

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

# 我省10部门出台金融政策支持重点园区

一园一策服务 增加信贷投入

政策干货一览

鼓励各银行业金融机构主动为重点园区和地方国有企业提供“一园一策”“一企一策”金融服务方案

开发性和政策性金融机构,要加大“先导性”信贷投入,助力海南自由贸易港重点园区基础设施建设

增加对重点园区的有效信贷供给,国有大型银行海南省分行及海南银行2021年对重点园区信贷增速力争不低于本行企业贷款增速

加大对自由贸易港重点园区直接融资支持力度

鼓励社会资本支持和参与自由贸易港重点园区建设

设立海南自由贸易港建设投资基金,支持各园区围绕产业定位打造主题产业子基金,推动形成“一园区、一基金”发展格局

本版制图陈海冰

本报海口6月10日讯(记者王培琳)近日,中国人民银行海口中心支行、海南银保监局、海南省发改委、海南省财政厅等10个部门联合出台《关于金融支持海南自由贸易港重点园区的指导意见》(以下简称《意见》),推动金融支持海南自由贸易港重点园区高质量发展,助力海南自由贸易港建设。

《意见》提出,要着力增强金融机构服务实体经济能力。鼓励各银行业金融机构主动为重点园区和地方国有企业提供“一园一策”“一企一策”金融服务方案。全国性金融机构

要争取把本系统内最优质的客户吸引到海南。

开发性和政策性金融机构,要加大“先导性”信贷投入,助力海南自由贸易港重点园区基础设施建设。各保险机构要创新保险产品,围绕自由贸易港重点园区发展需求,发挥保险业在重点园区安全生产、医疗纠纷、新药创制、污染治理等领域的辅助社会治理作用。

《意见》提出,要增加对自由贸易港重点园区的有效信贷供给,国有大型银行海南省分行及海南银行2021

年对自由贸易港重点园区信贷增速要力争不低于本行企业贷款增速。开发性、政策性银行要专注政策性业务领域,为园区及其配套基础设施建设提供整体融资规划服务,不断加大政策性贷款支持力度。

同时,要加大对自由贸易港重点园区直接融资支持力度;鼓励社会资本支持和参与自由贸易港重点园区建设;引导地方金融组织加大对重点园区的支持力度;支持自由贸易港重点园区跨境贸易投资自由化便利化。

《意见》中说,鼓励自由贸易港重

点园区运用好政府和社会资本合作(PPP)模式,引导社会资本积极参与园区建设。设立海南自由贸易港建设投资基金,支持各园区围绕产业定位,打造主题产业子基金,推动形成“一园区、一基金”发展格局,积极引导社会资本支持自由贸易港重点园区内建设。

《意见》还提出,要强化金融基础设施建设,优化海南自由贸易港重点园区发展的金融环境。优化自由贸易港重点园区信用环境,加强海南省公共信用信息数据的共享和应用,支持

市场化征信机构依法依规获取政府公共信用信息,研发适应海南自由贸易港重点园区的征信产品。

改善自由贸易港重点园区产业链供应链融资环境。优化知识产权评估、登记、托管、流转服务,在重点园区探索建立知识产权快速审查、快速授权、快速维权绿色通道,支持金融机构围绕知识产权创新融资产品。

此外,要完善绩效考核和激励机制,着力疏通海南自由贸易港重点园区的融资堵点,建立“敢贷、愿贷、能贷”长效机制。

## 南繁水利设施工程加快建设 晴天抢干 雨天巧干 夜间挑灯干

■ 本报记者 邵长春  
通讯员 吕青润 臧会彬

6月8日深夜,南繁基地(乐东、三亚片)水利设施工程施工现场依旧灯火通明,施工人员正在“挑灯夜战”。

海南控股旗下海南省水利电力集团“大干一百天,庆祝建党100周年”主题劳动竞赛正如火如荼开展,施工人员打响了项目进度“攻坚战”。

据悉,南繁基地水利设施工程范围涉及乐东、三亚,该地区降雨量充沛,全年雨季达5个月之多,如何抓住“黄金时间”合理安排施工,成了摆在所有人面前的一道难题。

“晴天抢干,雨天巧干,夜间挑灯干。”葛洲坝一公司南繁水利工程项目经理杨家榜说。由于时间紧迫,下雨天,在具有操作条件的作业面,施工人员在保证安全的前提下冒雨施工;晴天,施工人员顶烈日、战高温,抓紧时间施工;夜晚,在具备施工条件的地点,施工人员加班加点施工。

在抓进度的同时,项目建设方还将安全生产放在首要位置,对工程质量进行严格把关;开展争创安全文明工地等形式多样的活动;加大BIM智能建造系统应用力度,有效提升项目安全质量管理水平。项目临时党支部还积极落实“支部建在项目·党旗飘在工地上”部署要求,结合党史学习教育,紧紧围绕中心工作,做到学党史、办实事、悟思想、开新局,全力推进项目建设进程。

劳动竞赛开展伊始,该支部便成立了由13人组成的“党员突击队”,并在工地上分段设立“党员先锋岗”,充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

据悉,截至6月初,该项目累计完成投资4.9亿元,占计划总投资的58.12%;本年度已完成投资1.87亿元,占年度投资计划4亿元的46.75%。项目建成后,将有效改善南繁科研育种基地的农业灌溉条件,对保障国家粮食安全具有重要意义。(本报三亚6月10日电)

## 博鳌乐城牵头成立全国大健康产业园共同体

我国14个医疗产业园抱团发展

本报北京6月10日电(记者袁宇)6月10日,由博鳌乐城国际医疗旅游先行区牵头筹建的全国大健康产业园共同体在北京成立,14个医疗产业园区为共同体首批成员单位。今后,这些医疗产业园区将加强协作,优化大健康产业资源配置,创新大健康产业园区发展模式,探索建立一套国际通行的大健康产业园区发展规则,提升我国大健康产业发展水平。

首批加入全国大健康产业园共同体的14个医疗产业园区包括博鳌乐城国际医疗旅游先行区、北戴河生命

健康产业创新示范区、中关村国家自主创新示范区大兴生物医药产业基地、天津经济技术开发区、海口国家高新技术产业开发区、上海虹桥国际医学中心、粤港澳大湾区生命健康产业创新区(越秀)等。这14个医疗产业园区年总产值超2万亿元,引领国内大健康产业发展。

海南日报记者从全国大健康产业园共同体成立大会上获悉,共同体未来将重点开展十项工作:一是发布全国大健康产业发展蓝皮书,展示分析产业发展情况;二是搭建平台促进招商和资源流动;三是制定大健康产业

园评价标准;四是联合权威智库机构分类和发布年度榜单;五是开展国际交流合作,组织中国大健康产业相关主体“走出去”;六是开展学术研讨,讨论当下热点问题,开展行业调研、发布研究报告;七是建立人才联合培养、培训机制;八是收集研究对比政策与法规;九是推动实现大健康产业园区服务信息化。十是通过海南自由贸易港为共同体成员提供“永不落幕”的国际展示平台,提升我国健康产业园的国际地位。

十项工作通过每年“三会一体”实现。具体为:展示会,围绕全球产业链

条展示新装备、新技术,为参与单位和政府搭建展示平台;交易会,促成政府机构、医疗机构、服务机构、中介机构达成战略合作;交流会,开办相应的论坛峰会,促进大健康产业园区之间、园区与招商对象之间交流;一体即全国大健康产业园共同体。

国家发改委体改司相关负责人表示,希望大健康产业园共同体围绕党中央、国务院的决策部署,大胆创新,通力协作,持续深入推进体制改革,在准入、流通、监管各个环节,促进资源科学高效配置,激发各类市场主体活力。



博鳌研究型医院进入装修阶段

6月9日,位于博鳌乐城国际医疗旅游先行区内的博鳌研究型医院项目进入装修阶段。据了解,该项目预计今年国庆节前竣工,建成后 will 集医疗、科研、教学、预防、保健、康复等功能于一体。

本报记者 袁琛 摄

## 项目建设热火朝天,投资超亿元的分析研究中心已启用 华盛PC项目:创新引领产业发展

神做实验。

“虽然项目还没投产,但我们的分析研究中心要先投入使用,只有大胆创新,才能推动产业发展。”海南华盛新材料科技有限公司分析研究中心主任邓小春说。

### 项目建设进入冲刺阶段

先在管道上包上保温材料,再裁剪铝板,把保温材料全部盖上。这是来自福建的工人郑水佛在华盛PC项目一期工地每天的工作内容。

“海南天气比较热,在工地上班流汗多。”郑水佛说,包保温层是装置安装好后的最后一道配套工序,他今年春节后到东方工作至今,已连续奋战

4个月。

为了项目早日建成投产,负责华盛PC项目一期主装置安装工作的中国化学工程第六建设有限公司施工经理王志勇自去年进场施工以来也很少休息。“虽然看起来装置都装好了,但还有不少细活要干。”他说。

据了解,华盛PC项目一期自2018年12月开工以来,建设单位成功克服单体装置大、技术难度高、疫情等不利因素影响,稳步推进项目建设。

“目前公用工程部分已全部调试完毕,具备了为投产提供循环水、脱盐水、净化水的条件,污水处理设备也可以使用了。”海南华盛新材料科技有限公司工程部主任周正龙说,预计6月

25日该项目将整体进入联动调试阶段,之后将根据调试的情况,适时安排项目正式试车投产。

### 分析研究中心提供技术支持

“项目建成投产后,将引领海南高新技术产业发展,特别是促进海南石化新材料产业加快发展。”海南华盛新材料科技有限公司总经理姚光前说。高新技术产业项目的建设和发展,离不开技术支持与保障。

“我们分析研究中心占地3500平方米,投资超亿元,有热变形测定仪、差式扫描量热仪、注塑机等各种检验实验设备,在行业内达到了领先水平。”邓小春说,虽然项目仍在建设,还

未投产,但分析研究中心已投入使用半年,目前有22名技术人员,预计今年会增加到30多人。

“这里的实验室设备先进。”该分析研究中心技术人员裴瑞清是东方本地人,大学毕业后一直在外地工作。他说,华盛PC项目落户东方,是吸引他回到家乡工作的直接原因。

记者了解到,该分析研究中心主要从两方面发力,一方面是通过技术创新,从原材料进场、生产过程控制,到产品出厂,全过程提供分析检验数据,满足项目生产需要,确保产品达到客户要求;另一方面是通过新产品研发,让工程塑料改性,变成具有更高附加值的产品,延伸产业链。

(本报八所6月10日电)

## 第五批国家级“非遗”代表性项目名录公布 海南4项目入选

- 入选项目
- 蛋歌
  - 海南苗族盘皇舞
  - 骨器制作技艺(白沙黎族骨器制作技艺)
  - 祭祀兄弟公出海仪式

本报海口6月10日讯(记者赵优 通讯员李艺娜)6月10日,国务院公布第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录(共计185项)和国家级非物质文化遗产代表性项目名录扩展项目名录(共计140项),我省共有蛋歌、海南苗族盘皇舞、骨器制作技艺(白沙黎族骨器制作技艺)、祭祀兄弟公出海仪式4个项目入选第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录。至此,海南拥有国家级“非遗”项目达32项。

第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录分为民间文学、传统音乐、传统舞蹈、传统戏剧、曲艺、传统体育、游艺与杂技、传统美术、传统技艺、民俗等类别。其中,蛋歌入选传统音乐类,海南苗族盘皇舞入选传统舞蹈类,骨器制作技艺(白沙黎族骨器制作技艺)入选传统技艺类,祭祀兄弟公出海仪式入选民俗类。

6月12日是“文化和自然遗产日”。海南日报记者从省旅文厅获悉,今年的“文化和自然遗产日”前后,该厅将联合各市县通过“线上线下联动”“时尚传统相融”“文化旅游结合”的方式开展“非遗”宣传、展示、展销、展演、体验等系列活动近100场。

## 海南医学院成立 全健康研究中心

本报海口6月10日讯(记者陈蔚林 通讯员余丽)6月9日,海南医学院全健康研究中心揭牌成立。当天,全健康学科建设研讨会在海口召开。

全健康是一种理念,追求的是“人类健康、动物健康和环境健康”三者合一的健康整体,涉及人类和动物健康、环境卫生、食品安全与农业生产等方面。

近年来,海南医学院以开展具有热带医学特色的新医科建设为抓手,将全健康理念引入教学,从“人类-动物-环境”的整体视角解决复杂健康问题,强调人类医学、动物医学、健康科学和环境科学等各个学科的通力合作,构建医理、医工、医文相融合的新型医学人才培养模式,致力于共同促进人和动物健康,维护和改善生态环境。

根据计划,海南医学院全健康研究中心成立后,海南医学院将在本科层次预防医学专业基础上增设全健康方向,在本科层次公共事业管理专业基础上增设全健康治理方向,在研究生层次探索“临床医学博士+公共卫生硕士(MD+MPH)”等新型人才培养模式。同时紧密围绕全健康理念,结合学校热带医学特色,开展科技创新和国际合作交流。

研讨会上,来自中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所、中国人民解放军总医院海南分院等机构和高校的专家,围绕全健康理念进行交流探讨,并为海南全健康领域发展建言献策。

## 菜鸟全球数智供应链 示范区落户海南

本报海口6月10日讯(记者傅人意)6月10日,在菜鸟2021年全球智慧物流峰会上,菜鸟网络与海南国际经济发展局共同宣布,将在海南共建全球数智供应链示范区。

此次合作具体包括四个方面内容:菜鸟将全面参与海南本土、离岛免税物流基础设施建设;参与海南全球供应链中心建设;支持海南全球货运网络升级;搭建海南自贸港商家服务中心。

未来,菜鸟将引入更多进口商家和海量进口商品,重点打造针对医药、香化、冷链商品等的定制仓库,助力海南发展成为免税品购物天堂。

除了购物更便利,消费者提货也将更快捷。菜鸟搭建的海南自贸港商家服务中心,有望大幅提升自贸港物流的运作效率。同时,海南商家将有机会享受到菜鸟提供的更优质的全链路物流服务。以菜鸟的一条免税品专线为例,国际品牌商品从新加坡发出,仅需15小时便可运达菜鸟位于三亚的免税品仓库,进入免税店销售,而通过传统运输模式需耗时3天以上。

## 我省首个黎族苗族风格变电站 预计8月底前投产

本报管根6月10日电(记者邵长春 通讯员王妍馨)6月9日,南方电网海南电网公司在琼中220千伏变电站新建工程项目现场召开2021年基建质量交流会,参与全省主网建设的34家单位的代表参加会议并现场观摩。

据悉,目前琼中220千伏变电站新建工程主体工程已完工,进入电气设备安装阶段,预计8月底前投产。该项目建成后,将成为海南首座黎族苗族风格变电站。

该项目总投资1.51亿元,投产后将进一步优化琼中110kV网架结构,提高琼中电网的供电能力和可靠性,更好满足琼中的用电及水电送出需求。

琼中220千伏变电站建筑物造型采用琉璃瓦挑檐设计,外墙面添加黎族苗族图腾元素,融入当地民族文化,将被打造成具有黎族苗族特色的人文风景线。

据悉,近年来,海南电网公司建设分公司结合各地气候、风俗文化、自然景观特色,让建筑风格融入环境,在我省定安、琼海等地建设了一批与周边环境和谐统一的特色变电站。

一线 直击

■ 本报记者 肖开刚  
通讯员 肖如意 冯敏

6月8日,海南日报记者走进位于东方临港产业园的海南华盛新材料科技有限公司聚碳酸酯项目(一期)(以下简称华盛PC项目一期)工地,只见这个总投资45亿元的高新技术产业项目,各种装置设备已安装到位,工人们正在给管道刷防腐漆和包保温层,为项目早日建成投产进行最后的冲刺。

穿过热火朝天的工地,走进旁边一排白色房子里,瞬间让人感觉到了另外一个“世界”——房内的分析研究中心安静整洁,每个实验室都装有多种精密仪器设备,技术人员正聚精会

