

# “海口号”飞机将赴美迎费城交响乐团来华巡演

## 海口冠名系列实现“海陆空”领域全覆盖，以城市之名连接世界

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者李霖）10月16日，以“海口号”为名的B787宽体客机涂装完成，将于10月27日飞往美国迎接费城交响乐团来华巡演。这意味着以海口冠名的“海口号”系列拥有了飞机、帆船、赛车，覆盖了“海陆空”不同领域。

据悉，此次“海口号”涂装以滨海、休闲、清爽、明快的调性，通过帆船和椰树等元素的加入，以海浪为引导，多角度展现海口滨海旅游文化。而“海口号”飞机也将带着活力之城的动感翱翔天际，迎接来自五湖四海的朋友，共享海口的独特魅力。

此前，2022年，海口市旅游和文化广电体育局携手SINGCHAIN中国梦之队，为帆船冠名“海口号”。船长徐京坤驾驶“海口号”帆船参加了朗姆路单人不间断跨大西洋帆船赛、咖啡路双人不间断跨大西洋帆船赛，并以首位中国船长身份入选2024年

第十届旺代环球帆船赛。而海口则借助国际品牌赛事，尤其是帆船赛事进行城市营销，使得城市品牌的传播成功地迈入了全球航海运动的视野之中。

事实上，随着“海口号”帆船向全世界展示“帆船城市”的魅力，也被众多帆船爱好者“圈粉”。2024年全球受欢迎的Panini首次发行以帆船为主题的收藏卡，中国船长徐京坤和他所驾驶的SINGCHAIN中国梦之队“海口号”帆船不仅成为卡片上的耀眼主题，还登上了收藏卡盒的封面，让每一个收藏者都能感受到来自海口的邀请。

在陆地方面，今年，海口车手曹琦驾驶“海口号”梅赛德斯-AMG GT3 EVO赛车完成了GT世界挑战赛亚洲杯的征程。

这是海口首次对高端极限运动的冠名，并通过将赛车运动与海口文化旅游资源的深度融合，提升了赛事品

牌的创新性和差异化，以及海口在国际赛车领域的关注度。

“海口号”赛车征战于马来西亚、泰国、日本和中国的多处知名赛车场，凭借出色的表现赢得全球车迷的支持。在日本冈山站现场，海口元素的团扇同样受到了众多专业车手、观众游客们的喜爱，大家纷纷驻足拍照、排队领取团扇，激发了人们对海口作为旅游目的地的无限向往，日本市民游客对海口文化赞不绝口。

“海口号”赛车上亮丽涂装的海口城市宣传社交账号，也吸引了众多车迷驻足拍照并积极关注。而“海口号”赛车涂装如今已登录著名赛车模拟平台iRacing，成为了资深车迷群体喜爱的新IP。

“以城市之名冠名，不仅仅是地理坐标的标识，更是赋予了城市新的活力和品牌形象，有效提升海口国际影响力和美誉度。”海口市旅游和文化广电体育局相关负责人介绍，随着海南



涂装完成的“海口号”B787宽体客机。海口市旅文局供图

自贸港封关运作的临近，对海口的旅文体产业而言，机遇和挑战并存。而海口也充分运用自身优势资源，从政策、管理、营销模式等多方面共同努

力，培育和引进全球体育赛事与演艺文化活动，促进旅游体育文化消费产品多元供给，力求打造面向全球的标志性文体旅游目的地。

# 我省乒乓球小将林诗栋男单世界排名第2

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者王黎刚）10月15日，国际乒联公布最新世界排名。海南省乒乓球小将林诗栋排名上升1个位次，以5185分排名男单第二，刷新职业生涯新高。林诗栋和林高远组合位列男双第一。

男单排名中，国乒王楚钦以7675分继续领跑，林诗栋、樊振东、梁靖崑、马龙分列第二名至第五位，林高远位列第九，向鹏排名第二十六位。

男双世界排名中，林高远/林诗栋以3045分领跑，王楚钦/梁靖崑、袁励岑/向鹏的排名都上升1个位次，分列第二、三位。陈梦/王曼昱以4378分继续领跑女双榜单。混双方面，王楚钦/孙颖莎以7520分排名第一，林诗栋/蒯曼排名上升1个位次，以4195分排名第三。

# 海南对新能源汽车用户发放超5000万元补贴

本报讯（海南日报全媒体记者邵长春）我省近日对第二批符合补贴条件的18359辆新能源汽车（截至2024年6月30日前符合补贴标准车辆，含个人用户和单位用户）发放补贴资金，共计人民币5048.55万元。

根据我省相关文件要求，经购车消费者线上申报、线上线下审核、集中复核清算、公示等环节，确定补贴资金发放名单。

# 海南开展世界粮食日暨全国粮食安全宣传周宣传活动

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者孙慧）开无人机释放寄生蜂寻杀害虫卵，投放油茶枯饼来防治福寿螺……10月16日，在海口市琼山区红旗镇福稻种植示范基地，专家现场演示的水稻病虫害绿色防控技术，让当地不少种田“老把式”看直了眼。

“现在的水稻种植管理技术是越来越先进了，我种了四十多年的水稻，这是头回看到用无人机撒药来治虫害，真是省时又省力！”红旗镇水稻种植户邓世友感慨说，水稻种植也要懂得用技术，才能高产增收。

10月16日是世界粮食日，海南省粮食和物资储备局联合海口市粮食和物资储备局在福稻种植示范基地举办世界粮食日和全国粮食安全宣传周活动，邀请中国热带农业科学研究院等专家现场讲解海南水稻病虫害防控技术、粮食生产储存过程如何节粮减损，我省多家生产加工企业还在现场宣传推介粮食加工特色产品。

省粮食和物资储备局副局长何兆智介绍，我省粮食系统深入推进优质粮食工程提升行动，高标准智能粮库建设改造升级和绿色储粮先进技术应用，不断增强粮食生产、流通、储运、加工创新活力，提高科学储粮、节粮减损能力水平，为构建更高质量、更有效率、更可持续的粮安保障体系作出应有贡献。

# 五指山市两款茶叶获全国红茶斗茶大赛金奖

本报五指山10月16日电（海南日报全媒体记者谢凯 特约记者钟丽）近日，2024中国（成都）国际茶业博览会组委会举办全国红茶斗茶大赛，来自五指山市的2家茶企选送的两款茶产品荣获金奖。

此次全国红茶斗茶大赛，吸引了来自全国各地的众多优质茶企参与角逐。由五指山三睿大叶茶业有限公司选送的“远航”海岛高山红茶、海南真吾乡贸易有限公司五指山分公司选送的“真吾乡·大叶红茶”，均以其独特的海南雨林大叶茶香气和醇厚滋味脱颖而出，获得了评委的一致认可，夺得大赛金奖。

“真正出产一杯好茶，好的品种原料是基础。”海南真吾乡贸易有限公司五指山分公司负责人庄大文认为，五指山出产的雨林大叶红茶之所以能够得到专业评委认可，主要是雨林大叶茶的特殊品种保障。

庄大文介绍，“真吾乡·大叶红茶”从采摘到加工，每一个环节都仔细把控，精心挑选雨林大叶茶叶原料，采用多道精细工序，努力将雨林大叶红茶的独特风味呈现出来。

五指山三睿大叶茶业有限公司在五指山市通什镇，拥有大面积雨林大叶有机茶园，多年来持续深耕海南雨林大叶茶产业，其“远航”海岛高山红茶夺得“全国红茶斗茶大赛”金奖，是对其产品品质的肯定。

“我们选用种植在海拔600米以上的高山雨林大叶茶叶为原料，结合传统工艺和现代技术，呈现出大叶茶的高扬香气及柔和口感。”五指山三睿大叶茶业有限公司负责人冯程认为，高品质的产品离不开相关部门对产业发展的扶持，近年来，五指山市委、市政府大力扶持海南雨林大叶茶产业，出台了一系列扶持政策，推出茶叶溯源标签等多个举措，为茶企发展带来新的机遇，此次获得金奖也将推动旗下“远航”产品走向更广阔的市场，他们也将继续用高标准高品质的产品回报社会。

记者了解到，当前，五指山市全市茶叶种植面积已超1万亩，2023年茶叶产值突破1亿元，五指山市水满乡等以茶为主要发展产业的乡镇已打造多座生态茶园，从采摘、加工到茶旅融合，五指山市已走出一条特色产业发展之路。

## 海南东坡主题图书馆明日开馆，记者提前探馆——

# 图书馆总面积超2000平方米 设5大功能区

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者李霖）10月18日，海南东坡主题图书馆将在海南省委党校开馆。作为国内第一家以“东坡”为主题的图书馆，它将填补该领域专业图书馆的空白。东坡主题图书馆都收藏了哪些珍贵古籍、文献？背后有着怎样的文化传承故事？10月16日，海南日报全媒体记者提前探馆。

穿过用东坡诗词装饰的走廊，来到海南东坡主题图书馆藏书区。记者发现，除常见的三苏诗、文、词集之外，该馆还收藏有《苏东坡集版本丛刊》《苏轼著作版本集成》《苏轼书法全集》《苏门四学士著作合集》《全宋笔记》《域外汉籍珍本文库》等书籍。另有一些与东坡文化有关的古代历史、文学著作及现当代学者的苏轼研究专著。

“目前，在馆藏书总量达9036册，将逐步累积至10万册以上。”海南大学海南省东坡文化研究与传播中心研究员王睿介绍，海南东坡主题图书馆总面积2278平方米，包括阅读互动区、藏书区、电子图书阅览区、学术研讨区、文化交流接待区等



位于海南省委党校内的海南东坡主题图书馆是目前国内第一家以“东坡”为主题的图书馆。海南日报全媒体记者 张茂 摄

五大核心功能区。

据了解，东坡主题图书馆筹建工作得到社会组织、收藏名家等热情支持，极大丰富了馆藏资源的多样性与

珍贵性。

“王文金捐赠的《苏文忠公海外集》两册，是东坡在儋州居住期间创作的所有作品的集合。”王睿举例，该

海外集从宋代逐步流传下来，经过宋元明清一代代人不断努力，于民国时期形成最终的合集。“这套海外集虽然年代不久，却是我们了解东坡在海

南生活及海南古代文化的重要窗口，文献价值非常高。”王睿说。

收藏家王富龙一口气向海南东坡主题图书馆捐赠了3套书——嘉庆刻本《东坡书传》、道光三苏祠刻本《东坡全集》、明代汲古阁《东坡题跋》。

通过超大屏幕欣赏苏轼真迹《题王诜诗帖》页等来自故宫博物院的“国宝级”一级甲等文物；通过电子书瀑布流，一键阅读美国汉学家比尔·波特著的《一念桃花源：苏东坡与陶渊明的灵魂对话》；透过电子阅览透明屏，交互阅读《宋刻东坡集》实物及电子图文……海南东坡主题图书馆数字馆已见雏形。

“海南东坡主题图书馆二期数字馆建设正在积极推进。”海南省委党校图书馆馆长柏本豪介绍，未来，数字馆全面建成后，现有的馆藏图书、珍贵的书法与绘画作品等将全部以数字化形式保存并展示，与东坡文化活动紧密相关的视频资料等也将在数字馆永久保存并广泛传播。届时，读者可通过手机等移动终端，实现图书、艺术作品及视频内容的在线阅读与浏览，极大地拓宽东坡文化的传播渠道。

# “汇聚海南·四城同办”2024年秋季校招活动采取“大型活动普招+进校精准点招”相结合的模式 已征集各类岗位超1.4万个

## “汇聚海南·四城同办”2024年秋季校招活动

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者易宗平 黎鹏）10月19日至20日，海南省委、省政府将在北京、上海、广州、武汉的16所高校同步举办“汇聚海南·四城同办”2024年秋季校招活动，现已通过线上线下方式征集各类岗位1.4万余个。

此次活动以“聚四方之才，共建自贸港”为主题，采取“大型活动普招+进校精准点招”相结合的模式，紧扣“4+3+3”海南特色现代化产业体系建设，重点引进“五个图强”新质生产力专项人才。

此次校招活动将在清华大学、上

海交通大学、武汉大学、华南理工大学举行启动仪式，并结合用人单位人才需求以及“项目+团队”需求情况，安排招聘小分队进驻启动仪式所在高校以及北京大学、复旦大学、华中科技大学、中山大学等高校，开展“点对点”“面对面”深入洽谈和“靶向引才”，同步组织开展选调生定向选调宣讲。会场将设置企业展位、职位一

览区、人才政策展示墙、人才测评区、市展示区、面试洽谈区、直聘签约区、“直播带岗”区、投资海南咨询区等特色专区，并通过线上招聘“云平台”二维码和政策宣传手册，方便现场和未到场的学生及时获取岗位信息，投递简历。

省委人才发展局有关负责人介绍，省委、省政府高度重视此次校招活

动，由4名省领导分别带队并作推介宣讲，传递海南自由贸易港尊重人才、渴求人才的强烈信号。省工信厅、省科技厅、省人力资源和社会保障厅、省教育厅、省卫健委、省国资委等行业主管部门和各市县，积极组织发动有关企事业单位、重点园区结合岗位需求，匹配各大高校专业优势，为此次校招活动做好准备。

# 海南出台十四条举措破解农村产业发展“用地用海难” 以高水平要素保障支撑乡村全面振兴

区相关产业项目也适用该政策。

## 建立乡村振兴产业项目库

为了加强工作衔接，保障政策落地，《若干措施》明确由市县建立乡村振兴产业项目库，项目入库按照“村级申报、乡镇（区）初审、部门论证、入库备案、动态管理”流程实施。市县要将农村产业项目用地用海情况纳入省国土空间基础信息平台，实行全要素、全过程动态联合监管。

“乡村振兴首先要规划先行。”省自然资源和规划厅副厅长程春满说，《若干措施》明确由市县农业部门编制农村产业发展规划，合理确定各类农村产业规模、空间布局，并纳入国土空间规划统筹安排。同时，为提高规划的灵活性，各市县可预留不超过村庄建设用地总规模的5%作为规划机动指标，用于安排暂时难以明确具体用地范围的农

村产业项目，以“点位示意”或“重点建设项目清单”等方式将项目纳入村庄规划或国土空间总体规划。

针对乡村产业项目用地普遍规模小的特点，《若干措施》提出，市县可合理确定符合乡村地区特征的规划指标和管控要求。同时，明确生态保护红线内不涉及新增建设用地和用海用岛审批的农村产业项目，办理相关手续时需由市县出具符合生态保护红线准入认定意见，项目主管部门对开发强度和规模进行监管。

## 支持农村产业项目盘活集体建设用地

程春满介绍，为加大农村产业发展用地用海要素供给，加强用地用海指标保障，我省坚持“土地跟着项目走”，明确每年安排不少于5%的新增建设用地指标、林地定额指标专项保障农村产业

用地用林需求。同时，支持农村产业项目采取入市和联营、入股等多种方式，盘活用好集体建设用地。

规范使用设施农业用地。细化生态保护红线内水产养殖规模的认定方式和管控要求，为生态保护红线内原住民和其他合法权益主体依法开展水产养殖活动提供政策依据。支持探索设施农业用地及地上建（构）筑物确权登记。

保障水产种业用海。针对我省“水产南繁育种”选址特殊要求，明确由省直相关单位统一组织选划论证养殖育种用海区域，统一按程序出具符合生态保护红线准入认定意见，作为选划用海区域内审批新增亲鱼安放、育种活动（围海养殖除外）的依据。

## 支持土地复合利用

《若干措施》提出在严格保护耕

## 新闻发布

本报海口10月16日讯（海南日报全媒体记者曹马志）10月16日，省新闻办公室举行的新闻发布会透露，为进一步破解农村产业发展的用地用海难点问题，我省多部门已联合制定出台《关于加强农村产业发展用地用海要素保障促进乡村振兴若干措施》（以下简称《若干措施》），以高水平的要素保障支撑海南乡村全面振兴。

《若干措施》共十四条，从保障范围、规划空间保障、用地用海要素供给、审批监管全过程，明晰相关政策和要求。其中，农村产业发展用地用海是指满足农业现代化发展需要，直接服务于农林牧渔业生产、流通、加工、仓储，以及农业科技创新、农耕文化教育、农村休闲观光旅游、森林康养旅游、休闲渔业等产业用地用海，海南垦