

# 我省金融机构支持自贸港建设，奋战“开门红” 为实体经济输入“金融活水”

开局即冲刺

奋战开门红

■ 本报记者 王培琳

新春伊始，琼岛大地各行业以饱满热情参与自贸港建设。为支持重点园区、重点产业、重点项目建设，为实体经济输入“金融活水”，“在路上”成了海南金融领域各机构工作人员的开年“主旋律”。

琼岛西岸，大海之滨，位于洋浦经济开发区的逸盛石化二期项目正忙碌有序建设中。为支持省内重点石化项目融资逐步投放，自去年为该公司牵头组建银团贷款至今，工商银行海南省分行信贷员曹雷多次飞奔在西线高速上。

1月30日，春节后上班第三天，银团就为海南逸盛石化有限公司办理

放款1.4亿元。2月17日，银团又为该公司发放3720万元贷款。

海南逸盛石化有限公司财务部资金主管陈萍表示，本笔银团贷款的高效投放，为公司年产250万吨精对苯二甲酸(PTA二期)项目和180万吨功能性材料(PET四期)项目的投资建设起到了加速作用，预计今年6月可投料试行。

项目全部建成投产后，将进一步完善洋浦石化产业链，提升全石化产品附加值，加快园区石化产业差别化生产步伐，促进洋浦石化产业基地做大做强。

像曹雷一样奔忙在路上的金融从业人员还有许多。

2月7日下午，海口农商银行信贷员袁佳莉又一次踏上了去往定安的路

程，前往一家农业产业化国家重点龙头企业做尽职调查。“佳莉，什么时候可以放款呀？”一走进企业大门，该企业财务经理邱万华迎上来说。邱万华表示，目前订单火爆，工厂产能受限束缚企业发展，目前急需贷款扩建厂房，扩大产能。

目前，袁佳莉已经做完各项前期工作，再次前来确认项目进展，并提交最后的手续，预计2月完成审批手续，根据扩建项目用款需求放款，本次扩建银行支持企业建设资金约1亿元。

2023年省政府工作报告提到“加快发展新型离岸国际贸易、保税维修、融资租赁、跨境电商等外贸新业态”“推动金融创新发展”等，也是海南金融业开展金融服务的遵循。

前期跟踪服务许久，联动工银集团各方资源子公司，2月8日，曹雷所带领的业务团队终于促成了海控能源分布

式光伏发电设备项目的融资租赁业务签约。接下来，工行海南省分行将通过“融资租赁+保理”的创新业务模式，为项目建设提供1亿元融资支持。

在海南，金融业务的开展都离不开自贸港建设的顶层需求。2023年海南省政府工作报告指出，推动经济强势起步、高位开局，确保全年经济提速增效。在此背景下，精准对接自贸港建设的金融需求，需要各金融机构与省级政府部门紧密沟通，做好顶层设计。

2月15日，交通银行海南省分行公司部(投行部)总经理周耕又是忙碌的一天。周耕接连拜访了省金融局、省商务厅等相关部门，积极对接金融服务自贸港建设的重点方向和重点内容，以便更好地精准服务。

据介绍，今年交通银行海南省分行将精准服务好海南重点产业及重点

园区建设，多渠道满足金融服务需求。发挥综合化优势，以“股债贷投”手段解决园区多样化金融需求，助力园区运营企业做大做强。

“我们今年将更加注重发挥交行国际化、综合化优势，吸引交行遍布全球的客户资源以及金融资源落地海南自贸港，帮助园区引进重点客户和项目，协同各级部门为落户海南的企业提供更完善的金融服务。”周耕说。

中国人民银行海口中心支行相关负责人表示，2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年，也是推进海南自由贸易港封关运作的关键之年，做好全年的金融工作至关重要。金融系统将更好统筹发展，更加积极作为，下好自贸港建设金融工作“先手棋”，为海南自贸港建设作出金融新贡献。

(本报海口2月19日讯)



## 三亚南繁基地基本实现高标准农田全覆盖

近日，三亚市崖州区农业现代示范园，实验田里绿意盎然，各种果蔬长势喜人……据悉，近三年，三亚不断创新模式，推进高标准农田改造，共投入财政资金8.1亿元，将10.56万亩南繁耕地全部进行高标准改造，拓宽田间道路，建成旱能灌、涝能排的高标准农田。截至去年底，三亚已建设高标准农田19.32万亩，其中南繁科研育种基地9.59万亩，基本实现南繁基地高标准农田全覆盖。

本报记者 王程龙 摄

## H 全国两会前奏

### 住琼全国政协委员、观澜湖集团主席兼行政总裁朱鼎健： 为提升海南自贸港专业服务市场开放水平鼓与呼

#### H 代表委员风采

本报海口2月19日讯 (记者刘操)“作为一个对海南充满感情的香港人，我希望能够有更多香港企业、香港品牌、香港资金、香港人才在海南聚集。百闻不如一见，欢迎大家去海口看看，去海南看看！”2月15日，在香港会议展览中心举行的海南自由贸易港推介会上，住琼全国政协委员、观澜湖集团主席兼行政总裁朱鼎健分享了他在海口的发展故事，推介生机勃发的海南自贸港。

朱鼎健2008年起开始担任海南省政协委员，2013年开始担任全国政协委员。多年来，朱鼎健怀揣着浓浓的海南情谊，通过调研、思考，递交一批高质量提案，助推海南经济社会高质量发展。

“很荣幸再次续任全国政协委员，十分感谢并珍惜国家给予我的参政议政机会。”今年将是朱鼎健第十一次赴全国两会履职。在以往的会上，他常有令人印象深刻的发言，而他的提案建议如同他的发言一样“件件有料”。11年来，他调研撰写了43

份提案，内容涉及香港与内地联合发展、文旅产业发展、海南自贸港建设等主题，得到广泛好评。

琼港合作越发密切，成果丰硕，合作共赢空间广阔。作为一名土生土长的香港人，朱鼎健积极扮演“超级联系人”的角色，充分发挥双重身份的优势，搭建多种平台，促进海南与香港经济、文化等方面的合作与交流。

朱鼎健以爱国爱港社团为平台，20多次组织香港商界和专业界人士到海南考察，并成功引入许多香港的商家、企业、品牌进入海南。目前，他所经营的观澜湖集团为海南休闲旅游业等产业发展发挥了重要的带动支持作用。

如何增强香港年轻一代对国家的归属感并参与国家发展工作，一直是朱鼎健关注和履职的重点。“到目前，我已和近2000名香港学生面对面分享自己在内地发展的心得和经验，同时，我借助青年社团机构，以多种形式组织港澳台青年人士到海南进行交流。”他希望通过自己现身说法并开展相关活动，增强香港青年对祖国的认同感。

“海南自由贸易港建设是国家战

略，为海南增添了更大的吸引力和发展动力。”朱鼎健认为，随着自贸港建设不断推进，海南的各大产业都将迎来巨大的成长机遇，人流(人才)、物流、资金流也会加速流向这里，海南将步入持续高速发展区间。

即将赴京参会，朱鼎健如以往一样激情满满。他说：“政协委员身负群众所托，每一次履职都关乎群众切身利益，职责神圣，使命光荣。”今年两会前，朱鼎健已精心准备好提案，希望继续为海南自贸港建设献计献策。

“海南正不断为香港服务业提供更加开放的政策和环境，我希望借此时机进一步提升海南自贸港专业服务市场开放水平。”他表示，香港是我国专业服务水平最高，规则标准最为国际化的地区。如今，海南要大力推进自贸港建设，完备且国际化的专业服务体系是必备条件。

在海南引进香港的专业服务人员和机构，可以推进海南在规则、制度、管理及标准等方面突破现有限制，形成海南自身的制度优势。

“我的提案会探讨如何在海南开放认可香港专业领域的职业资格和资质，支持法律、金融、保险等专业领域的香港个人以自然人移动方式到海南执业，以及支持香港专业服务机构在海南设立分支机构等内容。”朱鼎健说。

与此同时，他还围绕“有效促进景区产业持续升级”“充分调动民营企业积极性，缓解高校毕业生就业难”“促进消费”等方面内容撰写了提案，期待把更多基层声音和百姓所盼带到全国两会。

### 新海南人对自贸港建设充满信心

#### H 记者手记

■ 本报记者 刘操

“建设海南自由贸易港对于海南而言无疑是一次历史性的发展机遇”“未来的海南，无疑是世界瞩目的中心，是世界最开放的区域。”在与朱鼎健的交流中，记者有一个深刻感受：

他对海南自贸港建设信心满满。

2007年，伴随观澜湖集团选址海口，朱鼎健开启了与海南的缘分。他坦言，每年在海口的日子，几乎和在香港的日子一样长。去年以来，中国足球(南方)训练基地落地海口观澜湖，大型户外实景演艺《南洋往事》(前奏版)亮相海口观澜湖，海南新能源汽车体验中心环岛首发驿站项目进场施工……朱鼎健正瞄准机遇，持续在海南市场发力。

“促进琼港交流与合作，我必须

冲锋在前！”琼港合作是朱鼎健在采访中提及最多的话题，他希望通过中国海南自由贸易港琼港澳服务业合作示范区，带动资源集聚、人才集聚和活动集聚，吸引更多香港年轻创业者来加入这个平台，服务琼港两地的繁荣发展。

同时，他也做出了计划，用足用好自贸港政策，在海南国际艺术品交易及艺术品国际博览会方面进行新的尝试。

### 住琼全国政协委员提案：

## 《关于加强“农田土壤环境承载力研究”的建议》

#### H 聚焦建议提案办理

【案由】海南省是我国重要的冬季瓜菜和热带水果生产基地，土壤环境安全及其生态环境功能的保持对我省经济社会发展至关重要。与国内其他省份相比，海南省整体土壤环境质量优良，但目前人口增长、农业化学投入品总量大、畜禽养殖污染等问题导致土壤面临被污染及土壤质量退化风险。

【建议】国家相关部委支持优先在海南开展农田土壤环境承载力相

关研究。

针对海南省瓜菜、水果种植系统，结合区域分布特征，开展农业土壤环境承载力研究，为海南农业投入品的合理施用及农田土壤质量管理提供依据。主要内容如下：农田土壤污染物(含潜在污染物)源解析。查明农田土壤重金属、有机氯、苯并芘等污染物的分布及含量特征，以及其在农药、化肥、有机肥等投入品中的含量特征与现有生产模式下的投入结构，进行源解析，明确污染物种类数量及产生原因。构建农田土壤环境承载力评价指标体系与测算方法。依据土壤中典型

污染物含量等级、营养元素等因素，筛选农田土壤环境承载力评价指标，构建指标体系；建立承载力评价系统测算模型；选择或研发承载力评价方法、模型，对农田土壤环境承载力进行综合评价分析。承载力分级评价与提高方案。

【办理结果】生态环境部将深入推进建耕地土壤污染防治。一是加大耕地土壤重金属污染成因排查力度。以土壤重金属污染问题突出区域为重点，深入开展污染成因排查，识别污染源和污染途径，因地制宜采取源头治理、切断传输途径等措施，降低重金属向耕地土壤的输入风险。二是以农业面源污染治理与监督指导试点为抓手，指导帮扶海南省深入开展农业面源污

染调查、检测、负荷评估，分区分类开展污染治理工作，不断提升污染防治水平。三是以畜牧大县为重点指导各地依法编制畜禽养殖污染防治规划，积极协调有关部门开展专项研究，加强对畜禽粪污土地承载力测算等技术指导帮扶，合理确定污染防治目标和任务措施，提升科学治理水平。

农业农村部将同有关部门持续做好耕地土壤污染调查检测工作，加强对耕地质量等级评价，强化分类管理，为海南省开展农田土壤环境承载力相关研究提供有力支撑。

(整理/本报记者 刘操)

## 海南发布3条东坡文化古迹研学游线路

本报那大2月19日电 (记者曹马志)2月19日，由儋州市人民政府主办，儋州市委宣传部和儋州市旅游与文化广电体育局联合承办的海南东坡文化古迹研学游线路发布会在儋州市海花岛旅游度假区举行。现场重点推介3条追寻东坡足迹的精品研学游线路。省人大常委会副主任过建春出席发布会。

该古迹研学游线路活动系首届中国(海南)东坡文化旅游大会活动之一，围绕苏东坡3年海南生活，整合儋州、海口、澄迈等多个市县的东坡遗迹资源，推出“我本儋耳人”儋州一日体验游、“快意雄风海上行”两天一晚感悟游、“海南万里真吾乡”六天五晚深度游等3条研学旅行线路。

当日下午，首期海南东坡文化古迹研学游正式启动，组织包括东坡文化领域专家、东坡文化联盟城市代表、西部旅游联盟城市代表、研学旅游行业人士、东坡文化爱好者及媒体人士在内的首批“东坡文化研学游推荐官”，参与6天5晚的“海南万里真吾乡”东坡文化古迹深度研学之旅，跨海南岛、澄迈、临高、儋州、昌江、琼中6个市县，通过文物古迹参观、沉浸式体验等形式，探访了解千年来东坡文化在海南的传承与发展。

此外，由儋州市重点打造的文旅IP“苏小坡”分别以“海岛诗人”“生活美食家”“研学大使”“韵动达人”4个全新研学旅游主题形象在发布会上惊艳亮相，配合主题宣传片，用更加亲民通俗的方式，向大众展示了儋州东坡文化。

## 临高组织科级干部深入学习党的二十大精神 提振干事创业精气神

本报临城2月19日电 (记者陈蔚林 张文君)2月18日，2023年临高县科级领导干部学习贯彻党的二十大精神暨干部能力提升专题培训班在临高开班。该县各乡镇、县直机关、企事业单位科级领导干部共276人参加培训，强化本领、增长才干、转变作风，提振干事创业精气神。

本次培训由临高县委组织部、县委党校联合主办，海南日报海报集团承办，以“专题教学+情景沙盘教学+分组研讨”的形式展开，为期3天。其中，专题教学以培训对象需求为导向，邀请省内外特聘专家，围绕“学习贯彻党的二十大精神”“构建自贸港风险防控体系”“坚持以高质量党建引领乡村振兴”“新形势下党风廉政建设和廉洁文化教育”等主题开展教学。

临高县委相关负责人表示，今年是贯彻落实党的二十大精神的开局之年，参训学员要把学习贯彻党的二十大精神作为2023年开年的第一堂党课、第一堂政治必修课，在学深上下硬功夫，全面准确学习领会党的二十大精神，进一步统一思想和行动；在悟透上下深功夫，认真做好党的二十大精神学习宣传贯彻，提升党员干部的能力建设；在用好上下真功夫，强化学用结合，推动党的二十大精神落地生根、落细落实。

据悉，今年临高县将推行“领导上讲台”机制。本轮培训结束后，全县科级干部也要以主讲人、宣讲人的方式走上讲台，结合自身理论知识和工作经历“传真经”，为全县掀起学习贯彻党的二十大精神热潮注入强劲动力，形成“一级带着一级讲、一级做给一级看”的生动局面。

第二期培训将于3月进行，预计培训科级干部301人，两轮共计培训577人。

## “抢抓”好春光 “育出”新希望

◀上接A01版

春节至今，基地负责人刘波天天忙着为玉米套袋、授粉。春节前后是玉米授粉关键期，他在基地里过了21个春节。他所在的科研团队要从上千份材料中筛选高产、优质、抗逆性强的品种，“育种是个漫长的过程，吃得了苦、耐得住寂寞，才能迎来良种‘破土而出’。”刘波说。

除了科研工作，刘波还要为各团队做好科研用地保障。从起初四处奔波找地，到建成一个个设施完备的基地，中国农大在三亚已拥有近千亩科研用地。

科研条件不断完善，南繁不再“又难又烦”。崖州区坡田洋绿意盎然，连片试验田环抱下，新建三层小楼引人注目。这座南繁服务站面积不大，却涵盖了农资和工具仓储室、考种室、午休室、餐厅等设施，满足科研人员生产生活需求。

回家过年待了10天，中国农科院国家南繁研究院硕士研究生谌泊均就匆匆从新疆返回三亚，赶在2月初收获大豆。他将收获的植株、种子运到南繁服务站，在考种室量株高、算豆粒、测粒重，筛选表现优异的材料。他说，试验田离研究院10多公里，很多工作在南繁服务站就能做，不能把时间耽误在路上，“我希望利用好南繁优势抓紧科研，争取早出成果！”

随着智能育种设备、南繁全链条服务逐步覆盖，育种家们能更专注于科研。在南京农大三亚研究院的智慧试验田，传感器、摄像头、无人机取代过去的“眼瞪尺量”，实时监测、收集作物表型信息并上传数据平台，为育种科研提供决策参考。

眼下，三亚还在推广种业CRO(合同研究组织)服务模式，为科研单位提供翻地、插秧、打药、施肥、收获等田间管理服务。海南省崖州湾种子实验室基地保障部负责人袁清波说，企业提供从播种到收获的全链条、菜单式服务，让科研人员不再“一边当农民，一边搞科研”。

(新华社海口2月19日电)