

# “面向2030可持续发展议程：东亚绿色复苏和低碳发展智库对话”在琼举办，与会专家热议：如何让环境和发展有效平衡

■ 海南日报全媒体记者  
李梦瑶 陈子仪

一个由10个塑料瓶制成的环保袋，制作成本达8.5美元。

9月4日，琼海博鳌，“面向2030可持续发展议程：东亚绿色复苏和低碳发展智库对话”活动现场，一个性价比并不高的灰色环保袋引起了与会者的讨论。

环保，但不便宜。“谁会为它买单？”有人抛出疑问。

而这正是与会者们探讨的话题重点：如何做到环境和发展有效平衡。这并不是某一个部门或某一个行业就能解决的问题。当天，这场由中国-东盟环境保护合作中心、生态环境部对外合作与交流中心、海南省生态环境厅、琼海市共同举办的智库对话，吸引了来自政府机构、国际组织、研究机构、企业等各行各业的百余名国内外代表，交流互鉴、共谋发展。

## 秀出“海南机遇” 绿色低碳发展前景广阔

合作，这是当天会场出现频次最

高的单词之一。对话中，德国国际合作机构环境与循环经济部门主任钱名字分享了一项研究发现：科学家在研究A地的降雨时，发现其中的微塑料来自遥远的B地。

这意味着，面对塑料污染、气候变化等挑战，没有一个地区、国家能置身事外。

正如新加坡永续发展与环境部国际政策司司长兰吉特-辛格所言：各国无法独立应对这些挑战，国际合作和全球伙伴关系比以往任何时候都变得更加重要。

尤其对于东亚区域而言，更是如此。

“东亚和太平洋地区是世界上发展最具活力，也是最易受气候变化影响的地区之一。”生态环境部国际合作司司长周国梅认为，在能源环境、气候等问题交织叠加的背景下，本次智库对话的举办正当其时。

类似的活动并非第一次举办，与会者们熟悉的举办地通常是北上广等地。

为何选择海南？“无论是气候、人文还是发展模式，海南与东南亚都有很高的相似度，双方具有展开

对话合作的良好条件。”中国-东盟环境保护合作中心、生态环境部对外合作与交流中心首席专家、教授级高工李霞说。

参与绿色低碳领域的国际合作，海南的优势是什么？“高效稳定的政策环境，足够大的市场，以及有发展潜力的产业基础。”这是海南国际经济发展局发展研究部高级主管赵海龙给出的回答。

独一无二的风电光电能源，针对氢能、甲醇的广阔应用场景……大屏幕上，一张张写满“海南机遇”的幻灯片滚动播放，吸引不少与会者举起手机拍照留存。

“近年来，海南在生态文明建设方面取得长足进步，尤其眼下正紧锣密鼓准备自贸港封关运作。”李霞期待能借此机会，让国际社会更好地理解中国、了解海南，也希望吸引更多东亚国家加入与海南的区域绿色低碳合作中。

## 亮出“海南方案” 全域“禁塑”工作卓有成效

海洋塑料垃圾管理与循环再生

利用，是当天智库对话的议题之一。

“塑料污染如今已经是全球最严重的污染之一。”联合国环境规划署驻华代表处项目规划主任王茜认为，减少塑料污染，需要全局观念及全局解决方案。

对话中，来自海南的解决方案被频频提及。

“海南率先在全省范围内推行‘禁塑’工作，通过地方性法规、地方标准、禁塑名录、监管体系以及替代品产业，针对海洋垃圾开展‘海上环卫’工作全面加强船舶‘禁塑’工作，进一步构建省内‘渔船打捞垃圾’海洋垃圾治理多元共治体系，形成了一套具有海南特色、可复制可推广的塑料污染治理方案。”海南省生态环境厅副厅长邱伟杰介绍。

“这些举措对于湄公河流域国家具有借鉴意义。”湄公学院可持续能源和环境处主任刘国华表示。

禁塑成效显著，但一些问题仍然亟待解决。譬如回到这一讨论：谁会为一个成本达8.5美元的环保袋买单？

“新材料、新技术，以及新商业模式。”谈及解决方案，世界自然基金会（瑞士）北京代表处可持续蓝

色经济高级项目官员金诚诚给出了上述三个关键词，“各国政府可以通过有效监管及制定激励措施，刺激市场提供更多的可持续替代品及消费场景。”

新加坡UES HOLDINGS公司市场总监朱明同样着重强调了技术的重要性。“只有具备性价比、符合商业逻辑的技术，才能被市场接纳推广。”她表示，作为企业，他们正竭尽全力寻找这样的技术，并进行商业化推广。

技术创新、消费者教育、智慧化监管……对话中，观点交锋碰撞出不少新思路、新方案。

“今天专家分享的很多观点，有助于我们进一步科学开展禁塑工作、提升海南适应气候变化能力，比如持续推进塑料生产和使用源头减量，规范塑料废弃物资源化利用与温室气体协同控制等。”海南省生态环境厅厅长毛东利表示，海南正在大力发展绿色低碳为鲜明特征的新质生产力，“相信这次对话将对美丽海南建设产生良好的促进作用。”

（本报博鳌9月4日电）

# 海南纵深推进绿色低碳转型——“碳”路先锋 向“绿”而行

■ 海南日报全媒体记者  
陈子仪 李梦瑶

凭海临风、汽笛声声，我国首个近零碳示范区——博鳌近零碳示范区车来船往，光伏板在阳光下照耀下熠熠生辉，一台台“花朵风机”迎风“绽放”，流动着“绿色活力”。

作为博鳌亚洲论坛永久会址所在地，这个世界的窗口被安上“绿色心脏”。博鳌近零碳示范区自2024年3月试运营以来，大数据、人工智能、5G等科技赋能，“绿色、循环、零碳、高效”已成为这个岛屿的亮眼“标签”。

“我们提前完成博鳌近零碳示范区全部8大类18个项目的建设任务，建成国内首个全要素、智能化近零碳管理平台和东屿岛全域碳排放管理系统。”琼海市生态环境局相关负责人自豪不已，博鳌近零碳示范区建成后，实现年供应清洁电力2257万度，年减碳11617.7吨，减碳率达86.4%。

近年来海南纵深推进绿色低碳转型，以争当“双碳”优等生的担当，擦亮高质量发展生态底色，在“碳”路向前的过程中步伐密集、动作不断。

在琼海市潭门镇，一场“植树造林”正在海底进行。为了修复和优化

海洋渔业资源，海南在此建设潭门海域国家级现代化海洋牧场示范区，通过投放人工鱼礁，为海洋生物建起了“安居房”。

同样的场景也出现在陆上。在海口东寨港，退塘还林、生态修复项目持续开展，自2013年至今，该保护区修复红树林4523亩，新增红树林4731亩。彩鹮、黑脸琵鹭、勺嘴鹬、黄胸鹀等国家重点保护鸟类成为了这座“海上森林”的“常客”。

生态修复，不仅增长了“颜值”，还赋予生态更高的“价值”。海南省生态环境厅厅长毛东利

表示，近年来，海南大力开展海洋生态系统碳汇试点，争当全国“双碳”工作优等生。目前已成立海南国际蓝碳研究中心，紧盯国际蓝碳研究前沿，积极探索海洋碳汇生态产品市场化交易机制。

近两年，海南的万宁小海以一种特别的方式“亮相”大型论坛会议——万宁小海实施红树林生态修复工程，完成了首单蓝碳交易，助力第三届中国国际消费品博览会和博鳌亚洲论坛2024年年会等大型活动实现碳中和，不断创新“双碳”目标下的蓝碳生态价值转化路径。

去年底，首批3宗海洋碳汇项目在海南海“土地超市”上架。点开超市内的海洋碳汇货架，可以详细查询到上述项目的名称、造林面积、预计减排量等信息。这意味着，如今在海南，海洋碳汇生态产品价值实现变得更加便利。

海南的绿色低碳发展实践，不仅提升了经济高质量发展，更让人民群众在“绿色”中共享自然之美、生命之美、生活之美。让绿色生态产业开花结果，让人民端稳绿水青山的“铁饭碗”，让山林得绿与人民得利如日方升，海南一直在路上。

（本报博鳌9月4日电）



## 我省第九届旅游商品大赛 评选出50件获奖商品 海南伴手礼“上新”

本报海口9月4日讯（海南日报全媒体记者刘晓惠）穿黎锦的芭比娃娃、“老爸茶滴”饮品、“椰星人”香薰、海岛萌主挂件……海南伴手礼又“上新”了！9月4日，由海南省旅游和文化广电体育厅指导，海南省旅游商品与装备协会主办的“兴科”杯2024海南省第九届旅游商品大赛暨参选中国特色旅游商品大赛评选活动颁奖典礼在海口举办，现场展出上百件有创意、有特色的海南旅游商品，并评选出金奖8个、银奖17个、铜奖25个。这些获奖商品将代表海南参选中国特色旅游商品大赛。

黄皮、菠萝、红心芭乐等海南热带水果制成的果干、椰子粉、红茶粉和咖啡粉调制的老爸茶系列饮品，融合了现代时尚元素的黎族藤编包，用毛线勾出来的椰子、榴莲、菠萝等卡通形象……这些融合了传统和创意的国货潮品，既传承了老工艺、老味道，也具备了新视野、新审美，很适合作为旅游场景下的伴手礼。

大图：穿着黎锦的芭比娃娃。  
小图：海岛萌主系列玩偶挂件。  
本组图片均由海南省旅游商品与装备协会供图

## 携程发布中秋假期旅游预测显示 海南入境游订单 同比增长275%

本报讯（海南日报全媒体记者刘晓惠）随着中秋节的临近，旅游市场将再次迎来小高峰。日前，携程发布的2024年中秋假期旅游预测显示，海南入境游订单同比增长275%。在国内游方面，中秋假期海南的主要客源地为上海、北京、杭州、成都、长沙；海南居民出行则偏爱北京、上海、成都、重庆、深圳。

中秋假期，海南热门景区排名前五的是海南海洋欢乐世界、西岛、三亚亚特兰蒂斯“失落的空间”水族馆、南山文化旅游区、蜈支洲岛。

与刚刚过去的暑期相比，今年中秋期间的旅游性价比相对较高。根据携程旗下市场洞察平台FlightAI数据，中秋假期境内机票单程含税均价约为770元，相比去年中秋国庆假期前三日价格下降了约25%。

随着人们对于旅行质量的要求提升，大众对一趟旅程的期待也在悄然发生变化。今年中秋，许多游客选择抛弃以往追求的“精致感旅行”，转而寻求更为舒适、生活感的旅行方式。

携程研究院研究员方泽茜介绍，例如许多旅客不再一味追求精致景色的打卡，而是将目光转向品尝街边小食、逛当地菜市场等更具地域特色的体验。许多年轻客群在中秋假期选择露营、徒步和音乐节等活动，不仅丰富了他们的旅游体验，也使得周边酒店的热度随之上升。

携程数智酒店的预测显示，境内游多集中在周边短途游，同省酒店预订比例预计将达到50%以上；假期期间，仅住一天的酒店预订比例预计将超过80%。这表明，游客在小长假更倾向于选择短途高效的旅游方式，路途时长的缩短让生活感旅行更可简单触达。

## 三亚与地中海蓝鳍产业公司 签约合作 双方共同推动鹿城海洋产业发展

本报三亚9月4日电（海南日报全媒体记者黄城艳）9月4日，三亚中央商务区管理局与地中海蓝鳍产业发展（海南）有限公司（以下简称地中海蓝鳍产业公司）在三亚签署投资合作协议。此举是三亚在推动深海渔业、深海科技领域国际合作的重要实践，推动马耳他与中国在海洋经济的经贸合作，将助力鹿城海洋产业高质量发展。

根据双方合作协议，三亚将与地中海蓝鳍产业发展（海南）有限公司充分利用海南自贸港的区位和政策优势，围绕蓝鳍金枪鱼的国际贸易、全产业链加工以及产业技术研发等领域开展深入合作。

据悉，地中海蓝鳍产业公司隶属马耳他MFF渔业集团，该集团是一家拥有20年养殖经验的水产公司，每年生产500吨金头鲷和欧洲鲈鱼供应当地市场和出口。2000年，MFF渔业集团实现了大西洋蓝鳍金枪鱼的多样化生产，并从2022年起每年定期向国际寿司和生鱼片市场供应蓝鳍金枪鱼。

## 我省推行 “互联网+”人才招引模式

本报海口9月4日讯（海南日报全媒体记者易宗平）截至9月4日19时，“海南好就业”小程序发布岗位总数已达180.36万个，登记求职者15.26万人。这是海南省实施“互联网+”人才招引举措之一。

据了解，海南省发挥“海南省公共招聘网”“海南好就业”微信小程序和“海易办”招聘频道等对接平台作用，开设相关招聘专区，推动全省事业单位招聘信息和重点行业、重点企业优质就业岗位信息集中对外发布，着力打造“365天×24小时”不落幕的招聘会。

“我们将不断强化数字赋能，推进线上线下一体化服务，探索岗位发布、组织对接、面试洽谈等‘一站式’在线服务，便利各类求职者应聘与用人单位招聘。”海南省人力资源开发局（省就业局）有关负责人说，将继续组织就业驿站、人才服务站、引才工作站对青年大学生等求职群体进行精准推送，并用好公众号、短视频等青年人接受度高的新媒体渠道，开展直播带岗、企业推介、政策宣传等活动。

## 中国U21男足国际邀请赛险胜越南队 海口名城队刘小龙 首发上场

本报海口9月4日讯（海南日报全媒体记者王黎刚）9月4日晚，2024中国足协中国之队·长沙国际足球邀请赛在长沙贺龙体育中心拉开战幕。中国U21男足首战2:1险胜越南U21男足，海口名城足球俱乐部球员刘小龙首发上场。

新一届U21国足的集训8月23日在香河国家队训练基地拉开帷幕。共有25名球员入选本次U21国足集训阵容。海口名城足球俱乐部共有4名球员入选这期集训队，他们是陈星（门将）、张涛（后卫）、刘小龙（前卫）、阿布都合力力·吾斯曼江（前卫）。

据了解，为进一步做好2025年U23亚洲杯预选赛及2026年名古屋亚运会的备战工作，经过公开选聘，决定聘任西班牙人安东尼奥为中国U21国家男子足球队（2003年龄段）主教练。

# 海口一批重点教育项目建成投用 今年以来逐步实现新增公办学位1万个

本报讯（海南日报全媒体记者刘朝峰）日前，海南日报全媒体记者从海口市教育局获悉，为应对日益增长的教育需求，今年以来，海口市委、市政府持续加大教育投入，深入实施扩大学位供给三年计划，通过新建与改扩建相结合的方式扎实推进重点教育项目落地投用，稳步扩大城区学位供给，逐步实现新增公办学位1万个，夯实海口义务教育高质量发展基础。

中学改扩建项目、海燕小学南校区、西秀实验小学、红城湖学校等重点项目已建成并投入使用。

海口市五源河学校粤海校区位于海口市秀英区长滨西四街与长滨六路交叉点东北角，建筑面积为30047.83平方米，共设有61间普通教室，还有多功能教室、体育馆、食堂、午休楼，以及户外300米跑道的大操场、篮球场、排球场等运动设施。

海口市灵山中学改扩建项目位于海口江东新区，建筑面积为4.4万

平方米，新建教学楼规划16间教室及2间合班教室；新建体育馆、学生公寓楼、综合科技楼。

海口市海燕小学南校区位于海口市龙华区海马一路与024乡道交叉点北260米，建筑面积为2.5万平方米，建设1栋5层教学楼、1栋4层多功能综合楼、1座2层体育馆，以及室外配套工程等。

港湾小学教育集团西秀实验小学位于海口市秀英区西秀镇荣山村，建筑面积20010.76平方米，建有教

学楼、综合实验楼、风雨操场、阶梯教室及游泳池等，配有标准实验室、微机室和音体美室等多功能室。同时增设报告厅、学生食堂和午休室。

海口市红城湖学校位于海口市琼山区道客路与道客三里交叉口西南60米，建筑面积46947.78平方米，校内建有小学教学楼、合班教室、中学教学楼、体育馆、食堂，以及教师和学生午休楼、地下室等。

海口市琼山中学谭文学校位于海口市琼山区三门坡谭文墟，总用

地面积89344.95平方米，新建1栋5层初中部教学楼、1栋5层高中部教学楼、1栋5层综合楼、2栋7层学生宿舍楼及食堂、1栋8层教师周转宿舍楼等。

海南省农垦直属第一小学教学综合楼建设项目位于海口市龙华区海垦路，新建6层教学楼，包括18间教室和9间功能室。

海口市琼山第二小学改扩建项目位于海口市琼山区朱云路，校内建有一栋6层综合楼。