

抓项目 促投资

# 东方国家现代农业产业园开工建设

## 规划区总面积32万亩

本报八所4月13日电（记者张君 特约记者方宇杰）4月13日，2024年（东方）国家现代农业产业园开工仪式在东方市新龙镇举行。东方将谋划实施六大任务、工程和23个项目，推进国家现代农业产业园建设。

业园覆盖东西两侧的部分海域和陆地，规划区总面积32万亩，水产种业主要集中于海水养殖集聚沿海岸线渔业发展带，包括感城镇、新龙镇、八所镇、板桥镇、四更镇、华侨经济区以及三家镇部分区域。

目前，该产业园已建有省级及以上水产原良种场7个，主要产品有

“两虾三鱼”，即南美白对虾、斑节对虾、石斑鱼、金鲳鱼、鳄鱼。其中，对虾种苗量占全省的15%以上；海水鱼苗量占国内市场的20%以上；鳄鱼苗量占国内市场的80%以上，是全国水产种苗“早繁”基地。产业园内从事水产相关企业83家。

“今年4月，东方成功申报了国家

现代农业产业园项目。”东方市农业农村局局长王磊说，产业园创建期，东方明确了搭建水产科研创新平台、加强种质资源保护、升级渔业设施装备、延伸主导产业链条、推进绿色健康养殖以及加强创新服务管理机制，促进农民持续增收等六大任务。同时，东方谋划水产种业科技创新工

程、渔业转型升级示范工程、渔业设施装备提升工程、绿色生态养殖示范工程、冷链物流加工体系工程、一二三产融合发展工程六大工程。园区共实施23个重点项目，其中，前期工作已完成或较成熟项目有16个，新谋划、正在推进项目7个，总投资约24.8亿元。

# 三亚CBD(国际)数据流通创新中心揭牌

本报三亚4月13日电（记者周月光 通讯员胡茂君）4月12日，三亚中央商务区（以下简称三亚CBD）(国际)数据流通创新中心、数据中心和电商体验店揭牌。

作为落实“向数图强”高质量发

展的关键项目，三亚CBD(国际)数据流通创新中心由三亚中央商务区管理局联合海南基础通信服务有限公司建设，是三亚国际业务产业发展的核心支撑平台。该中心紧随国家“一带一路”倡议及海南自贸港建设

步伐，将充分运用云计算、大数据、人工智能等先进技术，构建一流的数据交互与处理中心。

依托海南自贸港区位优势，三亚CBD(国际)数据流通创新中心将借力海南省数据产品超市，以“数据产品

化”的方式解决原始数据安全与隐私问题，以及“确权难、定价难、互信难、监管难”等挑战，为企业提供需求响应与发布、产品上架与交易、运营活动社区等服务，高效满足社会各方需求。

三亚中央商务区管理局有关负责

人表示，将进一步借助数字安全有序流动及增值电信业务扩大对外开放试点的政策红利，积极促进中国数字经济企业走向世界市场和境外数字经济企业进入中国市场，推动形成高效、便捷、安全的数字经济发展新格局。



## 文昌风电升级改造

近日，华能文昌风电场以大代小改造升级项目现场，首个风车完成拆除。

风车海岸是海南环岛旅游公路文昌段广受欢迎的点之一，此次改造项目将拆除32台已经到达使用年限的风车，建造效率更高、发电功率更高的大风车，实现“以大代小”。该项目计划今年10月完成。

本报记者 袁琛 摄

# 海口江东新区海南银行大厦启用

## 海南银行海口江东支行、椰海支行同日揭牌营业

本报海口4月13日讯（记者邵长春）4月13日，海南银行海口江东支行正式开门迎客，成为海南银行第36家网点。随着江东支行的开业，海口市重点项目——江东新区海南银行大厦也正式启用，进一步加大金融支持海南自贸港建设力度。

据悉，海南银行大厦是海口江东

新区启用的第一座银行办公大楼，项目位于海口江东新区总部经济区（生态CBD），占地面积2.1万余平方米，总建筑面积约9.1万平方米，其中地上8层，地下2层。

作为海口江东新区的新地标，海南银行大厦秉持着“城市会客厅”的理念，打造集行政运营中心、国际金

融交流中心、后勤服务保障中心、自贸港金融机构服务基地等功能为一体的金融业态集聚地。

海南银行江东支行营业大厅位于海南银行大厦一楼，定位为旗舰型支行。依托海口江东支行，海南银行将以“智慧、高效、创新”一体化综合网点深度服务江东新区，聚焦片区功

能定位和发展目标，推动区域经贸合作深层次、多领域、全方位发展。

当天，海南银行第35家营业网点——海口椰海支行也正式挂牌营业，完善了海南银行在海口服务网点布局。

近年来，海南银行聚焦重点园区、重点项目，通过“一企一策”“一园

一策”融入地方经济发展。截至2023年末，海南银行已为全省11个重点园区制定金融服务方案，与6个重点园区签署战略合作协议，对8个重点园区平台公司授信，向重点园区75家大中型企业和53个省市重点项目投放对公表内贷款（含贴现）金额74.46亿元，贷款余额149.37亿元。

# “港湾融合 相向发展”研讨会在海口举行

本报海口4月13日讯（记者邵长春）4月13日，由中国（海南）改革发展研究院指导、海南自由贸易港研究院主办的“港湾融合 相向发展”研讨会在海口举行。来自北京、广东、海南、香港等地的政府机构、高校和科研机构、企业、商会协会的代表160余人参加。

广东省海南联谊会执行会长罗罡提出，海南自贸港和粤港澳大湾区经济融合发展，海南要建设国际高端消费品品牌世界工厂，引导国外高端消费品品牌企业进驻海南制造和加工；同时打造中国企业海外投资出发港，吸引企业汇聚海南；并打造中国品牌海外营销总部基地，吸引有意开发东盟及国际市场的企业立足海南，以海南为基地做国外增量市场。

南方报业传媒集团（南方日报社）党委副书记、副社长王更辉指出，广东与海南隔海相望。如何从国家战略和区域发展的双重纬度，推进双方在政策优势、市场融合、产业联动等多方面的融合发展，这是广东和海南共同面对的历史答卷。

中国（海南）改革发展研究院院长、海南自由贸易港研究院院长迟福林认为，海南自贸港和粤港澳大湾区“相向发展”是两大国家战略的叠加放大，要实现“优势互补、相向发展”，共同打造中国—东盟全面战略合作重要枢纽。

开幕式后，与会嘉宾还分别围绕“海南自贸港和粤港澳大湾区产业一体化的重点突破”“海南自贸港和粤港澳大湾区产业一体化的政策与体制对接”开展了两场圆桌对话。

# 大众汽车将在海南打造“智能有序充电样板间”

本报讯（记者邵长春 通讯员潘丽婷）4月12日，海南省工信厅、海南省发改委与大众汽车（中国）投资有限公司（以下简称大众汽车公司）在海口签署关于能源与充电领域合作的联合意向备忘录，同时开迈斯新能源科技有限公司与海南省充电网一张网服务有限责任公司签署车联网互动示范项目合作协议。

此次签约是双方进一步落实海南省政府与大众汽车公司于去年12月签署的全面合作框架协议的具体举措，将扩大双方在能源与充电等领域的合作。

根据合作三方签署的联合备忘录，大众汽车公司与海南将在可再生能源发电、有序充电、公共充电、研发生产等领域开展合作，同时大众汽车公司合资充电服务商开迈斯新能源科技有限公司与海南一张网公司签署了具体的车联网互动示范项目合作协议，将在海南引进大众先进的智能有序充电控制平台技术。

海南省新能源汽车产业国际专家咨询委员会副主席陈志鑫表示，通过此次项目签约，大众汽车公司将在海南打造“智能有序充电样板间”，形成“车—桩—网”协同发展的新生态，对海南车联网互动未来实现规模化应用具有重大意义；希望进一步推动大众汽车在汽车展示、出行、销售、研发设计、人才培养等领域的项目落地，在新能源汽车与清洁能源合作领域取得更多成果，助力海南汽车经济文化发展。

# 磁共振引导下肿瘤消融术在乐城成功开展

本报博鳌4月13日电（记者陈子仪 通讯员张池）4月13日，在上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院（海南博鳌研究型医院）（以下简称瑞金海南医院），上海瑞金医院放射介入科主任丁晓毅和副主任吴志远团队为一名81岁的女性肝癌患者成功开展了磁共振引导下肿瘤消融术。这也是在乐城开展的首例磁共振引导下肿瘤消融术。

据悉，磁共振引导手术是近年发展起来的新技术，是指在磁共振引导下进行手术，以达到诊断、治疗疾病的目的。作为新型引导设备，磁共振引导不仅具有无辐射的优点，在诊疗上也具有CT、B超等其他影像设备无法比拟的优势，能清楚显示病灶与正常组织关系，最大程度避免神经和血管损伤，术中实时监控肿瘤消融情况，提高了安全性和疗效。瑞金海南医院建有一个磁共振与DSA的杂交手术室，为开展此类手术提供了硬件基础。

# 《游艇经济学》出版发行

本报三亚4月13日电（记者徐慧玲 通讯员卓越）海南日报记者4月13日从海南热带海洋学院获悉，国内海洋经济专家、海南热带海洋学院教授廖民生带领省级人才团队历时两年多撰写的《游艇经济学》，近日由中国海洋大学出版社正式出版。

据悉，该著作系国内学科领域第一本游艇经济学专著，是海南省重点新型培育智库海南热带海洋学院海上丝绸之路研究院、海南省哲学社会科学规划课题《海南自由贸易港游艇旅游产业发展新格局、创新路径与支撑体系建设研究》的成果。

《游艇经济学》从游艇经济的创新链、价值链、供应链和空间链等多个维度出发，围绕构建游艇经济发展的管理体制机制、技术创新路径、人才需求与供给，以及如何产业升级实现高质量发展等内容，提出了具有操作性的对策建议。

# 海南籍舞者参加世界舞蹈大奖赛暨世界芭蕾舞大奖赛 舞动东京，舞出“最高奖”

■ 本报记者 张婉茜

跳跃、旋转，身姿舒展；如飞燕、似游龙，舞姿肆意……

4月4日，世界舞蹈大奖赛暨世界芭蕾舞大奖赛在日本东京落下帷幕，海南籍舞者欧锐斩获现代芭蕾舞成年组组委会特别奖（最高奖）和世界民族舞成年组金奖，是本次比赛唯一获得组委会特别奖的成年组专业选手。

这位从海南中学舞蹈团走出的舞者，尽显中国舞者风采。

七年前，2017年3月22日，同样是日本东京，在第二届世界芭蕾舞大奖赛上，欧锐凭借原创独舞《萌动》斩获现代芭蕾舞成年组金奖。那是他第一次摘金。

从夺得“首金”到“最高奖”，回忆起数日前接过奖杯的时刻，欧锐感慨万千：“这一刻，我等太久了！”

本次大赛由联合国教科文组织IFBC（国际芭蕾舞比赛联合会）主办，吸引了世界各国百余名选手参赛，而赛事中的“组委会特别奖”堪称舞蹈界的“天花板”。

这一次，欧锐携原创作品现代舞《无尽的生命》和世界民族舞《净土一

方》参赛，受到了评委的一致肯定和喜爱。

“3天一共跳了5场。”他告诉记者，选手们经过层层选拔后，评委还要进行上课打分，根据舞者身体条件、技术技巧、临场应变能力等综合考量，优中选优。

“这两部作品是我多年沉淀的创作，融入了我对生活的感悟和诠释。”谈及创作初衷，欧锐表示，人生往往要在各种经历中寻找突破、寻找可能，“希望通过《无尽的生命》表达要懂得珍惜、享受当下，对未来充满期待和向往；《净土一方》则融入了许多中国元素，以期在世界舞台上彰显中国舞者的文化自信。”

2017年以来，欧锐在国际舞台上斩获不少重量级奖项。目前，欧锐正在韩国攻读舞蹈专业博士研究生。为了让身体保持最佳状态，撰写论文、开展课题研究之余，他每天保持两到三个小时的基本功训练。

自2002年从万宁老家考入海南中学舞蹈团以来，欧锐日复一日地练功、研究。同时，他也没落下文化课。在他看来，“舞蹈不仅需要理解作品，还要学会诠释作品，否则将只



日前，欧锐参加在日本东京举行的世界舞蹈大奖赛暨世界芭蕾舞大奖赛。

（受访者供图）

剩下肢体，而缺乏语言”。最终，他以优异的成绩考入厦门大学艺术学院。如今，他还担任福建省芭蕾舞协会副会长、厦门市舞蹈家协会理事等

职务。距离比赛结束已有一周，离开聚光灯后，欧锐学习深造的步履从未停下。“我是从海南走出来的，不能把自

己的根丢了。”欧锐告诉记者，未来，他希望能有机会回到海南普及美育教育，为家乡培养更多艺术人才。（本报海口4月13日讯）