调，要和平不要战乱、要对话不要对抗、要团结不要分裂，呼吁加强互利合作、促进共同发展，携手维护东亚地区长期和平稳定这一来之不易的良好局面。和平、发展、合作、共赢是亚洲地区人心所向、大势所趋，地区国家应共同为此作出积极努力。



## 赛龙舟 过端午

6月10日，龙舟队伍在杭州西溪湿地的河道上赛龙舟。当日是传统节日端午节，各地举办龙舟比赛和巡游活动。

新华社发(龙巍 摄)



6月10日，在安徽省蚌埠市五河县，参赛队伍在进行龙舟比赛(无人机照片)。当日是传统节日端午节，各地举办龙舟比赛和巡游活动。

新华社记者 黄博涵 摄

## 龙舟竞速乘风破浪 全民共享端午佳节

新华社长春6月10日电(记者李典)10日上午9时，毛泽东同志“发展体育运动，增强人民体质”题词72周年全民健身主题“龙行端午·同舟共济”中国·吉林第二届全国龙舟邀请赛在长春市双阳区举行。

双阳区石溪河面上波光粼粼，五彩龙舟破浪前行，浪花飞溅。观众们在岸边欢呼雀跃，为参赛队员加油助威。人们纷纷拿出手机，记录下精彩而难忘的瞬间，现场气氛格外热烈。

当日，共有来自吉林、浙江、安徽、广东、河北等省的26支队伍、500余名运动员参赛。共有4条赛道，长500米，设置公开组、高校组和由浙江省与吉林省选手共同组队参赛的吉浙组。经过激烈角逐，东北电力大学获得公开组第一名，长春科技学院获得高校组冠军，长春杭州市联队将吉浙组冠军收入囊中。

“今天来到这里参赛，感受到现场观众的热情，我们也非常重视这次比赛，希望能够以浆会友，共

同促进龙舟运动发展。”参赛选手李舒琪说。

近年来，全国多地都在开展龙舟比赛，促进龙舟项目的推广普及。“我们派出了来自浙江省内11个地市的运动员，与吉林省的运动员共同组队参赛，其中包括6名杭州亚运会龙舟项目冠军获得者。”浙江省体育局水上运动管理中心主任赵伟军说。

在龙舟赛现场还设置了水上表演区和陆地表演区，举办了丰富多彩的展演活动，包括舞龙舞狮、国风民乐、传统乐器、花轿秧歌、画舫游船等。现场还设立互动体验区，让观众能够进行汉服体验、包粽子、制作香包、系五彩绳、挂艾草等活动，近距离感受中国传统文化的魅力。

“今年的龙舟赛我们设置了一个主会场和三个分会场。主会场在长春市双阳区，三个分会场在长春市南关区、白山市靖宇县和白城市大安市。希望通过这样的赛事，推动体育运动进校园、进社区、进商圈，带动吉林文体旅消费，丰富百姓业余生活，增添节日氛围。”吉林省体育局群体处处长张晓东说。

## 香港多区举办赛龙舟活动 共庆端午佳节

中新社香港6月10日电(记者 戴小楠)6月10日，是中国农历五月初五端午节，香港多区都有龙舟赛事上演，当中最热闹气氛及最具规模的，当数赤柱、沙田、大埔和香港仔四大赛事。

在众多龙舟赛事中，赤柱国际龙舟锦标赛的参赛人数最多，今年有超过150队来自香港及海外的龙舟队伍参与，约5000名中外健儿于54场初赛、复赛和决赛赛事一决高下。由于赛道全长270米，路况较短，赛况相对紧凑和激烈。

参赛选手 Katherine 和家人在早上8点到达赤柱。她表示，自己已经多次参与赤柱国际龙舟锦标赛，该项赛事有较多队伍参与，赛况激烈，有较高的挑战性。

要论香港历史最悠久的龙舟比赛场地，莫过于香港仔举办的龙舟竞渡，迄今已有过百年历史。香港仔龙舟竞渡大赛筹备委员会主席陈富明表示，虽然沿岸停靠了许多渔船，

赛道较狭窄，但渔民会在船上为龙舟健儿打气，气氛相当热闹。赛事集合10支大龙舟队伍参赛，“大龙”多以柚木为材料，各艇会亦会以自己特色装饰龙舟，特色鲜明。

另一边厢，2024沙田龙舟竞渡大赛上午在城门河举行。比赛中，各参赛队伍齐心协力划船，争先恐后冲向终点。“这都是香港传统的历史文化，我们要继续将文化传承做好、做深。”香港特区立法会议员邱达根当日担任该项龙舟赛的颁奖嘉宾，他表示，科技界今年的参赛队伍经过每周多次的刻苦训练后，队员们信心不断增强，看到有大量市民到现场观看比赛，非常欣慰。

香港特区政府文化体育及旅游局局长杨润雄当日出席西贡区龙舟竞赛嘉年华。他致辞表示，特区政府会加强在中国内地及海外宣传香港的龙舟竞渡文化，吸引更多游客，使端午节成为游客来香港参与的节日之一，进一步刺激香港旅游业发展。

## 《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安

全的战略高度，找到顺应能源大势之道，提出能源安全新战略，推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命，全方位加强国际合作，我国新型能源体系加快构建，能源保障基础不断夯实，为经济社会发展提供了有力支撑，为世界能源安全和能源发

展转型贡献了中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程统筹好能源发展和国家能源安全，深入推动能源革命，加快建设能源强国，为中国式现代化建设提供安全可靠的能源

保障，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分8个专题，共计217段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装

新华社北京6月10日电(记者戴小河、印朋)中国海油10日发布消息，随着最后一根锚链锁紧固定，亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置“海葵一号”完成海上安装，在珠江口盆地流花油田精准就位，标志着中国深水油气田浮体设施系泊系统安装能力获得新突破，为中国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

“海葵一号”所在海域距深圳东南约240公里，水深320多米，风向多变、内波流频发。“海葵一号”是集原油生产、存储、

外输等功能于一体的高端海洋装备，由近60万个零部件组成，总重达3.7万吨，高度接近30层楼，主甲板面积相当于13个标准篮球场，最大储油量达6万吨，每天能处理约5600吨原油。

中国海油深圳分公司流花油田开发项目副经理王火平说，“海葵一号”是国内首次对圆筒型海洋装备进行海上回接，由于圆筒型结构重心高、受风面大，容易发生旋转，海上安装难度极大。“海葵一号”采用新型的圆筒结构设计，设计寿命30年，可连续在

海上运行15年不回坞。相较于常规的船型，圆筒型结构具有用钢量少、储油效率高、抵御恶劣海况能力强等优点，可有效提高经济适用性，降低油田开发与运营成本。

为确保“海葵一号”在波涛汹涌的大海安稳扎根，项目提前在海底安装了12套由中国自主设计、建造的深水吸力锚，并通过12条由“锚链+中水浮筒+聚酯缆”构成的系泊锚腿进行连接，单根锚腿长2570米，断裂荷载达2300吨，相当于1500辆家用小汽车的重

量。这套系泊系统就像安

装在海底的“拴马桩”，将“海葵一号”牢牢固定在海面上。

王火平说，在距“海葵一号”2.5公里处，亚洲第一深水导管架平台“海基二号”也在日前完成全部安装作业，刷新海上原油生产平台高度和重量两项亚洲纪录。“海基二号”总高度达428米，总重量超5万吨，共设生产井24口，搭载了原油处理和电力供应系统等300余套设备，可实现远程水下井口控制、智能油气开采、台风生产模式等功能。

## 南方6省份部分中小河流可能发生超警以上洪水

新华社北京6月10日电 水利部10日发布汛情通报，6月11日至15日，江南、华南、西南南部等地预计将有一次强降雨过程。受降雨影响，江西、浙江、福建、广西、广东、湖南等省份多条河流将出现明显涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能

发生超警以上洪水。

具体而言，受降雨影响，预计江西鄱阳湖水系赣江、抚河、信江、饶河，浙江钱塘江上游、甌江上游，福建闽江富屯溪、建溪、沙溪，广西西江干流及支流郁江、柳江、桂江、贺江，广东北江，湖南湘江上游将出现明显涨水过

程，其中江西抚河、信江及福建富屯溪、建溪可能发生超警洪水，暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

水利部当天组织防汛会商会议，滚动分析研判雨情、水情、汛情发展态势，部署新一轮强降雨防御工作。

南方相关省份水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会、太湖流域管理局落实各项防御措施，重点做好水利工程调度、水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御，特别是聚焦施工工区、旅游景区、农家乐等山洪风险点位及区域。

## 2024年全国“我们的节日·端午”主题文化活动在湖南汨罗启动

新华社长沙6月10日电(记者周楠)10日，湖南省汨罗市汨罗江国际龙舟竞渡中心人潮涌动，2024年全国“我们的节日·端午”主题文化活动启动仪式在此举行。汨罗本地市民与来自五湖四海游客齐聚汨罗江畔，看传统龙舟比赛，尝原味碱水粽，追思爱国先贤，传承人文力量，涵养家国情怀。

相传2300余年前，屈原在汨罗江怀沙自沉，两

岸百姓闻讯驾船赶来抢救打捞，争相把粽子投到江中让鱼虾饱食，以免鱼虾伤害屈原遗体。几经演变，龙舟竞渡、吃粽子、挂菖蒲、插艾蒿、系香囊成为人们纪念屈原的重要方式。位于汨罗江畔的汨罗市因此被誉为“端午源头”“龙舟故里”。

启动仪式上，独具楚韵的民俗舞蹈《倡舞祈福》、古韵悠长的古琴配乐诗歌吟唱《离骚》、热闹欢庆的舞

蹈《龙舞端阳》等轮番上演，节日氛围浓厚。汨罗市屈子祠镇新义村村民李飞西说：“在我们汨罗，端午节是重要性仅次于春节的传统节日，我们从小就听屈原的故事长大。”

启动仪式后，中国汨罗江龙舟超级联赛(本地组)比赛正式开始。汨罗市罗江镇罗滨村的年轻村民彭军特意请假从广州回来参赛，他说：“划龙舟是我们汨罗人的共同记忆，

龙舟竞渡的精神激励我们拼搏不息。”

据悉，当天的活动还有“端午文化传承与中华文明”研讨会、端午非遗专题展示展演、端午系列民俗体验等。

此次活动由中央精神文明建设办公室主办，中共湖南省委宣传部、中共岳阳市委、岳阳市人民政府承办，中共岳阳市委宣传部、中共汨罗市委、汨罗市人民政府协办。