

跟着总书记感悟人文与经济共生共荣的发展之道

一座姑苏城，半部江南诗。

打开这座“最江南”的城，可以用截然不同的方式，就像苏绣中的至品双面绣。

“我慕名而来，昨天看了苏州工业园区，今天又来看了苏州的优秀传统文化。”6日上午，习近平总书记走进有2500多年历史的平江路，感受古城之韵。前一天下午，总书记甫抵苏州，乘车前往马上“三十而立”的苏州工业园区，考察创新发展。

在苏州采访，有一种突出的感觉：过去从未走远，未来无限可能。

平江路入口处的展厅，展板上，一幅刻制于南宋年间的《平江图》，清晰展示着八百年前平江府的平面轮廓和街巷布局。总书记走近前，细细端详。

展厅另一侧，是一幅视野开阔的俯瞰图——一头是古城最高点，始建于南朝梁时的北寺塔，另一头是苏州工业园区拔地而起的城市新地标。

古城，脉络肌理未变；新区，高楼大厦林立。古今同框、新老对望，这是人文底蕴与时代潮流兼备的独特风景。

走进苏州工业园区展示中心，一种科技感、未来感扑面而来。

明亮的展厅里，苏州在高端装备制造、新一代信息技术、纳米新材料、生物医药等领域的“明星产品”琳琅满目。

方寸天地，指尖乾坤，在高精尖技术领域，以有限造无限的功夫被发挥到了极致，与苏州人“一石代山、一勺代水，以小观大、含蕴天地”的园林造景艺术颇有一脉相承之意。

还有这些直观数据展示的产业之城、创新之城、开放之城的“硬实力”：苏州2022年GDP达2.4万亿元、全国第六，规上工业总产值4.36万亿元、全国第二，高新技术产业产值占比高达52.5%，科创板上市公司50家、全国第三，累计实际使用外资超1500亿美元、全国第三……

考察中，总书记深刻道出他的苏州印象：“苏州在传统与现代的结合上做得很好，这里不仅有历史文化的传承，而且

有科技创新和高质量发展，代表未来的发展方向。”

正因“结合”，打开了新的空间，创造了新的可能。

传统与现代、历史与

未来、文化与科技、人文与经济，本就可以共生共荣。习近平总书记对这一问题进行着长期深入的思考。

翻开《之江新语》，《文化是灵魂》这篇文章中说：

“文化赋予经济发展以深厚的人文价值”；“文化的力量‘总是‘润物细无声’，地融入经济力量、政治力量、社会力量之中，成为经济发展的‘助推器’，政治文明的‘导航灯’，社会和谐的‘黏合剂’”。

另一篇《“文化经济”点亮浙江经济》，则深刻阐释了“文化经济”的概念：

“所谓文化经济是对文化经济化和经济文化化的统称，其实质是文化与经济的交融互动、融合发展。”

党的十八大后，从指出“满足日益增长的美好生活需要，文化是重要因素”，到强调“推动高质量发展，文化是重要支点”，再到要求做好经济工作必须“敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态”……经济发展和文化繁荣相融互促、相得益彰的发展之道，更加鲜明。

观乎人文，以化成天下。苏州，是读懂人文经济学的绝佳样本。

在平江路，当地负责同志自豪地向总书记细数苏州的文化遗产：

苏州园林、大运河苏州段，昆曲、古琴、宋锦、缂丝、香山帮传统建筑技艺、苏州端午习俗、碧螺春……精工细作，垒筑起“虽由人作，宛自天开”的鼎盛人文。

“百步之内，必有芳草”，这句话可以用在这里。总书记形象地点赞。

在街边一家商铺内，总书记见到了苏绣代表性传承人卢建英。看着心静如水地飞针走线，听闻四代人传承的故事，总书记十分感慨：

“中华文化的传承力有多强，通过这个苏绣就可以看出来。像这样的功夫，充分体现出中国人的韧性、耐心和定力，这是中华民族精神的一部分。”

一番话阐明了自古以来中国人血液里不变的根、本、魂，流贯的意、蕴、脉，传承的精、气、神，“不仅要在物质形式上传承好，更要在心里传承好”。

历来手工业繁盛的苏州，厚文之“道”与精工之“技”融为一体，造就驰名中外的苏工、苏作。精密的高科技和细致的传统工艺一样，需要的是“致广大而尽精微”的功夫。

“苏工、苏作就是当年的‘专精特新’。”采访中，一名当地干部的话给人启迪，也总会听到一些充满辩证关系的表达，比如“苏州人说的是吴侬软语，干的事却很‘硬’”“听着声声慢的评弹，酿出时争第一的城市气质”“有不达目的、誓不罢休的决心，更有达到目的、为了更高目标仍不罢休的韧劲”……

文脉千秋贯，江河万古流。文化的表现形式或有不同，内在灵魂始终如一。

经济发展以社会发展为目的，社会发展以人的发展为归宿，人的发展以精神文化为内核。

“城，所以盛民也。”这是总书记曾引用过的一句古语。

平江河边、大樟树下，碧螺春茶飘香，琵琶三弦，曲乐悠扬，吴侬软语，百转千回。总书记饶有兴致地同当地居民和游客一道欣赏评弹表演，一曲唱罢，总书记带头鼓起掌来。

“住在这里很有福气”，总书记笑着同大家说。

平江街道钮家巷社区党委书记张英缨就在人群中，听到这句话心头一热。15年来在古城里工作的往事，涌上心头：从古建老宅保护修缮，到协调处理街坊邻里的家长里短……辛苦指数，换来老百姓的幸福指数。

老百姓的口碑，往往是沧桑巨变中里程碑的缩影。人群中，喊出“幸福！”“开心！”的由衷之语。

仓廪实而知礼节，衣食足而知荣辱。人文经济，归根到底是要体现以人民为中心的发展，是推进物质文明和精神文明相协调的现代化的应由之路，也是人类文明新形态的鲜活实践。

见到总书记时，苏绣代表性传承人卢建英正在创作的作品是“太平鸟”图。她说，取的是“太平盛世”的美好寓意。

如今，一幅中国式现代化的壮丽图景正徐徐展开。

一个五千年的文明走向现代化，必然是渊源有自、匠心独运，必然需要当代中国人汲古润今、守正开新。

车辆驶离苏州工业园区，遥见金鸡湖畔，“东方之门”高高矗立。“当高楼大厦在中国大地上遍地林立时，中华民族精神的大厦也应该巍然耸立”——总书记曾经说过的话，回响在耳畔。

透过“东方之门”，历史、现实、未来交相辉映，一派潮起东方万象新的恢弘气象。

新华社记者 朱基钗 张研（新华社苏州7月9日电）

公布《私募投资基金监督管理条例》

新华社北京7月9日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布《私募投资基金监督管理条例》（以下简称《条例》），自2023年9月1日起施行。

党中央、国务院高度重视私募投资基金行业发展和风险防控。近年来，我国私募投资基金行业稳步发展，在提高直接融资比重、促进经济发展方面发挥了积极作用。制定专门行政法规，将私募投资基金业务活动纳入法治化、规范化轨道进行监管，旨在鼓励私募投资基金行业规范健康发展，更好保护投资者合法权益，进一步发挥服务实体经济、促进科技创新等作用。《条例》共7章62条，重点规定以下内容。

一是明确适用范围。将契约型、公司型、合伙型等不同组织形式的私募投资基金均纳入适用范围，规定以非公开方式募集资金，设立投资基金或者以进行投资活动为目的依法设立公司、合伙企业，由私募基金管理人或者普通合伙人管理，为投资者的利益进行投资活动，适用本条例。

二是明确私募基金管理人和托管人的义务要求。明确不得成为私募基金管理人及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员等相对主体的情形，明确从业人员应当按照规定接受合规和专业能力培训。规定私募基金管理人应当依法向国务院证券监督管理机构委托的机构履行登记手续，明确注销登记的情形。列举私募基金管理人的股东、实际控制人、合伙人禁止实施的行为，明确私募基金管理人应当持续符合的要求。明确私募基金管理人、私募基金托管人的职责。

三是规范资金募集和投资运作。私募投资基金应当向合格投资者募集或者转让，单只私募投资基金的投资者累计不得超过法律规定的人数。私募基金管理人应当根据投资者风险识别能力和风险承担能力匹配不同风险等级的私募投资基金产品。加强私募投资基金募集完毕后的监管监测。明确私募投资基金财产投资的范围以及不得经营的业务，规定私募投资基金的投资层级。规范私募基金管理人及其从业人员的行为。

四是明确创业投资基金作出特别规定。国家对创业投资基金给予政策支持，鼓励和引导其投资成长性、创新性创业企业。加强监督管理政策和发展政策的协同配合，明确创业投资基金应当符合的条件，对创业投资基金实施区别于其他私募投资基金的差异化监督管理和自律管理。

五是强化监督管理和法律责任。规定私募投资基金业务活动的监督管理应当贯彻党和国家路线方针政策、决策部署。明确国务院证券监督管理机构的监管职责及监管措施等。规定国务院证券监督管理机构会同国务院有关部门和省级人民政府建立私募投资基金监督管理信息共享、统计数据报送、风险处置协作机制。此外，对违反本条例的法律责任作了明确规定。

2023年生态文明贵阳国际论坛取得多项成果

据新华社贵阳7月9日电（记者 潘德鑫）主题为“共谋人与自然和谐共生现代化——推进绿色低碳发展”的2023年生态文明贵阳国际论坛于9日下午闭幕。本届论坛吸引了来自全球42个国家和地区的3200余名代表参加，与会各方在四个方面达成14项共识，发布了多项研究成果，促成了多个与绿色发展相关的合作。

本届论坛在“坚持绿水青山就是金山银山，筑牢新时代生态文明建设的思想之基”“坚持人与自然和谐共生，夯实共建清洁美丽世界的理论之道”“坚持创新驱动科技引领，谋划促进全面绿色转型的发展之策”“坚持推进绿色低碳发展，走好推动全球可持续发展的行动之路”等四个方面达成了14项共识。

论坛发布了《中国气候变化蓝皮书（2023）》《“全球生态文明智库高峰主题论坛”咨询报告》《我国陆地岩溶无机和生态有机碳汇的时空分布规律与驱动机制》《人工调控土地利用岩溶固碳稳碳过程机制》等多项研究成果。论坛期间，世界自然保护联盟（IUCN）为中国入选《IUCN绿色名录》的13个自然保护地举行了授牌仪式。

武夷山国家公园发现5个昆虫新种

据新华社福州7月9日电（记者 张华迎）记者日前从武夷山国家公园科研监测中心获悉，科研人员在武夷山国家公园内开展生物资源本底调查过程中，发现了黄隐肩舞虻属5个昆虫新种，分别为短突黄隐肩舞虻、合斑黄隐肩舞虻、九曲溪黄隐肩舞虻、方突黄隐肩舞虻、武夷山黄隐肩舞虻。目前，相关科研成果已在昆虫分类学期刊《昆虫分类学报》上发表。

2021年4月，武夷山国家公园管理局启动为期3年的生物资源本底调查，多家科研单位及高校的百余名专家多次深入实地，全面调查武夷山国家公园的主要生态系统和生物类群，截至目前调查累计发现了24个新种。在调查过程中，科研人员采集了大量昆虫样本，通过体视镜和显微镜下观察成虫样本本形态特征，利用形态分类学手段，鉴定为新物种。

生态环境部南京环境科学研究所副研究员马方舟介绍，黄隐肩舞虻类昆虫体形普遍较小，成虫体长介于1.8毫米至2.8毫米之间，雄虫腹部末端粗大，雌虫尖细。它们的幼虫在地被物下、石块下或土中生活，成虫陆生，多在植物表面和地上活动。捕食猎物主要包括木虱、蚜虫、介壳虫、蚊、蝇及螨类等重要的经济害虫或卫生害虫。



7月8日拍摄的岗布冰川。

岗布冰川位于西藏浪卡子县与康玛县交界处，海拔5500米左右，冰塔林立，蔚为壮观。

新华社记者 张汝峰 摄

国家防办、应急管理部会商调度研究部署重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京7月9日电（记者 周圆、王聿昊）国家防总办公室、应急管理部9日组织防汛专题视频会商调度，与自然资源部、水利部、中国气象局会商研判当前汛情发展趋势，视频连线内蒙古、江苏、重庆、贵州等省份防指办公室，研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

气象部门预测，近期江淮、江汉、江南北部、贵州以及内蒙古东部、东北地区南部仍有较强降雨过程。会商指出，全国即将进入“七下八上”防汛关键期，防汛形势严峻复杂，各地各部门要高度警惕，对照检查自身短板，全面落实各项防范措施，确保部署关口前移。

会商强调，要切实落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制，督促各级党政防洪责任人特别是包保责任人深入基层，把问题苗头提前化解在成灾前。要持续开展隐患排查整改，发现险情预兆及时研判识别，提前果断采取“关停撤转”措施。要提高预警和应急响应联动机制、临灾预警“叫应”机制的执行力。要盯牢病险水库、高位塘坝、山洪灾害风险区、地质灾害隐患点、城市易涝点等防御重点部位和薄弱环节。

目前，国家防总维持针对内蒙古等10个省份的防汛四级应急响应。国家减灾委、应急管理部维持针对重庆的国家Ⅳ级救灾应急响应。

水利部发布汛情通报

12条河流发生超警以上洪水

据新华社北京7月9日电 水利部9日发布汛情通报，7月6日至8日，西南中东部、江淮、黄淮南部、东北中部南部及湖北东部西南部等地发生强降雨过程。受其影响，江苏、辽宁、贵州等地12条河流发生超警以上洪水。

12条发生超警以上洪水的河流分别为：江苏滁河下游六合段，辽宁辽河支流绕阳河，贵州乌江支流西洛河、观音河、织金河、沙窝河及赤水河支流油沙河，江西昌江上游，内蒙古嫩江支流阿伦河，黑龙江穆棱河及支流大石头河、牡丹江支流沙兰河。

此外，江苏里下河地区及通南片共有20站水位超

警，太湖周边河网区共有16站水位超警。

汛情通报称，9日，西南东部南部、江南北部、江淮西部、东北东南部及湖北东部西南部等地预计将有中到大雨，上海、安徽西南部、湖北中东部、湖南西北部、贵州中西部、云南中部、吉林东南部等地局部将有暴雨。

云南李仙江、贵州乌江下游、湖南澧水上游及沅江支流酉水、湖北巴水浠水蕲水、安徽皖河、辽宁辽河浑河浑江等河流将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能超警。

水利部启动主汛期工作机制，强化应急值守，坚持每日会商，做好监测预警，积极部署防御工作。

上半年全国铁路发送旅客17.7亿人次

据新华社北京7月9日电（记者 樊曦）记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年上半年，全国铁路发送旅客17.7亿人次，其中4、5、6月份旅客发送量快速攀升，较2019年同期分别增长7.6%、5.6%、4.8%，4月29日发送旅客1966.1万人次，创铁路单日旅客发送量历史新高。

国铁集团客运部负责人介绍，上半年，随着经济社会发展平稳向好，铁路客流呈现恢复性增长态势，全国铁路日均开行旅客列车9311列，较2019年同期增长11.4%。

上半年，铁路部门持续优化区域客运产品，便利人员交流往来。广深港高铁跨境列车1月15日分阶段恢复开行以来，目前已覆盖内地49个城市68个车站，截至6月30日累计发送跨境旅客608.7万人次。中老铁路4月13日首开国际旅客列车以来，截至6月30日累计发送跨境旅客3.3万人次。

上海临港航运通平台对外发布

据新华社上海7月9日电（记者 杨有宗）9日在上海自贸区临港新片区举行的首届滴水湖高能级航运服务业创新大会上，航运综合服务平台航运通对外发布，该平台将通过数字化手段创新服务模式，为航运企业提供一站式服务窗口。

据介绍，航运通平台拥有企业注册、政策咨询、政务服务、金融服务、法律服务五大集成式服务功能。临港新片区管委会专职副主任赵义怀表示，航运通致力于成为航运企业全生命周期服务平台。“通过前期政策咨询、中期业务办理、后期精准服务为临港新片区航运企业提供全生命周期定制化服务。”



7月9日19时0分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发（汪江波 摄）