

# 双面“绣”姑苏

——人文经济视野下的苏州观察

新华社记者

从苏州古城最高点北寺塔环视，街街相邻，小桥流水，格局千年未变。从伍子胥建阖闾大城至今，苏州保留了中国城市最完整的脉络肌理。作为“江南文化”的核心载体，这里成为寻访中华文明不可或缺的篇章。

2500年岁月沉淀出的昆曲、评弹和园林、苏绣，早已成为世界辨识中国的鲜明符号。吴风悠扬，民情雅致，“最江南”，是时间在这座城酿出的气韵。

以文化城，城以文兴。苏工、苏作里的极致追求，涵养出时时争第一、处处创唯一的城市气质。苏州各县级市常年居全国百强县前列，其中昆山位居榜首多年；拥有14个国家级开发区，苏州工业园区常年领跑全国；专注实体经济，筑链强链延链，正成为全球工业地标。

既厚重又精工，既人文又经济在苏州相融互促、相得益彰，一如姑苏“双面绣”璀璨千年。

## 水运水韵 脉动千年

空中客车中国研发中心4月在苏州工业园区正式启用，展现其扎根中国、深化合作的决心。作为江苏唯一的外资总部经济集聚区，园区已集聚外资研发中心200多家，跨国公司总部118家。

1994年，始建于南宋的网师园内，中国与新加坡两国代表就园区合作事宜反复谈判，激烈讨论后下楼散步，观一池碧水、听一曲评弹，苏州独有的文雅让博采顿悟时变得柔和。换景也换心境，最终成就园区这个“对外开放窗口”。

回溯历史，唯美姑苏与富庶苏州双向奔赴、共生共荣，交融汇聚成生生不息的城市脉动。

溯临太湖，北依长江，京杭运河南北纵贯；拥有两万条河道、401个湖泊的苏州缘水而生；春秋时期造船勃兴，航运起步；汉代以来兴修水利，农业兴盛；隋朝开凿运河，发展漕运，枢纽初成；唐宋以降，港口云集，市集密布，跻身江南雄州，财赋甲于天下。

“君到姑苏见，人家尽枕河。”唐代诗人杜荀鹤笔下的景致，时至今日依然随处可寻：周庄、锦溪等古镇，小桥流水人家；古城区水陆并行，垂柳下护城河碧波荡漾；现代感十足的园区，也坐拥金鸡湖、阳澄湖的湖光水色。

文脉如水脉，静水方能深流。泰伯奔吴教化初开，几经“衣冠南渡”渐成文化中心的苏州城，仍旧古雅充盈：苏州湾博物馆2023年1月开馆即成网红打卡地，“一封来自汉朝的文书”“丝绸之路上的汉唐生活礼仪”让厚重历史有了时代表达；藏身平江河畔的琵琶语评弹艺术馆，天南海北慕名而来的年轻人络绎不绝，只为听一曲吴语《声声慢》……

历史文化是源，城市发展为流，源远流长。从“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的范仲淹，到“天下兴亡，匹夫有责”的顾炎武，历史不仅给苏州留下精致文化，更有家国情怀。

胸怀天下的城市气度，让苏州勇于“为国探路”。改革开放以来，苏州发展

乡镇企业推动“农转工”，借助浦东开发开放实现“内转外”，围绕高质量发展推进“量转质”，如今在中国式现代化建设上争做引领示范。

“青砖伴瓦漆，白马踏新泥。”《声声慢》柔美旋律的背后，是苏州昂扬向上的城市基调：1月至4月实际使用外资50.4亿美元，同比增长7%；博世新能源汽车、太古可口可乐等重要外资项目先后落地；2023中国民营经济发展论坛发布“百强产业集群”，苏州和上海各占5席、并列第一。

一架绣绸，十指春风。自寒山寺出姑苏城西行20多公里，太湖之畔有全国最大的苏绣生产和销售中心镇湖街道，其顶级技艺双面绣形象诠释了苏州魅力；一面江南气韵浓厚、人文鼎盛，一面产业地标耸立、经济繁荣。

流水奔涌，要在绵绵不绝。绣出中国式现代化苏州图景，需要水之温婉灵动，更需滴水穿石的坚韧。数十年打拼，苏州培育了张家港精神、昆山之路、园区经验“三大法宝”，内核均在敢为善为，“把不可能变成可能，把可能做到极致”。

苏工精雕细琢的匠心与苏州时时比肩一流的追求一脉相承，无一不透露出这方热土臻于至善的城市品格。今日苏州对标现代国际都市，谋划城市功能拓展、形态完善，力争打造最优营商环境。

发达的水运体系，温润的水乡韵味，蕴藏着绵韧持续的发展动能。人文和经济“两条腿”走路，让苏州从宋代文人范成大的“人间天堂”，一路走向当今世人向往的理想之城。

## 古韵今生 惟励创新

“苏人以为雅者，则四方随而雅之。”古人如此形容苏州时尚。3月底，以“有巢”为主题的宋锦成衣亮相2023中国国际时装周，悠久文化融入现代服饰，韵味格调惊艳全场。

起源于12世纪的苏州宋锦，近代以来制作技艺几近失传。吴江市鼎盛丝绸有限公司董事长吴建华带领团队多年钻研，不仅成功复制宋锦，还实现了机器织造。“重生”的宋锦以全新姿态走向世界舞台，进入寻常百姓家。

创造性转化，赓续文脉；创新性发展，活化传承。

苏州“两根丝”名扬天下。其一“文化之丝”，以蚕丝为原点，深挖文化新内涵。苏州太湖雪丝绸股份有限公司借势新国货浪潮，创新研发各类丝绸制品，去年底成为北交所“新国货丝绸第一股”。其二“科技之丝”，以光纤为力，抢占产业新赛道。亨通集团从乡镇电缆厂起步，成长为全球光纤通信三强，已建立12个海外产业基地，自主研发的超大尺寸光棒，拉丝长度全球第一。

与时俱进，固本开新。“百戏之祖”昆曲诞生地昆山，立足戏曲重镇，2018年起举办戏曲百戏盛典，首创所有戏曲剧种集中交流演出、活态展现，推动戏曲事业“出人、出戏、出效益”。

昆曲与宋锦、古琴、缂丝、香山帮传

统建筑营造技艺等，共同垒筑起苏州“虽由人作，宛自天开”的世界非遗高峰。这里历来手工业兴盛，厚文之“道”与精工之“技”融为一体，造就震撼中外的苏工、苏作。

一部苏作流光史，半部中国制造史。“苏工、苏作就是当年的专精特新。”苏州市市长吴庆文一语道破经济发展里的人文传承。日前，苏州已累计培育171家国家级专精特新“小巨人”企业。

追求卓越，古今一心。从以人文为素养的文化自觉，到以人文为环境的文化自信，企业家崇尚实业、精益求精的信念已成为苏州鲜明的城市印记。

古镇盛泽曾以“日出万绸，衣被天下”誉满于世。镇上的恒力、盛虹，分别从织造和印染小厂起家，沿产业链上拓下延，双双成长为世界500强企业，生动谱写了保持“恒心定力”，终见“盛世长虹”的产业传奇。两家龙头企业带动当地纺织产业全面提升竞争力，千亿级产业集群、千亿级专业市场和千亿级企业齐头并进。

敢为天下先，追求极致。单根丝直径从几十微米到现在1微米，相当于一根头发丝直径的六十分之一，盛虹集团董事长缪根根却说，还要不断突破，以永不止步搏击全球市场。

江南水乡孕育苏州人如水般性格：柔和、低调、不张扬。但面对澎湃时代大潮，一批企业家淬炼出洞悉局势、问鼎业界的本领。

40多年前，钳工出身的沈文荣带领员工，克服“一无设备，二无图纸，三无人”的困难，办起一家小钢厂。由此发端的沙钢集团，已连续14年跻身世界500强企业，钢铁版图延伸向巴西、澳大利亚等数十个国家和地区。

塑料厂、五金厂、钢铁厂……乘着改革开放的东风，苏州农村一批“泥腿子”的创业梦想如点点星火，渐成燎原之势。当年播撒“种子”，现在“枝繁叶茂”；拥有16万家工业企业、覆盖35个工业大类，制造业规模稳居中国城市前三。

深厚人文贯通苏州历史，前沿产业塑造苏州未来。苏州正精心谋划布局生物医药、人工智能、纳米、光子等产业创新集群，在全球产业变局中构筑“苏州高地”。

## 人为标尺 一生之城

光影摇曳，展示夜间别样意韵；恍然若梦，园林雅趣抚脉历史。“拙政问雅”2020年底推出，与网师园、沧浪亭等夜游项目一道，既实现融合创新，更被看作拉动夜经济的高品质文旅产品。

古老园林寻求新的“打开方式”，GDP2.4万亿元的苏州，如何推动更高质量发展？创新是苏州的答案；连续两年春节后即聚焦数字经济时代产业创新集群，加快构建深度融合的协同创新网络，打造具有全球竞争力的现代化产业体系。

产业地标根基在人。苏州向来广纳贤才，沧浪亭“五百名贤祠”中，约五分之一是“新苏州人”。“你只需要一个

背包，其他‘包’在苏州身上！”“在苏州，一年365天每天都是‘企业家日’”等宣传语频频刷屏。

欲引凤凰，先栽梧桐。崇文重教之城，将目光锁定高端科教资源：中国顶尖高校联盟C9已全部在苏州实现重要布局，搭起校企合作新桥梁；材料科学领域重量级平台苏州实验室将有效贯通原始创新、集成创新、开放创新，深度融合创新链、产业链、人才链。

海纳百川，既为城市发展提供不竭动能，更体现以人为本的城市理念。服务人口超过1600万的苏州，半数以上为外来者。苏州园林博物馆馆长薛志坚毕业后到此工作至今，感慨这座城市让人能够实现价值。

作为科学家、童友之最看重苏州重视人才、耐心培育企业的诚意；三代传承，年近百岁的江澄波一生寻访收购旧书，至今仍守着124岁的文学山房旧书店；范雪萍从安徽来太仓打工，儿子不仅有学上，还随校足球队拿到全省冠军……

不仅“能获得”，还要“能选择”。苏州图书馆第100家分馆即将开馆，各分馆与总馆资源共享、互通还书；自建交响乐团、民族管弦乐团、芭蕾舞团，提供世界一流水准的文化大餐。

在苏州，把“C位”留给文化已成共识；张家港市沙洲湖畔的“最佳湖景房”，是2022年由企事业单位、市民共同捐书建设的益空间·源书房；高新区狮子山苏州乐园旧址上，苏州科技馆、艺术剧院正在建设，将与苏州博物馆西馆共同成为新文化地标。恰如900多年前，范仲淹捐出自购好地首创学府，成就“东南学官之首”，为昔日“状元之乡”、今日“院士之城”打下基础。

为未来筑基，持续以文塑城。为期一个月的江南文化盛宴将于5月30日启幕，苏州江南文化艺术旅游节已办至第五届。苏州通过相关品牌行动，既传承历史文化，又融合现代文明。尤其面向年轻人发展数字文化产业、文化创意、动漫电竞、沉浸式文化消费等新业态方兴未艾。

持续提升人文供给能力和水平，让全体人民共享发展成果。苏州新近提出，到2025年生活富裕、精神富足“两富水平”实现关键性提升。新征程上，苏州全力推动物质文明与精神文明协调发展，续写人文蔚蕤、经济繁荣的新华章，以人为标尺打造“一生之城”。“你永远可以相信苏州”，网民的交口称赞折射出这座城市的人文情怀。

“面向所有人、为了所有人。”苏州市委书记曹路宝说，要关注人的全面发展，让每一个家在苏州、驻足苏州的人有更加美好的生活体验、更深沉的情感寄托，推动“老有颐养、幼有善养、幼有优育、学有善教、劳有多得、住有宜居”，实现更高水平的民生“七有”。

岁月流转，江河不息。承载人们对美好生活想象的苏州，正穿针引线、双面绣出中国式现代化《姑苏繁华图》。

（记者 刘亢 张展鹏 陈刚 王恒志）

（新华社南京5月29日电）



5月29日，集大原高铁跨京包铁路连续梁桥体作业中（无人机照片）。当日，位于内蒙古乌兰察布市的集大原高铁（集宁至大同至原平高速铁路）建设重点控制性工程——察哈尔右翼前旗特大桥梁跨京包铁路连续梁成功转体。这标志着集大原高铁建设取得突破性进展，为全线如期建成通车奠定基础。集大原高铁是国家中长期“八纵八横”高速铁路网呼和浩特至南宁通道的重要组成部分，建成通车后将提高沿线百姓出行便利度，进一步增强蒙晋地区与京津冀地区的沟通交流。

新华社记者 刘磊 摄

# 我国瞄准5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船

新华社酒泉5月29日电 我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说，经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船，飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成，景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神

舟七号、九号、十一号载人飞行任务，朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前，空间站组合体状态和各项设备工作正常，神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控，神舟十六号航天员乘组状态良好，地面系统设施设备运行稳定，发射前各项准备工作已就绪。”林西强说，按计划，神舟十六号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，形成三舱三船组合体。

（记者 李国利 黎云 郭明芝）

# “2023中国最具幸福感城市调查推选活动”启动

新华社杭州5月29日电（记者 夏宇 江汉）“2023中国最具幸福感城市调查推选活动”29日在杭州启动。本年度调查推选活动以“高质量发展让城市更幸福”为主题，围绕以人民为中心，以实现城市高质量发展，全面建设社会主义现代化国家为主线，对中国城市的幸福感进行调查。

本次调查推选活动由《瞭望东方周刊》、瞭望智库共同主办。活动迄今已连续举办16年，累计推选80余座幸福城市。

2023年度的调查推选活动通过大数据采集、问卷调查、材料申报、实地调研、专家评审等方式进行，最终结果将在年底举办的“中国幸福城市论坛”上发布。

活动组委会综合往年中国最具幸福感城市榜单，结合大数据初步筛查结果，确定了“2023中国最具幸福感城市”候选城市名单，包括杭州、成都、苏州、上海浦东新区、广州天河区、江苏太仓市、浙江瑞安市等220个城市及城区。

“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”新华社副社长袁炳忠在当天举办的2023中国幸福城市治理论坛上表示，中国城市必将在实现高质量发展的过程中承担新的使命，迎来新的机遇，创造新的更大辉煌。

作为本次调查推选活动启动的一部分，中国幸福城市治理论坛在杭州富阳举行。在本次论坛上，中国作家协会副主席、茅盾文学奖得主麦家成为首位“中国城市幸福大使”。

# 可可西里藏羚羊进入迁徙产仔高峰期

新华社西宁5月29日电（记者 王金全 李琳海）记者29日从三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处了解到，目前在青海可可西里，雌性藏羚羊迁徙产仔进入了高峰期。

藏羚羊是国家一级保护动物。每年5月至7月，来自青海三江源、西藏羌塘、新疆阿尔金山等地的雌性藏羚羊，会陆续迁徙到可可西里腹地卓乃湖产仔。从7月下旬开始，产仔结束后，雌性藏羚羊再携幼仔返回原栖息地。

记者29日在青藏公路3001公里处看到，上午11时左右，大约50只雌性藏羚羊在公路一侧集结，现场的工作人员对往来车辆进行了临时交通管制，在羊头反复试探、确认没有危险后，羊群快速通过了公路，向可可西里腹地奔去。

藏羚羊迁徙是世界范围内最为壮观的有蹄类动物大迁徙之一。三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处五道梁保护站工作人员江文多杰告诉记者

者，伴随天气好转，通过青藏公路前往卓乃湖的雌性藏羚羊数量连日来持续增加。

统计数据表示，今年4月26日迁徙产仔季开始至今，通过青藏公路五道梁保护站附近迁徙的藏羚羊数量超过1000只，单日迁徙最高数量达到134只。

伴随迁徙高峰期的到来，藏羚羊“过公路”已经成为青藏公路沿线的一道独特风景。据江文多杰介绍，目前仍有不少藏羚羊聚集在可可西里青藏铁路五道梁大桥附近，伺机“过马路”向卓乃湖进发。

据可可西里管理处统计，每年聚集在卓乃湖产仔的雌性藏羚羊可以达到3.5万只。

为保证藏羚羊顺利迁徙产仔，可可西里管理处近期加强了对青藏公路沿线的巡护工作，并安排工作人员对藏羚羊迁徙进行实时监控。可可西里管理处呼吁，正值藏羚羊迁徙产仔季，过往车辆和游客应听从工作人员指挥，注意减速避让，禁止一切单位或个人随意进入自然保护区。

# 先进设备、新技术助力2023年珠峰科考

新华社记者 陈尚才 田金文 曹祺

更换国产电池、冰川3D扫描、无人机采集空气、微型CT分析化石、计算机三维成像、光学显微镜观察形态……在2023珠峰科考中，5支科考分队利用先进设备和最新技术在珠峰地区开展科学考察研究，助力各科考领域实现新突破。

“今年，我们成功维护了海拔5200米至海拔8830米的8个梯度气象站。”中科院青藏高原研究所研究员赵华标介绍，今年重点考虑了极端环境下电池续航问题，在海拔6500米以下气象站新增了降水量观测，以获取更全面的梯度气象观测资料。“为此，我们联系对比了多家国内电池供应商，最终订购了这套耐低温低压、超长续航国产电池。”

据介绍，极高原地区的气象观测资料在全球范围内都十分匮乏，科研人员在珠峰上架设的8个自动气象观测站可以获取更全面、详实的观测资料，长期积累可实现从气象到气候的基础研究。

除了对珠峰“大气圈”进行长期观测外，科考人员还使用无人机、3D激光扫描等先进设备对珠峰冰冻圈开展全面“体检”。

中科院西北生态环境资源研究院副院长、冰冻圈科学国家重点实验室主任康世昌带领的冰川与污染物科考分队，完成了珠峰地区冰湖监测、冰川和冰湖变化监测、河流湖泊温室气体通量监测、高海拔地区雪冰样品采集等工作。

“这些设备对冰川观测的分辨率会

提高到厘米级、毫米级。在实验室阶段，对冰芯的水分子、气泡、粉尘等指标的分析技术也在不断更新升级。”康世昌介绍，科研人员将依据这些测量数据，绘制出珠峰冰川三维数字高程图，通过对比掌握冰川变化规律和趋势。

中国科学院西双版纳热带植物园研究员苏涛带领4人组成的古生物科考分队，已在珠峰地区连续开展了10多天的野外科学考察。他们会根据科学推断寻找化石层位，借助无人机扫描可能区域，在旷野中开展“寻宝”工作。

“我们在定日县岗嘎镇附近发现了一套沉积地层，找到了一些保存较好的古生物化石。”苏涛说，“接下来，我们将这些化石搬运到实验室，借助微型CT、激光显微等新技术和新方法，再通过计算机成像建模，开展更细致的研究工作。”

“随着我们国家综合国力的提升，科研领域的很多先进设备和新技术也在不断更新升级，一些设备与技术已处于国际领先水平。”中科院青藏高原研究所副研究员汪宜龙带领的气候变化与生态系统碳循环科考分队，利用高精度的仪器和无人机在珠峰地区开展大气温室气体的连续观测。

汪宜龙介绍，将大气垂直观测数据整合到大气反演模型里，可以精准估算青藏高原碳源汇现状，助力我国碳达峰碳中和目标的实现。

（新华社拉萨5月29日电）

## 公示

东北虎豹国家公园管理局珲春局（珲春林业局）建设的东北虎豹国家公园珲春管理分局配套设施建设项目（一标段）工程项目，由吉林省钰泽建设工程有限公司承建，现已竣工完成。此项目中所有人工费全部结清，特此公示。

工程地点：东北虎豹国家公园管理局珲春局辖区内

施工日期：2022年6月7日—2023年4月19日

建设单位：东北虎豹国家公园管理局珲春局（珲春林业局）

施工单位：吉林省钰泽建设工程有限公司

施工单位联系电话：13089331011

监督部门：珲春市人力资源和社会保障局劳动保障监察大队

监督电话：0433-7513520