

学思想 强党性 重实践 建新功

三亚打造“指尖宣传”，推进掌上“你问我答”解民忧

宣传服务，从“指尖”走向群众“心间”

■ 为民办实事

■ 本报记者 黄媛艳

“在三亚骑电动车，蓝牌和黄牌是否需要驾驶证？”看到网友的留言，“三亚发布”公众号团队迅速联系业务单位三亚市公安局交警支队，及时将答复结果编辑成推文《骑电动车需要驾驶证吗？最新回应》，在新开设的《帮你小芒》栏目推出。2023年6月发布至今，该推文阅读量达到3.8

万次，有效回应市民游客关切。

“三亚发布”是三亚市委宣传部官方发布平台。第二批主题教育开展以来，三亚坚持走好新时代网上群众路线，紧扣“我为群众办实事”这条主线，聚焦百姓关心关注的民生热点，充分发挥“三亚发布”政务新媒体平台作用，开启“指尖宣传”模式，服务好、解决好群众“生活咨询”小事，着实打通宣传服务工作服务群众“最后一公里”。

“群众需求在哪里，宣传工作就到哪里。”三亚市委宣传部有关负责人说，围绕群众的“呼声”都能有效回应的

的新媒体政务服务理念，该部门在“三亚发布”政务新媒体平台开设了《帮你小芒》问题咨询栏目，联动多部门及时解答市民游客关注的“生活咨询”小事。

“让数据多跑路、让群众少跑腿，《帮你小芒》栏目有效回应了市民关切，让传统的宣传从‘指尖’走向群众‘心间’。”网友“CC”说。

为更好地把握群众所思所想所盼，凝聚民心民力，三亚市委宣传部持续拓宽《帮你小芒》问题线索收集

渠道，在做好栏目民意民情收集工作的同时，还主动沟通12345政务服务热线，建立了“问题咨询”互通互联机制，进一步扩大热点民情民意的收集范围。同时，该部门着手建立完善网络民意吸纳、网民诉求反馈、网络问政监督等网上网下联动机制，构建“平台收集—梳理问题—部门答题—限时办理—平台推文”的闭环工作流程，确保

市民游客反映的问题网上有人看、网下有人办，以实际行动、实际成效取信于民。截至2023年12月31日，《帮你小芒》栏目共推出14期，该30余个部

门解答百姓关注的问题73个。

三亚市委宣传部有关负责人表示，互联网具有扁平化、交互式、快捷性的优势，为更好地依靠群众创造了更广泛、更便捷的条件。下一步，该部门将持续推进网上宣传理念、内容、形式、方法、手段创新，进一步提高网络信息化为民服务水平，更好地传递三亚声音、畅通沟通渠道、汲取智慧力量，确保言路通、民情达，不断增强人民群众的获得感，有力助推城市社会管理和综合治理能力提升。

(本报三亚1月2日电)

第三届三亚国际种业科学家大会明日启幕

本报三亚1月2日电（记者黄媛艳）第三届三亚国际种业科学家大会暨2024国际种业科技博览会将于2024年1月4日至6日在三亚举办。大会将聚焦前沿育种技术、应用成果报告、产业发展趋势等展开探讨，与会的中外院士超过30名，国际嘉宾报告比例达到40%，国际化程度不断提高。

据悉，大会将举办国际种业科学家联合媒体代表会议、现代农业领袖论坛、畜禽种业论坛、“一带一路”国际种业高质量发展论坛、三亚崖州湾科技城招商推介会等多场论坛、会议及活动。与会专家学者，将围绕现代种业科技创新、打造一流南繁育种基地、国家粮食安全等议题进行探讨，推动种业领域务实合作，促进种业科技创新和成果转化。

大会同期将举办2024国际种业科技博览会，集中展示新优品种、前沿育种技术、设备及项目等，充分整合国内外种业资源，加强产学研协作。

海南新增30家高新技术种子企业

本报讯（记者邱江华）近日，海南省科技厅发布通知，经企业申请、专家评审、公示等程序，该厅同意认定海南椰岛电线电缆有限公司等30家企业为海南省2023年第一批“高新技术种子企业”。认定日期自2023年12月29日起，有效期3年。

据《海南省高新技术企业“精英行动”实施方案》规定，“种子企业”指的是拥有独创技术，具有较强创新发展潜能的高新技术企业。该企业在特定细分领域拥有核心零部件、先进工艺、关键材料或核心软硬件生产技术和研发能力，拥有相关领域的专利、软件产品证书等，生产技术、工艺及产品质量性能处于省内领先地位，具有较好的品牌影响力。

学悟笔谈

■ 陈奕霖

针对山兰稻产业薄弱“病因”，琼中积极补链、延链，在深入整改中，将生态优势转化为产业优势；针对橡胶林地利用率低的“症结”，白沙精准施策、真抓实干，有效推进林下种植多元化、效益化发展……第二批主题教

真抓实干改破难题

育中，各地坚持问题、效果导向，在检视整改中改出了优势，改出了效益。

抓好检视整改，是这次主题教育的一项重点措施。“把问题整改贯穿主题教育始终”的要求，彰显了强烈的问题意识和问题导向。实践证明，只要奔着问题去、带着问题学、对着问题改，堵点、难点也能成为突破点、

增长点。

主题教育开展得好不好，主要看检视问题、整改问题彻不彻底、到不到位。面对问题，群众需要的不是在开会部署时的“表面文章”，在撰写材料上的“文字游戏”，而是领导干部真正拿出正视问题的勇气，运用多种方式深入开展调查研究，挖出问题根

源、拿出破题办法、形成解题方案。

在检视整改中，对于能够短期解决的，要立行立改、马上就办，一时解决不了的，要找准病灶、挂图作战，确保整改落实到位、问题得到解决。此外，还需将探索的好做法好经验转化为长效机制，在理念、思路、办法等方面举一反三，通过“解决一件事”推动

“解决一类事”，不断推动各项事业发展取得新进步。

问题是时代的声音。以深入查摆问题、全面整改整治积极“应考”，用检视整改实效推动主题教育走深走实，把“问题清单”变成“发展清单”，必将把主题教育成果转化为高质量发展实践的生动实践。

海南自贸港国际技术转移与产业创新论坛举行多个科技创新平台揭牌

本报讯（记者邱江华）近日，“FET中国企业家创新年会暨海南自贸港国际技术转移与产业创新论坛”在三亚举行。与会嘉宾共谋创新增长新动力，助推重大科技创新平台能级提升。

会上，崖州湾科技城创新服务平台、海南中电数字经济研究院等科技创新平台揭牌。其中，崖州湾科技城创新服务平台是由国家技术转移海南中心和崖州湾科技城管理局共同建设的面向深海科技、南繁育种、生命科学、数字经济四大产业方向的科技型孵化器；海南中电数字经济研究院将入驻崖州湾科技城，在数字经济领域方面为崖州湾科技城创新发展赋能。

苏轼主题文物展将于1月29日在省博物馆开展 将展出苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄书法真迹



“千古风流 不老东坡——苏轼主题文物展”海报。(省旅文厅供图)

本报海口1月2日讯（记者刘晓惠 通讯员李艺娜）1月2日，海南日报记者从省旅文厅获悉，该厅携手故宫博物院，将于1月29日至4月29日，在省博物馆联合举办“千古风流 不老东坡——苏轼主题文物展”。

此次苏轼主题文物展是第二届中国（海南）东坡文化旅游大会的重要预热活动，也是展示海南自贸港文化建设成果的重要活动之一。

据了解，作为海南2024年的开年大展和重磅文化旅游产品，本次展览规格极高，名家荟萃，珍品云集，将展出苏轼书法作品真迹3件，黄庭坚、米芾、蔡襄书法作品真迹各1件，是“宋四家”（苏轼、黄庭坚、米芾、蔡襄）真迹近年来在故

宫之外首次同展亮相。展览还汇集了历朝其他关联文物，共展出文物展品332件/套，其中一级文物15件/套、二级文物56件/套、三级文物83件/套。

本次展览期间，将举办系列配套活动，讲述特色展品及其背后的文化故事，展现苏东坡的家国情怀、豁达人生、为民意识和文学成就，由表及里弘扬东坡文化，擦亮海南的东坡文化名片，绘就自贸港建设进程中绚丽的文化底色。

省旅文厅相关负责人表示，近几年，海南不断探索以人民群众喜闻乐见的形式传承和弘扬东坡文化，为旅游、餐饮、文创、研学等产业的融合不断赋能，展现东坡文化在海南文旅产业融合发展中的感召力和凝聚力。

打造跨年IP 海南旅游添火

◀上接A01版

“这是我第二次来海口参加湖南卫视跨年演唱会了！不仅晚会精彩，海口的配套服务、其他新年活动也非常吸引人。”浙江观众陈月说，除了跨年晚会，她还和朋友打卡了云洞图书馆、天空之山等海口地标。回忆起2020年第一次来海口参加跨年演唱会的情形，她惊讶“短短几年，海口变化挺大，更潮更好玩了”。

在万绿园，跨年夜当晚举办了“欢乐加倍，快乐无限”2023年（第二十四届）海南国际旅游岛欢乐节闭幕式暨海口跨年嘉年华活动，许多市民游客早早地赶到万绿园“占座”，不少人携露营垫、帐篷等户外装备边露营边看音乐会。

零点到来，海口上空上百架无人机起飞，在空中变幻出雷公马、世纪大桥、清补凉等极具海南特色的图案，流光溢彩的夜空，吸引众人纷纷举起手机记录下难忘的瞬间，跨年氛围瞬间拉满。

“虽然进出海花岛的桥被挤得水泄不通，但还是愿意到这里感受一下热闹的跨年夜，更有节日的氛围。”来自海口的高先生一家和朋友相约到儋州海花岛看跨年烟花秀，以此为2023年画上圆满句号。此外，三亚的草莓音乐节、陵水海南海洋欢乐世界的主题烟花秀等跨年活动，也让人们的假期有了更多新玩法和新期待。

用好“暖冬”优势 抓住年轻群体

跨年文旅IP的打造，着实为海南旅游再“添了一把火”。

“年轻人已经把跨年游当作一种时尚活动了。”海南省旅游协会常务副秘书长孙相涛观察到，这个假期，不少年轻人逢人都会问：“去哪儿跨年？”而海南旅游经营主体也紧跟节奏，推出多样化的配套产品，如海花岛的烟花、长影环球100的灯光秀、海口的演唱会、儋州喜禾农场的篝火晚会等，都是深受年轻人喜爱的热门活动。

“年轻人集中在城市，参与各大商圈的跨年倒计时活动，所以跨年游的‘城市’特征也特别明显。”孙相涛说。

年轻人火热的跨年游，将给海南的旅游发展带来哪些机遇？海南又该如何抓住跨年游热度，打造旅游新IP？

答案直指“年轻化”。孙相涛说，跨年游的群体以年轻人为主，旅游经营主体在供给产品时，要精准定位产品的消费指向性，抓住年轻人的消费需求，深度研究年轻人更愿意在哪方面消费。年轻消费群体注重“仪式感”，应该在这方面策划更多的活动，增强参与互动性。

“湖南卫视跨年演唱会为什么要在海南举办？”在网上，这样一个问题引起网友们的热议，其中有一条高赞的回答是“海南气候温暖，1月份全国各地气温都偏冷，而海南的气候非常适合人们在室外参加活动和观看演出”。

不难看出，绝佳的气候条件是海南发展跨年游的一大优势。孙相涛对这一观点也深感赞同。他说：“海南应该抓住气候优势，把跨年IP做大，同时‘文旅’和‘体旅’也要深度融合，把跨年演唱会的文章做长做大。全岛各市县也要充分利用各自优势资源，差异化举办跨年活动，把跨年营销精准对接到全国各地的年轻群体。”

元旦假期落幕，“人财两旺”的势头为2024年海南旅游文化市场开了一个好头。

眼下，2024张韶涵“寓言”世界巡回演唱会海口站、林宥嘉ido12024世界巡回演唱会海口站、薛之谦“天外来物”巡回演唱会海口站等演出又将接踵而至。海南环岛旅游公路的热度也在不断提升，研学亲子游、体育旅游、医疗康养游等方兴未艾，期待海南打造更多文旅品牌，把资源优势真正转换成发展优势。（本报海口1月2日讯）

琼粤海事部门首次开展客滚船春运三方联合安全检查 2024年琼州海峡春运保障工作开启

本报海口1月2日讯（记者郭萃 通讯员李佳璇）1月2日下午，海口海事局、湛江徐闻海事处、中国船级社湛江分社对客滚船“双泰36”轮进行联合安全检查，开启2024年琼州海峡客滚船春运专项安检行动。

2024年春运从1月26日开始，据预测，琼州海峡将迎来过海车客流量的历史新高。海事部门计划自1月2日至19日完成琼州海峡客滚船的春运专项安全检查，对参与海口至徐闻、海口至北海航线运营的50余艘客滚船进行检查，保障琼州海峡客滚船处于良好安全适航状态。

科研“美酒”出“深巷” 海南大学科研成果收获千万元订单

本报三亚1月2日电（记者邱江华）“我们的成果进入产业化，能把原本长达10年的育种周期缩短一半，极大提高育种效率。”如今，海南大学三亚南繁研究院教授夏志强的愿景正在实现。

1月2日，夏志强团队的科研成果“模块化自动化种子基因分型系统”，以技术转让的形式向苏州中析生物信息有限公司转化，转化金额达1000万元。

夏志强团队长期钻研大数据育种领域，团队打造的核酸提取与测序

文库构建自动化装备，可以同时完成1000份育种材料的DNA提取和建库，相较于传统的标记检测育种，效率提升了上千倍。“通过检测种苗DNA，就能知道这个植株会长成什么样子，能为育种专家省下工作量。”夏志强说。

这项技术自推出以来，已有不少企业向团队抛来“橄榄枝”，希望能将该技术产业化。但高校科研人员完成的职务科技成果，其所有权属于单位，实现转化要经过一系列流程和手续，还存在国有资产流失风险。其中

的种种难处，没少让夏志强焦虑。

好在近年来海南大学试点开展职务科技成果赋权改革，将科技成果的谈判权、议价权以及95%的所有权赋予科研人员，同时简化审批程序，由教师到该校科学技术发展院报备，后即可进行成果转化。“赋权后，意味着我能直接与企业开展洽谈。”夏志强说，这在以前是难以想象的。

经过一段时间的交流，夏志强团队与苏州中析生物信息有限公司顺利达成协议，将由企业出资，共同开发系列智慧育种设备并推向市场。

“科技成果只有转化出来，才能真正服务社会。”夏志强说。

目前，海南省科技厅等9部门已联合印发《海南省赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》，提出在海南大学基础上，面向我省相关单位逐步推广赋权改革试点。

从“深巷酒香”到落地生金，随着海南科技体制机制改革的进一步深化，一项项科技成果正加速走出实验室，转化为现实生产力，推动海南特色产业高质量发展。

儋州市滨海未来社区（一期）项目 争分夺秒抓进度

近日，儋州市滨海未来社区（一期）项目施工现场，工人在绑钢筋。元旦假期，该项目800多名工人坚守岗位，争分夺秒推进项目建设。

该项目由中铁建设集团承建，是儋州滨海新区重点民生建设的工程，建成后提供1864套保障性安置房及相关配套设施，不仅能解决建设拆迁安置问题，还能改善区域投资环境，助力儋洋一体化发展。本报记者 袁琛 摄

