

这个“五一”，在上海共赴“春日之约”

焦点

本报记者 唐烨 舒抒 阮佳雯 诸葛漪 叶宇 吴卫群 龚洁芸 秦东颖

City Walk

对花的浪漫想象 延伸至外滩天际线

花神巡游、花剧场首演、“小雏菊”快闪、随手一拍就是大片的外滩露台……今年“五一”，上海国际花卉节黄浦主会场之一的大豫园片区，将为游客呈现巡游、艺术大秀、文艺展览、潮流打卡等多种逛游体验。

头戴花冠、身披霓裳的“花神”衣袂飘飘，宛如从古画中走来。“花神”一路从古城公园巡游至BFC北区广场，将古典花神的灵动与温婉定格在外滩的现代肌理之中。

对花的浪漫想象延伸至外滩天际线，5月1日至2日每晚19:30—20:30，位于外滩BFC五楼江景露台的“花道宇宙花剧场”将上演一场免费限定大秀——《重返阿卡夏》。插花为笔、舞蹈为墨、光影为韵，在黄浦江的璀璨夜景与摩天光影的映衬下，草木搭起的阶梯将引领游客步入充满巧思的幻境。

BFC五楼江景露台还为游客备好了“春日花报”拍照机。6米高的“雏菊花”积木装置，以外滩为背景，游客随手一拍就是大片。

在上海复星艺术中心，MOLLY二十周年特展·上海站也将在“五一”期间持续上演。



米哈游《星布谷地》线下首展海报。



天蟾逸夫舞台好戏轮番上演。



上海国际插画艺术节海报。均 资料图片

《星布谷地》线下首展 二次元浓度拉满

上午到徐家汇书院逛市集、听名家讲座，下午到衡山路8号“巴西小镇”听一曲异域风情的爵士乐，傍晚到西岸梦中观赏露天音乐会，夜晚伴着江风坐上“爵士巴士”复古铛铛车畅游西岸，还能随时到漕河泾元宇宙街区逛二次元商场、参与《星布谷地》和《王者荣耀》等大IP活动……今年“五一”，徐汇区文旅局围绕区内各大特色商圈，推出“爵士春天”、龙华庙会、“元界春日芳菲境”、全民阅读周等四大主题活动，串联起国际音乐、传统民俗、次元潮玩和书香文化等四大场景。

其中，2026“元界春日芳菲境”活动将围绕《星布谷地》和《王者荣耀》两大游戏IP展开。《王者荣耀》将开启“元界开黑派对”，推出石江路“痛街”，地铁12号线“主题痛车”也将惊喜亮相；米哈游《星布谷地》线下首展将登陆鑫耀·光环Live，6米高的“奥陌陌”气模、四大主题快闪盒子将还原游戏场景。同期还将举办《原神》周边首发、声优大赛长三角总决赛等活动。

文艺范

近300个展位沿岸铺展 打造海派风情咖啡盛事

“五一”假期，上海文化“菜单”格外丰盛，非遗戏曲创新演绎，各大文博场馆推出重磅大展、咖啡文化节、插画艺术节如约而至。

明天起至5月4日，2026上海国际咖啡文化节登场。本届咖啡文化节升级“咖啡+文旅”融合新模式，打造具有中国特色、海派风情与国际视野的咖啡盛事。近300个品牌展位沿北外滩滨江岸线铺展，20余家国际咖啡品牌联袂参加。今年的主会场活动首创水陆空一体化视觉，邮轮搭载水上舞台，乐队演奏与光影秀交叠，更有咖啡文化节专属飞艇将于北外滩启航。

戏曲舞台惊喜不断 美术文博持续发力

这个假期，戏曲舞台也有不少惊喜。上海淮剧团将亮相九棵树未来艺术中心，《水镜人间白蛇传》以“水景幻境”为核心舞台意象，对淮剧经典《白蛇传》进行现代性探索改编。上海天蟾逸夫舞台好戏轮番上演，5月1日，墨本丹青版《赵氏孤儿》由王珮瑜领衔主演，5月2日将上演史依弘的《虹霓关》，5月3日，李军唱响《击鼓骂曹》《宋江题诗》，5月4日是青年演员挑梁的《盗银壶》《天女散花》《秦琼观阵》《铡美案》。

今年是沪剧入选国家级非物质文化遗产20周年，申声不息——上海沪剧院06级“崇艺”20年折子戏专场5月5日和6日将亮相天蟾逸

(上接第1版)

2024年，第一个轮胎吊碳核算项目，振华重工团队算了大半年时间。袁峰表示，他们需要从零开始，查阅国际标准，搭建核算模型，一家一家地和供应商沟通，教他们如何计算数据。有的供应商不理解，觉得这是“没事找事”；有的供应商数据不全，他们就帮着一起梳理。2024年9月，振华重工获得国际知名认证机构必维集团颁发的首张“轮胎吊产品碳足迹核查证书”。

但轮胎吊只是开始，最大的挑战出现在岸桥的核算上。振华重工设计研究院港机第一设计研究院院长王志利介绍，岸桥是港机产品中的“巨无霸”，重量是轮胎吊的十倍以上，结构极为复杂。一台岸桥需要拆分成六七个大模块，每个模块又要经过二三十道工序，工序之间层层嵌套。大量原材料没有现成的碳排放因子数据可查，需要团队自己收集、计算、验证。有些数据找不到，团队就一

(上接第1版)

“稀土”该怎么提炼？上海创智学院全时导师刘鹏飞举例说，数学论文里常见的“同理可证”4个字，背后隐藏了大量推理过程。“我们要做的，就是把这些潜台词补全，提炼成机器可以学习的思维链。”为此，团队提出了一套“数据进化达尔文主义”理论，将数据加工划分为10个进化层级——从简单的网页文本提取，到复刻一个科研团队几个月的讨论协作过程。

“好的数据加工工艺，是宝贵的战略资产。”刘鹏飞透露，研究团队的工作已经受到Meta、腾讯等AI团队的关注。

助力可回收火箭研发

当有了算力、数据、训练这些底层能力，还需要一个“中核”来调度它们，这就是科研驾驶舱。当AI不仅“会想”，还能“动手做实验”，参与科研全过程，会发生什么？



五楼露台3万株杜鹃花竞相绽放，百年老市府大楼成新晋赏花点。 本报记者 海沙尔 摄

夫舞台，2026年是越剧宗师王文娟诞辰100周年，上海越剧院多组演员以不同的声线气质与舞台表达呈现徐玉兰、王文娟合作的《追鱼》。

上海的美术文博场馆持续发力。4月26日，上海美术馆“君子不器——沈鹏书法艺术回顾展”对公众开放，带来116件/套展品；“璀璨56——民族艺术珠宝展”以56个民族的文化特色元素为创作灵感来源，呈现融汇中华优秀传统文化与现代设计理念的珠宝艺术品。浦东美术馆两项大展将进入倒计时，“图案的奇迹：卢浮宫印度、伊朗与奥斯曼的艺术杰作”将于5月6日闭幕，“非常毕加索：保罗·史密斯的新视角”则在5月3日迎来观展最后一天。多家美术馆还依托馆内现有展览开展美育工作坊、名家讲堂等公益活动，让市民游客深度感受艺术氛围。

促消费

美妆季珠宝首饰家居节 一批新品精品集中亮相

第七届上海“五五购物节”明天将拉开帷幕。“五一”假期，一批国内外首发新品、上海定

制精品、环球特色美食、国潮创意市集等多元消费内容将集中亮相。

时尚消费方面，上海国际美妆季今年首次联合英国美妆季，引入27个英国美妆品牌，集中呈现30余款新品首发阵容。同时，美妆季打造沉浸式法式花园主题场景，推出限时慢闪及美妆集市。上海国际珠宝时尚功能区将开启钻石珠宝文化节，举办珠宝特展、定制服务、非遗展示等活动。

大宗消费方面同样内容丰富。家居焕新节联合海尔、美的、海信、格力等50余家头部品牌，发布千余款畅销新品，并推出国补加企补的折上折，最低至5.5折。上海汽车消费节推出“汽车+露营”“汽车+市集”“汽车+宠物”等多元化跨界消费模式，并开展购车消费补贴加码、汽车赛事互动体验、汽车主题展会等特色活动。

市集、美食、街头舞蹈 打造好逛好玩消费场景

许多商圈与城市公园将举办特色市集，打造好逛又好逛的消费场景。前滩公园巷将举办“早春非遗市集”，蟠龙新天地则以“江南风物季·水市”为载体，打造沪上首个水上市集。逛玩之外，舌尖上的环球风味盛宴不容错过。

跨过碳足迹门槛，携产业链“众行”

从“独行”到“众行”

作为全球港机行业的“链主”，振华重工的绿色化转型，会影响到上千家供应商，整条产业链的神经末梢都被触动了。

袁峰观察到，在几次碳核算的过程中，供应商的态度开始转变。“大型供应商本身就有相对完善的碳管理体系，能直接提供数据；中小型供应商现在也开始意识到，这是发展趋势。”更重要的是，振华重工在核算过程中积累了一个宝贵的数据库，并基于此持续推进碳核算数字化平台和绿色标准体系建设。“如果每家都在算，都把数据贡献出来，那整个行业的数据库就建起来了。”袁峰说。

除了碳足迹核算，振华重工还在多方面推进绿色化转型：绿色产品研发、绿色工厂建设、绿色供应链构建、绿色船舶运营。在长兴基地，

创智学院发布全栈科研智能基础设施

在化学领域，答案开始浮现。上海创智学院全时导师朱通介绍，在“新引擎”的NEXChem平台，这个闭环已经跑通：当AI接到一个目标，比如“找到一种高能、不易结冰的空间燃料”，它会自己设计候选分子、模拟性质、驱动无人实验室里的机械臂24小时不间断合成，最后自动做表征分析、判断下一轮迭代方向。

目前团队利用该平台已找到数个优异的空间燃料候选分子，正与中石化和国能集团合作推动落地应用。值得关注的是，该平台构建了3.4亿个完备的基元化学反应数据库，助力我国新一代重型可回收运载火箭的研发，显著缩短了燃烧反应机理的研究周期。

在生命科学方向，同样跑出了加速度。首次公开的AURORA自动化高通量实验助

如瑞虹新天地月亮湾推出“拉美燃情夜”，还原在地美食、音乐、舞蹈等街头体验，打造跨文化派对。虹桥新天地推出国内首个牛肉主题美食节——“Holy Cow牛牛节”，集结60余家牛肉料理摊位，一站式呈现全球牛肉风味。

各大商圈及平台在节日期间同步释放重磅优惠福利。百联集团将发放亿级百联“五五”消费券，并在“五一”期间举办抽奖活动。上海陆家嘴中心将开展多品类、大力度的联合补贴促销，如黄金珠宝消费者享每克最高立减200元、服装服饰满500元减100元等优惠。美团到餐推出“美妙五一”活动，覆盖全菜系美味套餐，每日限量发放半价券，最高满200元减100元。购物节期间还将精准发放消费券，正式实施家电数码购新自主品类补贴政策，并加大发票抽奖支持力度，组织企业推出专项优惠，让市民得到实实在在的优惠。

看比赛

马术冠军赛射箭世界杯 两大顶级赛事接连登场

“五一”假期，申城体育热潮来袭。2026上海浪琴环球马术冠军赛率先登场，5月1日至3日在上海久事国际马术中心开赛。该赛事是国际马术联合会旗下最高级别的五星级马术障碍赛，也是中国大陆举办的级别最高、国际影响力最大的马术赛事。赛事设置日场与晚场（5月3日为上午场与下午场），涵盖1.60米浪琴大奖赛、GCL团体赛、1.50米争时赛等多个高水平项目，其中5月1日开赛首日新增1.60米GCL个人赛，排名前30的人马组合将获得最终大奖赛的参赛资格；5月2日中国骑手将轮番亮相主场作战，5月3日的浪琴大奖赛将迎来巅峰对决，40对顶尖人马组合将向最高领奖台发起冲击，冠军还将获得利雅得季后赛1.65米超级大奖赛入场资格。

假期尾声，另一项国际顶级赛事——2026现代汽车·射箭世界杯赛（上海站）将开幕，赛事将于5月5日至10日举行。作为世界射箭联合会创办的国际A类赛事，本次赛事将汇聚来自全球43个国家和地区的460名参赛者，设置男女反曲弓、男女复合弓个人和团体以及混合团体共10个比赛项目。资格赛和淘汰赛将于5月5日至8日在源深体育中心体育场举行，决赛将于5月9日至10日在浦东新区滨江金融广场进行，将“景观体育”特色发挥到极致，让观众在欣赏高水平竞技的同时，还能领略浦江两岸的城市风光。

世乒赛遇上乒乒嘉年华 赛事观赏无缝衔接消费

除上述国际赛事外，“五一”假期期间正值2026伦敦世乒赛团体赛火热进行中，2026上海乒乓球嘉年华同步推出重磅活动，为乒乓迷打造全场狂欢嘉年华。嘉年华期间，全城狂欢夜将首次开展12小时大直播，联动多个分会场实时互动，通过上海与伦敦跨国连线直击世乒赛赛场动态，更有上美经典IP“葫芦娃”惊喜现身、无人机表演助阵等国乒等特色环节。

上海乒乓球嘉年华区级选拔赛也将在假期迎一波高潮，浦东、黄浦、普陀、虹口、宝山、嘉定、青浦、崇明等区的民间乒乒高手同台竞技，优胜队伍将向全市总决赛名额发起冲击。同时，上海全城联动百屏直播，在商圈、景点等场景布设沉浸式观赛空间，实现赛事观赏与休闲消费无缝衔接。

贯穿全年的中超赛事继续上演。5月1日晚，中超联赛第9轮上演焦点对决，上海申花队主场迎战联赛领头羊成都蓉城队。两强对决，有望创下上海体育场联赛上座率的新纪录。此役门票在开售后迅速售罄，昨天下午进行了二次开票。此外，申城另一支劲旅上海海港队将于5月5日主场交锋深圳鹏城队，假期观众上座率同样有望创新高。

各类新兴产业优质企业加速集聚

(上接第1版)

2023年上海市创新型企业总部认定工作开展以来，已授牌三批共计133家创新型企业总部，企业创新集群效应明显，产业技术突破显著。在创新型企业总部政策集聚效应带动下，各类新兴产业优质企业加速落户上海，战略性新兴产业集群持续壮大、产业链条不断完善、创新生态持续优化，有力推动上海产业高质量发展，为上海强化科技创新策源功能、建设国际科技创新中心注入强劲动能。

仪式上，常务副市长吴伟宣读第三批创新型企业总部名单。燧原科技、思朗科技负责人代表创新型企业总部发言。

拥抱产业变革钻一行精一行

(上接第1版)希望全市广大职工坚守政治本色、擦亮奋斗底色、锻造工匠成色，聚焦深化建设“五个中心”、培育发展新质生产力、加快打造现代化人民城市等重点，主动拥抱新一轮科技革命和产业变革，以追求卓越的劲头，干一行爱一行、钻一行精一行，争当敢打敢拼敢争先的“小老虎”，踊跃投身以高质量发展推进中国式现代化的火热实践，为上海开创更加美好的未来作出更大贡献。

现场为上海市荣获2026年全国五一劳动奖的先进集体和个人颁发荣誉，并为新一批“上海劳模工匠骨干宣讲团”成员颁证。活动上，来自基层一线劳模先进分享了成长经历和亲身感悟，职工们用真挚的歌声、生动的表演展现了上海劳动者埋头苦干、创新创造的奋斗姿态。

市人大常委会副主任、市总工会主席郑钢淼出席并颁奖。

本报讯 综合新华社电、上海发布公众号消息，28日，中华全国总工会召开庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖章表彰大会，发布关于表彰2026年全国五一劳动奖章的决定，共表彰全国五一劳动奖章3024个。今年上海市获评对象共有148个，其中全国五一劳动奖章25个、全国五一劳动奖章70个、全国工人先锋号53个。

让智能体在虚拟环境中“试跑”，观察它是否会做出危险行为。这套系统已在国际上引发关注，相关研究得到了OpenAI联合创始人、正面评价，并受到联合国秘书长科学顾问委员会邀请，在联合国“AI欺骗风险”线上圆桌会议分享成果。

研究团队还发布了模块化安全工具箱和国内首个智能体动态安全测试风洞，显著提升了阿里、字节跳动等商用系统的安全表现，达到国际领先水平。

“我们不是等出事了再去补救，而是在研发阶段就把安全嵌入了‘新引擎’全栈体系的每个环节。”上海创智学院全时导师潘旭东说。

截至目前，历时4个多月研制的“新引擎”已对接近20个科学家团队，覆盖凝聚态物理、新能源、生物医药、空天遥感等领域，多位院士团队的年轻成员已入驻学院开展联合研究。中国科学院院士张万斌评价，这是“真正面向科研痛点、面向产业需求的系统性创新”。

安全基座嵌入每个环节

当AI智能体从对话框走进实验室，进而走向实际应用时，安全问题也就愈加凸显。

为此，“新引擎”搭建了“前沿AI风险发现平台”。研究人员只需输入一句话描述一个风险场景，系统就能自动生成可执行的测试沙盒，