

我省已累计推广新能源汽车超24万辆

# 今年来新能源汽车在新增车辆中占比近半

截至今年7月底

我省已累计推广新能源汽车 24.57 万辆  
占汽车保有量的 12.74%

2023年以来

新能源汽车在新增车辆中占比高达 47%  
该项指标位列全国省级地区第一

制图/陈海冰

本报讯（记者邵长春 通讯员郭国柱）海南日报记者近日从省新能源汽车促进中心获悉，截至今年7月底，我省已累计推广新能源汽车24.57万辆，占汽车保有量的12.74%；今年以来，新能源汽车在新增车辆中占比高达47%，该项指标位列全国省级地区第一。

值得一提的是，自《海南省新能源汽车换电模式应用试点实施方案》颁布以来，我省新能源汽车换电模式迅

速发展，已累计推广换电模式新能源汽车超过7500辆，带动建设换电站66座，在出租车、重卡等细分领域，充分发挥了换电模式“换电时间短，运营效率高”的优势，成为运营领域车辆电动化的优秀解决方案。

目前，我省在货运领域新能源化比例仍然相对较低，尤其是重卡领域目前还是我省新能源汽车推广应用的短板。针对这一短板，由省新能源汽

车促进中心、省电动汽车与充电设施协会主办的“换电式纯电动重型商用车及共享换电站建设通用技术要求团体标准启动会”近日在海口举行，宣布启动相关标准编制工作。

各参会企业达成共识，将通过团体标准建设，提升我省重型纯电动商用车动力电池之间的互换性和换电站的通用性；此外，各方还将在提升纯电动货运车辆的运营效率、高效利用土

地电力资源、提高换电站的运营能力等方面，推动海南省新能源汽车换电模式的快速发展。

省新能源汽车促进中心负责人表示，为助力海南自贸港和国家生态文明试验区建设，我省重型车辆的清洁能源化推广工作亟须破题。随着海南车辆电动化的不断发展，以及2030年禁售燃油车的远期目标逐渐推进，我省在新能源商用车领域仍存在较大的

发展空间和潜力。目前，“干线运输、港口内倒”等固定场景的重卡电动化项目已经在海南持续落地，解决方案和用车成本获得了市场的认可。

下一步，省新能源汽车促进中心将同有关单位与企业深入探讨研究，共同商议制定我省换电式纯电动商用车及共享换电站建设通用团体性标准，为新能源商用车推广工作夯实基础，助力我省双碳目标的实现。

今年前7月  
我省外贸进出口  
增长21.7%

近日，俯瞰繁忙的海口秀英港集装箱码头。据海口海关统计，今年前7个月，海南货物贸易进出口总值1330.5亿元，较去年同期增长21.7%。其中，出口434.8亿元，增长30.1%；进口895.7亿元，增长18%。7月单月，海南货物贸易进出口179.4亿元。

本报记者 张茂 摄



恒力海口江东总部  
项目力争年底封顶

本报海口8月20日讯（记者刘梦晓 通讯员曾柳）8月19日，海南日报记者恒力海口江东总部项目现场看到，长方形基坑被划分为不同施工段，现场160余名施工人员密切配合紧抓施工抢进度，“目前项目正在进行地下室筏板施工，力争今年年底封顶。”海口恒力置业有限公司项目经理栗延庆说。

据悉，恒力海口江东总部项目总投资约3.6亿元，是世界500强企业恒力集团紧抓海南自贸港发展机遇的重要布局。该项目总占地面积约1.14万平方米，其中地上建筑面积约2.08万平方米、地下二层建筑面积约2.08万平方米。主体结构采用框架剪力墙结构，为了满足装配率要求，采用装配式预制叠合板施工。

据了解，为加快施工进度，该项目合理划分施工段，施工班组按照施工段进行流水施工。栗延庆说，项目后续将加大人员以及材料物资的投入，力保施工进度。

海南自贸港基金已累计  
公示17只子基金

本报海口8月20日讯（记者陈元才 通讯员曾柳）截至目前，海南自贸港基金已投资5个子基金，金额达8.27亿元。仅今年一季度，自贸港基金已赴海南自贸港重点园区开展路演6次，引荐基金管理人7家、社会资本1家，为园区招商引资提供金融助力。

此外，自贸港基金还发挥政策扶持引领作用，积极开展基金助企纾困，目前已经支持海南成美医院建设管理有限公司等5个纾困项目，合计1.65亿元，帮助本土特色企业重振发展。

目前，自贸港基金在促进区域产业升级、优化国有金融资本布局等方面，正在发挥集聚带动作用，子基金引导撬动社会资本支持自贸港重点产业、重大基础设施、重要市场主体发展也逐步取得新成效。

接下来，省财金集团还将推动设立自贸港基金管理公司，确保自贸港基金高效运作。同时加快子基金群孵化，做实子基金储备项目库。加大绿色领域投资力度，争取年内设立2只绿色领域子基金。同时争取年内设立2至3只园区子基金，助力自贸港重点园区发展，并持续优化自贸港基金运行机制，发挥财金联动作用，为海南自贸港建设贡献更多金融力量、社会资本力量。

## 海南（东方）自由贸易港先进制造产业园首开区开工

首批3个项目集中开工，总投资约17亿元

本报八所8月20日电（记者张文君 特约记者方宇杰）8月20日，海南（东方）自由贸易港先进制造产业园（湘琼合作）首开区开工仪式在东方市举行。首批3个项目集中开工，总投资约17亿元，涉及工程机械再制造业等。产业园顺利开工，对于打造内陆制造高地与沿海开放政策相结合的重要平台、促进琼湘两省经济高质量发展具有重要意义。

据了解，此次集中开工的3个项目中，三一（海南）再制造产业项目以工程机械产业发展为主，逐步打造三一集团有限公司在海南的工程机械维修中心与工程机械再制造中心；海南特种装备科创基地研发制造项目将打造集科研、孵化、产业基金、生产制造、出口贸易于一体的科研生产基地；中联海南国际高端装备产业园项目将建设符合海外区域

市场要求的进口专用底盘及上装部件的轻组装（SKD）工厂、高价值工程机械起重机等二手设备再制造中心、高端零部件进出口中心。

海南（东方）自由贸易港先进制造产业园由湘琼合作共建，按照“一园三区”建设，即打造“先进制造业融合区”“黄金珠宝玉石加工集聚区”“非洲非资源性产品精深加工区”。计划分两期建设，一期规划用

地面积约2423亩（其中首开区413亩），未来根据发展需求可向南拓展至约5000亩，近期预计可实现产值300亿元，远期预计可实现产值1000亿元。

开工仪式上，东方市政府、中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区管理委员会，以及湖南农业发展投资集团有限责任公司等5家企业分别签订项目合作框架协议。

## 陵水推动“证照联办”改革落地，打造“一企一照一码”新模式

### 证照一次办理 信息一码集成

本报陵水8月20日讯（记者王迎春）“现在一个窗口、一次填表、一次提交，就能把营业执照、食品经营许可证，办得两个部门、两个窗口，填多次表格、提交多份材料。为了更加便利市场主体，陵水在全省率先实现省政务服务一体化平台与省商事主体登记平台（海南e登记）数据对接，实现跨部门信息整合和业务协同办理。”

“企业提交营业执照申报申请后，会在海南省一体化平台产生办件，审批办结后，数据同时返回至

海南e登记，就能生成加载许可证信息的营业执照。”陵水黎族自治县营商环境建设局农业和社会事务审批室负责人吴蕊介绍。

据悉，今年以来，该县行政审批服务局始终对标一流营商环境先进做法，以制度集成创新为抓手，推进“一业多证”“一企一照一码”等创新改革，在省营商环境建设厅、省大数据管理局以及省市场监督管理局的支持和指导下，打破

以往部门“各自为政”“多口受理”的传统模式，通过消除技术壁垒，以二维码为载体，实现“一码集成”。

下一步，该县营商环境建设局将结合乡镇赋权和教育试验园区工作实际，推进“证照联办”向乡镇和重点园区延伸，建成贯通县、乡镇、园区全覆盖的“证照联办”体系，让更多市场主体享受到“证照联办”改革便利。

## 定安翰林镇建设富硒香米产业园，打造富硒特色品牌，推出首批产品

### “饭特硒”打开富硒产业想象空间

■ 本报记者 李豌 通讯员 胡雄飞

20多年前，周杰伦发行专辑《范特西》，展现着自己在音乐世界的“Fantasy”（幻想）。20多年后，一粒米白而晶莹的海南大米，被命名为“饭特硒”，为自己的富硒特色代言。

近日，在定安县翰林镇深水村，定安县翰林农业发展有限责任公司（以下简称翰林农业公司）揭牌暨富硒产业园开业典礼举行。

现场的展台上，摆放着翰林硒饭、翰林好米等不同包装的翰林富硒大米，上方放置着几个纸质大米包装箱，纸箱正面中间印着“饭特硒”3个大字，下方标注“富硒香米”“有硒有味有健康”字样。

这是翰林镇富硒产业发展的首批产品。“我们注册了‘翰乡’商标，推出高中低端三个系列产品，分别是饭特硒、翰林硒饭、翰林好米。”翰林农业公司总经理高乙元介绍，该公司由翰林镇政府支持成立，采取“镇公司+村公司”的合作模式，与本镇翰林、深水、章塘、沐塘、良星、火星等6家村公司共同打造“一镇一业”富硒产业。

“翰林镇有13000多亩水田，种植水稻约9000亩，全年产量可达1800万斤，大米是翰林特色农产品，我们的富硒产业就从这里入手。”高乙元说。

翰林镇党委书记谢文博介绍，当地耕地广袤且田洋连片，土壤富含微

量元素硒，种植出的各种农作物都是富硒的，但长期以来，镇里的农业发展还停留在种养上，“因此，我们想在镇内打造一个产业园，做全种植、收储、加工、包装等产业链条，打响本土特色品牌。”

2022年9月，通过整合镇内闲置建设用地，一座富硒香米产业园在深水村开工建设。园区占地8亩，建设厂房1200平方米，拥有大米生产线一条，生产规模为10吨/天，总投资328万元。

今年3月，生产线试生产，并通过全镇征集高端富硒大米产品名称，最终以周杰伦《范特西》专辑为灵感的“饭特硒”脱颖而出。“希望‘饭特硒’也能为我们打开富硒产业的想象

空间！”谢文博说。

当天典礼上，翰林农业公司分别与海南母瑞山教育培训有限公司、海南定安瀚林农旅投资集团有限公司、定安黄阿姨食品有限公司等签订8万余斤富硒香米、富硒大米订购协议、合作协议。

“这是项目的第一期，项目二期将会持续完善富硒产业链，持续开发花生、芝麻、毛豆等其他本地富硒农产品。”高乙元介绍，未来，公司还将通过开发农产品加工体验项目和挖掘开拓“富硒”旅游商品市场等，不断延长传统特色农副产品产业链，促进农旅融合发展带动本地就业创业，以产业振兴助推乡村振兴。

（本报定城8月20日电）

“故纸弥香 文氤千里——2023年中华传统晒书活动”举办  
跨时空对话古籍  
重温海南文化记忆

本报海口8月20日讯（记者刘晓惠 实习生张依诺）七夕晒书，是东汉以来逐渐形成的文化传统，这既是古人保护书籍的重要手段和方式，也是文人雅集的一种形式。8月20日，海南省图书馆主办的“故纸弥香 文氤千里——2023年中华传统晒书活动”启动，旨在营造全社会共同参与保护传承中华优秀传统文化氛围。

本次活动以古籍文献为基础，以山水海南为视角，结合了古籍保护和海南地方特色文化，分为“山光水色——海南古诗词展”“寻迹东坡——东坡石刻拓印技艺体验活动”“追本溯源——馆藏家谱雕版印刷体验活动”“妙手回春——古籍修复体验活动”四个部分，通过“展示+体验”的方式，与读者分享藏书、读书乐趣，带领读者品味传统文化经典，感受古籍魅力。

其中，“海南古诗词展”向读者展出的是从海南地方旧志、先贤诗文集等古代典籍中挑选出来的古诗词，这些古诗词或描写古代海南山水胜景、或借山水抒怀胸臆，读者可以通过阅读品鉴，体会海南的山水之胜、人文之美。此次古诗词展将持续至8月31日，免费向公众开放。

海南省图书馆地方文献与古籍部主任王冬梅表示，本次“晒书”活动是响应国家古籍保护中心发起的“中华传统晒书活动”的倡议，“晒”的是海南古籍中承载的文化记忆、文化精神，向广大读者宣传古籍文化、古籍保护，吸引更多人了解古籍、热爱传统技艺。

## 我省启动“百所进千村”民法典普法活动

助力基层依法治理和法治乡村建设

本报讯（记者陈蔚林 通讯员谢芳）近日，海南省普法依法治理领导小组办公室、海南省律师协会联合印发实施方案，启动“百所进千村”民法典普法活动，进一步提升农村地区全民法治素养，增强村民学习运用民法典的能力，助力基层依法治理和法治乡村建设营造良好的法治化营商环境。

根据方案，今年8月起至11月30日，省普法办、省律协将聚焦满足农村群众法律需求、化解法律风险、服务乡村依法治理等3个方面，整合全省法律服务资源，以村（居）法律顾问律师为基础，实行“协会领导包点（市县）、律所律师包村”责任制，结合“做党和人民满意的好律师”主题活动，采取“线下+线上”的方式，对全省2544个行政村进行分众化、差异化、互动式普法，努力提升全省农村地区普法有效覆盖。

活动期间，省普法办、省律协将通过开展一次摸底调研、召开一次推进会、编撰一批村民法治宣传手册、参与至少一次化解矛盾纠纷、开展一次“法治体检”活动、举办一系列线上民法典微课堂、举行一期民法典网络有奖知识竞答活动，以及开展一系列民法典专题讲座、以案释法和法律咨询活动等“八个一”活动，有序有力有效推进普法活动。

## 海南绿色优质农产品 赴港推介

本报讯（记者陈彬）近日，2023年香港美食博览会在香港会议展览中心启幕。省农业农村厅遴选省内十余家优秀出口企业组成海南展团，精心挑选文昌鸡、石斑鱼及丰富多彩的热带水果等优质农产品亮相展会。

琼港两地同属自由贸易港，在资源禀赋、产业结构等方面互补性强、合作潜力大。据了解，香港是海南农产品的重要消费市场，2022年海南对港农产品出口1.8亿元，同比增长59%，越来越多的海南绿色优质农产品走上香港市民的餐桌。

展会现场，海南永鸿文昌鸡有限公司、海南山栏酒庄有限公司、海南大顺发水产有限公司分别对海南文昌鸡、山栏酒和石斑鱼产品进行推介。海南永鸿文昌鸡有限公司、海南鸿缘生物科技有限公司还就文昌鸡和鲜鸡蛋与香港公司签订供货协议。

据悉，由香港贸发局举办的美食博览会是香港一年一度的盛会。省农业农村厅会同海南国际经济发展局香港办事处积极谋划，举办多场专场对接活动，组织参展企业与香港食品委员会、香港本土品牌食品企业开展精准对接，帮助企业充分利用展会，开拓国际市场。

## 第64期省乡村振兴 电视夜校今晚播出

本报海口8月20日讯（记者陈蔚林）第64期海南省乡村振兴电视夜校将分别于8月21日20时在海南自贸频道、20时30分在三沙卫视，8月27日16时29分在海南卫视播出。

区域公用品牌架起了优质农产品生产和消费的桥梁，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要途径，也是实现农业高质量发展、推动农业增收和农民富裕的重要抓手。本期省乡村振兴电视夜校将邀请品牌中国战略规划院专家委员会副秘书长周秋平，介绍如何通过打造品牌让产品更有价值的经验做法。

观众可以在手机应用商城下载“电视夜校”APP或登录海南网络广播电视台官网下载“视听海南”手机客户端同步收看本期节目。