

向绿图强

海南持续推进标志性工程，不断筑牢生态优势 逐绿前行 向新而兴

■ 海南日报全媒体记者 周晓梦

新质生产力本身就是绿色生产力。在临高县海域，华能临高海上风电项目海上升压站不久前顺利完成吊装，这是我省建设完成的首个海上升压站主体结构。海上升压站是整个海上风电场的“心脏”，它的“跳动”，将汇集风电机组发出的电能传输至陆地。

在琼海博鳌，博鳌近零碳示范区备受瞩目，成为向世界展示中国绿色低碳发展理念、技术和实践的窗口。

在昌化江流域，全省首单跨市县区域水权交易在此产生。12月13日，东方市政府与乐东黎族自治县政府签

订协议，东方以5万元的价格“买到”乐东1000万立方米的区域用水权。推动水资源从“闲置”向“增值”流动。

首个海上升压站主体结构建设完成、首单跨市县区域水权交易、博鳌近零碳示范区运行、首笔生态产品总值(GEP)贷……我省牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，加快绿色转型。

绿色发展的新成效，不断激发新质生产力。

近年来，海南聚焦优势所能和国家所需，推进6项标志性工程。由最初的海南热带雨林国家公园、清洁能

源岛和清洁能源汽车推广、禁塑、装配式建筑等4项标志性工程，到“六水共治”，再到“双碳”方面的博鳌东屿岛零碳示范区建设，持续滚动打造。

六大领域，各项标志性工程，“进度”正持续更新——

海南热带雨林国家公园设立三年以来，在管理体制创新、自然资源资产管理、生态保护修复和国际合作等方面有创新、有成效。海南长臂猿恢复至7群42只，完成首批海南坡鹿野化放归。

全省清洁能源装机占比达83%，2023年以来新能源汽车渗透率达50%以上。

禁塑新规不久前正式施行，坚持问题导向，进一步压实政府部门监管责任和一次性塑料制品生产经营者主体责任。

今年我省继续鼓励具备条件的新建建筑优先采用装配式等新型建造方式，预计今年新开工装配式建筑占比超75%。

“六水共治”攻坚战不断推进，大力推进劣V类等重点水体治理，河湖水质持续提升，列入重点治理范围的15条劣V类水体中，11条已消除劣V类。

博鳌近零碳示范区启动运行，以集成应用零碳、近零碳、降碳等多项节

能降碳技术和产品，打造一个近零碳示范样板……

一项项标志性工程落地，既发挥出牵引、示范作用，更为生态筑牢优势。当前，我省不断推动绿色燃料、先进储能、低成本碳捕集利用封存等零碳负碳排放技术的应用和成果转化和产业落地，培育新质生产力，打造具有海南特色的绿色低碳产业集群。

厚植发展新质生产力的绿色底色、提升发展新质生产力的绿色成色。未来，海南将不断逐绿前行，向绿图强。

(本报海口12月16日讯)

博鳌近零碳示范区成为海南向世界展示绿色转型的窗口 这个小镇被安上“绿色心脏”

■ 海南日报全媒体记者 陈子仪

12月16日清晨，阳光轻柔地铺满东屿岛。我国首个近零碳示范区——博鳌近零碳示范区内车来船往，光伏板在阳光下熠熠生辉，一台台“花朵风机”迎风“绽放”。

今年3月，作为博鳌亚洲论坛永久会址所在地，这个世界的窗口被安上“绿色心脏”。自试运营以来，“绿色、循环、零碳、高效”已成为这个岛屿的亮眼标签。“我们提前完成博鳌近零碳示范区全部8大类18个项目的建

设任务，建成国内首个全要素、智能化近零碳管理平台和东屿岛全域碳排放管理系统。”琼海市生态环境局相关负责人自豪不已，今年的博鳌亚洲论坛年会期间，所有场馆实现了100%绿电供应，为推广“绿色办会”奠定了良好基础。

如今博鳌近零碳示范区已建成，接下来又将如何保障其顺畅运行？近日，琼海发布《琼海市博鳌近零碳示范区管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》)，围绕园林景观生态化、建筑绿色化、可再生能源利用、固废资源化处

理、水资源循环利用、交通绿色化、运营智慧化建设、东屿岛外配套项目等8大类18个项目，发挥规划的技术引领作用，建立全过程技术管理服务机制，有利于前期建设和后期管理的有机统一。

琼海市住建局局长吴恩泽表示，在《管理办法》的基础上，琼海还将研究起草《博鳌近零碳示范区实施细则》《博鳌近零碳示范区零碳奖励实施方案》等配套政策，重点对示范区燃油车禁入措施、人员出入便利化、监督考核方式、碳普惠实施机制、碳减排奖励机制等方面制定具体操作路径，推动实现近零碳示范区高质量发展。

(本报博鳌12月16日电)

励实施方案》等配套政策，重点对示范区燃油车禁入措施、人员出入便利化、监督考核方式、碳普惠实施机制、碳减排奖励机制等方面制定具体操作路径，推动实现近零碳示范区高质量发展。

(本报博鳌12月16日电)

如何保障示范区顺畅运行?

近日，琼海发布《琼海市博鳌近零碳示范区管理办法(试行)》围绕8大类18个项目，发挥规划的技术引领作用，建立全过程技术管理服务机制

还将研究起草相关配套政策

一线走访

博鳌近零碳示范区

建成国内首个全要素、智能化近零碳管理平台和东屿岛全域碳排放管理系统

涉及8大类18个项目

建筑绿色化改造

● 可再生能源利用

● 固废资源化利用

● 水资源循环利用

● 交通绿色化改造

● 园林景观生态化改造

● 运营智慧化建设

● 新型电力系统

海南数字新基建实现质的飞跃—— “信息高速”加速联通全球

■ 海南日报全媒体记者 邵长春 特约记者 蔡胤彦 通讯员 刘勇 肖书俊

过去3年，海南在信息网络建设方面实现质的飞跃。全省累计建设5G基站达3.77万个，千兆端口超22万个，5G网络信号已覆盖所有城区、乡镇、行政村以及主要旅游景区、交通枢纽等区域。海南20户及以上自然村5G网络通达率达到了89.68%，为我省智能网联汽车、远程医疗、视频直播等新兴应用提供了坚实的网路基础，海南自贸港“向数图强”数字新基建底座进一步筑牢。

值得一提的是，三亚市早在2022年就被工信部评定为“千兆城市”，海口市、儋州市在2023年也双双入选，目前海南岛内3个地级市全部建成千

兆城市。

在海底光缆建设方面，中国移动文昌至中国香港的海缆已于2021年先期建成并投入使用，目前还有两条连接中国香港和东南亚的国际海缆正在建设中，预计2025年建成投产。

其中，中国移动总部和中国联通总部投资建设的东南亚—海南—中国香港海缆，其海南分支已于8月8日登陆陵水，接入临时机房，并于10月实现与主干对接；中国电信总部投资建设的亚洲快链海缆已通过国家备案。

国际海缆的陆续开通将进一步强化海南的国际通信传输能力，为海南自贸港开展跨境贸易、国际金融服

务、国际数据交流等业务提供稳定高效的通信链路保障。

为筑牢数字经济发展底座，海南还积极落实国家“双碳”目标，加快推动通用计算、智能计算、超级计算等多元化算力体系建设，充分发挥海底数据中心低能耗、低成本技术优势。2022年启动海南海底数据中心一期示范项目建设，2023年完成部署7个舱体，后期将结合自贸港算力需求，加快智能算力投资建设，力争将海南海底数据中心打造成岛内外智算产业数据交汇的“接驳站”。

工业和信息化部还于今年7月向中国电信、中国移动、中国联通颁发许

可，正式批复在海口设置国际电信业务出入口局，海南成为继北京、上海、广东之后全国第四个同时拥有三大运营商国际电信业务出入口局的省份。

11月1日，海口国际电信业务出入口局建设正式启动。在海南设立国际电信业务出入口局，是贯彻落实党中央、国务院决策部署，巩固提升我国信息通信业竞争优势和领先地位的有力举措，也是落实海南自由贸易港建设总体方案部署的具体行动。

三大运营商开展海口国际电信业务出入口局建设，对于提升海南自贸港国际网络通信服务能力，促进更高水平开放具有重大意义。海南将扎实

做好服务保障工作，全力支持项目加快建设，并以此为契机，有序推进电信业务开放、跨境数据流动和国际数字经济贸易发展，推动构建更高层次的开放型经济新体制。

结合国际电信业务出入口局落地，我省将持续推动国际化信息通信服务设施和国际海缆建设，推动中国电信海口和三亚国际信息园、中国移动海南国际数据中心、中国联通海口(金盘)国际数据信息港建设，支撑增值电信业务开放、数据安全有序流动和国际数字经济贸易，促进海南数字经济产业提质增效。

(本报海口12月16日讯)

向数图强

全省累计建设5G基站达**3.77**万个

千兆端口超**22**万个

“千兆城市”
海口 三亚 儋州

海南成为继北京、上海、广东之后全国第四个同时拥有三大运营商国际电信业务出入口局的省份

手绘：杨千懿 陈海冰