



H A I N A N D A I L Y

癸卯年六月廿三 初八处暑 2023年8月 星期三 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24411号 | 9 | 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

加快推动高质量发展

以四大主导产业为“主力军”、13个自贸港重点园区为“主战场”
海南发力构建现代化产业体系

今年上半年

全省规上工业增加值同比增长19.9%，增速居全国第一
全省接待国内外游客4607万人次，同比增长32.8%
全省高新技术产业实现营收2143亿元，同比增长14%

13个自贸港重点园区营收破万亿元
同比增长16.3%
完成固定资产投资633.6亿元
同比增长7.2%

制图杨千懿

新闻发布

本报海口8月8日讯（记者陈彬）8月8日，“加快推动海南自贸港高质量发展”系列专题新闻发布会（第二场）——构建现代化产业体系专场在海口召开。海南日报记者从会上获悉，2022年海南四大主导产业实现增加值占全省GDP比重达70%，较2018年提高17个百分点，产业“房地依赖症”逐步摆脱。

据统计，2023年上半年，全省规模以上工业增加值同比增长19.9%，增速比全国高16.1个百分点，位居全国第一。我省已初步形成以四大主导产业为“主力军”、三大未来产业为内生动力、13个自贸港重点园区为“主战场”的现代化产业体系。

“旅游+”新业态全域拓展。2023

年上半年全省接待国内外游客4607万人次，同比增长32.8%；其中入境游客14万人次，同比大幅增长85.3%。自2020年7月1日全省离岛免税新政实施以来，3年销售额超1300亿元。现代服务业释放强劲动能。双向开放的金融新格局日渐形成，2018年以来全省金融业年均增速9.1%，高于同期GDP增速（5.2%）3.9个百分点。现代航运物流扩容增量，2021和2022年全省全社会物流总额连续两年突破万亿元大关，顺丰、京东、普洛斯等国内外物流龙头企业纷纷落地。高新技术产业亮点纷呈。2023年上半年，全省高新技术产业实现营收2143亿元，同比增长14%。互联网产业自2015年以来一直保持30%以上年均增速。2022年石化新材料62家规上企业总产值首次突破1100亿元。全省新能源汽车在新增车辆中占比达46%，高出全国平均水平（26.6%）约19.4个百分点。

点。热带特色高效农业持续擦亮金字招牌。2022年，全省热带特色高效农业增加值达1090亿元，比2018年增长43.7%，占农业增加值的比重提高到76.9%。

三大未来产业发力起势。种业科技创新体系逐步完善，崖州湾种子实验室挂牌运行，三亚崖州湾科技城知识产权公共服务平台建成。南繁育种科技服务中心、国家耐盐碱水稻技术创新合作平台等种业创新项目已开工建设。推动深海技术创新，成立三亚海洋实验室。文昌国际航天城商业发射场项目开工，航天技术创新中心挂牌成立。

自贸港重点园区主要经济指标强势领跑。2023年上半年，13个自贸港重点园区营收破万亿元，同比增长16.3%。完成固定资产投资633.6亿元，同比增长7.2%，高出全省增速4.8个百分点，对全省投资增长的贡献率超100%。

下转A02版

天角潭水利枢纽工程下闸蓄水
建成后每年可向洋浦等地供水1.42亿立方米



8月8日上午，海南省北门江天角潭水利枢纽工程正式下闸蓄水。本报记者 陈元才 摄

本报那大8月8日电（记者邵长春通讯员王琦）8月8日上午，随着主坝导流底孔闸门缓缓落下，海南省北门江天角潭水利枢纽工程正式下闸蓄水，标志着该惠民工程将从建设阶段进入发挥效益阶段，迎来一个具有里程碑意义的重要节点。

天角潭水利枢纽工程建设任务主要为保障工业用水、农业灌溉，并兼顾发电等综合利用，是国务院172项节水供水重大水利工程之一、是海南省水网建设规划重点项目，也是保障儋洋一体化发展的重要水源，将在治污水、保供水、抓节水、防洪水等方面发挥重要的经济和社会价值。

下闸蓄水，是指当大坝已部分或全部施工完毕，开始封堵导流泄水建筑物，首次将来水拦蓄在水库内的过程。

蓄水后，天角潭水利枢纽工程将成为琼北地区工业供水布局不可或缺的水源工程，洋浦经济开发区的工业供水将优先采用该项目的水源，并可在原规划基础上实现灌溉面积扩大，满足系统灌溉需水的同时，置换出松涛水库原补水水量，有效改善下游灌区的缺水问题，对完善琼北地区水资源配置工程体系、改善区域农业灌溉条件、保障海南热带现代农业基地和推动海南经济社会发展具有重要作用。

天角潭水利枢纽工程于2020年4月13日举行开工仪式，由海南省发展控

股有限公司旗下省水利电力集团负责建设管理工作，作为北门江流域的水资源调配控制工程，该项目具有较好的调节性能，水库总库容1.94亿立方米。按照计划，下闸蓄水后，今年11月可以达到发电所需水位，向海南电网提供清洁能源，初步发挥工程效益。

值得一提的是，天角潭工程在建设过程中将生态环保理念贯穿始终，为了保障北门江的鱼类资源，维持该河段鱼类自然种群的延续，工程还专门修建了长达2.3公里的鱼道，让鱼儿正常洄游产卵，全力打造北门江流域生态典范，为海南建设国家生态文明试验区作出积极贡献。

下转A02版

导读

第三十一届世界大学生夏季运动会在成都圆满闭幕

A08

肩负时代重任 勇攀科技高峰
——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

(A07版)

海口获评全国社会信用体系建设示范区的背后——
以信用“软环境”支撑城市“硬实力”



■ 本报记者 计思佳 实习生 王盟盟

加强社会信用体系建设是推动海南自贸港建设的迫切需要，也是优化营商环境的重要内容。

近日，我国第四批社会信用体系建设示范区名单公布，海口市被确定为全国社会信用体系建设示范区，标志着我省在该领域实现“零”的突破。

海口在推进社会信用体系建设中有哪些好的举措？为守信企业和个人带来了哪些便利？对我省其他市县提供了什么可以借鉴的经验？海南日报记者就此进行了采访。

创新“信用+”应用场景
把“无形”信用转化成为“有感”服务

信用，价值几何？海南港建实业有限公司总经理张振航对此深有感触。海南港建实业有限公司有扩大农

产品基地建设的计划，但因融资困难，项目一直无法推进。今年，海口启动创业信用应用场景建设，于5月在该公司所在的琼山区米铺社区揭牌全市首个“信用社区”，实施“创业贷款+信用社区”项目。

“信用社区”揭牌后，米铺社区党支部书记、居委会主任王光潘第一时间与张振航进行了联系。

“抱着试试看的心态，我进行了申请。在接下来的系统查个人征信记录、社区评个人品德操守、群众提个人生活作风3个评估项目中，我都获得了较高评价。”张振航说，正是凭借个人平时的诚信守法，公司很快获得了200万元的贷款。

在海口，信用对于企业是有价“资源”，对于个人同样很有价值。

得益于海口同全国9个城市建立的信用分互认联盟机制，今年暑期在杭州旅游的陈女士通过“海易办”APP平台，将海南“金椰分”转换为杭州“钱江分”，享受到了杭州各景区门票优惠、酒店协议优惠价入住等信用福利。

“把‘无形’的信用资产转化为真金

白银和优质服务，进一步强化了全社会‘守信有益、信用有价’的理念。”海口市营商环境建设局相关负责人介绍，该市不断探索创新信用应用，落地“信用+审批”“税务白名单”“信用社区”等17个“信易+”应用场景，让以信用换发展、换便捷的途径不断拓宽。

依托“信用大脑”分级监管
对违法失信企业“利剑高悬”

“因为信用好，过去3天时间才能完成的出版物零售业务审批，现在1天就能办结，十分高效。”前不久，海口个体户王强带着材料到海口美兰区政府服务中心办理出版物零售业务。审批人员查询到王强个人信用为“橙档”后，为其提供了加速审批服务。

据介绍，海口市打造了对上与省级信用平台、对下与4个行政区、横向与全市45个部门互联互通的信用信息共享平台，目前归集信用数据超过7400万条，涵盖法人和自然人基本信息、“双公示”、信用承诺、红黑名单等40余类信用信息数据。

下转A02版

我省二手房公积金贷款可“带押过户”
无需卖方提前结清交易房产旧贷款、注销抵押登记

本报海口8月8日讯（记者邵长春）为充分发挥住房公积金制度保障作用，支持缴存人改善住房条件，进一步提升便利化服务水平，降低制度性交易成本，省住房公积金管理局8月7日发出通知，支持开展二手房“带押过户”住房公积金贷款业务。

通知明确，二手房“带押过户”住房公积金贷款业务是指在申请办理已抵押不动产转移登记时，无需卖方提前结清交易房产旧贷款、注销抵押登

记，即可办理过户、再次抵押和以新发放的住房公积金贷款结清旧贷款等手续，实现不动产转移登记和抵押贷款的有效衔接。

海南日报记者了解到，买卖双方协商一致后，可以自愿选择“带押过户”服务。在卖方房产存在未结清贷款（住房公积金贷款、商业贷款、组合贷款）的前提下，买方使用住房公积金贷款、商业贷款或组合贷款的任一方式进行二手房交易的，住房公积金管理局、各受委托

银行均支持二手房交易以“带押过户”模式办理。

通知还明确了银行承办条件，要求银行健全管理制度，确保业务信息系统正常对接，设立监管账户，限时办理交易房产卖方贷款结清手续，即贷款资金发放至监管账户后，原则上应于1个工作日内办结卖方贷款结清，并将剩余贷款资金划入卖方指定的收款账户，结清后5个工作日内完成卖方贷款的抵押权注销手续。

海南印发新能源汽车推广中长期行动方案，明确到2030年——
全省将累计推广新能源汽车超150万辆

本报讯（记者邵长春）海南日报记者从海南省新能源汽车促进中心获悉，根据《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》等文件精神，经省政府同意，省新能源汽车推广应用工作联席会议办公室近日印发《海南省新能源汽车推广中长期行动方案（2023—2030年）》（以下简称《行动方案》），提出到2030年，全省将累计推广新能源汽车超150万辆。

《行动方案》提出要以电动化、网联化、智能化为发展方向，着力新能源汽车应用推广和产业协同，高质量实现全省交通领域“碳达峰”；切实做好省内新能源汽车发展顶层设计，创新体制机制，持续打造海南亮点，细化各领域车辆电动化发展目标，统筹推进新能源汽车推广、禁售燃油车及充电基础设施建设等工作。按照省委省政府提出的围绕新能源汽车全产业链“打造8个方面的

项目群”部署，大力发展高端智能制造、生产性服务业及新型业态，不断优化产业发展环境，推动海南省新能源汽车产业高质量发展。

根据《行动方案》阶段性目标，到2025年，全省将累计推广新能源汽车超50万辆，新增新能源汽车占比超过60%，总体车桩比在2.5:1以下，推广成效居全国“第一方阵”，全省公共服务领域、社会运营领域车辆新增和更换清洁能源汽车占比达100%。

到2030年，全省将累计推广新能源汽车超150万辆，新能源汽车保有量占比超过45%，总体车桩比在2:1左右，新能源客运车辆新增及更换占比达到100%，清洁能源货运车辆新增及更换占比达到100%，推广成效保持全国领先。除特殊用途外，全省公共服务领域、社会运营领域车辆全面实现清洁能源

化，私人用车领域新增和更换新能源汽车占比达100%，全面建成世界新能源汽车体验中心，成为引领海南新能源汽车推广应用和产业发展的标杆项目。产业链持续完善，整车及关键核心零部件生产、生产性服务业、新兴业态等相关环节共同构成良好的产业生态，融入国际国内产业链体系。

为此，《行动方案》提出构建海南各细分领域车辆全面电动化应用场景、打造领先的新能源汽车应用环境、打造自由便捷的绿色出行生态体系、加快培育产业生态、构建全域新能源汽车车路协同智能驾驶新生态等五个方面共20项重点任务。同时，《行动方案》还明确了将采取加强省级统筹协调力度和督查考核、强化产业发展政策配套，发挥省内外智库作用，加强人才队伍建设，进一步营造发展氛围等五个方面保障措施。



绘出多彩暑期

8月7日，海南省农垦中学志愿团队到文昌市锦山镇花园村开展暑期公益托管活动。图为该校带队老师为花园村的孩子们讲解创意水墨画的创作技法。

图/文 本报记者 陈若龙 实习生 陈文婷