

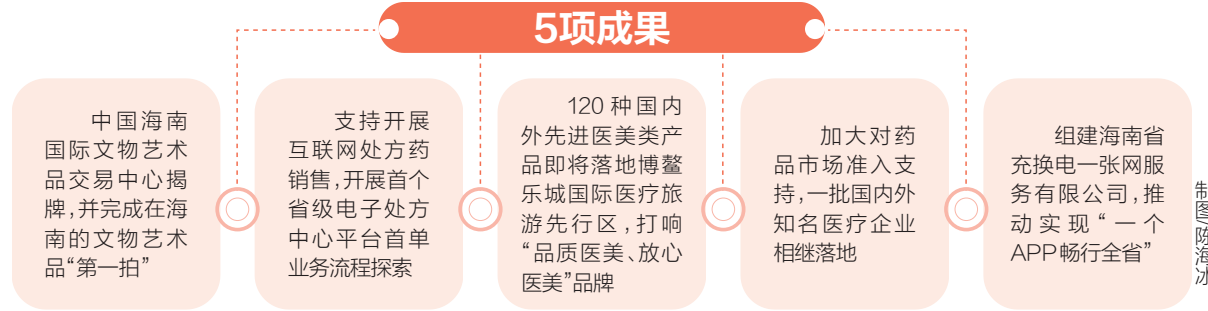


H A I N A N D A I L Y

壬寅年正月十九 今日雨水 2022年2月 19 星期六 国内统一刊号CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第23875号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

奋进新征程 建功新时代

海南自贸港建设放宽市场准入工作第一阶段成果发布
5项成果提升自贸港“显示度”



本报海口2月18日讯（记者陈雪怡）完成文物艺术品“第一拍”、探索流转出第一张电子处方、组建海南省充换电一张网服务有限公司……

几则事，几个“一”，乍看毫无关联，实为“同根成果”——2021年4月，国家发展改革委、商务部印发《关于支持海南自由贸易港建设放宽市场准入若干特别措施的意见》（以下简称《特别措施》），围绕医疗、金融、文化、教育等领域推出22条具体举措，支持海南先行先试、率先破局。

2月18日，《特别措施》第一阶段工作成果新闻发布会在海口举行，详细介绍第一阶段5项工作成果。这5项成果体现了海南自贸港的特色优势，提升了自贸港“显示度”。

文化争斗艳，企业福利足

不到1周，实现从“0”到“1亿元”的突破——1月28日，中国海南国际文物艺术品交易中心在三亚揭牌；2月3日，北京保利拍卖迎春春（三亚）精品拍卖会举槌开拍，当天累计总成交额1.03亿元。

对照《特别措施》提出的“支持建设海南国际文物艺术品交易中心”，海南积极对接国际规则，高标准建设中国海南国际文物艺术品交易中心，为“一带一路”沿线国家和地区优秀艺术品和符合文物保护相关法律法规规定的可交易文

物提供开放、专业、便捷、高效的国际化交易平台，为海南自由贸易港封关运作后吸引全球文物艺术品汇聚海南、落户海南做好物理空间和制度安排。

交易中心这个物理空间，“将打造全球文物艺术品流通平台，树立全球文物艺术品展示中心，建立一站式文物艺术品综合服务区，建设亚洲最大文物艺术品贮藏空间。”三亚中央商务区管理局副局长陈默从4个方面介绍交易中心的发展定位。

省委宣传部副部长陈小华则从用好“零关税”政策、加强产业配套、提高文物艺术品进出口交易结算效率等3个方面对交易中心的配套支持政策作重点说明，

下转 A03版▶

海南将设全国首个农业植物新品种审协中心
可直接开展境外和海南自贸港范围内植物新品种保护申请的受理、审查与指导维权

本报海口2月18日讯（记者苏庆明）海南日报记者2月18日从海南省农业农村厅等部门联合举办的新闻发布会上获悉，海南省将在农业农村部的支持下设立全国首个农业植物新品种审查协作中心，将直接开展境外和海南自贸港范围内植物新品种保护申请的受理、审查与指导维权。

据了解，植物新品种权是国家一级事权，农业农村部科技发展中心是全国唯一的受理审查机构。海南自贸港全岛封关运作后，在“一线放开二线管住”的背景下，设立审协中心将可直接开展境外和海南自贸港范围内植物新品种

保护申请的受理、审查与指导维权。

审协中心成立后，主要工作是在海南自贸港开展植物新品种保护申请的受理、初步审查与实质审查；协助安排受理农业植物新品种权申请的相关测试、标准品种繁殖和繁殖材料保存；以及受理海南自贸港范围内的企业或个人向国外申请品种权的登记等。

在新闻发布会上，省农业农村厅党组成员、总农艺师黄正恩介绍，在海南推进种业领域知识产权保护工作试点、建设三亚崖州湾科技城知识产权特区背景下，2021年12月31日，省农业农村厅和省林业局联合印发并施行《海南

自由贸易港植物新品种保护管理办法（试行）》，着眼于建设种业强国和知识产权强国，立足“国家南繁硅谷”以及“全球动植物种质资源引进中转基地”建设，实现了多个维度的创新。而设立审协中心，可以利用海南自贸港政策制度优势，提升植物新品种的审查、授权效率和服务水平，有助于构建便利化的种业知识产权服务体系。审协中心受理海南自贸港范围内的企业或个人向国外申请品种权的登记，同时协助开展植物新品种保护有关的国际事务、国际维权等工作，有利于推动种业开放，促进科技成果国际转移转化。



首批8家单位入驻国家南繁生物育种专区

2月18日，俯瞰位于三亚市崖州区的国家南繁生物育种专区（一期）综合服务中心科研实验楼。

据了解，国家南繁生物育种专区（一期）包括南繁育种区、科技交流区、综合服务区等功能板块，已于今年1月

完成基础设施建设，并投入试运营。目前，海南农垦南繁集团正在紧锣密鼓完善园区绿化等工作，并为入驻的育种单位提供农工劳务、农机设备、生活服务一体化育种服务。

目前，项目一期共有中国农业大

学、北京大北农生物技术有限公司、北京市农林科学院等8家育种单位入驻，围绕玉米、大豆、水稻等作物育种开展试验工作。

文/本报记者 邓钰 通讯员 张先毅 图/本报记者 袁琛

习近平就巴西里约热内卢州暴雨灾害
向巴西总统博索纳罗致慰问电

新华社北京2月18日电 国家主席习近平2月18日就巴西暴雨灾害造成重大人员伤亡向巴西总统博索纳罗致

慰问电。习近平表示，惊悉巴西里约热内卢州发生暴雨灾害，造成重大人员伤亡和

财产损失，我谨向遇难者表示深切哀悼，向遇难者和失踪者家属、向灾区人民表示诚挚的慰问，祝愿伤者早日康复。

海南四个产业园区将试点投融资体制改革

本报讯（记者傅人意）为提升海南产业园区建设运营管理水平，撬动社会资本参与园区基础设施建设，省发展改革委将在洋浦经济开发区、文昌国际航天城、东方临港产业园、临高金牌港产业园试点投融资体制改革，鼓励园区平台公司利用“肥瘦搭配”方式开

展项目融资，支持将符合条件的中央和省级财政项目资金依法依规以权益资金的形式支持园区平台公司发展，做大平台公司资金流量和资产规模。这是海南日报记者近日从省发展改革委获悉的。

据悉，深化投融资体制改革能够充

分发挥市场在资源配置中的决定性作用，促进政府切实转变投资管理职能，发挥投资对稳增长、调结构、惠民生的积极作用。下一步，省发展改革委还将靠前服务，统筹协调省级层面指导园区投融资改革破题，更高水平推动省内园区实现高质量发展。

开门红 开门稳

本报洋浦2月18日电（记者林书喜特约记者李灵军）石化产业是洋浦经济开发区的支柱产业。海南日报记者2月18日从洋浦石化办获悉，今年1月份，洋浦石化企业延续去年良好的增长态势，主要经济指标大幅增长，其中贸易额预计完成110亿元，同比增长205%；新增税收7800万元，同比增长680%；进出口贸易额29亿元，同比增长164%；固定资产投资28亿元，同比增长367%；工业产值66亿元，同比增长32%。这为今年一季度“开门红”“开门稳”奠定坚实基础。

据了解，在海南自贸港建设利好带动下，洋浦石化办积极开展石化新材料产业招商，推进落地项目尽早开工建设，推进在建项目和配套公用工程加快建设。

今年1月，中石化（香港）海南石油有限公司和海南逸盛石化有限公司等存量企业进出口贸易与去年相比，均有大幅度增长。其中前者增长16%，后者增长56%。新引进的思锐集团、正威、翰普等企业积极开展进出口贸易，形成新的增量。1月份预计完成进出口贸易29亿元，同比增长164%。

作为洋浦石化产业的代表性项目，计划于今年9月30日建成投产的海南炼化100万吨乙烯项目继去年完成年度投资106亿元的基础上，今年仍保持高速建设，仅1月就完成22亿元的投资额，同比增长279%。海南巴陵、中科启程等其他石化新材料产业项目也在加快建设。

洋浦石化办主任廖志文说，石化办将始终坚持“项目为王”的理念，以“起步就是冲刺、开局就是决战”的拼搏干劲，今年计划新签约项目5个，总投资约40亿元；新开工建设项目5个，总投资约50亿元；推进100万吨乙烯、17万吨热塑性弹性体等一批项目加快建设，争取年底前投产，完成固定资产投资130亿元以上。同时聚焦重点工作和目标任务，推动贸易额、进出口贸易、税收和外资等指标大幅增长。

洋浦：石化产业一
月经济指标飘红
海口：江东新区早春赶工稳扎稳打

本报海口2月18日讯（记者刘梦晓）早春之际，虽天气微凉，但海口市江东新区建设热度不减。2月18日，海南日报记者在江东新区在建学校项目现场看到，建设者们士气满满，全力以赴推进项目建设进度，冲刺2022年第一季度“开门红、开门稳”。

在海口江东寰岛实验学校项目施工现场，150余名建设者一大早便投入到了紧张而有序的建设中。“目前，海口江东寰岛实验学校项目已全部封顶，正在进行精装修、园林市政等施工，建设者们正加班加点，高质量、高水准地进行项目建设。”项目有关负责人介绍。

海口江东寰岛实验学校项目位于江东新区江东大道，拟建设3栋综合教学楼、1栋体育馆、1栋食堂、2栋宿舍楼、1栋幼儿园，规划建设78个班，可提供2850个学位，项目计划今年9月正式投入使用。据悉，项目建成后，将与周边的海口哈罗学校教育项目形成具有影响力的教学体系，大大提升区域教育配套水平，满足群众对优质教育的需求。

位于海口美灵南三路的南渡江东岸小学项目春节期间不停工、不停产，加大推进施工力度。目前，300余名建设者正加班加点，计划在雨季来临前，尽可能多地完成施工内容。

“项目拟建设5栋综合教学楼、1栋体育馆、1栋宿舍综合楼，规划36个班，计划今年9月正式投入使用，可提供1710个学位。”南渡江东岸小学项目负责人介绍，目前项目已有1号、5号教学楼完成主体结构封顶；其余3栋教学楼、1栋宿舍楼、1栋体育馆已完成底板混凝土浇筑、结构建设等不同程度的施工节点。

“项目的快速建设，离不开装配式建筑的引用，既节约资源、缩短工期，又相对减少环境污染。”海口江东新区基础建设有限公司项目负责人表示，江东新区其余在建学校项目都加快了建设步伐，为江东新区扩充教育资源增添力量，助力一季度“开门红、开门稳”。



冬奥会报道见A07、A08版

导读



陵水迅速处置土福湾污水直排入海问题
全面排查 尽早切断污染源

未来7天我省将出现明显降温降雨
最低温或低至7℃

A03



读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 新海南客户端