

更写华章江海间

——长三角在建设中华民族现代文明上积极探索

长江滚滚东逝,运河贯穿南北,孕育出沪苏浙皖合抱而成的长三角。

世界稻作文化起源地“万年上山”,实证五千年文明史的圣地良渚遗址,“上有天堂,下有苏杭”盛名千载,南湖上的小小红船承载千钧……

古往今来,这里是人类文明重要发祥地,孕育并保有着极其丰富的文化遗产,为中华文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。

“在建设中华民族现代文明上积极探索”——牢记以习近平同志为核心的党中央嘱托,今日之长三角,解码“何以中国”的奥秘,探寻“未来何处”的答案,让文物说话,让历史说话,让文化说话,为建设中华民族现代文明助力、增辉。

探寻中华文明“根脉”

从卫星视角俯瞰,长三角交通路网密布,万家灯火璀璨。半小时通勤圈、1小时生活圈、3小时高铁圈……

鲜为人知的是,早在数千年前,“长三角人”同样联系紧密。

刚公布的“2023年度全国十大考古新发现”中,安徽省郎溪县磨盘山遗址榜上有名。考古人员在这里发现了从马家浜文化、崧泽文化、良渚文化、钱山漾文化至夏、商、西周—春秋时期的连续文化堆积。

南京大学历史学院副教授赵东升表示,这一遗址对于探究长江下游地区史前社会复杂化、文明化进程,青铜时代的中原化进程,了解中华文明多元一体的演进方式具有重要价值。

水稻栽培、独木舟制作、犁耕技术、玉礼器和瓷器制作……长江下游早期文明为中华文明作出了多方面的贡献。

今年6月将迎来大运河申遗成功十

周年。

在扬州,中国大运河博物馆正在筹备全流域文物大展;在杭州,也正举办一场“韵合运河”书画作品展,近百名诗人、书画家围绕申遗成功创作近百幅作品……

通过深入系统梳理,让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。

杭州城北、良渚港畔。走进杭州国家版本馆“文润阁”,如同置身于中国古典山水画中,馆园一体、园景互融,呈现宋韵之美。该馆已征集到各类版本330万册(件)。这座新时代的国家文化殿堂,护文明之火种,传永续之文脉。

盛世修典,丹青传世。近年来,“中国历代绘画大系”成果展从浙江大学出版社的样书库出发,走向全国各地,并开启环游世界的模式。大量珍稀的图像文献还原了中华文明的辉煌历程,从历史中“走出来”。

从古至今,长三角地区物阜民丰、文化昌明。奋进新征程,这片热土上富含的文化底蕴,必将为中华民族现代文明建设注入丰沛的活力。

文化高地绽放时代繁花

科技赋能舞台,传统与现代呼应。

南京图书馆馆长以AI形象介绍馆藏文物;黄梅戏等古老戏曲在社交媒体上受到年轻人追捧;无锡“百宅百院”活化利用工程,让昔日大门紧闭的名人故居成为展览、研学、演艺等新空间……

长三角,这片不到36万平方公里的土地上,不仅创造着经济奇迹,也书写着文化辉煌。

《觉醒年代》《人世间》等蕴含中华文

化气度风范的作品激荡人心;昆剧《瞿秋白》、淮剧《小镇》、苏剧《国鼎魂》、锡剧《烛光在前》等接连斩获全国“五个工程”奖、文华大奖;昆曲等非遗传统文化破圈现象层出不穷……

以高品质文化赋能经济高质量发展。长三角,创造了全国近四分之一的GDP,文化产业增加值约占全国三分之一。

人文鼎盛,经济繁荣,经济发展和文化兴盛相融互促、相得益彰,造就了长三角的独特气质。

南京秦淮河,因“文”而名,因“文人”而盛。如今,河畔依旧绿窗朱户,1300多家科技型企舍落户“秦淮硅谷”,涉及物联网、通用航空、智能制造、电子信息等产业。朱自清笔下的那些“古董铺子”里,收藏最活跃的创意,也集聚最前沿的创新。

经济是城市的体格,人文是城市的灵魂。

站在上海徐汇滨江西岸智塔45楼,黄浦江一览无余。放眼远去,历史悠久的龙华塔挺拔秀丽,总投资逾600亿元的西岸金融城正陆续建成。传统与现代、文化与经济,在黄浦江畔实现了水乳交融。

为“走在前列”注入精神动力

每天8时53分从上海西站开出,18时10分由嘉兴站返回,单程约一个半小时,这是“南湖·1921”列车时刻表。这列2021年6月首发的红色旅游列车,复原了中共一大代表的行车路线。

从上海中共一大会址、嘉兴南湖红船,到南京雨花台、合肥的渡江战役纪念馆……日前,“长三角革命文物主题游径”TOP20出炉,一件件革命文物、一处处革命旧址串联成链。

“在中国式现代化中走在前列,更好发

挥先行探索,引领示范、辐射带动作用”,是党中央赋予长三角地区的时代使命。

强国事业,离不开精神引领;复兴征途,更需要信仰铸魂。

在5000多年文明发展中孕育的中华优秀传统文化,在党和人民伟大斗争中孕育的革命文化和社会主义先进文化,积淀着中华民族最深层的精神追求,代表着中华民族独特的精神标识。

“我是江南第一燕,为衔春色上云梢。”每到周末,常州城里的瞿秋白纪念馆总会迎来许多青少年。纪念馆本是瞿家祠堂,门前曾有一条觅渡河、一座觅渡桥。

革命年代,先辈们“觅”的是救国救民之道,“渡”的是走出黑暗、走向光明的革命之路。今天,曲折的觅渡河已难觅踪影,地铁、高铁、高速公路、航班四通八达……

去年底,常州成为最新一座GDP跨入万亿元的城市。至此,长三角共拥有9座GDP万亿元城市。

曾经,这里有范仲淹的“先天下之忧而忧,后天下之乐而乐”,顾炎武的“天下兴亡,匹夫有责”。

曾经,这里涌现出安徽凤阳农村改革、苏南模式、温州模式、浦东开发开放。

如今,从长江经济带到长三角一体化,从“一带一路”交汇点到生态文明先行示范……长三角依然胸怀天下、敢为人先。

敢流深者,光澜必章。肩负着新时代新的文化使命,长三角在加快推进中国式现代化进程中,必将创造新的文化辉煌。新华社南京4月27日电

江苏一季度光伏产业“加速跑”

新华社南京4月27日电 记者27日从国网江苏省电力有限公司获悉,今年一季度江苏全社会用电量1964.22亿千瓦时,同比增长11.58%,其中光伏设备及元器件制造用电量表现突出,同比增长56.01%,光伏产业呈现“加速跑”的发展势头。

国网江苏电力统计数据显示,今年一季度,江苏光伏发电新增装机突破492万千瓦,再创同期历史新高;光伏发电量首次突破90亿千瓦时,达到96.95亿千瓦时,同比增长43.63%。

近年来,江苏加快推进新能源产业发展,光伏产业规模迅速扩大,集聚效应开始显现,目前已形成以常州、盐城、淮安、宿迁等地为引领的产业集聚地,呈现苏南、苏中、苏北协同发展的良好态势。

同时,链条不断延伸,结构日趋优化。江苏已拥有从高纯多晶硅、硅片到电池、组件再到光伏发电应用的完整产业链。“尤其是近几年,光伏产业链已逐渐从‘重’下‘轻’,转为全链

条均衡发展。”国网江苏营销服务中心数字运营部主任邓君华说。

电力数据显示,2019年至2023年,江苏硅料、硅片等光伏生产企业用电量占整个光伏产业用电量的比重从64.2%下降到57%,光伏组件或成品生产企业用电量占比从35.8%上升至43%。

“用电量的一降一升,从侧面反映出江苏光伏产业结构转型升级趋势明显,光伏全产业链正持续壮大,韧性不断增强。”邓君华说。

光伏产业结构优化升级,更加凸显龙头企业的带动作用。作为发展新质生产力的重要力量,江苏积极支持国家级专精特新光伏企业加快发展,夯实发展该行业新质生产力的重要基础。

记者从江苏省光伏产业企业数量来看,目前江苏光伏相关上市企业数量位居全国前列,国家级专精特新“小巨人”光伏企业遍布上游的硅料、硅片,中游的电池片、电池组件及下游的应用领域,光伏产业基本形成大企业引领、中小企业配套的格局,建成完整、坚韧的光伏产业链,竞争力突出。

法德将共同研发“未来坦克”

新华社巴黎4月26日电 法国国防部26日说,法国国防部长勒科尔尼和到访的德国国防部长皮斯托里乌斯当天在巴黎签署协议,两国将共同研发具备人工智能等高新技术的“地面主战系统”,即“未来坦克”。

勒科尔尼对媒体表示,希望在2040年之前由法德联合制造出“地面主战系统”,以应对激烈的陆战武器国际竞争。

据法国媒体报道,研发工作由

德国牵头,资金由两国分摊。“地面主战系统”将取代德国的“豹2”坦克和法国“勒克莱尔”坦克,不仅是一种装甲防护力的战斗车辆,更是一种陆战系统,是具备坦克、无人机、导弹、云存储、人工智能等的综合体。

据法国《回声报》披露,26日签署的协议明确了法德两国如何分配坦克研发的重点项目。法国在项目开发初期计划投入约5亿欧元。

中国科幻产业首破千亿元

据新华社北京4月27日电 4月27日,第八届中国科幻大会在北京首钢园开幕。会上最新发布的报告显示,2023年中国科幻产业总营收达1132.9亿元,同比增长29.1%。

《三体》《流浪地球》等科幻影视作品映照中国科幻新时代,科幻乐园、科幻舞台剧、科幻展览等新业态走红……从科幻小说出版到科幻电影火爆,再到形成科幻全产业链发展的格局,近十年间,中国科幻版图加速拓宽。

首次突破千亿元,科幻产业“含金量”展现出“科幻+”多元业态的蓬勃活力——

根据报告,2023年度中国科幻产业典型业态包括科幻阅读、科幻影视、科幻游戏、科幻衍生品、科幻文旅五大板块。除科幻衍生品市场规模收缩以外,其他四类业态均实现较好涨幅,科幻游戏和科幻文旅产业分别以65.19亿元和310.6亿元的营收额有力带动科幻产业消费。

具体来看,科幻阅读产业总营收连续6年增长;科幻中短视频创作数量显著增长,助力科幻文化传播及科幻产品推广;科幻文旅产业总营收翻倍,品类和市场范围逐步扩大;科幻游戏与中华优秀传统文化实现有机融合,成为文化传播的重要媒介。

梳理发现,从2016年至2018年前后以进口科幻电影为主要增长点,到近年来国产科幻电影、游戏、文旅展现明显带动效应,中国科幻正逐步形成“以我为主”的产业格局。

“我国科幻产业呈现出很好的发展态势,各领域的联动作用进一步凸显。科幻影视代表性作品的热播带来了‘科幻热’,也进一步促进了科幻消费,科幻IP开发向线下产品与服务延伸。”报告发布方中国科幻研究中心主任王挺说。

科幻产业“含金量”增长,折射着国家科技实力的跨越发展——中国全球创新指数排名从2011年第29位上升至2023年第12位,公

民具备科学素质的比例从2015年的6.20%提升至2023年的14.14%。自主创新硬实力与科学文化软实力双曲线同步上扬,为中国科幻的“厚积薄发”提供了肥沃土壤。

载人登月正按计划开展研制建设,脑机接口技术使截瘫患者能用意念控制光标移动,通用智能人“通通”已达到儿童一定智力水平……今年以来,一项项“未来感”拉满的中国科技新突破,让科学幻想加速变为现实。

报告预测,人工智能等创新技术对科幻产业的影响将进一步显现,科幻与未来产业深度融合,有望为新质生产力提供助力。

“自2023年起,中国科幻大会被纳入中关村论坛,成为国家级科技论坛的平行论坛,充分体现出科幻在促进科技创新中的重要作用。”中国科协科普部相关负责人说,科幻与科技发展合流、相互促进,也为中国科幻在新时代贡献更多创新活力提供广阔空间。

多国货币大幅贬值

最近一段时间以来,日元、韩元、印度卢比、印尼盾等多国货币对美元汇率大幅下跌,引发市场担忧新兴经济体资本市场稳定。这些货币近期走势呈现何种趋势?对相关国家经济产生了哪些负面影响?

多国货币“麻烦缠身”

日本央行26日决定,维持现行货币政策不变,并没有如外界预期的那样实施量化紧缩。消息公布后,已连续走低的日元再度“跳水”,东京外汇市场日元兑美元汇率跌破158日元兑1美元,再次刷新1990年5月以来的最低水平。

“走势令人震惊!”瑞德证券首席日本策略师大森昭树接受媒体采访时说,这意味着日本政府将难以干预市场。不过,这名分析师表示,“现在要看美元了。美元如此强势,(日本)干预不会见效。”

就在几天前,人们还在担忧日元会不会跌破155日元兑1美元的“危险关口”。日本财务大臣铃木俊一23日表示:“对于过度的波动,将不排除任何选项妥善应对。”事实证明,政府的表态并没有改善市场情绪。

日元并非近期唯一“麻烦缠身”的货币。去年年底,韩元对美元汇率不到1300韩元兑1美元,目前已跌至近1380韩元兑1美元。4月16日盘中一度失守1400韩元关口。

同时,其他多个亚洲国家货币也呈现类似走势。印度卢比、印尼盾、马来西亚林吉特、越南盾、菲律宾比索等亚洲货币均持续走出下行曲线。印尼央行近日将三项主要利率水平上调25个基点,以“加强印尼盾汇率稳定”。分析人士质疑这一措施的效果,因为尽管印

尼央行多次干预市场,也未能阻止印尼盾汇率从年初的水平贬值超5%。

大幅贬值“令人担忧”

货币是资本市场投资标的,贬值背后是资金流向当下利率更高的美元。货币是交易媒介,币值稳定对商业、贸易和民生至关重要。特别在全球化促使各国相互依存背景下,货币短时间内大幅贬值给各国带来严重负面冲击。

在日本,日元大幅贬值带来了严重的输入型通货膨胀,进口成本上升的背景下消费不断承压。日本第一生命经济研究所首席经济分析师熊野生表示,如此贬值不会对出口企业有益,反而会容易导致好不容易稳定的食品价格、汽油等能源价格再次上涨。

在韩国,由于食品和能源严重依赖进口,韩元贬值导致通胀走高。今年3月,韩国消费者价格指数(CPI)同比上涨3.1%,超出市场预期和韩国央行目标区间。韩国民众生活压力明显加重。另外,韩元贬值还会引发资本外流,扰乱金融市场。

在印尼和越南等国,由于经常账户赤字、通胀率和外债水平较高,本币大幅贬值让偿还巨额外债及利息变得更为困难,对经济稳定构成更大风险。

强势美元“收割全球”

绝大多数分析师在谈及亚洲货币贬值时,都会将原因归结到“强势美元”。美国联邦储备委员会把基准利率保持在高位,加之近年来地缘局势持续紧张,导致全球资金流向美国。

从短期走势看,本月16日,美联储主席鲍威尔的一番表态是不少亚洲货币大幅贬值的直接诱因。鲍威尔在当天的

一场活动中说,最新通胀数据显示,美联储需要更长时间才能积累降息所需的信心。换句话说,他在暗示美联储并不急于降息。

消息一出,市场哗然。去年起,市场普遍认为美联储将于今年降息。当美联储立场转变,投资者心理发生变化。衡量美元对六种主要货币的美元指数飙升,连创近期新高,直接导致不少亚洲国家货币面临“抛售潮”。

本轮日元贬值实际始于2022年初。在新冠疫情期间进行了史无前例“大放水”的美联储,于2022年“急转弯”,开始激进加息以应对通胀,给世界经济带来严重负面外溢效应,多种非美货币经历了多轮大幅贬值。

随着当前地缘局势紧张持续,美国通胀居高不下,美联储一旦继续在相当长时间内把基准利率维持在当下高位,或将加剧他国货币贬值,使资金持续流向美国,导致全球资本市场更加动荡。

不少分析人士表示,近年来,美国货币政策激进多变、财政政策“寅吃卯粮”,利用美元主导地位肆意收割全球财富、转嫁危机,不断引发国际市场动荡。

美国企业研究所经济学家德斯蒙德·赫拉克曼此前表示,美联储政策导致美元大幅升值,资本从新兴市场回流,更高利率加剧了新兴经济体债务风险,令世界经济雪上加霜。

据新华社北京4月27日电



4月26日,靠泊在青岛海洋工程高新装备制造基地舾装码头的“海葵一号”(无人机照片)。

记者从中国海油获悉,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)“海葵一号”于26日在山东青岛完工交付,标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破,对推动我国深水油气田经济高效开发具有重要意义。

“海葵一号”被称为“超级能源碗”,最大排水量10万吨,最大储油量6万吨,可连续在海上运行15年不回坞。新华社发

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、
营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务



扫码即可线上办理

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

常州市社会团体成立公告

第1578号

根据《社会团体登记管理条例》规定,经我局审核批准,同意成立“常州市庄子文化研究会”,其合法权益受国家法律保护。

社会团体名称:常州市庄子文化研究会
法定代表人:庄柏顺
活动地域:常州市境内
地址:常州市武进区嘉泽镇跃进村委塘墩村65号

常州市行政审批局
2024年4月26日

声明作废
(销户公示)
86603740

△常州市新北区圩塘中学工会遗失公章一枚,声明作废,自回后不再继续使用。
△徐青面遗失出生医学证明,出生证编号:320754127,声明作废。
△郑兵遗失工程师证,证件编号:CZZ1P201904602,发证日期:2018-10-24,声明作废。

AUTO SHO 距2024第十九届中国·常州西太湖(春季)国际车展 还有3天 2024/5.1-5.5 常州西太湖国际博览中心

常报热线

新闻 88066021 发行 86602046
广告 86603740 印务 86603791