

生活场景、体验新奇有趣的区域文化。广东的赛龙舟为何一举“出圈”？因为那是“老广们”世代传承的风俗，是他们原汁原味的生活，摇旗呐喊的火热场面中，透着对生活的热爱、对拼搏的渴望，让人忍不住想要融入。

很多小城市、小县城都有值得挖掘的文化内涵。古老的非遗手艺、传统的节庆活动，皆来源于生活，具有独特魅力。宝藏小城应积极找寻与年轻人对话的方式，向他们发出热情邀约，吸引更多年轻人前来感受传统文化魅力，也让传统文化借助旅游这一载体，与现代生活相结合，得到创造性转化与创新性发展。

张雪

在刚刚过去的端午节假期出游选项中，融民俗体验、非遗手作、传统美食等于一体的民俗游受到青睐。

端午节传统龙舟活动带火了一批小城市。在线旅游平台数据显示，以“丝滑漂移过C湾”走红全网的佛山叠滘龙舟赛事，吸引众多游客前来观赏，带动佛山租车订单量同比增长250%；汨罗江国际龙舟节的举办地湖南岳阳，旅游订单量同比上涨52%。除此之外，一批有着特色非遗表演、传统文化体验项目的古镇古村也大放异彩。

民俗游正为小城市、小县城提供文旅发展新机遇。随着年轻一代消费者成为旅游市场“主力军”，他们不再满足于简单打卡山水人文景观，而是希望

金视角

李希会见古巴共产党省市领导干部考察团

新华社北京6月12日电(记者朱超)中共中央政治局常委、中央纪委书记李希12日在北京会见由古巴共产党中央政治局委员、阿特米萨省委第一书记马丁内斯率领的古共省市领导干部考察团。

李希表示，中古同为共产党领导的社会主义国家，有着共同的理想信念。双方要坚定贯彻落实习近平总书记和迪亚斯-卡内尔第一书记达成的重要共识，密切战略沟通，深化务实合作，加强

治国理政经验交流，指导各自社会主义事业更好发展，携手共建中古命运共同体。李希还介绍了中共开展党纪学习教育以及群众身边不正之风和腐败问题集中整治情况。

马丁内斯表示，古共感谢中方对古正事业的坚定支持和宝贵帮助，将同中共共同落实好两国两国最高领导人共识，深化治党治国经验交流，促进农业等领域务实合作，推动中古关系取得更大发展。

推动高质量发展·权威发布

广西持续扩大对内对外开放

全力打造粤港澳大湾区重要战略腹地

动高质量发展。

“便利地”建设要大力提升投资、贸易、消费、资金流动、人员往来、物流运输等方面的便利化水平。为此，广西将在构建立体高效联通体系、打造跨境跨区域产业链供应链、稳步扩大制度型开放、持续提升营商环境水平等方面发力。

在平陆运河建设方面，广西壮族自治区党委常委、常务副主席许永锬介绍，平陆运河总投资约727亿元，将于2026年底主体建成。广西水系发达，八成左右的水量汇入西江后，向东奔流入海。平陆运河将向南入海，从根本上改变广

西临海但没有江河直接通航入海的现状。据测算，西南地区货物经平陆运河出海，比现行水运通道出海里程缩短约560公里，运输时间和物流成本有望降低。运河建成后，5000吨级江海直达船可从西江内河港口直通我国沿海港口和东南亚主要港口，更好联通国内国际两个市场。接下来，将继续按照“通江达海、整体规划、一次建成、系统运行”的理念，高标准高质量打造优质工程、绿色工程、廉洁工程。

近年来，广西积极融入粤港澳大湾区建设，全力打造粤港澳大湾区的重要战略

腹地。广西壮族自治区发展改革委主任白松涛说，广西着力当好交通物流衔接地、产业发展辐射地、科技创新接续地、资源要素响应地、生态环境涵养地。比如客流方面，广西与大湾区已形成3小时高铁交通圈。物流方面，北部湾港货物吞吐量进入全国港口十强。去年，广西招商引资到位资金超三成来自大湾区。珠三角地区70%的家电用钢产自广西。目前港澳同胞的餐桌上约有40%的新鲜蔬菜来自广西。作为大湾区“水龙头”的大藤峡水利枢纽，已累计为大湾区补水25亿多立方米，有力保障了当地供水安全。

本报北京6月12日讯(记者张虎)国新办12日举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。广西壮族自治区有关负责同志围绕“加快打造国内国际双循环市场经营便利地 凝心聚力建设新时代壮美广西”介绍相关情况。

广西经济总量从2012年的1.13万亿元增长到2023年的2.72万亿元，形成了冶金、汽车等10个千亿元级的工业产业和食糖、水果等6个千亿元级的特色产业，规模以上工业企业突破1万家，食糖产量连续33年居全国第一，水果产量连续6年居全国第一。

同时，广西持续扩大对内对外开放，连续20年承办中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会，东盟连续24年成为广西第一大贸易伙伴。广西在全国开放大格局中的地位和作用更加凸显。

广西壮族自治区党委副书记、自治区主席蓝天立表示，国家赋予广西打造国内国际双循环市场经营便利地的重大使命任务，希望广西发挥独特区位优势，更好服务和融入新发展格局，以高水平开放推

国家防总启动抗旱四级应急响应并派出工作组

未来一段时间相关地区仍将高温少雨

本报北京6月12日讯(记者余惠敏)华北黄淮等地旱情近期持续发展。6月12日12时，国家防总针对山东、河南两省启动抗旱四级应急响应，并派出两个工作组分赴两省协助指导抗旱工作。

近期，华北南部、黄淮、江淮及湖北、陕西等地部分地区降水量较常年同期偏少五成以上，气温持续偏高，土壤失墒加快，旱情迅速发展；据气象部门预测，未来一段时间，上述地区将持续高温少雨，旱情可能进一步发展。当前全国旱情总体较常年同期偏轻，干旱地区相对集中，受旱地区旱情总体可控。

国家防总办公室、应急管理部6月12日组织气象、水利、农

业农村等部门联合会商，视频调度河北、山西、安徽、山东、河南、陕西等重点省份，研判重点地区旱情发展态势，部署抗旱减灾工作。

应急管理部有关负责人指出，当前正值“三夏”关键时期，各地要严格落实抗旱责任制，确保城乡供水安全和粮食生产安全；加强旱情监测和分析研判，制定完善抗旱预案方案，落实抗旱保供水各项措施；发挥气象、水利、农业农村等部门优势，最大程度减轻干旱影响和损失；及时准确发布当前旱情及工作开展情况，做好旱情灾情信息报送；坚持防汛抗旱两手抓，严防因短时强降雨、旱涝急转造成严重灾害损失。

第十六届海峡论坛将在福建举办

新华社北京6月12日电(记者赵博、石龙洪)国台办发言人陈斌华12日在例行新闻发布会上介绍，第十六届海峡论坛本月中旬在福建举办，6月15日上午举行论坛大会，集中活动为期一周，主会场设在厦门，福建有关区市和平潭综合实验区也将举办相关活动。

他介绍，本届海峡论坛由两岸86家单位共同主办，坚持“民

间性、草根性、广泛性”定位，延续“扩大民间交流、深化融合发展”主题，设置基层交流、青年交流、文化交流、经济交流四大板块，安排系列活动50场。目前论坛各项筹备工作基本就绪。论坛组委会邀请了台湾政党代表、主办单位代表、行业代表、社团负责人，以及工商、科教文卫、农渔水利、民间信仰等各界嘉宾约7000人参会。



6月11日，重庆市垫江县三合湖湿地公园。近年来，当地以建设生态宜居城市为目标，建成2000余亩湿地公园，融入“运动、智慧、滨水、文化”等理念，形成城景相融的城市生态。

高质量发展调研行

制造业向新的“苏式”密钥

本报记者 顾阳 徐达 崔国强

芒种前后，正是华北平原“三夏”双抢的季节。在河北省临漳县岗陵村村的麦田里，20多台大型联合收割机依次驶过，一大片成熟的小麦被分成捆捆麦秸和车车麦粒，送往堆晒场地。收割刚刚完成，加装了北斗导航辅助驾驶系统的吸式玉米播种机在随后紧跟抢种，不到半天时间，一个万亩大方的抢收抢种全部完成。

在现场等待收麦子的王书芹说，小麦长势非常棒，亩产预计在1200斤以上，现在又有政府组织专业化服务队帮助抢收、抢种，今年一定是个丰收年。

临漳县县长刘志强介绍，今年临漳小麦播种面积55.7万亩，在小麦收获完成的同时，播种玉米等秋粮作物，为了不误农时，县里专门成立由政府主要领导为指挥长的“三夏”工作专班，安排全县自有小麦联合收割机980余台，农机手3085人。同时联系外调联合收割机200余台，进行区域协作完成双抢，预计6月20日前完成任务。

当前，河北“三夏”双抢工作正由南到北拉开大幕。河北省农业机械化管理局副局长刘伟介绍，今年全省小麦播种

面积3300多万亩，去冬前降水偏多，墒情充足，抗寒锻炼充分，主体麦田安全越冬，小麦苗情长势良好。全省大规模小麦收获从6月6日起自南向北陆续展开，计划于6月23日前后基本完成机收任务，6月30日前后完成复播。为此，全省将投入小麦联合收割机10.98万台，玉米播种机19万台，拖拉机、旋耕机、植保机、秸秆还田机等其他农机171.3万台，基本满足“三夏”生产需要。

河北省委农办成立由农业农村部门牵头，交通运输、公安交警、气象、粮食储备、供销以及石油石化等部门参加的“三夏”生产工作专班，推动各地落实落细“三夏”生产措施。

河北省还细化抗灾举措，充分调动各方力量做好防灾准备，立足328个农机应急作业队、46个应急救援中心现有的履带式收割机、烘干设备建立服务台账；与河南、山东、安徽

等省份积极协商，共同建立粮食烘干互助协作机制。选定一批文化广场、学校操场等作为应急晾晒场所，用好“应急救灾烘干作业允许采用燃煤、电加热、生物质燃料等各种热源”环保支持政策，最大限度提高晾晒烘干能力。

全球每3台笔记本电脑就有1台产自苏州昆山，每3辆电动两轮车就有1辆来自无锡……江苏省制造业规模约占全国1/8强、全球4%。

连日来，记者跟随高质量发展调研采访团走进江苏省多个城市探访发现，以“智改数转网联”为抓手，江苏正统筹推进传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

走进无锡一棉纺织集团有限公司智能制造车间，记者见证了一朵棉花的“神奇之旅”——经过清花、梳棉、并条、粗纱、细纱、后纺等工序，一根根比头发丝还细的纱线均匀缠绕到筒管。公司党委书记、董事长蔡赞介绍，300支纯棉纺线，意味着需要1克棉花拉长500米，其直径仅有头发丝的三分之一，是目前全球产量最细的纱线。

在这条极细的纱线上做出大文章，基于百年技艺积淀，更离不开数智赋能和技术创新。“我们大力推进智能化改造和信息化建设，广泛采用设备直联技术、机器人技术，建立监控中心，创建‘ERP+MES+物联网+大数据’管控一体的新型管理模式。数智赋能带来切实的变化，不仅生产效率提升了15%，运行成本还降低了11%。”

蔡赞说。研发一款特殊钢铁新品需要多长时间？5.9天！中信泰富特钢集团旗下的兴澄特钢，是全球特钢行业首座“灯塔工厂”。在这里，通过100多个算法模型，人工智能技术深度参与研发设计，精确满足用户订单需求，将一款新品的研发时间从13.6天缩短至5.9天。兴澄特钢党委书记、总经理白云说：“特钢是科技炼成的！”

专注一条锚链的创新研发，江苏亚星锚链股份有限公司已经坚持了43年。“这是全球最大规格的R4海洋系泊锚链，不仅块头大，还耐腐蚀、韧性强、韧性足，目前国内外具备研制能力的企业只有亚星锚链一家。”公司董事长陶兴指着一堆巨大的船用锚链说，从村办企业起步，亚星锚链已建成全球最大的锚链制造和出口基地。

一批传统制造业企业正成长为专注细分市场、创新能力突出、掌握独门绝技的专精特新企业。

在江苏苏盐阀门机械有限公司车间，球阀直径1.4米的红色“大肚子”阀门格外引人注目。“这是首套通过国产化测试的电动全焊接球阀。国产化后，它的价格降到了原来的三分之一。”苏盐阀门总经理韩文豪说，苏盐

阀门坚持走“高、大、难、新、特”的产品开发路线，累计授权有效专利406件，16项产品成功替代进口，填补了国内高端阀门空白。

传统产业“不传统”，让记者对传统制造业有了新认识。中国电子信息产业发展研究院副院长乔标表示：“江苏的实践表明，传统领域经历要素重塑、转型升级，同样会产生新质生产力。关键在于如何统筹推进传统产业改造提升和新兴产业培育壮大，在产业高端化、智能化、绿色化中提升全要素生产率。”

如果把传统产业比作江苏的基本盘、老底子，新兴产业就是增长点、增长极。

在苏州光电技术研究院一栋两层小楼中，晶圆加工、封装、测试、镀膜，一颗光子芯片从流片完成到封装成板，在国外可能需要两三周，在这里最快只需两三天。

去年，江苏省工业战略性新兴产业、高新技术产业产值占规模以上工业比重分别达41.3%、49.9%，新能源汽车、动力电池、太阳能电池等“新三样”出口额达1949亿元，居全国第一。战略性新兴产业正成为江苏经济增长的关键增量。

突出新业态、新模式，江苏积极

抢抓未来产业“新风口”，布局新质生产力发展新赛道。戴上一副AR眼镜，便可瞬间“穿越”回恐龙世界，还可根据工单提示完成工作任务……在江苏昆山的元宇宙产业创新中心，记者感受到数字孪生世界的全新体验。

“元宇宙”是具有代表性的未来产业之一。2023年10月8日，昆山元宇宙产业园正式开园。“这里是江苏元宇宙产业最集中的一个园区，已有硅基智能、亮风台、蓝色宇宙等50余家元宇宙企业入驻。未来3年，入驻企业有望超200家。”苏州市委常委、昆山市委书记周伟说，曾经“拆开笔记本造产业链”的昆山，如今以元宇宙产业园为原点，不断延伸拓展上下游协同贯通的元宇宙产业链，全力打造具有全球竞争力的元宇宙产业生态圈。

锻造制造业“看家本领”，坚持科技创新与产业创新深度融合，拓展新质生产力发展空间，正是江苏制造向新发展的密钥。“形成新质生产力的关键，是以科技创新推动产业创新，通过整合使用优质和新型生产要素，形成高水平高能级的现代化产业体系。向着未来进发，江苏已按下‘加速键’。”中国科学技术发展战略研究院研究员蔡笑天说。