

# 传统与现代交织 文化与科技相融

## ——深圳文博会福建海洋主题馆解读

□本报记者 林清智 文/图

脚下是从入口延伸至底部的蓝色“航线”，头顶是古代刺桐城繁荣景象的动画……5月23日，第二十届中国（深圳）国际文化产业博览交易会开幕，步入福建馆，浓浓的海洋文化气息扑面而来。

深圳文博会迎来20岁“生日”，再一次参加“中国文化产业第一展”，福建馆有哪些新变化、新亮点？福建团如何展示、表现如何？本届文博会开馆首日，在纷至沓来的游客参访中，答案逐一揭晓。

“州南有海浩无穷，每岁造舟通异域。”“秋来海有幽都雁，船到城添万国商。”“苍官影里三洲路，涨海声中万国桥。”“刺桐花开了多少个春天，东西塔对望究竟多少年。多少人走过了洛阳桥，多少船驶出了泉州湾……”

走向福建馆，高悬的透明显示屏上，几行描写福建海洋的著名诗句映入眼帘。

“闽在海中 向海图强”是今年福建馆的主题。海，是福建团本次参展的一大元素。

“福建海洋文化底蕴深厚，历史上早有‘开海兴闽’之说。今年以来，南岛语族、福建船政学堂等海洋文化标识多次亮相国际舞台，引起广泛关注。目前，我们正在实施海洋文化传承发展工程，深入挖掘福建海洋文化内涵，进一步增强人们的海洋意识，赋能海洋经济发展。”省委宣传部文产处处长陈少毅阐述福建馆的主题设置背景。

如何展示福建海洋文化的丰富内涵？占地数百平方米的福建馆围绕三个篇章展开，分别为“以书为媒，多元交融的八闽画卷”“拓海而荣，绚烂多彩的海丝画卷”“向海而兴，开放进取的未来长卷”。

纵览全馆，福建馆的展现可以概括为三大关键词：传统、现代、时尚。

### 看传统，从经典著作开始

踏入福建馆，迎面展示的宽大书架上摆放着整齐排列的书籍，它们都是福建出版业的最新代表性成果，包括《八闽文库》全媒体出版工程、《台湾通史》

（连横译注本）、《海上丝绸之路文献集成·历代史籍编》等系列图书，这些散发着墨香的典籍彰显了福建作为“海滨邹鲁”的文化底蕴。

“《八闽文库》已出版284册，尤其注重对海外馆藏珍稀福建文献的搜访和抢救性出版，邀请海外专家学者出谋划策。《台湾通史》（连横译注本）首次完整记叙了台湾从隋代至1895年被日本窃据期间1290年的历史，以确凿史实证明了台湾是中国领土不可分割的一部分。《海上丝绸之路文献集成》首批出版的‘历代史籍编’140册，主要收录反映古代海上丝绸之路历史的史部著述，其中大量文献属首次影印。”在解说员的详细介绍下，不少爱书人士驻足翻阅。

### 看现代，虚实结合为亮点

观众站在一个虚拟的“海底世界”的透明显示屏旁，望向前方的镜头，就能以动漫形象穿越进去，与海鱼、珊瑚等共处“海底世界”。这是厦门映像智显科技有限公司在福建馆推出的“数字人全息仓”项目，可以实现“人在画中游”的效果，引来不少观众进行人机互动，并扫码保存自己的数字孪生形象。

“利用这个虚实结合的技术，搭建文化场地的虚拟模型和游客互动，极具代入感，对宣传福建、促进文旅融合发展很有帮助。”公司总经理黄佳斌对该技术的应用场景充满信心。

在福建馆，类似的高科技被多处使用：以触控数字屏展示“福建海丝非遗”线上展馆，观众可通过与数字屏交互，实景、实时观看海丝文化的历史渊源、发展成就和独特魅力；拼写出和海洋相关的古诗，引导AI绘制带有海洋元素的画作，扫码就能将“海洋文化”的福建记忆带回家；电子显示屏呈现的《锦绣刺桐城》数字长卷在头顶“流淌”，充满诗情画意的影像重现了宋元时刺桐的盛景。

### 看时尚，非遗体验是招牌

第一次参加深圳文博会，来自厦门的惠和石文化园园长张小珍专心致志创作石雕。伴随着钢架密集的敲击声，黑石板上留下了一个个白点，厦门日光岩的轮廓已然显现。

影雕是用合金钢针在石板上雕琢的绘画工艺，将绘画艺术融入石雕工艺技法，犹如摄影，故名“影雕”。作为国家级非遗保护项目，惠和影雕传承至今已逾300多年历史。

“一条海上丝路，万千非遗瑰宝”，福建是非遗大省，入选联合国教科文组织保护非遗名录（名册）项目9项、国家级非遗145项。每年的深圳文博会，非遗展示与体验都是福建馆的招牌。今年福建团共推出了12项非遗项目与精品，一如既往地备受欢迎，其中最火的莫过于“簪花围”。现场观众无论老少或围观拍摄，或上前体验。

“簪花围是国家级非遗‘莆田女习俗’当中的民俗之一，如今火遍全球。”福建馆解说员身穿传统服饰、头戴艳丽的簪



## 智算云生态大会举办

本报讯（记者 卞军凯）5月25日，第七届数字中国建设峰会智算云生态大会举办。国务院国资委党委委员、副主任苟坪，福建省常委、福州市委书记郭宁宁出席并致辞。福建省副省长江尔雄出席。国家数据局副局长沈竹林、中国电信董事长柯瑞文致辞。中国工程院院士郑纬民、吴世忠发表主旨演讲。

本次大会以“国云智算 聚力向新”为主题，由国务院国资委、中国电信、中国电子、中国电子联合主办，为产学研用各界搭建高水平合作交流平台。大会期间，行业主管部门相关负责人、专家学者、数字经济企业代表等围绕主题

分享前沿观点，交流实践经验，共话加快发展数字生产力、为数字经济注入新动能，共谋高质量发展新路径。

会上发布智算云能力体系等科技创新成果，举行国资监管云中央节点上线暨国资央企智算云调度管理平台启动仪式。同步举办合作签约仪式，推动智算云生态合作伙伴开展全方位、多领域合作，多维度赋能千行百业数字化转型，共同推动数字经济繁荣发展。大会采用“论坛+展览”“线上+线下”相结合的方式进行，在线下搭建生态成果体验馆，全面展现智算云、人工智能、数据要素、量子、卫星等领域的创新成果。

## 智慧能源分论坛举行

本报讯（记者 张颖）5月25日，第七届数字中国建设峰会智慧能源分论坛在福州举行。副省长王金福出席并致辞。

本次论坛由国家电网有限公司、国网福建省电力有限公司、国网信息通信产业集团有限公司、南瑞集团有限公司承办，以“智慧由‘数’赋能，能源向‘新’而行”为主题。中国工程院院士薛禹胜，以及来自国网福建省电力有限公司、国家电网有限公司、中国

南方电网有限责任公司、清华大学、上海交通大学、中国电力科学研究院、百度的嘉宾作主旨演讲。与会嘉宾围绕主题，共同交流探讨能源领域数字化智能化发展思路和愿景，发挥数字技术和数据要素赋能作用，加快电网高质量发展，助力新型电力系统和新能源体系构建，推动新质生产力发展，为数字中国建设、“双碳”目标落地凝聚共识，深化合作、贡献力量。

## 数据标准化和数据基础设施分论坛数据标准化专场举行

本报讯（记者 林智岚）5月25日，第七届数字中国建设峰会数据标准化和数据基础设施分论坛数据标准化专场举行，国家数据局局长刘烈宏、福建省政府党组成员李兴湖出席并致辞。

论坛由国家数据局主办，围绕“标准引领 数创未来”主题，分享实践经验，明晰建设路径，凝聚行业共识。出席论坛的嘉宾表示，数据标准化工作是创新发展的重要基础，要不断完善数据标准体系建设，加强标准国际交流合作，

形成共同推动数据标准化工作的良好局面，繁荣数据标准化生态，助力数字经济高质量发展。

中国工程院院士黄殿中作了《聚焦网数智融合 创新发展新质生产力》的主旨演讲。中国工程院院士孔志印作了《数据时代的数据安全挑战与对策》的主旨演讲。会上发布了《数据要素流通标准化白皮书（2024版）》。相关科研机构和企业专家围绕“标准化赋能数据要素市场化配置改革”主题，深入探讨标准在数据要素市场化配置改革中的作用。

## 数据要素赋能新型工业化工作会议举办

本报讯（记者 林霞）5月25日，数据要素赋能新型工业化工作会议举办，省人大常委会党组副书记、副主任林宝金出席。

该会议作为第七届数字中国建设峰会的重要组成部分，聚焦“释放数据效能 加快推进新型工业化进程”的主题，邀请院士专家以及深耕产业发展的企业家等，围绕“推动制造业高质量发展的数字化策略”“发挥数据要素价

值 加快新质生产力培育”“夯实数据底座 赋能工业企业”等主题，深入探讨工业数据在推动数实融合发展、工业创新能力提升、产业数字化转型升级等方面发挥的重要作用，并就数据要素如何赋能新型工业化的具体路径和实践经验进行分享。

会上还发布并解读了《数据要素赋能新质生产力——数据要素场景创新发展报告（2024）》。

## 数字经济分论坛举行

本报讯（记者 陈旻）5月25日，第七届数字中国建设峰会数字经济分论坛在福州举行。国家数据局局长刘烈宏出席并作主旨演讲，福建省副省长、公安厅厅长李建成出席并致辞，国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席并主持论坛。

本次论坛由国家数据局主办，围绕“推进数字经济创新发展，加快培育新质生产力”主题，中国工程院院士、国家智能制造专家委员会主任李培根、中国工程院院士、国际欧亚科学院院士、深

## 数字社会分论坛 数字体育专场举办

本报讯（记者 蒋丰蔓）5月25日，第七届数字中国建设峰会数字社会分论坛数字体育专场在福州举办。本届专场由国家体育总局主办，福建省体育局承办。国家体育总局副局长张家胜、福建省政府党组成员李兴湖、国家数据局副局长夏冰出席专场并致辞。

参加论坛的还有体育总局系统各部门各单位、各省市区体育部门负责人、专家学者、企业界代表等。论坛邀请到国家信息中心等部门委，清华大学等知名高校和相关行业头部企业嘉宾带来主旨演

讲，围绕“新质生产力助力体育强国建设”的主题展开分享。同时，与会人员还对国际奥委会奥林匹克议程进行了深入解读与研讨，畅谈了人工智能推动体育强国建设的方法路径。

与会代表纷纷表示本届数字社会分论坛数字体育专场前瞻性强、内容丰富，通过跨学科、跨领域的专家学者交流合作、思想碰撞，深入探索新质要素与体育事业发展的融合应用之道，为未来科技赋能体育事业软硬实力提升、打造创新数据要素应用场景和产品奠定了坚实基础。

## 福建省第三届“5·25”学校心理健康宣传教育月系列活动启动

本报讯（记者 林清智）5月25日，由省委宣传部（文明办）、省委教育工委（省教育厅）等11部门主办的2024年福建省第三届“5·25”学校心理健康宣传教育月系列活动启动仪式在福州举行，省委常委、宣传部部长张彦出席。

今年的“5·25”学校心理健康宣传教育月以“家校社共育 护航健康成长”为主题，启动当天在福州市鼓楼区树兜社区幸福里综合举办了“心安集市”，邀请相关政府部门、心理健康机构、协会等，宣传青少年心理健康工作成效和公益项目，帮助更多人了解

心理健康援助途径。启动仪式上，现场连线福州、漳州、南平等地，了解本届“5·25”学校心理健康宣传教育月系列活动的开展情况。宣传教育月期间，全省有关部门还将组织开展“家教润心，成长同行”心理健康科普、“积极心理，幸福教育”家庭教育公益活动、“无忧少年”心理健康指导、“红领市讲坛”青少年系列心理健康讲座12355线上线下青少年心理健康关爱等形式多样的活动，营造“全社会都行动起来 共促学生心理健康”的良好氛围，推动全社会更加重视学生心理健康，促进学生身心健康、全面发展。

## 第七届数字中国建设峰会 最佳成果遴选颁奖仪式举行

本报讯（记者 郑璜）5月25日，第七届数字中国建设峰会最佳成果遴选颁奖仪式举行。国家数据局局长刘烈宏、福建省常委、福州市委书记郭宁宁、福建省副省长林文斌出席并颁奖。

本届最佳成果遴选活动中展示了一大批数字化技术新成果、数字化实践新案例，彰显数字化领域建设者及贡献者的风采，为数字中国建设的最新成果搭建了全方位的推广平台。组委会特邀相关领域专家，经过三轮严格遴选，从180家单位选送的594个成果中，最终评选出“十大硬核科技”“十佳解决方案”两大奖项。

“十大硬核科技”奖项，重点遴选技术领先、创新性强，能够推动“卡脖子”核心技术、关键基础技术创新应用

的产品（项目）。阿里云计算有限公司的飞天企业版“新一代多芯多算力”政企云平台、中国电子信息产业集团有限公司的银河麒麟高级服务器操作系统V10 SP3 2403、科大讯飞股份有限公司的讯飞星火认知大模型V3.5等成果获奖。

“十佳解决方案”奖项，重点遴选适用性强、推广性强，能够推动生产方式、生活方式和治理方式发生变革的数字化解决方案。华为技术有限公司的华为 IntelligentRAN 无线智能化解决方案使能 AN L4 高阶自智、蚂蚁科技集团股份有限公司的隐私增强型数据协作平台、中国移动通信集团有限公司的面向全场景全天候的空天地一体化全域系统方案等成果获奖。

## 2024 数字中国创新大赛 总决赛颁奖典礼举行

本报讯（记者 李珂 赖昊拓）5月25日，2024数字中国创新大赛总决赛颁奖典礼在福州海峡国际会展中心举行。国家数据局局长刘烈宏、福建省常委、福州市委书记郭宁宁、福建省副省长林文斌出席活动，为12个赛道的一等奖、金奖等72个最高奖项颁奖。

作为数字中国建设峰会的品牌专业赛事，数字中国创新大赛自2019年第二届数字峰会起已连续举办了6届。本届大赛围绕贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》，面向基础夯实、数字赋

能、能力建设、开放合作等四大领域，设置数据要素、智能科技、人工智能、数字城市、数字智造、数字视听、数字文旅、数字金融、信创、数字安全、数字艺术、青少年AI机器人12个赛道，赛道数量创历史新高。

大赛历时5个月，吸引了来自全国34个省、自治区、直辖市、特别行政区的选手以及来自4个国家的留学生共超过2.8万名选手参赛，共组织了107场赛事相关活动，共有669个团队获奖。

## 数据要素与数据资产化分论坛举行

本报讯（记者 王永珍）5月25日，第七届数字中国建设峰会数据要素与数据资产化分论坛在福州举行。国家数据局局长刘烈宏、福建省人大常委会副主任袁毅出席并致辞。

本次论坛主题为“加速数据要素价值蝶变·‘乘’出发展新动能”，由中国电子信息产业集团有限公司、中国经济体制改革研究会主办。中国科学院院士陆建华发表“空间数据枢纽赋能数联创新发展”主旨演讲。来自郑州市、中电

数据产业集团、中国软件评测中心、中国人民大学、国家信息中心的嘉宾，聚焦数据要素与数据资产化的前沿观点、关键问题、核心能力等进行深入探讨。

论坛上，还发布了《数据要素市场化配置综合改革白皮书（2024）》、2024金融服务领域公共数据开放运营报告，举行数据要素互联网合作共建签约、安全可信数据空间合作共建签约，并围绕“公共数据授权运营与释放数据要素价值”开展圆桌讨论。

## 第七届数字中国建设峰会 数字产业集群专业工作会议举行

本报讯（记者 关永辉）5月25日，第七届数字中国建设峰会数字产业集群专业工作会议在福州举行，副省长王金福出席并致辞。

本次会议的主题是“推动数字产业高质量发展，助力数字中国建设”。会议的举行旨在全面贯彻新发展理念，准确把握数字经济发展方向，挖掘数字要素潜能，提升数字产业发展效率和质量；推进数字产业向纵深发展。

与会嘉宾就助力企业数字化转型、打造具有国际竞争力的数字产业集群、

发展安全可信数字产业生态、筑牢网络强国底座、电子工业标准赋能数字产业集群高质量发展、以产业园区为重要载体推动数字产业高质量发展、全力推动数字电网产业高质量发展、深化细分领域新质生产力培育、以数字技术为驱动助力产业升级等议题进行交流与分享。

本次会议由中国电子工业标准化技术协会主办，行业主管部门、地方政府、行业组织、龙头企业、高等院校、科研机构等单位的代表出席会议。

## 数据标准化和数据基础设施分论坛数据基础设施专场举行

本报讯（记者 林智岚）5月24日，第七届数字中国建设峰会数据标准化和数据基础设施分论坛数据基础设施专场举行。国家数据局局长刘烈宏、福建省政协副主席张兆民出席并致辞。

论坛由国家数据局主办，聚合政府、高校和研究机构、产业界、技术领域等多方力量，围绕“夯实数据基础设施 加快建设价值释放”主题，分享数据基础设施建设实践经验，探讨发展思路，助力推进数据要素发展和安全。嘉宾们表示要以数据基础设施为突破

口，加快数据基础制度建设，推动数据场景应用，探索数据基础设施体系化布局，促进数据科技创新发展，繁荣数据产业生态。

中国工程院院士、紫金山实验室主任刘韵洁作了《数算融合网络发展趋势与思考》的主旨演讲。中国科学院院士王小云作了《数据安全与数据基础设施建设》的主旨演讲。中国电信、中国移动和中国联通共同签署了《公共传输通道倡议书》，进一步推动提升“东数西算”网络传输效能。