

2025 上海国际咖啡文化节4月30日开幕

“咖”香激发申城“啡”凡活力

青年报记者 郭颖

本报讯 以“咖香汇客 上海有约”为主题的“2025上海国际咖啡文化节”将于4月30日热力开启,围绕“咖啡+文旅商体展”“促消费”“国际化”三大维度,营造丰富消费场景,打造全城咖啡盛事。

届时,国内外知名咖啡品牌、头部电商平台、文旅商体展多元主体等将携手联动,举行精彩纷呈的咖啡主题创意文化活动。

全市最大规模
“咖啡+”嘉年华

4月29日至5月2日,作为2025上海国际咖啡文化节的主市集,全城最大规模“咖啡+文旅商体展”联动活动将在“一江一河”

交会处的北外滩沿岸举行。

主市集以“无界社区”为概念,2.3公里水岸线、2.4万平方米的滨江空间将集结超350个展位,涵盖百家优质咖啡品牌,融汇文艺演出、体育竞技、文旅体验、潮流文创、露天电影、非遗展示、特色美食等丰富消费场景,以多业态跨界联动,迸发都市消费新活力。

为期4天的活动中,300平方米沙滩氛围、早C晚A市集、戏剧快闪、无人机演出等活动将轮番上演,串联立体化精彩动线。活动现场也将化身城市美学秀场,不仅有北外滩独一份的“世纪同框”江景,还有众多高颜值艺术装置、绝美拍照机位等你来打卡。

现场主舞台还将为游客带来乐队表演、云南歌舞、都市乐聆旗袍秀、轻音乐团演奏等高品质内

容,丰富咖啡节线下活动亮点。游客们可在饮咖、赏景、游玩中,探索无界乐趣,感受“咖啡+万物”的美好生活新范式。

此外,在主市集水岸线上还将为市民游客带来“启航北外滩”文化宣讲,实地感受虹口“文化三地”的魅力,饱览陆家嘴繁华天际线与外滩百年历史建筑群同框而立的绝美江景。主市集还将引入由市精神文明办和米哈游合作的“文明上海·关键小事”专题宣传。

本次上海国际咖啡文化节期间,位于北外滩的城市新地标——世界会客厅将面向广大公众开放50个参观名额,邀请市民和海内外宾客走进这座承载百年风华的地标建筑。

商圈联动方面,主会场周边的白玉兰广场、北外滩来福士、瑞

虹天地等商业综合体将推出会员专属福利和创意体验项目;万象城等商场为持咖啡节地图的顾客提供停车优惠;申城之光游轮推出节日餐饮服务,上海W酒店等高端酒店也同步推出特色服务,共同打造城市消费新场景。

破圈融合
拓展咖啡消费创新场景

为促进文旅商体展融合发展,今年的上海国际咖啡文化节还进一步密切咖啡与多元业态的跨界融合,拓展咖啡消费创新场景,持续放大“咖啡+”叠加效应。

咖啡+文化:联动本市文化文博单位、文创园区等,推动咖啡进书店、咖啡进博物馆、咖啡进演出场馆、咖啡进影院、咖啡进园区,历史博物馆、上海影视乐园、市书刊发行行业协会等将围绕咖啡主

题推出系列文化活动,展现咖啡中的文化风情。

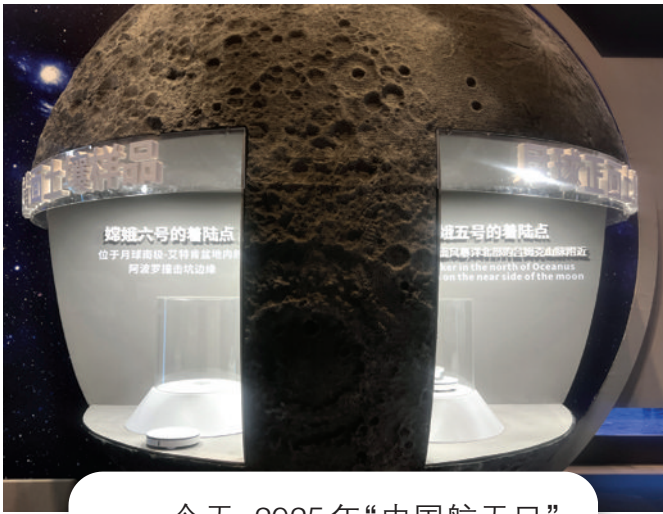
咖啡+体育:联合虹口区体育局,在北外滩主会场开展虚拟体育、匹克球等项目,促进全民健身与咖啡消费创新融合,释放运动竞技激情活力。

咖啡+节展:联动“齐聚前滩里”花展活动,举行咖啡美食、主题论坛、宠物社交等主题活动,邀请大家在看花、逛展、品咖中,沉浸式体验申城初夏的“花样”小美好。

咖啡+公益:举办“来上海的第一杯咖啡”暖心活动,在虹桥火车站为旅客送上来沪的第一杯咖啡,用咖啡暖心来沪国际国内旅客。携手美团公益,打造咖啡公益乡村儿童操场项目,联动咖啡品牌,为云南、新疆的学校捐赠多功能操场。

看月球正面和背面月壤,听火星传来的声音
上海2025“中国航天日”航天科普展今开展

看年轻与古老的月壤同框,听火星传来的声音



今天,2025年“中国航天日”科普展示活动在上海世博展览馆开启,为航天爱好者们带来一场别开生面的太空探索盛宴。记者4月23日提前探馆,还偶遇奥运冠军全红婵,她正在好奇地观看的,正是这次科普展中最大的一件亮点展品——“同框”的嫦娥五号和六号取回的月壤样品。

青年报记者 刘晶晶



本版摄影 青年报记者 刘晶晶

以“东方红一号”的亮相为引,缓缓步入位于上海世博展览馆H2馆的航天科普展区,序厅、空间技术、空间科学、空间应用、国际合作、航天公益、泰国专区等板块依次呈现。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,是中国人不懈追求的航天梦。1956年,中国航天从零起步,踏上通往星辰大海的逐梦之旅。从第一个运载火箭拔地而起,到第一颗人造卫星发射成功,从第一颗通信广播卫星,到第一颗气象卫星……无数个从零到一的突破,承载着航天人的执着与坚韧,铺就中国航天的壮丽征途,也寄托着中国人探索宇宙的梦想和希望。

2004年,我国首次绕月探测工程正式批复立项,由此拉

开了中国月球探测的帷幕。在这次展示中,嫦娥五号取回的月球正面月壤和嫦娥六号取回的月球背面月壤样品首次在上海同框展示,吸引了众多目光,连奥运冠军也不例外。

这一“同框”,让人可以探秘年轻的月表与岁月积淀下的古老月背。嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋北部的吕姆克山脉附近,带回了月表年轻火山岩区样品。嫦娥六号着陆于月球南极-艾特肯盆地内的阿波罗撞击坑边缘,带回的是这里的古老月背样品。两件样品并置,颜色、密度和颗粒来源的差异,激发着公众对月球演化奥秘的探索欲望。

嫦娥五号任务是中国航天领域迄今为止复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,

历时23天,历经11个飞行阶段、6次分离、1次对接,于2020年12月17日携带着月球样品成功返回地球,标志着中国探月工程“绕、落、回”“三步走”战略完美收官。现场,可以近距离看到斑驳的嫦娥五号返回舱实物与硕大的返回舱降落伞实物。

2021年5月15日,我国发射的“天问一号”探测器携带的“祝融”号火星车成功着陆火星,这是我国的探测器第一次成功登陆火星,标志着我国国家在深空探测领域迈出了重要一步。2021年6月27日,火星车上配备的声音测量探头,首次采集了火星上的声音,现场也可以听到——原来,和地球上的声音相比,火星上的声音更低沉、更小声,也更慢。

领取中国航天前沿成果,看上海火箭未来蓝图

我国新一代大推力液体火箭发动机YF-100火箭发动机实物,凭借液氧和煤油推进剂的优势,为我国重大航天任务提供了强劲动力;高分一号到高分七号卫星及其成果展示,可以让观众直观感受到“天眼”工程在各领域的广泛应用;中国航天科技集团带来了长征十二B、长征八号系列、长征六号、捷龙等运载及商业型号,以及卫星应用及商星配套、御蜂反无人机系统、固态增材设备等;中国航天科工集团展示了快舟十一号运载火箭(1:10)车载箭模型、“楚天”超低轨遥遥一体星座……记者看到,现场从航天科普展区,到航天产业成就展区,都汇聚了众多珍贵展品与前沿科技,让公众领略中国航天事业的成就与魅力。

专设的“上海地方展区”也很是吸睛。这一展区围绕“创新策源”定位,按照“火箭—技术—终端—应用”的产业链顺序展开,展示了上海在航天领域的创新成果和产业发展。

“上海火箭”区域以中国第一枚试验探空火箭T-7M开篇,展现现役火箭并畅想未来。“上海星”部分的垣信千帆星座模型,展示了上海商业航天的新思路和新成果,这是中国首个巨型低轨商业卫星星座,今年建立商业示范,可以为全球用户提供无缝覆盖、更低延时、更大容量及更低成本的卫星(宽带)互联网服务,千帆卫星组网卫星发射采用的是“一箭18星”,组网卫星数还在持续增加。

“上海科创”部分,上海市计量测试技术研究院和中国科

学院微小卫星创新研究院等单位的成果,体现了政策扶持下的技术攻关与发展。“上海应用”部分,中国北斗产业技术创新西虹桥基地展示了空间信息产业对城市发展的积极作用。

在这一展区,能了解到上海未来切实的航天规划——形成年产50发商业火箭,600颗商业卫星的批量化制造能力。临港新片区建成卫星产业基地,闵行成为商业航天基地,宝山打造湾谷北斗高精度产业园……一张蓝图缓缓展开。

记者看到,在这里,航天科普展览不仅仅成为一场科技成果的集中展示,更是一次航天精神的生动传递,让航天梦的种子在参观者心中悄然生根,展览将从4月24日持续至5月5日。