# 中国超大规模市场是信心所在

──海南自由贸易港建设一线观察

今年是海南自由贸易港封关运作之年。

建设海南自由贸易港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。2022年4月,习近平总书记在海南考察时强调:"加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港,让海南成为新时代中国改革开放的示范"。2024年12月,习近平总书记听取海南省委和省政府工作汇报时强调:"努力把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户"。

牢记习近平总书记嘱托,海南省不断完善自由贸易港政策制度体系,通过高水平对外开放,实现货物贸易、服务贸易年均20%以上的增长,实际使用外资规模稳步增长。

近日,记者在海南采访,受访企业负责人对海南自由贸易港建设充满信心,对封关运作充满期待:"外部风险挑战阻挡不了我们走向世界的步伐!"

#### **回** 央媒看海南

#### 在扩大开放中练内功 强本领

"21%的关税减免,这对销售端是重大利好!"海南京润珍珠有限公司董事总经理周朔说。

加工增值内销免关税,是海南自由贸易港政策之一,2021年落地洋浦保税港区后,经过两次扩围,现已覆盖海南全岛。该政策明确,对于海南鼓励类产业企业,进口料件后在海南自由贸易港加工成货物,如果增值超过30%(含),进入内地销售时可免征进口料件的关税。

海南京润珍珠有限公司是一家本土企业,从上世纪90年代开始,企业将珍珠产品作为主方向,从珍珠首饰到深加工的护肤品,不断延伸产业链,逐渐成长为珍珠行业的头部企业。

今年一季度,京润公司已进口3 批次共计2000多粒金色和白色南洋珠,年底有望扩大进口至3万粒,按 1200万元采购成本测算,通过加工增值内销免关税政策,可节约关税成本超250万元。

加快推进海南自由贸易港建设,中国将坚持"开门"而非"关门"、"拆墙"而非"筑墙"、"赋能"而非"争利",以高质量发展和高水平对外开放为世界注入稳定性和确定性。

据海口海关统计,截至今年3月底,海南加工增值内销货值已达75.46亿元,免征关税约6.01亿元。 在政策推动下,海南一批拓展国际国 内市场的现代加工企业蓬勃生长。

"我们在扩大开放中练内功强本领。"周朔说,京润公司发力线上自主营销,同时迅速发展线下店铺,从2022年全国20多家门店增加到2024年的100多家,今年计划增至300至400家,产值有望达到6亿元,高端品类占比达到25%。

海南自由贸易港封关后,将进一步放宽市场准人,实施跨境服务贸易负面清单管理制度和外商投资准人负面清单管理制度,将吸引更多的外资企业和国际人才来海南投资兴业。

"'放开一线,管好二线'将为货物、服务的往来提供更加便利的条件,使海南自由贸易港更好发挥对外开放的门户作用。"中国服务贸易协会副会长、海南自由贸易港建设专家咨询委员会委员赵晋平表示。

## 营商环境好、办事效率高,可以放开手脚加油干

从投资2.2亿元新建兴隆咖啡加工生产线、改造咖啡文化园,再到投资5.4亿元打造正大·太阳河咖啡小镇,近年来,泰国正大集团缘何持续加码增资海南?

"投资中国就是投资未来,中国 拥有超大规模市场,这是我们的底气 和信心所在。"正大集团(海南)兴隆 咖啡产业开发有限公司资深副总裁 王孟军说。

正大集团是改革开放后第一家在海南投资的外资企业。中国拥有超大规模市场,海南有兴隆侨乡,咖啡文化浓厚,农文旅融合发展前景广阔。

2021年至今,正大在海南的业绩增长每年翻一番。今年3月,兴隆咖

啡文化园成功申报国家3A级旅游景区,人园游客突破40万人次。

海南咖啡产量有限,需要进口咖啡生豆。一开始,正大集团发现进口咖啡生豆不在原辅料零关税清单,享受不了免税政策,企业很着急。

企业着急,当地有关部门更着急。在各方积极推动下,咖啡生豆很快入列海南自贸港原辅料零关税政策清单。生产没了后顾之忧,产品开发思路也更清晰,正大集团将本地咖啡豆主要用作文化园的线下体验,进口生豆则用作拼配加工出口。王孟军算了笔账,进口咖啡生豆加工后再出口,成本能省13%—20%。

兴隆咖啡文化园申报国家3A级旅游景区,相关部门第一时间提供指引,景区建设了游客中心、医务室、接待室,实现了软硬件的提升和完善,顺利通过了认证验收。

海南积极打造国际化营商环境, 近年来,常态化开展大调研大服务专项行动,探索境外人员在"海南 e 登记"实现外资企业全程电子化办理, 推动上线"企航自贸港"投资海南一站式服务平台,创新推出外籍人士人境通关、停居留许可等8个涉及外资企业和外籍人士的"一件事"服务,助力全省外资增速、体量双双跃居全国"第一梯队"。

"海南营商环境好、办事效率高, 我们在这里可以放开手脚加油干。" 王孟军说。

2024年,在全球化遭遇逆风的背景下,海南新增外资企业超2000家,同比增长约20%。

4月14日,投资中国·2025海南 自由贸易港全球产业招商大会在海 南海口举行,共签约项目265个,总签 约额约2336亿元。越来越多国内外企业和投资者用实际行动投出信任票,成为海南自贸港建设见证者、参与者、贡献者和受益者。

#### 跨境数据搭建企业出 海"高速路"

北京时间下午5点,美国东部时间凌晨5点,海南省跨境数据信息产业园里,小本经盈文化传媒公司3号直播间开播,主播用一口流利的英语向早起锻炼的美国人介绍中国花草茶,并不时跟着买家在购物车下单的节奏按响手按铃。

"虽然外部形势变化,我们的营收仍在快速增长,这个直播间的单日营收从去年的1万元增加到现在的13万元,公司4月份的营收也比2月份增长了5倍。"小本经盈公司总经理陈继锋介绍。

2023年,陈继锋决心发展跨境电商出口:"之所以选择海南,是这里有数据安全有序流动的自贸港政策,电商出海,海南修起'高速路'。"

2023年开始,国家支持海南加快数据安全有序流动政策落地,批准成立海口国际通信全业务出入口局,"来数加工"试点等政策陆续出台,中国联通海南分公司和海南省信息通信有限公司开始联手打造跨境信息产业服务平台,随着政策端、运营端、技术服务端等形成合力,自贸港政策具化为用户可以方便使用的产品和服务。

"用户只需安装一个终端,就能经合规的跨境数据通道接人国际互联网,彻底解决了以往跨境电商网络不稳定的问题,在降低企业合规成本的

同时,还实现全球数据节点覆盖。"中国联通海南分公司副总经理甘泉说。

出海的路打通了,陈继锋扩量上 产能,短视频制作团队一口气招来60 名大学生,计划5月份再开10家店。

眼下,陈继锋卖得最火的单品是中国花草茶,受到海外高油脂饮食群体欢迎。"我们供应的产品是'刚需'。"陈继锋说。

数据安全有序流动,受益的不仅是跨境电商。今年,《海南自由贸易港数据出境管理清单(负面清单)(2024版)》通过国家网信办和国家数据局审核备案,政策落地,一批数字服务贸易企业乘势而起。

"依托海南全球数据节点落地的 开放红利,我们上线了供应链评价 网,帮助企业高效链接供应链上下 游,同时赋能中小企业更好链接核心 企业,提高国际贸易双方的透明度, 增进互信。"邓白氏中国区总裁吴广 宇说,邓白氏2022年落户海南,2023 年成为全省首家通过国家网信办数 据出境安全评估的企业,最近又获批 全国首批增值电信业务经营试点。

"在海南,无论外企还是国企,都是一视同仁,态度是开放的,我们视海南为链接国际国内市场和汇聚数据资源的关键节点,对海南自贸港封关运作翘首以盼。"吴广宇说。

"推动跨境电商发展要有新作为。"海南省信息通信有限公司总经理卢其松说,"海南省国资运营公司组建算力集团,探索将免费算力作为一种公共产品,推动跨境电商同人工智能结合,解决主播、语言等本地化难题。未来,还将引入大数据赋能,帮助跨境电商更好地精准匹配供给和需求。" (据人民网)

### @ 自贸港动态

## 海口高新区支持 工业企业"小升规"

年内实现"小升规"的工业企业 将获奖励10万元

近日,海口国家高新区管委会印发了《海口国家高新区支持工业企业"小升规"的若干措施》(以下简称《若干措施》)。按照《若干措施》,海口国家高新区将积极支持工业企业"小升规"(小微企业转型升级为规模以上企业),对园区内2025年度实现"小升规"的工业企业,将给予10万元奖励。据了解,《若干措施》旨在巩固和增强海口工

奖励措施方面,2025年度主营业务收入 首次达到规模以上标准并纳入国家统计联网直 报平台统计的园区内工业企业,将给予10万 元奖励。

据介绍,海口国家高新区将建立"小升规"企业培育库,将上年度营业收入1000万元以上的高新区中小工业企业作为重点培育对象,通过建立"小升规"培育企业生产经营问题协调解决台账,及时了解企业困难与需求,在企业用工、融资支持、产业发展空间、创新发展等方面帮助企业用好用足政府相关扶持政策。同时,该园区还将加强"小升规"运行监测,按月对"小升规"培育企业的经营情况进行监测分析,对于满足纳统条件的企业,将指导企业准备入库材料,按国家统计制度及时纳统。

(据海南日报)

## 2025自贸港人工智能 科技大会暨 AI 应用 展览会举行

5月10日,2025自贸港人工智能科技大会暨 AI应用展览会主论坛在三亚国际游艇中心举 行。来自不同领域的专家学者、企业代表分别从 健康管理、工业和信息化、通信建设、交通运输等 角度,分享了人工智能在各自行业的应用现状与 未来发展方向,探讨了人工智能的跨领域应用, 为行业发展提供了宝贵思路。

大会为期三天,精心策划并设置了人工智能与机器人产业项目供需链接会、AI赋能医疗医药健康管理主题论坛、电力与AI发展和应用研讨会等九大分论坛,以多元化议题深度聚焦人工智能全产业链发展,为行业搭建深度交流与资源对接平台。

大会期间,2025AI创新创业大赛、AI应用展览会与中国低空经济产业发展联盟成立仪式暨校友慈善晚宴三大特色活动同步举办,全方位展现人工智能领域的创新活力与产业成果。

据悉,2025 自贸港人工智能科技大会暨 AI 应用展览会的举办有利于全方位提升海南自贸港在全球人工智能领域的知名度与影响力,为海南自贸港培育新兴产业集群、释放数字经济高质量发展新动能注入强劲动力。

(据南海网)

# 海南与超200所省外高校共建引才工作站

构建校地校企合作长效机制

"我没到过海南,但对海南充满向往。"5月11日,上海海洋大学外国语学院硕士研究生唐彩伦说,他在线听了有关海南引才的宣讲会后,相信海南国际贸易会更加活跃,有利于发挥他的外语专业特长。包括该校在内,海南就业部门已与逾200所省外高校共建海南省引才工作站,拓展海

南引才渠道。

2024年,海南省人力资源开发局(省就业局)与上海海洋大学签约共建海南省引才工作站。今年毕业季即将来临,引才工作站于5月8日参与该校外国语学院的"'语'你相约'识'等你来——就业实习直播专场"活动。海南人才集团有关负责人作

了以"聚四方之才,共建自贸港"为主题的直播推介,详细介绍海南产业布局及人才政策等内容。3000多名学生线上参加了就业实习直播专场活动,其中部分学生有了到海南就业创业的兴趣和热情。

自 2023 年海南省人力资源开发 局(省就业局)与浙江大学签约共建 首家海南省引才工作站以来,截至目前,该局已与205所省外高校签约共建海南省引才工作站,覆盖全国30个省份。这些引才工作站所在学校,既有"985工程""211工程""双一流"建设重点高校,也有一批省级高校和职业技术院校。

随着海南引才"朋友圈"不断扩

大,海南构建校地校企合作长效机制,先后联动建站高校开展"引才小分队进校园""引才工作站海南行""就业实习直播专场"等线下线上相结合的系列活动,推动落实《百万人才进海南行动计划(2018—2025年)》,加快建设人才荟萃之岛、技术创新之岛。 (据海南日报)

平均亩产达587.12公斤

# 优质粳稻"京粳香8号"在琼种植取得新突破

5月9日,"京粳香8号三亚生态区高产优质高效栽培技术示范"项目在三亚崖州区坝头示范区举行实产验收会。经现场考察,实地收割3个田块,"京粳香8号"平均亩产达587.12公斤。该品种的进一步示范推广,可填补海南优质粳稻种植空白。

"京粳香8号"是南京农业大学万建民院士团队历经8年南繁北育,在崖州区定型的优质香米品种,亦是适合海南等热区种植的优质香稻品种。该品种米粒通透、圆润饱满,米饭光泽油润,软糯有弹性,回甘迅速,凉饭不回生口感更佳,适合制作寿司等米饭料理。2024年在海南试种成功,该品种表现出高产优质特性,平均亩产量达551.7公斤。

根据三亚的温光资源特点,南京农业大学三亚研究院水稻栽培团队今年继续在崖州区建立高产优质高效生产示范田。基于去年高产优质的表现,科研团队 2025年在示范种植中应用了水稻机插缓混一次施肥技术,同时配套硬地微喷育秧技术、水稻精确灌溉技术和水稻病虫害绿色防控技术,从而实现高产、优质、高效的目标

选田块、量面积、收割、测水分、称重……测产现场,专家考核组随机选取3个田块进行实割测产。最终,经专家组测算,采用了水稻机插缓混一次施肥技术种植的"京粳香8号"平均亩产达587.12公斤,并实现了节本增效,建议加快示范推广。

(据海南日报)



# 2025海南国际数字 娱乐博览会端午启幕 助力文旅消费新升级

助刀又胍消费新开级

2025海南国际数字娱乐博览会将于5月31日至6月2日在海南国际会展中心举办。作为一个综合性的大型展会,其融合了文化娱乐、动漫、电竞、游戏、文创以及潮玩等多元内容,旨在推动海南"文体旅商展"联动发展,助力国际旅游消费中心建设。

据了解,展会策划了两大功能舞台、九个展区,并将举办包括第22届中国动漫金龙奖COSPLAY超级大赛海南分赛区、2025星舞银河全国宅舞大赛海南分赛区及2025AJ电竞盛典在内的多项精彩活动。预计吸引近百个动漫游戏新文创IP,覆盖海口多所高校,吸引逾千位COSER(角色扮演者)及线上线下超5万名爱好者参与。

值得一提的是,本届展会还引入"虚拟偶像",通过前沿的AR/VR技术,观众可与虚拟偶像进行实时互动,体验次世代的数字娱乐形态,科技感拉满。

参展品牌方面,腾讯视频、爱奇艺、网易游戏等超30家国内头部企业参展。展会聚焦动漫游戏衍生产品经济,设有周边衍生品展销专区。猫邮社、天闻角川等展商带来热门卫衍生产品,涵盖哪吒、卡皮巴拉等形象,轻小说及漫画限定周边,还有国际知名IP收藏级模型。部分参展品牌计划借此探索在海南设立区域运营中心,开发更多结合本土文化的特色周边产品,形成产业集聚。

此外,记者了解到,本次展会还将联动海南省、海口市两级商务及旅文等部门,与各大商圈、景点、免税店、高校紧密合作,进一步激发消费潜力,全面助力海南国际旅游消费中心建设。

(据海南日报)