



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：过去从未走近，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《平江路图》，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血脉相承之意。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，规模以上工业总产值4.36万亿元、全国第二，高新技术产业产值占比高达52.5%，科创板上市企业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，而且有着高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‘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，其本质是文化与经济的交融互动、融合发展。”党的十八后，从指出“满足人民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，文化是重要支撑”，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、香山帮传统建筑营造技艺、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、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。（下转A02版）

18名台胞来厦培训换取大陆船员证书

福建开启台湾地区船员来厦补差培训新模式



今年第一期台湾地区管理级船员适任培训班开班。（本报记者 黄晓珍 摄）

本报讯（记者 吴晓菁 通讯员 周莹 李志达）8日，2023年第一期台湾地区管理级船员适任培训班在集美大学开班，18名台湾地区船员成为首批学员。此举标志着“台湾地区船员申请换发大陆船员证书补差培训”新模式项目正式启动。新模式下，培训课程周期由原先的30天左右压缩至10天。台湾地区船员前期完成线上理论课程培训，再来厦完成线下实操课程和考试合格后，即可取得由福建海事局颁发的大陆船员适任证书。此证书被国际海员界承认，能够弥补仅持台湾地区签发证书在国际船员市场无法正常就业的不足。“船员适任证书每隔五年就需要重新更新，来厦换证对我们来说很方便，成本最低。”台湾地区船员洪伟晟表示，这是他第二次来厦参加培训，此次课程为期10天，换证以后他就可以在大陆和各类国际航线船舶上任职工作。集美大学是目前全国唯一的台湾地区船员换发大陆船员证书培训点。据统计，经过交通运输部海事局授权，福建海事局2013年

活动现场，中国（福建）自由贸易试验区厦门片区集美大学对台教育平台揭牌。长期以来，厦门自贸片区管委会高度重视海峡两岸航运合作发展，携手海事部门共同推动台湾地区船员培训项目，落地大陆首家台资船员外派公司，与集美大学合作设立“对台海员培训中心”。今年上半年，我市已完成了大陆首个两岸国际邮轮人才联合培养项目、大陆首个台湾游艇驾驶证便利化换证试点，有效推进了两岸航运领域标准共通、航运事业融合发展。厦门自贸片区管委会相关负责人表示，下一步将继续发挥先行先试和示范引领作用，加强跨部门工作联动、跨领域创新协同。近期将联合海事部门出台鼓励措施，拿出真金白银，为台胞船员来厦培训创造高效便利的条件，为台胞“登鹭”“留厦”提供更多更好的服务。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 学思想 强党性 重实践 建新功

真抓实干 创新赋能发展

市工信局全面落实重点措施，推动主题教育走深走实

本报（记者 李晓平）主题教育开展以来，市工信局党组精心组织、周密部署，牢牢把握总要求和目标任务，始终聚焦主题主线，全面落实重点措施，推动主题教育走深走实。抓好理论学习，市工信局通过举办读书班、理论学习中心组学习、专题研讨、政企联学、讲专题党课等，营造“处处是课堂、时时受教育”的浓厚氛围。截至目前，我市工信系统第一批参学单位开展专题学习研讨48次，党员领导干部讲党课46次。市工信局坚持把调查研究作为科学决策、破解难题、推动发展的重要手段，围绕推进工信经济高质量发展的重点难点、企业反映的堵点问题，研究确定了“推进新型工业化，建设现代化产业体系”等10个方面问题，深入企业、沉到一线，听取企业意见建议，研究对策措施，以整改的实际成效回应企业关切，提高调查研究质效。真抓实干促发展。市工信局大力实施“工业提质跃升年”专项活动，全力开展扩容增量、强链补链、招大引强、创新赋能等行动，推动产业质量升级，促进工业高质量发展；持续深化“益企服务”等专项行动，千方百计为企业纾困解难，主动协调市直相关部门解决金龙汽车出口400台公交车CNG加气、463台车辆散件通关和厦船重工海上风电设备滚装出运等问题，解决了企业的燃眉之急。

厦门翔安机场核心区建设节奏拉满

计划9月底完成航站区主体混凝土结构施工

- #### 进展
- 1 航站区工程方面，主体工程桩基及地下室已全部完成，航站楼主体结构施工至三层，交通中心已开展钢柱安装
 - 2 飞行区工程方面，翔安机场一期建设“北一”“南一”两条远距跑道，目前土石方、地基处理工程已进入大面积施工阶段
 - 3 相关配套工程已完成轨道3、4号线机场站主体结构施工
- 俯瞰厦门翔安机场核心区，各项设施已现雏形。（供图/市机场片区指挥部）



本报（记者 谢嘉迪）记者从翔业集团旗下兆翔机场建设公司获悉，我市重点项目厦门翔安机场核心区建设正加快推进，通航配套项目陆续启动，计划9月底完成航站区主体混凝土结构施工。昨日，在翔安大嶝这片发展热土上，塔吊林立、车流滚滚，金属焊接声、汽笛轰鸣声、地基强夯声交织一片，共同汇成了项目建设奋进的“冲锋号”。“争分夺秒、克难攻坚，夺取百日攻坚战全面胜利”。6月以来，厦门翔安机场打响百日攻坚战，翔业集团会同中建八局、中建三局、北京城建等实力国企全力建设，核心区各施工工作面齐头并进，奋力打造新时代平安、绿色、智慧、人文“四型机场”。目前，航站区工程方面，主体工程桩基及地下室已全部完成，航站楼主体结构施工至三层，B、C、E指廊局部区域封顶，交通中心已开展钢柱安装；飞行区工程方面，翔安机场一期建设“北一”“南一”两条远距跑道，目前土石方、地基处理工程已进入大面积施工阶段；相关配套工程已完成轨道3、4号线机场站主体结构施工，机场西站、空港经济区站基坑已展开挖掘工作……“航站楼主楼预计在9月底完成所有混凝土板的封板工作。接下来我们将进行钢结构屋盖的拼装和吊装工作，预计在明年的上半年完成所有钢结构屋盖的安装工作。”航站区一标段项目总工程师郑济坤表示，下一步，项目建设将继续增加人力物力，预计明年上半年一线施工人数将达最高峰，全力确保所有节点按时完成。翔安机场本期工程计划2026年实现通航，投用后可满足年旅客吞吐量4500万人次、货邮吞吐量75万吨、飞机起降38万架次的使用需求，将成为我国重要的国际机场、区域性枢纽机场和两岸交流门户机场，为厦门打造海丝核心区战略支点提供重要支撑。

关注

私募投资基金 监管条例发布

9月起施行，支持发展与强化监管并重 [A07版]

火箭发射机会 首次公开竞拍

●13日参与竞拍的是长征六号丙运载火箭，预计年底发射
●明年9次火箭发射机会清单已发布



[A07版]

项目闯入决赛 将获资源支持

厦门市“农行杯”首届乡村创新创业大赛今启动，奖金最高2万元



[A03版]

明天正式入伏 高温持续烘烤

今起三天，我市天气晴朗，紫外线强烈，请注意防暑防晒 [A06版]