

“85后”木雕师、“90后”茶农、“00后”研究生……他们在创新尝试中推动文化产业发展

这群海南年轻人“玩转”文博会

关注第二十一届文博会

海南日报全媒体记者 刘晓惠

文化、产业、青年，这三个名词叠加会产生哪些化学反应？在第二十一届中国（深圳）国际文化产业博览交易会海南馆，一群青年用独特的视角和大胆的实践，给出了令人惊喜的答案。

黄花梨与漫画：

“85后”木雕师刻出“表情包”文玩

层叠叠嶂间，苏东坡峨冠博带，眉峰微蹙，一旁的童子在煮茶，质地梆硬的木头也能刻画出袅袅青烟……这是一尊金漆楠木的雕刻作品，题为《苏东坡》。它的创作者是“85后”的“南海工匠”、海南骏誉黄花梨艺术馆主理人刘骏骏。

作为一名青年木艺工作者，他的创作台上，除了刻刀还有平板电脑——时常在屏幕里翻阅漫画分镜。“传统雕刻讲究‘三分人工七分天趣’，但年轻人更爱‘表情包式’的共鸣。”刘骏骏说，他把漫画元素融入海南黄花梨雕刻作品，谈话间，他拿起一只黄花梨

蟾蜍介绍，“这就是黄花梨+漫画的艺术成果。”

海南日报全媒体记者捧起这只“蟾蜍”细看，它的表情很像年轻人在社交平台使用的表情包。这组“趣味人生”系列的九只黄花梨金蟾神态各异，有的瞪眼吐舌似在卖萌，有的皱眉宛如思考者，十分有趣。

在木艺这条路上，刘骏骏一干就是十多年，手上也留下了不少因雕刻而产生的伤痕，但他从未后悔。“我享受创作的过程。”他说，现在越来越多的年轻人对传统文化感兴趣，海南黄花梨的品牌也越来越响，“我会继续深耕这个行业，既传承老祖宗的手艺，也顾及年轻人的口味，让黄花梨沉香这些老物件也吃上‘青春饭’。”

红茶与直播间：

“90后”茶农擦亮海南红茶品牌

在海南馆的另一侧，阵阵茶香飘来，五指山印象水满茶叶专业合作社总经理董国豪正在为参观者冲泡自家的红茶。

这位“90后”与海南的缘分始于2015年，他在五指山成为一名主持人。在工作中，他逐渐了解和爱上了五指山的茶叶，于是毅然辞职创业，投身茶行业。

创业初期，困难重重。为了研发出独特口感的茶叶，董国豪和团队耗费了大量的精力和金钱。“前几批茶青运过来加工后，发现口感不好，只能全部扔掉。”他回忆道，“但我们没有放弃，一直在尝试改进工艺。”

同是红茶，如何打出自己的品牌？在口味研发上，董国豪对红茶的萎凋、揉捻、发酵、烘干等流程进行调整，比如延长萎凋时间、增加揉捻时长等，力求做出与众不同的风味。

“做茶和炒菜很像，同样的材料，不同的做法就能做出不同的味道。我们就是想做出属于自己的独特味道。”他说。经过不断尝试，他们研发出的红茶甜度更高，完全依靠自然工艺，深受消费者喜爱。

为吸引年轻客群，董国豪还通过“夫妻搭档”模式运营——妻子直播带货唐卡时顺带推广茶叶，形成“文化+消费”联动。

谈及未来，董国豪说：“五指山茶年产量稳定，我们将通过工艺创新和包装升级，让‘海南红茶’成为品质

代名词，打开更广阔市场。”

实验室与咖啡豆： “00后”研究生的风味探索

“这咖啡有椰香”“很不一样的味道”……在另一个展台上，一股奇特的咖啡香气留住了过客的脚步。

这是由海南大学食品科学与工程学院、海南大学保亭研究院等联合研制的“椰香清咖”。这款咖啡豆不仅减少了咖啡自有的苦涩味，还有淡淡的椰香，滋味新奇。来自海南大学食品加工与安全专业的“00后”研究生李彤，就是这款咖啡豆研发人员之一。

“我们用海南的罗布斯塔咖啡豆，通过椰子油处理，降低了它的苦涩味，改善了咖啡豆的风味，减少了绿茶酸和咖啡因含量。”李彤介绍道，为了找到最佳配方和最适工艺条件，他们进行了无数次实验，尝试了不同的椰子油添加量和处理时间，“那段时间大家喝了很多咖啡，几乎都睡不着觉。”

椰香清咖的研发、上市过程并非一帆风顺。在市场推广初期，消费者对产品的接受度存在差异，有人觉得椰香不够明显，质疑是否真的有椰子油的存在。“每个人的感官不同，对味

道的感受也不一样，但我们通过科学手段进行检测，用数据证明了产品的口感和风味变化，逐渐获得了消费者的认可。”李彤说。

除了椰香清咖，李彤所在的热带油脂营养与安全团队还结合海南特色，研发了榴莲、菠萝蜜、凤梨等热带水果风味系列咖啡，这些样品已经受到不少年轻人的喜爱。此外，他们还开展了沉香叶茶、斑兰红茶、益智红茶等热带特色产业产品的研发，形成了丰富的产品线。

此次文博会是李彤第一次来到深圳参展，她和团队带来的咖啡和茶叶受到了不少关注。“通过这次展会，我们让更多人了解了海南的咖啡文化。”她说，看到自己研发的产品被大家认可，感到很自豪。对于未来，李彤希望能留在海南，继续从事食品研发工作，为海南的特色农产品开发贡献自己的力量。

在深圳文博会海南馆里，刘骏骏、董国豪、李彤只是海南文化产业青年力量的缩影。他们手中的海南文化，不是椰树沙滩的刻板印象，而是流动的、生长的、带着年轻心跳的多元文化符号。这些在木屑、茶香、咖啡粉中打磨梦想的年轻人，用行动证明，海南文化产业的未来，藏在每一次创新的尝试中。（本报深圳5月24日电）

巴特尔结束对新西兰、澳大利亚的访问

本报讯 省委常委、常务副省长巴特尔结束对新西兰、澳大利亚两国的访问，于5月24日返回国内。（鲍讯）

海南这些少先队辅导员、少先队集体获全国表彰

本报讯（海南日报全媒体记者张琬菁）近日，共青团中央、教育部、全国少工委作出表彰决定，授予437人全国优秀少先队辅导员荣誉称号，授予590个集体全国优秀少先队集体荣誉称号。其中，海南7名少先队辅导员、12个少先队集体榜上有名。

海南获评全国优秀少先队辅导员的是：海口市灵山中学少先队大队辅导员陈亨婷，海口市滨海第九小学少先队大队辅导员闫强，三亚市吉阳区荔枝沟小学少先队大队辅导员孙珍，儋州市那大镇雅拉小学少先队大队辅导员钟珍，琼海市塔洋镇中心学校少先队大队辅导员岑选娟，澄迈县红岭中心学校少先队中队辅导员王启娜，昌江黎族自治县青少年活动中心活动部部长、少先队校外辅导员吴达京。

海南获评全国优秀少先队集体的是：海口市第一中学少先队大队、五指山市第一小学少先队大队、琼海市长坡镇中心学校少先队大队、文昌市文城中心小学少先队大队、屯昌县新兴镇新兴中心小学少先队大队、临高县新盈镇新盈中心小学少先队大队、海口中学少先队2021级（4）中队、儋州市那大实验小学茶山校区少先队2020级（1）中队、儋州市思源实验学校少先队2019级（4）中队、定安县龙河镇中心小学少先队2019级（6）中队、白沙黎族自治县阜龙乡中心小学少先队2019级（2）中队、琼中黎族苗族自治县第一小学少先队2019级（1）中队。

海南首条海洋与农业智能传感器产线建成投产

本报讯（海南日报全媒体记者孙慧）5月22日，海南首条海洋与农业智能传感器产线项目在海口市龙华区中关村信息谷正式建成投产，该产线的落地将为海洋、农业智能传感监测提供核心技术支撑，助推“国产化”加速跑，为产业发展注入新动能。

据悉，该产线由中电科海信通科技（海南）有限公司投资建设，具备年产10万件套的产能。产线采用SMT表面组装技术与自动倍速链输送系统，构建了从芯片设计、印制板加工及PCB设计开发、PCBA生产及组装到测试检验的自主可控产业链，广泛服务海洋环境监测、智慧农业生产、现代渔业养殖及数字乡村建设等多元场景，为相关领域提供可靠数据支撑，进一步推动海南自贸港产业数字化升级。

新增绿色贷款129亿元 海南一季度新增贷款超四成投向绿色领域

本报讯（海南日报全媒体记者王培琳）海南日报全媒体记者近日从海南金融监管部门获悉，今年一季度全省新增绿色贷款129亿元，占同期全部新增贷款总量的41%。其中，基础设施绿色升级领域获贷84亿元，能源绿色低碳转型领域新增20亿元。

海南辖区各金融机构绿色金融亮点纷呈。交通银行海南省分行通过“绿色通道+优惠定价”模式，3.5亿元支持招商（三亚）深海装备产业园建设。该项目已实现1-3号楼绿色建筑二星认证，其余楼栋获一星认证。一季度，兴业银行海口分行也成功向海南某集团投放两笔ESG挂钩贷款，总金额3亿元。该笔贷款将企业融资成本与碳排放强度等关键ESG指标动态绑定，通过金融工具引导实体经济践行低碳发展。

近日，海南金融监管局印发《海南银行业保险业做好绿色金融大文章实施方案》，确定深化绿色金融体制机制建设，聚焦重点领域加大绿色金融支持，优化绿色金融产品服务体系，增强风险防范和内控管理等15项重点工作任务，推动辖内银行业保险业坚持“向绿图强”，聚焦绿色低碳发展重点领域，加大金融支持力度，助力国家生态文明试验区建设。

洋浦国际集装箱码头完成场桥远控多维激光防撞升级改造 提升港口作业安全与效率

本报讯（海南日报全媒体记者刘梦晓）随着洋浦区域国际集装箱枢纽港扩建工程（一阶段）一期新增的15万吨级和20万吨级泊位投入使用，港口作业日益繁忙。海南日报全媒体记者从相关部门获悉，为进一步提升港口作业安全与效率，推动洋浦“双向双枢纽”建设，洋浦国际集装箱码头于近日完成场桥远控多维激光防撞升级改造。

据介绍，本次改造升级主要采用2D激光+3D激光的新扫描模式，重点解决原有单点激光监测技术存在的监测盲区以及易受外界环境因素干扰的问题。通过实时采集吊具所在贝位及相邻贝位集装箱边缘轮廓数据，动态调整吊具运行轨迹，有效减少盲区，避免碰撞风险。

新升级的系统在保留与现有作业流程和设备兼容性的同时，还进一步增强了对复杂工况的适应能力。在正式投入使用后，系统可通过智能路径规划与实时风险预警，降低设备碰撞风险，减少货物损耗及设备维护需求，为码头高效安全运营提供技术保障。

2025RCEP区域发展媒体智库论坛在海口举行

本报海口5月24日讯（海南日报全媒体记者王培琳）2025年是海南自贸港封关运作、扩大开放之年，海南如何成为中国大市场与RCEP的连结节点？5月24日下午，由中国日报社、中国（海南）改革发展研究院、中国海洋发展基金会主办的“共建高水平最大自由贸易区——2025RCEP区域发展媒体智库论坛”在海口举行高端对话，与会嘉宾聚焦“世界变局下的RCEP”，围绕相关话题展开深入对话交流。

与会中外嘉宾认为，海南自贸港将在深化区域自贸进程中发挥重要作用。

中国（海南）改革发展研究院院长、海南自由贸易港研究院院长迟福林表示，海南要加快建设以东盟为主体的总部基地，使海南成为中国和RCEP市场连接点。

华阳海洋研究中心理事长吴士存认为，海南自贸港需要以封关为契机，加快核心政策落地的速度。海南在RCEP中发挥作用，关键是把“两个基地”落到实处。

世界自由贸易组织首席执行官萨米尔表示，要使海南自贸港在RCEP的框架下发挥更大的作用，可以借鉴迪拜经验，一是有统一规划和战略，二是有效实施，超越预期、超越承诺。

机器人、机器狗登台亮相 科技表演成椰城“新宠”

本报讯（海南日报全媒体记者卓上雄）日前，2025年海口市“科普零距离”科技活动走进琼山区红旗镇中心小学，现场进行的机器狗表演和机器人舞蹈，让师生们直观感受到了科技的魅力。海南日报全媒体记者了解到，随着科技不断创新发展，科技表演正逐渐成为海口市民的“新宠”。

眼下，类似的科技表演除了走进校园，还走进海口的商圈，成为一些广场活动的“压轴戏”。不久前，海口新城吾悦广场，一群机器狗凭借灵动的舞姿与炫酷的科技感，吸引了众多市民驻足围观。

伴随着动感的音乐，众多机器狗整齐划一地做出招手、作揖、跳跃、旋转等动作，许多市民纷纷拿出手机记录下精彩瞬间，还有家长带着孩子凑近观察机器狗的构造。

科技迷黎先生说，在今年4月举办的第五届消博会上，宇树科技的机器狗表演给他留下了深刻印象。“随着科技的发展，越来越多类似这样的‘科技+’活动走进大众生活，让更多人能在休闲娱乐中感受到科技的力量。”



海口湾畔 古韵与新潮“碰撞”

5月23日傍晚，在国内首个沉浸式东坡文化生活街区——海口东坡老码头，市民游客迎着海风，尽享街区的古朴韵味。该街区整体以东坡文化为核心，以码头文化、海南在地文化为支撑，涵盖食、购、游、娱、展、演等多元业态，构建一站式“东坡生活美学+海南风物风俗”沉浸式体验场所，目前已引进100多家品牌。 海南日报全媒体记者 封烁 摄

稳就业——实施就业优先战略

海南将开展百场访企拓岗活动 助力更多高校毕业生留琼发展

本报海口5月24日讯（海南日报全媒体记者易宗平 通讯员王紫轩）“通过参加访企拓岗活动，我不仅提前了解了职场环境，更增强了努力学习、提升技能的动力。”5月24日，谈起赴企业参观，海南经贸职业技术学院相关院系师生，先后前往椰树集团、海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区、蒂升电梯（中国）有限公司海南分公司、海南宇龙机械科技有限公司、海南值选科技有限公司、海口复兴城互联网信息产业园参观。

5月中下旬，海南省人力资源开发局（省就业局）依托设立在高校的青年人才就业服务站，为高校师生访企拓岗“牵线搭桥”。

海南外国语学院、海南医科大学、海南经贸职业技术学院、海南软件职业技术学院相关院系师生，先后前往椰树集团、海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区、蒂升电梯（中国）有限公司海南分公司、海南宇龙机械科技有限公司、海南值选科技有限公司、海口复兴城互联网信息产业园参观。

其中，海南经贸职业技术学院学生在海南值选科技有限公司参观时，根据企业招募实习生的岗位要求，该校多名学生现场投递了简历。该公司人力资源有关负责人说，学生直接到企业参观互动，比举办专场招聘会的效果还好，将尽快接收学生上岗实习。访企拓岗活动，对各院校教学工作也起到了促进作用。带队访企拓岗的海南软件职业技术学院

教师林菊认为，这样的活动有助于学校更好地把握行业动态和企业需求，进一步优化人才培养方案，提高教学的针对性和实效性。海南省人力资源开发局（省就业局）有关负责人介绍，将继续为高校师生走访企业提供精准服务，年内计划组织100场访企拓岗活动，把“海南学子”“就”在海南“留才行动”落到实处，助力更多高校毕业生留琼发展。

打通就业服务“最后一公里” 儋州：“岗位集市”开进村

工难题，帮助求职者实现“家门口就业”。

“我不会用电脑，但手脚麻利，动手能力很强！”“岗位集市”上，中和镇居民邓女士驻足询问。在详细了解邓女士的基本情况以后，驿站工作人员第一时间精准推荐了3家与其匹配的企业，邓女士向其中1

家服装厂投递了简历。

此次活动作为儋州市民营企业服务月的重要部分，共带来9家本地企业，提供涵盖制造业、服务业等领域的适配岗位需求28个。现场同步开展了就业创业政策宣传，帮助群众了解就业扶持措施。海南就业驿站儋州中和站工

作人员介绍，驿站将持续开展丰富多样的就业招聘活动。自2023年5月运营以来，该驿站累计开展岗位集市、公益性招聘会等招聘活动25场，一对一精准推荐人数达207人次，服务就业困难人员583人次，成功帮助71人实现稳定就业。

海南省重点城市空气质量日报

（2025年5月23日12时—5月24日11时）

城市名称	空气质量类别	PM2.5浓度 (微克/立方米)	PM10浓度 (微克/立方米)
海口市	良	4	16
三亚市	良	6	11
五指山市	良	3	10

发布单位：海南省生态环境监测中心