

全国妇联副主席(兼)、中央民族大学教授蒙曼接受海南日报专访

海南与东坡互为知己

■ 本报记者 刘晓惠 袁宇

“海南与东坡互为知己。”3月31日，“千古风流 不老东坡——东坡讲坛”第八场讲座在中共海南省委党校开讲，全国妇联副主席(兼)、中央民族大学教授蒙曼带来主题演讲《横看成岭侧成峰——东坡事业与东坡精神》。讲座结束后，蒙曼接受了海南日报记者专访，如此阐述她眼中的海南与东坡。

蒙曼表示，海南与东坡是互为知己、互相发亮的关系。东坡虽是贬谪于海南，但他把自己当成海南人，把海

南当成自己的家，所以说“我本海南民，寄生西蜀州”。而海南也一直在弘扬传承东坡文化，正在展出的“千古风流 不老东坡——苏轼主题文物展”得到全国、全世界的关注，这场东坡文化热背后体现的是海南对中华优秀传统文化很好的继承与弘扬。

在当天的讲座中，蒙曼以苏轼名诗《题西林壁》中“横看成岭侧成峰”为引子，分别从人生的岭与峰、社会的岭与峰、文化的岭与峰三个维度，生动讲述了苏东坡跌宕起伏的人生经历，又从人性、人民性、圆融性三个层次剖析

了苏东坡丰富多彩的精神世界。

“无论顺境逆境，成岭成峰，苏东坡永远没有失去快乐的能力，也永远不冷却做事的热心。”在蒙曼看来，苏东坡是合格的儒家士大夫，也是中国精神的代言人，他性格中、诗词里所体现的成熟、风雅与理性，就是常说常新的中华优秀传统文化。

“东坡有非常丰富的面相，东坡文化也有着非常丰富的精神内涵，希望通过这次交流，让海南人民从更多角度、更全面地理解东坡，助推海南文化百花齐放。”蒙曼说。

眼下，“千古风流 不老东坡——苏轼主题文物展”正在海南省博物馆展出，截至目前该展览已吸引超过59万人次参观。这次蒙曼来到海南，也特地去看苏轼主题文物展。

“这个展览本身办得特别好。”蒙曼评价道，她说，首先是好在题目“不老东坡”，东坡是中国的文化现象，代表着中国文化的基本精神，“不老东坡”寓意着东坡精神的传递、东坡文化的传承；其次是丰富的文物精品，勾勒出了一个生动而立体的苏轼形象，以不同方式、从不同视角呈现了中华优

秀传统文化。

苏轼一生的足迹遍及大江南北，他的所到之处，至今当地百姓都能享受到他的恩泽。近年来，海南大力深挖东坡文化，把苏东坡打造成海南的文旅名片，对此，蒙曼指出，要继续利用好东坡文化，理解好东坡通透的、繁荣的、中庸的人生哲学，这对海南文旅的开发和建设是很有意义的，“有了东坡文化的加持，海南的文旅融合会更加生动活泼，相信东坡文化和璀璨的风光将成为海南文旅的双明珠。”

(本报海口3月31日讯)

海南首单三方客户发动机维修业务交付

本报讯(记者邵长春 通讯员董慧贞 杨娟娟)位于海口空港综合保税区内海口美兰空港吉尼斯航空发动机维修工程有限公司(以下简称海口吉尼斯)近日顺利完成首单三方客户委托的GEEnx-1B发动机退租业务。

据悉，这是该公司继2023年10月承接其控股股东公司海南航空首台

GEEnx-1B发动机快修业务并顺利交付后，短时间内达成的又一重要项目，也是海南自贸港本土航空发动机大修厂承接的首单三方业务。

针对此次业务，海口吉尼斯公司高度重视，精心准备，与客户保持高效沟通，全力保证这台发动机的顺利交付。据了解，吉尼斯在建立之初，就积

极拓展客户渠道，定期拜访潜在客户并介绍吉尼斯筹备及运营情况，积极参加国内外相关展会及研讨会，大力推介公司产品及维修服务。

海口吉尼斯相关负责人表示，海口吉尼斯将通过可靠的技术团队和优质的客户服务，积极为全球客户提供高效优质的服务，助力海南自贸港航

空产业的建设和腾飞，推动中国航空维修行业的进步与发展。

据介绍，随着航空市场的持续复苏，宽体机的运力恢复态势向好，作为波音787宽体客机选装的GEEnx-1B发动机也将在中远程洲际航线发挥主力作用，相应的维修市场前景可观。未来，海口吉尼斯将持续加大技

术研发投入，优化发动机全流程工艺，不断提升服务品质，进一步提升维修能力和产能，与园区内的一站式飞机维修基地形成产业聚集和协同发展，完善全球发动机维修网络布局及国内发动机维修产业链，为航空产业发展和海南自贸港建设作出新的贡献。

◀上接A01版

从一间民宿做起，如今“无所归止”渔民专业合作社已打造精品民宿2家，共25间客房；海景餐厅继续扩大规模，可容纳300人用餐；同时依托排港村海域资源，打造潜捕赶海基地；以及一处出海码头，可供游客体验海上观光、海钓、摩托艇等旅游项目。

休闲渔业，正在潭门展现出新活力。“合作社现在约40人，大部分都是渔民，平均月收入约7000元。”符名林说，大家都不用再像从前一样顶着风浪、辛苦出海。

潭门镇林桐村“95后”渔民符孝新正是受益者之一。2023年初，他成为“无所归止”渔民专业合作社的一名游艇安全员，负责出海游客安全，旺季时每月收入可达上万元。

不止渔民求转型，琼海也支持潭门镇打造“潭门赶海节”，以节日引流，通过直播带货、举办专业论坛、推出“赶海+研学、市集、音乐”等多种活

◀上接A01版

“海南海上风电资源丰富，并且作为‘21世纪海上丝绸之路’的重要战略支点，对于开发海上风电来说有良好的资源优势和区位优势。”林青松介绍，这些优势有利于企业开拓海内外市场，海南加快推动绿色低碳发展、“向绿图强”的理念与实践也与企业发展规划不谋而合。

2020年，海南出台《海南能源综合改革方案》，并提出“到2025年初步建成清洁低碳、安全高效的能源体系，

清洁能源发电装机比重达到83%，清洁能源岛初具规模；到2035年，能源清洁转型基本实现，清洁能源发电装机比重达到89%，海南清洁能源岛基本建成”的发展目标。

近年来，海南优化调整能源结构，加快经济社会发展全面绿色转型，深入打造“清洁能源岛”，目前清洁能源

◀上接A01版

对于海南而言，向绿图强也成为培育壮大新质生产力的必由之路——

作为全国生态环境最优的省份之一，海南最大的本钱在生态，最大的潜力在生态。比如，海南热带雨林国家公园的GEP(生态系统生产总值)，从2019年度到2021年度提升超过23亿元，可见向“绿色”要发展效益，海南优势明显。

“海南是一个绿色发展的省份，有着良好的空气和宜人的环境。在亚洲经济一体化和绿色转型中，海南扮演的角色是值得期待的。”中国社会科学院世界经济与政治研究所所长张宇燕认为，海南可以成为亚洲地区绿色发展的样板。

以风能资源为例，海南是海洋大省，受管辖我国三分之二、约200万平方公里的海洋面积，海岸线总长1944公里，海上风电中长期可开发建设容量为4000万千瓦至5000万千瓦，在发展海上风电等绿色低碳产业，推动实现“双碳”目标等方面形成“人无我有、人有我优”的比较优势。

海南向绿图强，是“天赋异禀”，也是责任使然。

党的十八大以来，习近平总书记多次对海南生态环境保护作出重要指示，提出殷切期望。建设国家生态文明试验区，是党中央赋予海南的光荣

海南已摸索出哪些经验？

儋州莲花山修复废弃矿坑打造景区，开业第一年就接待游客70万人次，现已获评国家4A级景区，“复绿生金”的故事传递出朴素真理：保护生态环境就是保护生产力，改善生态环境就是发展生产力。

发展新质生产力，“绿”是底色，落在“生产力”。海南向绿图强，在提升经济社会发展“含绿量”的同时，还需以产业发展的“含绿量”提升经济增长的“含金量”，实现全要素生产率的整体跃升。

令人振奋的是，海南已摸索出实践路径——

一是改造提升传统产业的生产力，实现存量“增效”。

比如，华润水泥(昌江)有限公司的水泥生产线迎来“捕碳高手”CCUS(碳捕集、利用与封存)技术；又如，海南金盘智能科技股份有限公司海口数字化工厂实现温室气体100%抵消，成为海南首家获认证的“零碳工厂”。

二是培育壮大新兴产业的绿色生产力，推动增量“成势”。

“借光”聚能，像“搭积木”一样建房子……紧紧抓住新领域新赛道蕴藏的新机遇，综合考虑区域产业基础、资源禀赋、环境承载力等因素，海南发展海上风电、光伏、智能制造等战略性新兴产业，加快打造绿色低碳供应链、产业链。

三是持续完善生态产品价值实现机制，探索绿色“变现”。

2022年5月，海南首个蓝碳生态产品交易完成签约，海口市三江农场通过人工种植红树林，卖出3000余吨碳汇量，价值30余万元。除了“卖碳换钱”，海南还通过发布茶叶碳标签，开展酒店生态价试点，成立国际蓝碳研究中心和碳排放权交易中心等，不断拓宽“两山”转化路径。

从改旧育新到“两山”转化，这些

勇闯发展新蓝海

动，全方位驱动和丰富潭门乃至琼海的休闲渔业新业态。

更多的新业态还在出现。“我们还推动打造‘前店后厂+直播销售’模式，鼓励‘企业+船主+餐饮店’三方合作，由企业出资改造升级渔船冷冻设施，提升高附加值渔获仓储运输品质，由企业和餐饮店订单采购，并利用手机直播、电商销售拓宽渔获销售市

场。”黄学强介绍，截至目前，该镇共完成远海作业渔船低温速冻技术改造30艘，推动潭门海产进入北京、上海、成都等一二线城市的高端消费市场。

下一步，潭门还将重点推进建设中心渔港旅游经济带，沿渔港两岸打造排港网红民宿+乡创文创美丽乡村、老渡口海鲜餐饮一条街，增强潭门吃住行游和休闲体验功能，

“绿电”驱动 向绿而兴

发电装机占比78.5%，高于全国平均水平。

刚刚结束的博鳌亚洲论坛2024年年会上，“博鳌绿”引人注目——博鳌近零碳示范区建设最大化利用风、光、热资源，所有场馆首次实现“绿电”自给自足。未来，洋浦海上风电产业园项目也将打造风电装备制造、风氢

储一体化等的“多功能综合高端零碳示范型产业园”，实现园区绿色智慧能源管理，达到园区用电的“自给自足”。

“海南在海风资源开发方面的远景和规划，让我们对产业的未来发展充满信心，不断优化营商环境也让我们看到海南对风电产业的重视和支持。”林青松说，儋州还为

“新”命题下，海南如何点绿成金？

向绿图强的实践路径因地制宜，把握科学规律，极具“海南特色”。

海南该如何探寻更优解？

发展新质生产力是一件大事、难事，也是难事。今年全国两会期间，习近平总书记提出“坚持从实际出发，先立后破、因地制宜、分类指导”，为各地发展新质生产力提供了重要方法论。

那么，海南如何作答？

以绿色技术创新为“源动力”。发展方式的绿色低碳转型要靠技术创新尤其是绿色技术创新驱动。譬如，会“呼吸”的幕墙、会发电的屋顶等“黑科技”，是博鳌近零碳示范区实现节能降耗的关键。海南应持续优化产业链、创新链和产业创新生态，加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用，努力从源头为加快发展新质生产力提供源动力。

以产业结构转型为“加速器”。从做强绿色制造业，发展绿色服务业，再到壮大绿色能源产业等，海南应充分利用自身的现代化产业体系优势，推进“产业生态化、生态产业化”，加快构建绿色低碳循环经济体系。

零碳运行至关重要，在建筑降耗方面我们综合运用了多项先进技术。”参会嘉宾中铁建设集团机电安装有限公司党委书记、执行董事谭学彪说，该集团在参与示范区建设中综合运用各项先进技术，形成“零碳”改造的技术体系，将成为可持续复制的经验。

“香港的气候与海南相似，夏季高温高湿，博鳌近零碳示范区的建筑节能降耗改造建设，我觉得香港是可以借鉴的。”香港大公文传媒集团记者

黄宝仪说。

博鳌近零碳示范区的创建成功也让企业看到了发展机遇。西门子能源全球总裁、首席执行官克里斯蒂安·布鲁赫认为，博鳌近零碳示范区项目已处于全球领先地位，能够促进全球其他国家的近零碳经济发展。西门子希望能与海南省联手在绿色低碳供应链等领域培养、建设一支国际化人才队伍，打造标杆性项目。

以生产要素保障为“牵引力”。从吸引全球高层次人才，到不断丰富绿色金融产品等，海南还需持续深化体制机制等方面改革，用好政策“工具箱”，推动生产要素有效集中到向绿图强的关键领域、重点方向。

当然，作答方向不限于此。比如，在市场机制方面，可以进一步健全生态补偿和生态产品价值实现机制；在经济社会发展层面，加快培育引导形成绿色低碳的生活方式和消费模式，等等。

说到底，向绿图强是一项复杂的系统工程，需要放眼长远去思考、去谋划、去推进。海南积极推动发展理念的深刻变革、价值取向的深度调整、发展模式的根本转换，坚定不移走生态优先、绿色低碳发展道路，正努力实现经济社会发展全面绿色转型。



更多深度好文 扫码发现

◀上接A01版

“博鳌近零碳示范区可以看成是一个样板间，证明可通过园区资源整合实现近零碳。”中国电力企业联合会规划发展部副主任韩放认为，目前我国能源供应主要靠大范围的优化配置，也就是常说“电从远方来”，但电从身边来仍有重要意义，通过资源的优化整合，实现自身能源供需平衡具备示范和推广的意义。

节能降耗改造 技术集成应用

东屿岛的陆地面积约1.78平

博鳌近零碳示范区为城市建成区降碳提供经验

这一套“加减法”后，整个东屿岛的耗电量减少，碳排放降低。

省住房和城乡建设厅副厅长刘联伟说，博鳌近零碳示范区完成了8大类18个工程项目，集成了国内外领先的人工智能能源管理系统、绿色交通系统、厨房电气化系统、AI智能中央空调、超级充电桩等一批世界先进技术系统。

“博鳌的建筑能耗占比在70%以上，建筑绿色化改造对示范区实现近

零碳运行至关重要，在建筑降耗方面我们综合运用了多项先进技术。”参会嘉宾中铁建设集团机电安装有限公司党委书记、执行董事谭学彪说，该集团在参与示范区建设中综合运用各项先进技术，形成“零碳”改造的技术体系，将成为可持续复制的经验。

“香港的气候与海南相似，夏季高温高湿，博鳌近零碳示范区的建筑节能降耗改造建设，我觉得香港是可以借鉴的。”香港大公文传媒集团记者

黄宝仪说。

博鳌近零碳示范区的创建成功也让企业看到了发展机遇。西门子能源全球总裁、首席执行官克里斯蒂安·布鲁赫认为，博鳌近零碳示范区项目已处于全球领先地位，能够促进全球其他国家的近零碳经济发展。西门子希望能与海南省联手在绿色低碳供应链等领域培养、建设一支国际化人才队伍，打造标杆性项目。

(本报博鳌3月31日电)

2024RCEP区域海洋经济青年对话在海口举行

本报海口3月31日讯(记者曹马志 通讯员陈薇)3月30日，“共筑中国—东盟蓝色经济伙伴关系——2024RCEP区域海洋经济青年对话”在海口举行。来自新加坡、马来西亚、印度尼西亚、泰国、越南、菲律宾、柬埔寨、日本、澳大利亚、巴基斯坦等14个国家的智库和专家代表，国内相关部委、高校和科研机构嘉宾200余人参加本次对话。

本次青年对话为期一天，围绕中国—东盟蓝色经济一体化进程，就“中国—东盟海洋牧场建设”“中国—东盟海洋物流发展趋势与港口合作”“构建中国与东盟蓝色伙伴关系中的海南自由贸易港”等议题开展讨论交流，汇聚各方尤其青年力量，共筑蓝色经济伙伴关系。

与会专家认为，中国和东盟在共建“一带一路”不断推进的大背景下，海洋合作呈现出多领域、全方位、深层次的特点，蓝色经济合作延伸正当时。面对构建蓝色经济产业链供应链的共同挑战、共同责任，各方需要通过推动蓝色经济产业链和供应链一体化，深化海洋科技等领域的合作，在旅游、渔业、环保方面率先突破，共同努力打造海洋领域开放经济、数字经济、航运经济、包容经济。副省长陈怀宇出席并致辞。

省红十字会举办2024年度遗体 and 人体器官捐献缅怀纪念活动

本报海口3月31日讯(记者刘操 马珂)3月31日上午，由海南省红十字会主办的生命·礼赞——2024年度遗体 and 人体器官捐献缅怀纪念活动在海口市金牛岭公园举行。

当天活动现场，海南省医学院学生合唱了《感恩的心》，捐献者家属、受捐者家属、医护人员、红十字系统工作人员等，共同默哀、鞠躬、献花，缅怀遗体、人体器官捐献者们，表达了对人体器官捐献者的崇高敬意。

截至目前，我省已有2.6万人登记成为遗体和器官捐献志愿者，实现公民逝世后捐献器官540例，遗体捐献170例，拯救了1700多人的生命。2023年人体器官捐献119例延续了416位器官衰竭患者的生命，组织(眼角膜)捐献168片帮助100多位眼疾病患者重获光明。

“行走自贸港”中外媒体采访交流活动走进东方

本报八所3月31日电(记者张文君 特约记者方宇杰 通讯员赵茜)3月30日，由中央广播电视台和中国公共外交协会举办的“行走自贸港”中外媒体采访交流活动走进东方市。来自26个欧亚国家的30多名外籍记者及中央广播电视台10多名记者，先后到东方市明阳新能源高端装备产业基地、乐妹村兰花基地等地实地采风，了解东方新质生产力发展、乡村振兴等情况，感受东方的非遗文化。

当日，在东方市明阳新能源高端装备产业基地，外媒记者团通过观看宣传片、宣传片，听取企业负责人介绍以及实地考察主机生产基地和叶片生产基地等方式，详细了解了东方新质生产力发展情况。

跳竹竿舞、制黎陶、织黎锦……在乐妹村兰花种植基地，中外媒体采访团沉浸式感受了非遗传统手工艺的魅力。“这是我第一次尝试做黎陶，并不容易。”来自格鲁吉亚伊梅季电视台记者楚宾尼泽·达里科体验制作黎陶后，加深了对黎陶了解。采访团对淳朴的村庄、秀丽的风景、清新的空气和这里的非遗文化赞不绝口，还参观兰花，了解乐妹村通过发展特色农业实现“蝶变”的故事。

据悉，此次活动将通过外媒记者的笔触和镜头，向世界展现东方独特魅力，展示东方良好营商环境，对东方推动高质量招商引资具有重要意义。

海南欧亿家进口肉类加工项目计划4月试生产

本报讯(记者林书喜 通讯员符润彩)目前，位于儋州工业园的海南欧亿家进口肉类冷链加工基地项目(以下简称欧亿家冷链项目)正加紧安装生产设备，预计将于今年4月底前进行试生产，届时可享受加工增值免关税政策，成为儋州首家在洋浦经济开发区外享受加工增值免关税政策的食品加工企业。

据了解，该项目由香港欧华集团和山东临沂顺发食品有限公司合资建设，项目一期用地面积2万平方米，总投资1.59亿元。项目建成后，年加工肉猪、牛、羊冷冻肉品6万吨至8万吨，预计年产值将达到10亿元。项目依托海南自贸港政策红利和洋浦港区区位优势，充分利用香港欧华集团国外肉类进口资源和顺发食品加工的优势，打造行业领先的进口肉类冷链加工基地。

“千古风流 不老东坡——东坡讲坛”第八场讲座在省委党校举行

◀上接A01版

“东坡讲坛”是由海南省旅游和文化广电体育厅主办的“苏轼主题”公益文化活动，计划于2024年1月31日至4月30日“苏轼主题文物展”期间每周举办1场，共计12场讲座。下一场讲座将邀请泰国 kasetsart 大学孔子学院首任院长、大十字骑士章白象一等勋章获得者吴琼(Kanok-pom Numtong)教授主讲《东风渡海：苏轼与中国文学在泰国的文艺漫游》。

省领导李军、肖鹰出席讲座。本场讲座由海南省旅游和文化广电体育厅、海南省妇女联合会共同主办，讲座采取主分会场的形式举办，主会场设在中共海南省委党校学报报告厅，19个市县分会场。