

# 莆田市博物馆创新打造公共文化服务供给新模式 推陈出新，馆校双向奔赴

□本报记者 林爱玲



航拍莆田市博物馆。蔡昊 摄

沿着莆田荔城北大道一路向北，在绿意流转的绶溪公园畔，莆田市博物馆以“如意”造型展现“妈祖故里，灵秀莆田”的独特气质。这座建筑面积2.65万平方米的智慧型综合博物馆，集文物收藏、展示研究、保护与教育功能于一体，为莆田这座国家历史文化名城增添了深厚底蕴。

馆校联名共建，创新联动讲解，启动数字化展陈传播项目……近年来，莆田市博物馆推陈出新，进一步拓展博物馆文化教育服务阵地功能，打造公共文化服务供给新模式。

## 数字体验，了解璀璨历史

“这就是莆田科举史上著名的‘戊午廷对’场景，谁知道穿着红色官袍的这两位是谁？”“我知道，是状元黄公度和榜眼陈俊卿。”“我还知道‘地瘦栽松柏，家贫子读书’的古训就出自这里。”……今年“五一”假期，莆田市博物馆迎来节日参观潮，不少家长带着孩子来博物馆“文化过节”。

2017年9月，莆田市博物馆新馆启用，共设有莆田历史文化陈列展、莆田民俗文化陈列展、馆藏近代名家书画艺术陈列展、莆田木雕艺术陈列展、妈祖文化与海上丝绸之路展、馆藏文物精品展6个专题陈列展和5个临时展厅。

素有“海滨邹鲁，文献名邦”美誉的莆田，自唐至清，共出2482名进士、19名状元、2名武状元，载入《二十四史》的莆田人物就有80多名。“莆田历史文化陈列展”是博物馆内最受欢迎的展览之一。展厅内既有“开莆来学”“戊午廷对”的历史场景打造，也有从乡试、会试、殿试到金榜题名的缩微场景展示，文豪巨子、科举名仕群雕以及各种珍贵的文物和历史资料都被精心陈列，全方位展现莆田“文献名邦”的璀璨历史。

“这是一个‘金榜题名’体验设备，游客通过答题闯关，能戴上虚拟状元帽，即时打印高中状元照片。”莆田市博物馆办公室主任陈玉花向记者介绍，展厅结合原创科技互动装置，隐含原创剧情，让观众获得

观展新鲜体验。

同样的数字化体验场景，馆里还有很多，如宗祠文化、姓氏文化、妈祖文化等内容体验。今年，博物馆还将上新“多媒体体验馆”，动态展示文物主题内容，参观者可用手机扫描文物展示的3D模型，将文物图形图像任意放大缩小、720°全方位旋转，近距离观看文物的各个部位细节。AI呈现，穿越时空与历史互动，营造“上手观赏”感觉。此外，市博物馆将同步在网站、微信端展示丰富数字资源，供观众下载，二次转化运用。

“通过场景还原、模拟对话、趣味测试、交互体验等方式，让参观者能更全面地体验莆田文化的独特内涵，并在体验中学习、传承中华文化。”陈玉花说。

## 走出校园，来博物馆上课

偌大的中庭是同学们演出的舞台，明亮的长廊变身美育课堂，100多名学生在这里和画家一起创

作……17日上午，众多小学生走出校园，来到莆田市博物馆开展“博物馆日”系列活动。

如何将博物馆文化资源赋能学校教育？2023年6月，城厢区第一实验小学博物馆在市博物馆开馆，博物馆突破场地限制，拓展课程形式，把课堂“搬到”博物馆，通过馆校联名共建，实现教育资源双向流动。

“围绕文化传承、教育创新、美育教育、学科融合等方面，学校不定期在博物馆开展师生书画展、文创展、讲解员活动，课程覆盖一至五年级1500多名学生。”该实验小学老师刘瑞玉介绍。

在博物馆二楼外展厅有一间开放式“教室”，配置电视、课桌、音响等。前不久，城厢区一幼儿园滨溪分园“幼儿生活化阅读”活动在这里举办。该校老师潘丽萍介绍，从儿童视角出发，学校通过评估博物馆可教学的知识，进行分类细化，对应教学目标设计活动，孩子在博物馆上课可以看得见、听得到抽象的乡土文化知识。

“学校将校园文化、学科建设、教学成果等融入博物馆，学生到博物馆看到这些成果，自豪感、使命感油然而生，博物馆成为学校与学生之间的情感桥梁。”莆田市博物馆馆长游国鹏说，通过在博物馆办活动、办展览，有助于满足年轻一代日益增强的文化需求，从校园文化的认同感上升到城市文化的认同感。除了把课堂“搬到”博物馆，在学校和博物馆的双向奔赴上，博物馆也在行动。游国鹏介绍，博物馆会不定期把展会送到学校去，通过在学校办展、开课等形式，让博物馆资源流动起来。

今年博物馆日主题为“博物馆致力于教育和研究”，为此，莆田市博物馆推出馆校共建、丰富社教、精彩临展、线上互动四大特别活动，开展“小小讲解员”评选活动复赛、俞氏雕版印刷体验、雕版拓福手作体验、印章打卡、玉石展、“我在博物馆里读懂中国”线上竞猜等，吸引大小朋友纷至沓来。

“我们通过和各小学联合‘小小讲解员’活动，和莆田学院等高校开展志愿者活动，结合亲子、方言、乐器等多种形式，致力讲好莆田故事。”游国鹏介绍，近年来，莆田市博物馆通过创新实践“图书+文博”“文博+学校”“党建+业务”等品牌亮点，在文物保护、开放服务、陈列展览、教育传播等方面不断推陈出新，屡创佳绩。2023年4月，莆田市博物馆入围2023年“全国最具创新力博物馆”，成为全省两个人入围该名单的博物馆之一。

# 省领导到厦门、莆田基层调研

本报讯(记者 严顺龙)5月14日至16日，省委常委、政法委书记黄海昆到厦门市、莆田市调研矛盾纠纷预防化解、知识产权保护等工作，强调要深入学习贯彻习近平法治思想，深化运用法治思维和法治方式防风险、解矛盾、护稳定，以法治力量护航全省高质量发展。

黄海昆深入厦门同安区消费环境协同治理中心、新美街道矛盾纠纷多元化化解中心，集美区综治中心、后溪镇后溪村、灌口法庭，莆田秀屿区综治中心、东庄镇矛盾纠纷调处中心，了解工作开展情况。他指出，要始终站稳人民立场，扎实开展矛盾纠纷大排查大化解专项行动，推动首席法律咨询专家更多法治力量在引导和疏导端发力。坚持分级分类，建立突出矛盾纠纷化解工作专班，提升精准画像和精准管控能力。坚持和发展新时代“枫桥经验”，推进“多中心

合一、一中心多用”综治中心实体化建设，提升实战指挥效能。坚持问题导向，全面复盘检视典型案例，强化关口前移、源头防范，提升发现预警和应急处置能力。

在莆田市未成年人专门学校，黄海昆考察教学管理等情况，强调要秉持教育感化挽救方针，坚持依法办案、依法管理、依法保护；坚持应收尽收，推进各级专门教育指导委员会建设，完善公安、教育等部门衔接机制，为青少年健康成长营造良好社会环境。黄海昆还参观了厦门思明区知识产权协同保护中心、行政复议中心，强调要着眼打造一流法治化营商环境，筑牢知识产权保护屏障，有效支撑和服务新质生产力发展；发挥行政复议公正高效、便民为民的制度优势和化解行政争议的主渠道作用，更好维护人民群众合法权益。

# 我省开展2024年世界电信和信息社会日活动

本报讯(记者 李珂 通讯员 吴锦芬)17日，福建省信息通信业在福州组织开展2024年世界电信和信息社会日活动。围绕“数字创新促进可持续发展”主题，倡导信息通信行业企业共同分享交流发展前沿资讯，探讨数字创新发展趋势和实际应用，积极发展新质生产力，努力在以数智化推进新型工业化的进程中作出更大贡献。

活动期间，各企业积极展示在数字创新方面的实践经验和探索成果。福建电信围绕“数字技术赋能新型工业化”，重点分享电信关于新型工业化微观推进路径的生动实践；福建移动现场连线厦门，交流5G-A技术的显著成果；福建联通基于“AI+大模型”，展示在AI大模

型助力福建新型工业化建设的应用布局；福建铁塔聚焦电动自行车智能安全充电领域，介绍相关解决方案；福建中广电移动围绕“数字文化建设”，分享企业在激活文化数据要素潜能等方面的探索实践。

现场启动了福建信息通信业“2024年数字创新服务下基层暨高科技人才进社区”活动。随后，与会代表共同前往福州市鼓楼区融侨锦江社区，参观各通信企业AI下棋机器人、家庭陪伴机器人、高清智能家居娱乐产品、FTTR极速上网、智慧教育等新一代数字化智能化产品展示，观摩信息通信技能专家为社区居民开展数“智”家庭服务专家义诊、宣传普及打击电信网络诈骗套路等情况。

# “中国有约·相约福建”国际媒体采访在石狮启动

本报讯(记者 黄琼芬)5月16日，“中国有约·相约福建”2024年国际媒体采访活动在泉州石狮启动。活动聚焦“发展新质生产力，共享中国机遇”主题，邀请多个国家和地区的媒体记者、网络名人、专家学者等，深入福建多个城市进行采访和报道。活动由国家互联网信息办公室网络传播局指导，福建省互联网信息办公室、中国日报网主办，泉州市网信办、漳州市网信办、东南网承办。

据了解，该采访活动已连续3年成功举办。今年的活动突出“沉浸式”体验，采访团将围绕中欧经贸合作、以新质生

产力赋能高质量发展、中国制造及智能制造、千年古城的文旅产业融合等，分三组开展采访调研。在泉州、漳州等地，采访团将探访世界文化遗产、文化艺术研究基地、博物馆等，近距离触摸古城千年历史脉络和人文气息，并走进港口码头、贸易中心、工业园区、青创基地、跨境电商公共服务中心、企业生产车间、晋江体验馆等，以第一视角将其所见、所感、所思通过视频直播、vlog短视频、微纪录片等形式，传播福建经济社会日新月异的发展脉动，向世界讲述正在发生的福建故事、中国故事。

(上接第一版)

在闽期间，调研组赴福州、莆田、泉州、厦门等地，深入调研生态环境治理、生态环保产业发展、生态环境科技创新和成果转化等情况。此外，王光谦结合调研主题赴相关全国政协委员所在单位开展学习调研，看望福建全国政协民盟、环资界委员及省政协人口资源环境委员会

同志并座谈交流。全国政协常委、人口资源环境委员会主任牟俊，全国政协常委、人口资源环境委员会副主任张纪南、陆桂华，全国政协委员、经济委员会副主任余蔚平，全国政协委员凌月明等参加调研和座谈。省领导江尔雄、阮诗玮、张国旺参加有关活动。

# 央媒重磅报道福建践行大食物观的生动探索

(上接第一版)

5月15日，光明日报《红船初心》专刊整版聚焦福建践行大食物观的探索。《耕山牧海有“粮”策——福建牢记嘱托践行大食物观的探索》一文指出，多年来福建牢记总书记嘱托，在大食物观科学指引下，不断探索创新，“粮”策百出，取得了显著成效，不仅粮食单产明显提高，餐桌上的食物也变得更加丰富多元。

5月14日，《经济日报》头版刊发文章《念好农业“山海经”——福建省深入践行大食物观成效调查》，关注福建全方位多途径开发食物资源取得的显著成效，同时配发评论文章《践行大食物观

保障粮食安全》。文章指出，30多年来，福建省牢记嘱托，在大食物观的科学指引下，不断探索创新、久久为功，全方位多途径开发食物资源，取得显著成效，粮食单产提高的同时，食物供给更加丰富多元，老百姓不但吃得饱，更吃得营养、吃得健康、吃得安全。5月16日，《经济日报》头版刊发福建省委副书记、省长赵龙署名文章《坚定不移践行大食物观 构建特色鲜明的多元化食物供给体系》。

5月14日，《中国日报》以头版转二版整版形式，刊发《福建创新引领全国粮食安全》一文，对福建践行大食物观的实践和成效，作了深入全面报道。



近日，中华凤头燕鸥在闽江河口湿地现身。中华凤头燕鸥又名黑嘴端凤头燕鸥，为国家一级保护动物，因踪迹罕见数量稀少，被称为“神话之鸟”。图为中华凤头燕鸥在闽江河口湿地觅食。 魏培全 摄

# 打造“行走的思政课堂”

——开创福建思政教育新局面系列谈之二

□包晷



“百年天演，鉴知未来”——福建省大中小学百万师生同上一堂思政课，“行见八闽”大思政课研学实践全面铺开，“侯官寻踪”“南岛寻根”等研学路线给学生不一样的文化视角……近来，形式多样的思政课堂在全省各地火热开展，如春风化雨，声声入耳、句句润心。

思政课程肩负着塑造学生灵魂、凝聚思想共识、培育民族精神的重要使命。一节思政课怎样才能打动学生，让青年学子易于接受、乐于接受？需要我们不断创新方式方法，用足丰富的思政教育资源，用好“行走的思政课堂”这一重要形式载体，以情动人、以理服人、以实感人。

思政课的本质是讲道理。理论是抽象的，如何把理论内化于心、外化于行？一个行之有效的办法是将理论与实际有机结合起来，用生动的实际论

证理论的科学性，让学生在润物无声中学理论、用理论。福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地，习近平总书记任福建工作期间走过的山山水水、到过的千家万户，都是思政育人的鲜活教材，都是充满感染力的教学现场。我们要充分发挥独特优势，用好“大思政课”实践教学基地，把学校小课堂同社会大课堂结合起来，通过开展“追寻习近平总书记的足迹——闽山闽水物华新”等主题社会实践，让新思想“触手可

及”，推动党的创新理论入脑入心。

打造“行走的思政课堂”，应不拘形式、不限课堂，让海量的思政资源得到充分利用，进而把道理讲深、讲透、讲活。要用好《习近平在福建》等系列采访实录，推广探究式、互动式教学方法，统筹推进课堂、实践和网络教学。培育“一‘马’当先”电视知识竞赛等思政品牌，发挥省级大学生理论读书社示范作用，组织广大青年学生在场馆街巷、田间地头踔厉奋发党的创新理论，还可以发挥信息技术作用，建立虚拟教研室共享机制，将福建优秀传统文化融入思政课教学，打造全时空、全学段网络育人场域。

浇灌浇灌，育人育心。我们要努力提升思政课教学水平，促成更多“行走的思政课堂”绽放不一样的火花，从而让思政教育在培育建设新福建的时代新人中发挥更大作用。

# 提振精气神 建功新福建

# 林善平：以工匠精神做精品

□本报记者 姚雨欣 福建日报·福建新闻客户端记者 方婷 陈欣妍 杨鹏



应用所学开发仪表，在家乡创办虹润公司。“那时候就想为民族工业争口气。”林善平说。

创业之路，并非坦途。“公司刚开始只是一个小小作坊，没有自己的核心技术，后面遇到了知识产权纠纷，差点就‘画上句号’了。”林善平说，挫折并没有让他丧失信心，而是坚定了他要做就要做精的信念。“唯有自主创新探出新路，企业才有核心竞争力”。

面对严峻考验，林善平带领公司员工咬紧牙关，打赢了专利争夺战。

2014年起，虹润与上海理工大学联合建立“院士专家工作站”，来自高校的专家教授与公司多位技术研发人员组成科研团队，相继啃下好几个“硬骨头”，自主创新优势不断提升。此外，虹润还引进浙大、南航、南大等大学、院所人才，设立2个研发中心，培养起可以独当一面的研发队伍。

瞄准世界一流，林善平将“虹润不怕远征难”的企业精神刻进生产研发各个环节，矢志打破国外技术与价格垄断，促进国家重大装备国产化。

过去，高性能仪表生产所需的芯片大多被欧美国家垄断。“我觉得一直受制于人不是办法，虽然国产化道路很难，但并非没有可能。于是7年来，我们加紧进行国产化替代。”林善平说。

自此，虹润顶住压力走国产化道路，加大研发投入，不断尝试突破“卡脖子”技术。

一步一个脚印，虹润生产的仪表国产化率从20%提高到了90%。“仪表国产化，任重道远，容不得半分懈怠向虚。”林善平说，目前，虹润在显示控制仪表领域的技术已达国际先进水平，基本实现芯片国产化，“将命运牢牢掌握在了自己手里”。

这家地处闽北山区的民营企业，目前年产高性能仪表70万台，包含10大系列上千个品种，已占据国内显示控制仪表约三分之一的市场。在卫星发射测量系统、中国科学院科研平台等项目里，都有虹润的产品。成为行业“单项冠军”，林善平的制胜法宝，就是坚持工匠精神。“立工匠精神，做百年老店，用民族产业的仪表，武装中国装备的大脑，是我的目标。”林善平说。

30年如一日专心做仪表，林善平持续推动公司走标准化、信息化、自动化“三化”融合之路。在虹润，从原材料采购到生产和销售全流程各环节，都建立和执行国际一流的统一标准。历经10余年升级迭代，公司实现了全流程可集成的精确控制、可视化的透明管理、可定制的个性开发、可追溯的责任管理等智能制造体系。近年来，虹润先后承担中央引

导地方科技发展专项、国家重点产业振兴项目、国家火炬计划项目等7个国家专项。2023年，公司院士专家工作站被授予“福建省院士专家示范工作站”称号，成为当年全省10家之一、南平市唯一一家获此殊荣的院士工作站。

今年2月，国家标准化管理委员会、工信部公布国家智能制造标准应用试点企业名单，福建省有7家企业入选，虹润榜上有名，是南平市唯一一家入选企业。

不忘初心，常怀真心。对待公益事业，林善平同样一丝不苟。为了帮助贫困生上大学，林善平自1999年发起圆梦助学行动，承诺不让一个贫困学子因为穷困上不了大学。

25年助学不辍，“中间企业遇到困难时候，也没中断过公益事业”，累计慈善捐款2000多万元，先后资助2500名困难大学生。虹润公司被南平市政府授予“热心教育杰出贡献奖”。

当选省人大代表后，林善平把匠心融入履职过程。不仅积极建言献策，而且每年争取为百姓办成几件实事，获评“福建省人大常委会改革开放40周年履职优秀代表”。

“无论是艰苦创业，还是立足社会，我都以工匠精神要求自己，矢志不渝做精品，心无旁骛把事情做好。”林善平说。