

刺桐花开的地方，因海而兴

福建日报记者 王敏霞

泉州古称“刺桐”，千年的海洋文化、海丝文化、闽南文化在这里交相辉映。2021年，“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”列入世界遗产名录。

回望历史，泉州向海而兴，波澜壮阔。海洋给了泉州先民开辟生计的广阔空间，勇敢无畏的泉州人耕海牧渔，搏击风浪，向海求生。作为海上丝绸之路起点和“东方第一大港”的泉州，开辟了“涨海声中万国商”“梯航万国”的经贸盛景。

放眼现在，泉州因海而荣，入列世遗。海洋给泉州留下灿烂夺目的海洋文化，“吞吐四海云帆，鼓荡八面来风”，通联海内外的泉州，成为中华海洋文明的代表城市和东西方经济文化的聚集地和交汇点，造就了古刺桐城“市井十洲人”“世界宗教博物馆”的空前盛况。

泉州，是中华海洋文化发祥地、富集区之一，也是中华海洋文化的重要组成部分。行走泉州，就会不时与海洋文明撞个满怀。

浸润海洋文化基因

泉州，一座浸润着海洋文化基因的城市。提起泉州，总是绕不过“一艘船”。到访泉州的客人，大多会到泉州海交馆（海外交通史博物馆）去看镇馆之宝——泉州湾宋代沉船。

这艘宋代沉船，是我国迄今为止已出土唯一海外归航的古沉船。无论是海外贸易史，还是古代舟船史，泉州湾宋代海船都是重要的历史坐标。这艘船，见证着泉州海洋文明的辉煌，也诉说着泉州人对于海洋的深沉情缘。

筚路蓝缕、向海而生。自古以来，泉州人探索海洋的脚步就从未停止过。早在欧洲大航海之前几千年，泉州先民就驾着独木舟冲向了大海。先秦时期，东南沿海的一支闽越族濒海而居，以海为田，以舟为车，历代相传。闽越文化的生发，也是中华海洋文明的滥觞之一。“闽在海中”的地理环境，让泉州孕育出“爱拼敢赢”的海洋特性文化，也让泉州人拥有“人生海海，输赢笑笑”像海一样宽广的胸怀。

蓝蓝泉州湾，湾阔水深，是木帆船时代最优良的港口。南北朝时期，泉州港就已经是我国对外交通的港口。唐代中期，泉州港成为“全国四大通商口岸”之一。到了宋元时期，石湖码头、江口码头等在泉州蜿蜒的海岸兴建起来，泉州港进入鼎盛时期。“州南有海浩无穷，每岁造舟通异域”，北宋谢履的诗句，道出了泉州向海而兴的壮阔篇章。当时的泉州与近百个国家密切通商贸易、互通往来，成为中华海洋文明的代表城市和东西方经济文化的聚集地和交汇点，因遍植刺桐花而闻名的泉州，以“刺桐”之名，蜚声世界。

位于晋江下游出海口的江面是刺桐港最繁华的港区，随着对外贸易范围的扩大及进出口商品的增多，这个梯航万国的港口城市成为东方最大的商品集散港口，被当时欧洲学者称为“世界的货仓”。马可·波罗、狗那罗陀、伊本·白图泰、鄂多拉克等中西世纪四大旅行



晋江金井围头村

家都曾到过泉州，他们都被这个港口难以置信的繁忙景象所吸引，认为刺桐港不愧为世界上最大的港口之一，还在各自的游记中盛赞她的繁荣与富足。

一艘船，从泉州出发，穿行在海上丝绸之路。满载着中国陶瓷、丝绸和茶叶出港，又载着香料和药物进港。南来北往，货物互易，折射的是变通智慧，也是海纳百川的胸襟。泉州，成为中华文明走向世界的重要出发站。泉州，亦连接起中国与世界文化交流的通道，使世界海洋文明通过海上丝绸之路交流融汇。

1974年，满载瓷器的泉州湾宋代沉船在海底沉睡了700年后，在后渚港再次醒来。人们用半个世纪的守护，使得遥远的宋代航海史和泉州先进的造船技术得以重现。在它之后，新的古船不断被发现，中国和泉州的海洋史不断丰富。

正如泉籍著名乡愁诗人余光中的诗句：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……新时代的泉州，正在续写这座城市的海洋故事。因为海洋文化基因一脉相承，泉州诞生了“晋江经验”，打拼出民营经济强市，并大步迈向“海丝名城、智造强市、品质泉州”。

闪烁海洋文明之光

泉州，一座闪烁着海洋文明之光的城市。行走在泉州古城，很多人啧啧称奇：涂门

街上，关帝庙与清静寺比邻而居；开元寺中，佛教与印度教元素和谐共存……多元文化在这里交融共生。“丝竹声中海洋韵”，南音、木偶戏等传统艺术形式，也蕴含着浓厚的海洋气息，成为海洋文明传承的生动体现。“世界宗教博物馆”“多元文化宝库”的美誉，正是对泉州海洋精神的礼赞。

泉州是一座东西方文化和谐交融的城市，多种宗教和谐共存、多元文化友好交融的城市。1991年2月联合国教科文组织海上丝绸之路综合考察队在泉州考察，认为“泉州是一个不同信仰、不同民族相遇、文化交流和共处的城市”。有专家表示，古刺桐城带来和平的海洋贸易和友好的海洋文化交流，传承和弘扬了包容宽容和尊重不同文化之间差异的中华海洋文明，让文化、文明的多样性焕发异彩，实现美美与共。

悠久的海洋文化历史，给泉州留下了独具中华海洋文明特色的文化遗产体系。2021年，泉州正式列入世界遗产城市。泉州不只以城市之名列入世界遗产，主题更是关乎海洋。“泉州：宋元中国的世界海洋商贸中心”列入世界遗产名录，正式聚焦海洋文明发展主题，把10—14世纪的世界、亚洲及中国海洋贸易系统紧密联系在一起，向世界讲述了该时期东亚地区对人类文明进程作出卓越贡献的海洋故事，获得了国际社会的广泛认同。”专家在评价泉州

列入世界遗产对世界遗产海洋文明价值主题贡献时说。

22个世遗点，无不镌刻着海洋文明记忆。不论是体现海丝鼎盛时期古刺桐城航海贸易港的航标塔、港口码头与内陆贸易运输畅通的桥梁、古驿道，举行航海贸易祭典的九日山石刻，反映外来宗教文化的城市建筑，还是福船水密隔舱造船技术、德化白瓷、刺桐织造技术，以及被评为世界文化遗产的南音、提线木偶等技艺，都是泉州海洋文化的瑰宝，传递着不灭的海洋精神。

整座城市，都闪耀着包容开放的海洋文明之光。唐武德年间(618—626年)，穆罕默德派三贤、四贤来中国朝贡、传教，两位先贤归真后葬于泉州灵山，即泉州伊斯兰教圣墓，西侧是郑和第五次下西洋时来此祭告行香后所立之碑；海交馆的宗教石刻展览馆中每一方石碑上，都记载着一个外国友人在泉州生活经商的故事……在泉州，各种有关人与海洋可持续联系的仪式及信俗代代相传。

泉州之外，还有遍布海外的950万泉州华人华侨。泉州独特的海外华侨文化，成为凝聚海外华人华侨的精神力量，他们是泉州世界影响力的重要组成部分，更是泉州海洋文明的推动者。拥抱海洋的泉州，正以“敢为天下先、融入全球化”的昂扬姿态，铸就新时代泉州的海洋文明。

国家防总派工作组赴湖南协助指导防汛工作

新华社北京6月22日电 记者22日从应急管理部获悉，国家防总当日维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、重庆、贵州7省份的防汛四级应急响应，维持针对河北、内蒙古、山东、山西、安徽5省份的抗旱四级应急响应，并向湖南派出工作组，前期派出的4个工作组继续在防汛抗洪一线协助指导工作。

国家防总办公室、应急管理部22日组织中国气象局、水利部、自然资源部、农业农村部联合会商，视频调度湖北、安徽、江苏、广东、广西、河北、内蒙古等16个省份，分析研判当前强降雨旱灾形势，针对性安排部署重点地区防汛抗旱工作。

根据会商结果，当前华南降雨明显减弱，我国主雨带北抬至贵州、江西、江淮一带，预报长江中下游和江淮部分地区降雨较强，湖北、安徽、江苏等前期受旱地区旱涝急转风险较高；华北、黄淮旱情有所缓解，旱情主要集中在河北、山东等地。

应急管理部有关负责人指出，各地要抓紧抢通因灾损毁道路，妥善安置受灾群众；要加强防汛工程调度和巡查防守，紧盯薄弱环节；要突出抓好通信保障，完善应急预案，落实预警响应联动机制和直达基层责任人的临灾预警“叫应”机制；要密切监视旱情发展变化，严防旱涝急转，防范短时强降雨可能引发的山洪和地质灾害。

据悉，应急管理部在前期派出国家安全生产应急救援队伍的基础上，紧急从湖南、云南、湖北等地跨省区调派救援力量共225人、55台装备支援广西桂林排涝工作，组织调派2套无人直升机通信平台和16架多旋翼无人机支援安徽歙县灾区。

此外，国家防灾减灾救灾委员会维持针对广东的国家三级救灾应急响应和针对广西、福建、安徽的国家四级救灾应急响应。

我国超75%乡镇卫生院和社区卫生服务中心能力达到基本标准

新华社成都6月22日电 截至目前，我国已有序推进13个类别的国家医学中心和125个国家区域医疗中心建设项目落地实施，基本覆盖医疗资源薄弱省份。同时，着力提升地市级和县县级医疗水平，增强基层医疗服务能力，超75%的乡镇卫生院和社区卫生服务中心能力达到基本标准。

这是记者22日在2024年全国深化医改经验推广会暨中国卫生发展会议上了解到的信息。推动“大病重病在本省就能解决，一般的病在市县解决，头疼脑热在乡镇、村里解决”，是深化医改的一项重要目标。近年来，国家卫生健康委同有关部门不断完善医疗卫生服务体系，推动优质医疗资源扩容下沉，提升农村和基层医疗服务能力。

国家卫生健康委数据显示，截至2022年底，全国有基层医疗卫生机构98万个，其中乡镇卫生院3.4万个，村卫生室58.8万个，社区卫生服务中心超1万个。国家卫生健康委副主任李斌表示，要围绕群众看病就医痛点、难点、堵点问题进行研究和推进医改，通过完善制度、健全机制、激发活力、增添动力，不断推动卫生健康事业高质量发展更好惠及民生。同时，深入推进医疗、医保、医药协同作用和治理，发挥各类试点示范引领作用，推动医改各项举措精准发力、精准落地。

前不久，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》，对持续深化医改作出进一步安排。

国家卫生健康委体制改革司一级巡视员朱洪彪介绍，今年的医改重点工作任务更加注重因地制宜学习推广三明医改经验；更加注重大力发展卫生健康新质生产力，推动医药科技创新发展；更加注重建设优质高效整合型医疗卫生服务体系，落实分级诊疗制度；更加注重数字化赋能医改，更好提升群众健康获得感。

韩国一核电站乏燃料储存池出现水泄漏

新华社首尔6月22日电 韩国原子能安全委员会22日表示，当日上午接到报告，位于韩国东南部庆尚北道庆州市的月城核电站4号机组乏燃料储存池出现水泄漏，约2.3吨的储存水被排入大海。

根据韩国原子能安全委员会当日发布的报告，负责运营该机组的韩国水力原子能公司于当地时间22日凌晨4时34分许发现乏燃料储存池水位下降，立即采取了阻止泄漏的有关措施。该公司以推测计算的泄漏量为基础，对可能造成的环境影响进行了评估，结果显示，泄漏的约2.3吨水的有效放射剂量约为0.000000555毫西弗。据介绍，普通人正常情况下接受的放射剂量限值常被定为每年1毫西弗。

韩国原子能安全委员会表示，目前已派遣韩国原子能安全技术院的专家对准确的泄漏量、泄漏原因等展开调查，并采集核电站附近的海水样本，精确评估环境影响，将在今后公开有关结果。

传统产业如何锻造新质生产力？

——智博会探“新”记

新华社天津6月22日电 形态可掬的冲咖啡机器人、大型的全伺服自动冲压生产线、盖高楼犹如“搭积木”的造楼机……正在天津举行的2024世界智能产业博览会(简称“智博会”)上，以“智”促“新”的场景扑面而来，数智技术正成为传统产业锻造新质生产力的引擎。

在中海油展区，中国海油自主研发的高端完井系统——“海弘”完井工具模型吸引了不少观众。现场工作人员介绍，完井工具在井下长期工作可靠性要求高、应用场景多样，中国海油通过多年制造工艺技术积累，打造“海弘”完井工具智慧工厂，集成了重载高精度、多维传感融合、视觉识别自动捕捉等多项尖端技术，能够满足多种完井工具产品的自动化、定制化生产。

来到天津城投集团的展厅，盖高楼犹如“搭积木”的造楼机技术正在模拟建设“智汇中心大厦”。“这样一栋16层的建筑，使用‘造楼机’，从出地面到封顶，大概只需要6-8个月的时间，这比使用传统工艺，大约可以节省15%~20%的时间，施工安全度也提高了很多。”天津城投集团城更公司科技和产业发展部副部长周建超说。

不仅有智慧建造，在天津创业环保集团股份有限公司的污水厂智慧运行管控平台前，污水处理各环节的信息跃然屏上。“通过全链路数据赋能，我们实时采集各环节生产数据，并通过智能算法，实现操作环节的自动决策，达到降本增效。”公司科技信息化中心信息化主管梁琛说。

在百利装备的展区里，一座高低起伏的山地沙盘引人注目，镶嵌在山体内部的抽水蓄能电站生动地展示了抽水蓄能的过程。“这套装备可以在用电低谷时，将水从下游水库抽至上游水库，待到用电高峰再放水发电，就像一个大型的充电宝。”百利装备集团副总经济师、市场合作部部长姚成豪说。

据姚成豪介绍，这套装备需要大量高精尖的水轮机组、阀门、变频器、变压器等集成。“我们打造抽水蓄能电站装备技术创新联合体，通过集团研发优势，不断对各环节进行优化升级，串珠成链，形成成套化装备生产能力。”

在荣程集团展区停放着一辆蓝白相间的氢能重卡，不远处的氢能大数据平台上，氢能重卡运行情况、各加氢站运营数据、碳减排数据等信息一目了然。平台还可以作为氢能重卡版的打车软件，提高车、货匹配效率。荣程集团副总经理苏福源表示，通过上下游协作，企业形成了货运领域完整的氢制、储、运、加、用产业链闭环，已累计投运氢能重卡359辆，减少二氧化碳排放13627吨。“今年7月底，我们还将投运200辆搭载自有品牌大功率燃料电池系统的氢能重卡。”

智能科技“加持”下，传统制造业也在催生新的动力。联想集团董事长兼CEO杨元庆介绍，去年11月全面落成的联想集团创新产业园(天津)，利用数智化新IT技术，每9秒下线一台笔记本电脑，综合生产效率提升了200%，产品不良率下降了30%，综合能源消耗降低近10%。

中国科学院副院长吴朝晖表示，人工智能技术重建行业分工协作体系，多模态大模型、脑机融合、人形机器人等技术，将对制造、交通、教育、医养等行业，产生颠覆性的影响，将深刻改变着现有的分工体系，将创造出全新的生产和生活模式。



与会者在智博会现场观看一款咖啡机器人冲泡咖啡。新华社



参观者在智博会智能网联汽车展区小鹏汽车展台参观体验一台飞行器。新华社



智博会上的一款仿生AI机器人。新华社

观众在智博会上观看机器人写字。新华社