

# 正是扬帆时 奋楫向未来

## ——长江经济带书写高质量发展新篇章

初夏,万里长江,碧水泱泱,百舸争流;长江经济带生机勃勃,活力奔涌,气象万千。

新时代以来,习近平总书记的目光始终关注着壮美的长江。围绕长江经济带发展战略,习近平总书记先后主持召开4次座谈会,始终强调坚持共抓大保护、不搞大开发,始终强调走生态优先、绿色发展之路。在2023年主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会时,习近平总书记强调,谋长远之势、行长久之策、建久安之基,进一步推动长江经济带高质量发展,更好支撑和服务中国式现代化。

近年来,长江经济带11省市锚定生态优先、绿色发展,以生态保护为基、经济发展为要、文化传承为魂,统筹推进高水平保护和高质量发展,成功走出一条生态美、产业兴、文化活的协同共进之路。

### 长江生态逐步“身强体健”

长江重庆江津段,峡江夹峙,江窄水湍。护渔员刘鸿从从容自如地驾驶着护渔船,往来巡视。“长江越来越美,鱼也越来越多。”刘鸿不由感叹。然而,就在十年前,有着“淡水渔业摇篮”之称的长江,却渔业资源凋零,生物完整性指数一度沦为“无鱼”等级。

2016年1月,习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会,指出“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发”。

长江十年禁渔、“化工围江”破解、码头岸线整治、污水系统治理、自然生境修复……长江沿线,一场场生态环境保护攻坚战由此打响。

长江边的湖北兴发化工集团股份有限公司宜昌新材料产业园绿意盎然,清澈的江水中,成群的鱼儿自在遨游。

“我们永久关闭了园区4个排污口,所有废水集中处理,不让一滴污水进入长江。”兴发集团总经理程亚利说,为搬迁腾出900

多米长江岸线,兴发集团拆除32套总价值13.58亿元的生产装置,并累计投入超100亿元对产线进行提质升级。

祛风驱寒,调理脏腑,根治沉疴,洗髓通络,进而筋脉通畅。一度“病得不轻”的长江生态迎来历史性转折。

“一江碧水向东流”景象重现。数据显示,2025年,长江干支流水质整体为优,流域水质优良断面比例连年提升,监测国控断面中,I至Ⅲ类水质比例达到98.9%,干线连续6年全线保持Ⅱ类水质。

物种多样性水平持续上升。物种多样性是长江生态功能好坏的风向标,农业农村部长江流域渔政监督管理办公室等发布的《长江流域水生生物多样性及生境状况公报(2025年)》显示,2021年至2025年,长江流域累计监测到土著鱼类351种,种类数比禁渔前(2017年至2020年)增加43种。

保护治理体制机制更加完善。长江海事局局长王海宇表示,从各自“谋一隅”到大家“谋全局”,沿江省市和相关部门坚持从长江生态的整体性和系统性出发,多方分工协作,实现保护治理“循法而治”,合作机制“顺畅有效”,流域管理“协同发力”。

船舶污染曾是治理的难点之一。如今,通过水岸协同、一体发力,3.8万余艘船舶完成污水外排管路电子防伪铅封,港口配备污染物固定接收设施约3300处,长江干线内河船舶水污染物交付上岸实现全覆盖,基本实现“零排放”。

脚踏实地真抓实干,久久为功积微成著。“追根溯源,诊断病因,找准病根,分类施策,系统治疗,长江生态环境质量不断提升,已经从‘病得不轻’到实现‘大病初愈’,继而进入逐步‘身强体健’阶段。”水利部长江水利委员会主任廖志伟说。

### 沿江铺展绿色经济长廊

安徽芜湖奇瑞新能源智慧工厂,660台

工业机器人精准操作,一辆辆新能源汽车鱼贯下线。这个工厂自动化率达到100%。今年一季度,新能源汽车成为奇瑞的强劲增长引擎,销售量超16万辆。

数据显示,长江经济带已经成为我国最大的汽车产业聚集带。2025年,上海、江苏、浙江、安徽、重庆新能源汽车产量均超百万辆。

从巴山蜀水到江南水乡,一条横贯东西、充满活力的战略性新兴产业带正在崛起,电子信息、高端装备、汽车、家电等万亿元级产业集群,形成世界最大内河经济走廊。

长江经济带是我国生态优先绿色发展主战场,绿色是长江经济带最鲜明的底色。多年来,沿江省市正确把握生态环境保护和经济发展关系,坚持绿色发展理念,着力构建现代化经济体系。

重庆市江津区白沙工业园紧邻长江。2016年这里还是一个废旧塑料加工的集散地,如今已成为国家级绿色园区,新能源、新材料等新兴产业不断集聚。

“完善基础设施,聚焦绿色产业、加快‘腾笼换鸟’,我们正向更高标准的零碳园区迈进。”重庆市江津区白沙工业园发展中心主任程伟说。

据了解,重庆有序推进传统产业改造升级,目前已建成国家级绿色工厂218家、绿色园区17个,支柱产业在节能降碳和绿色转型过程中不断向中高端迈进。

培育新质生产力,沿江省市着力实施创新驱动发展战略,把长江经济带得天独厚的科研优势、人才优势转化为发展优势。

把原子冷却到接近绝对零度,再用光镊一颗颗捕获它们,制成量子比特阵列……复旦大学物理学教授李晓鹏正带领团队在中性原子量子计算的新赛道上开疆拓土,他们成立了不筹量子科技有限公司,希望以更快速度系统性推进容错量子计算。

上海市近年来布下助推未来产业发展的先手棋。“上海市财政出资成立未来产业

基金,采取市场化运营方式,引导社会资本长周期投资未来产业,已投资不筹量子、中器无量、太一量声等量子计算企业。”上海未来产业基金投资部副总监胡晓晓说。

“人造太阳”实现“亿度千秒”运行,全球首次发现引力子激发等世界领先的科研成果不断涌现;深度求索、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型企业茁壮成长;武汉“光谷”、合肥“量子大道”等科创高地加快发展……创新,让长江经济带动能更加强劲。

截至2025年底,长江经济带累计培育国家级先进制造业集群41家,战略性新兴产业产业集群30家,分别占全国的51%和45%。

国家统计局最新数据显示,2025年,长江经济带实现地区生产总值65.83万亿元,同比增长5.2%,占全国经济的比重进一步提升。

中国区域经济学会副理事长吴清表示,以科技创新为引领,以世界级产业集群为基础,长江经济带不断推进产业基础高级化、产业链现代化,成为我国科技资源最富集、创新创业活力最强的区域之一。

### 千年文脉奔涌时代活力

大江奔涌处,文韵贯千年。长江绵延6300多公里,出世界屋脊,穿高山峡谷,汇百川入海,丰富的地貌造就了璀璨的千年文脉。把长江文化保护好、传承好、弘扬好,是延续历史文脉、坚定文化自信的必答题。

厘清长江文化脉络,需要从源头做起。近年来,沿江省市借助长江国家文化公园建设契机,成立长江文化研究院、长江文化国际传播中心等,加大对长江文明的溯源、研究和阐释力度。武汉大学等单位建立长江文明考古研究院,开展“长江流域史前文明”等专项调查与课题研究;浙江良渚遗址通过打造“良渚论坛”等平台持续扩大深化文明交流互鉴。

武汉江滩月亮湾城市阳台,江风习习,一座“眼睛”形状的圆弧形建筑已初现轮廓。工人们正抓紧施工,这里未来将建成集中展示和保护长江人文历史的新地标——长江博物馆。

“长江国家文化公园建设启动以来,社会各界掀起了研究、弘扬长江文化的热潮。”武汉市社会科学院院长樊志宏说。

保护传承弘扬长江文化,要将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合,突出地方特色。夜幕降临,江西九江江滩热闹起来,游客身着汉服,一边朗诵《琵琶行》,一边拍摄江畔美景。从昔日“脏乱差”到如今“美如画”,九江江滩实现了长江自然美景与人文风貌、生态保护与文化保护的有机结合。

文化,既要守得住,更要活起来。各地纷纷把藏在古籍里、埋在地底下、藏在博物馆的文化资源亮出来,让传统文化走入群众生活。

今年“五一”期间,安徽芜湖繁昌窑考古遗址公园正式向公众开放。现场借助艺术表演、互动体验等方式,让深埋地下的古窑和精美青白瓷重现公众视野,生动展示了古代制瓷技艺、商贸历史和人文精神。

湖北推出体现新时代长江文化的文艺精品,每年定期举办长江文化艺术季,围绕长江文化和中华文明,开展主题美术作品展、舞台艺术精品展、非遗展、电影周、合唱周、阅读周、文学周等多项活动,带领人们走进“长江历史文化长卷”。

“在保护、传承、弘扬中推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,兼具灵动、浪漫、包容特质的长江文化正呈现出无与伦比的绚烂之美,不断走向全国、走向世界。”武汉大学国家文化发展研究院院长傅才武说。

江河万古流,天地焕新颜。新时代的长江,正以生态之绿厚植底蕴,以创新之蓝激活动能,以人文之彩凝铸魂魄,持续书写中国式现代化新篇章。

新华社北京5月27日电

记者 沈虹冰 李翔翔 李思远

## 武契奇在浙江嘉兴的“未来之旅”

5月27日上午,浙江嘉兴,敏实集团未来工厂。一台全尺寸人形机器人从包装中起身,走了出来,完成一套令人惊喜的“自主出场”。塞尔维亚总统武契奇忍不住赞叹:“我实在是非期待,迫不及待让塞尔维亚人民看到。”

应习近平主席邀请,武契奇总统正在对中国进行为期五天的国事访问。这一天,他来到敏实集团未来工厂,深入了解人形机器人等创新领域的发展。

武契奇此访,正值中塞务实合作不断走深走实之际。敏实集团自2018年进入塞尔维亚,至今已近8年,已在塞建成10家工厂。就在今年2月,武契奇宣布,塞尔维亚计划与智元及敏实集团合作,建设欧洲首个人形机器人大规模生产基地,计划2026年或2027年正式启动量产。

“我很高兴来到这里,看到中国工业的进步,亲眼见证我们合作务实而具体的成果。”武契奇感慨道,“更让我欣喜的是,我们很快就要在塞尔维亚生产其中的一些机器人了。这就像是在22世纪。”

随后,武契奇出席塞尔维亚投资交流会议,听取中国企业关于营商环境、产业政策的意见与建议。他表示,塞尔维亚将继续为中国企业提供稳定、高效、优惠的投资条件。

在投资协议签约仪式上,武契奇与中

塞两国政府、企业代表及青年等100余人共同见证了双方未来在高科技、汽车零部件和先进制造业领域超9亿欧元新投资相关协议的签署。

当日,武契奇还见证了中塞青年文化交流中心的揭幕。这一中心旨在为中塞青年搭建长期化、机制化的交流平台,聚焦智能制造、新能源、人形机器人、低空经济等新兴科技领域,推动青年互学互鉴。

“天上不会掉馅饼,一切都靠努力与付出。”武契奇寄语正在参加“铁杆青春 智造未来”国际青年交流营的塞尔维亚青年,希望他们把先进的知识和技术带回家。“你们一定要拼命努力,不懈奋斗。要向中国人学习,看看他们是多么勤劳。我希望你们能够成为好朋友。”

离开嘉兴前,武契奇表示,塞中在各个领域建立了最好的关系,这体现在紧密而广泛的合作之中——这些合作涵盖人工智能、创新解决方案、现代科技等方面。

说到这里,他再次提起25日获赠的那枚沉甸甸的“友谊勋章”。“这是塞尔维亚很大的荣幸——不是阿莱克桑达尔·武契奇被授予勋章,而是塞尔维亚和塞尔维亚人民获得的勋章。因此,我衷心希望我们双方的友谊能够不断深化、绵延向前。”

新华社杭州5月27日电 记者 段菁菁

## 伊朗南部发生能源设施装置事故

新华社德黑兰5月27日电 据伊朗伊斯兰共和国广播电视台27日报道,位于伊朗南部阿萨卢耶的达马万德能源公司一处装置当天发生事故,造成1人死亡、2人受伤。该公司发表的声明说,事故发生于当

日11时35分许,该公司的一套空气分离装置发生事故。事故发生后,救援、运营及安全人员迅速抵达现场,展开紧急处置。伤者已被送往医疗机构接受治疗。事故原因正在调查中。

### 福彩“6+1”

第2026058期 投注总额:470422元  
基本号(●)2 5 4 9 7 1  
生肖码(●)鼠

奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	6个红球+特别号	0注	0元/注
二等奖	5个红球+特别号	0注	0元/注
三等奖	5个红球+特别号	2注	10000元/注
四等奖	5个红球+特别号	32注	500元/注
五等奖	4个红球+特别号	388注	50元/注
六等奖	3个红球+特别号	9407注	5元/注

更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月27日

### 福彩七乐彩

第2026059期 总销量:4629740元  
基本号(●)07 08 09 17 26 28 30  
特别号(★)11

奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	7个红球	1注	254889元/注
二等奖	6个红球+特别号	13注	9359元/注
三等奖	6个红球	260注	935元/注
四等奖	5个红球+特别号	748注	200元/注
五等奖	5个红球	7701注	50元/注
六等奖	4个红球+特别号	12895注	10元/注
七等奖	4个红球	77652注	5元/注

更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月27日

### 福彩15选5

第2026137期 投注总额:568538元  
常规号(无须排序)  
05 11 13 14 15

奖项	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	67	2896元/注
二等奖	中4个号	4474	10元/注

奖金金额:773878元。  
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月27日

### 福彩3D

第2026137期 销售总额:5712258元  
中奖号码165

奖项	浙江中奖注数	每注奖额(固定)
单选	2386注	1040元/注
组选3	0注	346元/注
组选6	3887注	173元/注

中奖总金额:3174087元,奖金总额:1412468元。  
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>  
本信息若有误以公证数据为准 2026年5月27日

### 拍卖公告

受委托,本公司于2026年6月5日10时在中拍平台 <http://paimai.cca123.org.cn> 公开拍卖标的物:  
1. 钢质简易桥一座(长20.6米\*宽8.1米)及波浪护栏约149米(已拆除),起拍价25400元。  
2.S11-315/10 变压器1台及S11-M-630/10 变压器2台,起拍价33000元。  
注:竞买人须具有废旧物资回收等相关资质的企业。  
一、展示、看样报名时间:2026年6月3日、4日两天;展示地点:嘉兴市(标的物所在地)  
二、报名地址:海宁市文苑南路5号5楼  
三、联系电话:13506731772 (0573)87292928  
参加拍卖须于2026年6月4日16时前办理报名手续,竞买人须遵守相应的拍卖规则,拍卖保证金1万元标的汇入:海宁市嘉泰拍卖有限公司 开户:浙商银行嘉兴海宁支行 账号:3350020210120100053568 保证金不计息。  
海宁市嘉泰拍卖有限公司  
2026年5月28日

## 第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”试航凯旋



5月27日,试航技术人员在船首甲板上挥舞旗帜向迎接人群致意。

新华社记者 方喆 摄

新华社上海5月27日电(记者 王辰阳 张璟怡)在经过12天11夜的试航后,5月27日,第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”凯旋,靠泊在中船集团上海外高桥造船5号码头,全船149项试航项目悉数通过严

苛验证。

此前,首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”经历了两次试航,累计14天验证。第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”一次试航即完成全部海试项目,实现创新突破。

### □热点问答

## 美国为何加速推进月球基地建设

美国国家航空航天局26日公布月球基地建设路线图,进一步细化未来在月球南极地区建设长期驻留设施的目标和实施路径。根据规划,美国将分三阶段推进月球基地建设,通过机器人探测、技术验证和载人任务等方式,推动实现人类在月球长期驻留,并为未来火星探测任务奠定基础。

美国为何推进月球基地建设?计划将如何实施?背后有何深层目的?

### 为何要建月球基地

月球基地是美国“阿耳忒弥斯”登月计划的重要组成部分。相比上世纪以短期登月活动为主的“阿波罗”登月计划,“阿耳忒弥斯”计划强调在月球建立可持续运行能力,发展居住支持、能源供应、通信网络、月面运输和资源利用等关键基础设施,以实现长期月球探测。

美航空航天局表示,建设月球基地计划有助于巩固美国在太空领域的“领先地位”,实现人类在月球表面的长期驻留,开展科学研究、资源利用和技术验证,以积累未来载人火星任务所需经验。月球环境可用于验证生命保障系统、能源系统和长期驻留等关键技术,为未来更远距离的深空载人任务提供技术支持。

美航空航天局认为南极地区是“月球上最具战略和科学价值的地区之一”,因此月球基地“选址”月球南极附近。美航空航天局表示,与月球其他地区处于长时间日照和黑夜交替不同,南极部分地区可获得稳定的长时间日照,有利于太阳能发电与长期任务运行。南极地区也存在大量永久阴影区,被认为可能保存有丰富的水冰,一

方面能够为在月球长期驻留提供资源,另一方面有助于科学家通过研究样本进一步了解月球、地球形成历史及生命演化过程。

除科学探索外,美航空航天局局长艾萨克曼表示,希望通过月球基地带来经济和技术层面的收益。

### 基地建设如何推进

根据规划,美航空航天局将采取“机器人先行、逐步驻留”的路径,分阶段推进月球基地建设,先通过大量无人任务验证技术、积累运行数据,再逐步部署基础设施并开展长期驻留活动。

第一阶段从现在持续至2029年,重点开展机器人探测与关键技术验证。美航空航天局计划实施多达25次月球任务,其中包括21次着陆任务,部署载人及自动月球车、无人机和通信中继卫星;测试电力、导航和通信等设备和技术,以确保其能应对月球环境。

根据美航空航天局26日公布的首批月球基地建设任务,“月球基地1号”任务计划不早于今年秋季实施,将使用美国蓝色起源公司着陆器向月球南极地区运送科学设备,验证未来载人着陆所需关键技术。2号和3号任务也计划于今年实施,包括向月球运送月球车和科学载荷,开展月球地形勘测和环境研究等。

第二阶段为2029年至2032年,计划部署早期驻留设施以及能源和通信等基础设施,包括扩建太阳能供电设施,部署首批核能供电设施、升级版月球车以及覆盖月球南极地区的通信网络等。

第三阶段为2032年至以后,目标是实现人类在月球长期驻留,并逐步开展月球资源

利用和常态化科研活动。该阶段计划包括建设更大规模的居住舱、可支持长期运行的核裂变发电系统、加压月球车以及覆盖全基地的物流体系,并逐步开展月球资源利用。

### 背后有何深层目的

分析人士认为,月球正成为全球航天活动的新前沿。围绕基础设施建设、技术标准制定和资源开发规则的竞争与合作,将深刻影响未来深空探索格局。

美国多家媒体和研究机构认为,对美国而言,“阿耳忒弥斯”计划已不仅是一项航天工程。美国希望通过实现长期驻月获得竞争优势,在未来月球活动规则、技术标准和基础设施体系建设中保持主导地位。

美国《航天评论》杂志刊文称,“阿耳忒弥斯”计划的目的不仅在于让美国宇航员重返月球,更在于建立一套能够支撑长期月球活动的运行机制,并试图以此构建一个由美国主导的月球探索体系,将载人探索、传统航天基础设施以及商业航天力量相结合。

但正如“阿耳忒弥斯”计划实施以来载人绕月等相关任务多次出现延迟,美国建设月球基地的设想面临不少障碍。有分析指出,相比登月任务,在月球长期驻留需要能源供应、运输体系、通信网络、资源利用和后勤保障等完整基础设施支撑,其技术复杂度更高。例如,月球基地建设面临复杂的环境与技术挑战。除了需要克服月球南极严酷的环境,在轨推进剂转移、月面资源利用以及长期辐射防护等关键技术仍在持续研发与验证过程中。

新华社洛杉矶5月26日电

记者 谭晶晶