



开垦未来·2025年企业家自贸港峰会在海口举行

「链」接世界 共写产业新故事



嘉宾作主题报告。



嘉宾发言。



嘉宾接受采访。

海南日报全媒体记者 邓钰 通讯员 李晓可

▷▶ 共融 增强融合, 扩大发展新空间

12月5日,开垦未来·2025年企业家自贸港峰会在海口举行。活动期间,26个项目集中签约,一批行业领先企业跨山越海,与海南奏响“双向奔赴”的产业鸣奏曲。

时不我待、只争朝夕,海南省农垦投资控股集团有限公司(以下简称海垦集团)与海南省企业联合会、省企业家协会共同搭建舞台,聚焦海南自贸港四大主导产业,邀请省内外产业链各方共聚一堂,将发展共化化为行动合力。

海南自由贸易港的政策优势、投资机遇,为投资者提供广阔舞台,从峰会启程,众多企业与海南的合作“新故事”将不断书写。

“海南自由贸易港的政策优势、投资机遇,为投资者提供广阔舞台,从峰会启程,众多企业与海南的合作“新故事”将不断书写。”

“关运作在即,如何为海南自贸港建设作出与企业体量相当的贡献,是我们始终思考的时代命题。”海垦集团相关负责人介绍,依托此次峰会,海垦集团扛起“链主”担当,推进垦地“双向赋能”,在招大引强、补链强链延链中扩大多发展空间。

共融共促,诚意满满。峰会前,海垦集团与各市县人民政府相关部门、相关重点园区携手深入剖析产业发展现状、潜力与未来趋势,精准推介重点招商项目,并组织项目签约,推动产业对接合作进一步深化。峰会后,海垦集团还将组织部分企业前往相关市县、园区考察,进行实地“面对面”沟通,促进项目投资落地。

“我们与海垦集团正围绕海南自贸港四大主导产业联动招商引资,尤其是热带特色高效农业,以补链、延链、强链推进产业高质量发展。”邢颖表示,海垦集团作为省属国企和农业“链主”企业,能够更灵活也更精准地对接国内外产业链上下游企业,而政府拥有政策扶持资源,双方能够构造共融共赢场景。

▷▶ 共建 双向奔赴, 壮大产业朋友圈

敞开大门,收获的是无限机遇。依托峰会平台,海垦集团、市县人民政府与各地企业织密“合作网”,壮大产业“朋友圈”:

海垦集团和深圳农业与食品投资控股集团有限公司将开拓后端市场深化农业全产业链条;海垦集团与中国南海研究院将共同深化海洋经济合作;海南南繁种业集团有限公司与广东省农科院果树研究所将深化种业创新……

26个项目集中签约,成为海垦壮大产业朋友圈的生动注脚。

从最初的“关注许久”,到接触中的“一拍即合”,直至签约时的“趁热打铁”,对于为何签约海垦,河南华东电缆股份有限公司党支部书记、董事长陈剑平目标明确。

从今年10月双方首次接洽,到12月签约合作,这家深耕深海电缆多年的企业,毅然选择了海南作为新战场,海南省农垦建工集团有限公司(以下简称海垦建工)成为新伙伴,发力深海电缆制造的新赛道。

“这场产业牵手,快速却不仓促。”布局海南始终在我们考虑中,和海垦合作让我们更快找到了切入点。”陈剑平透露,在接洽过程中,海垦建工展现了专业、高效的运营能力,政府部门提供细致、周到的政策服务,“我们已计划在洋

浦港共建深海电缆项目,签约后将快马加鞭推动项目落地。”

签约是携手远征的起点,企业加速深耕海南的底气来自对海南自贸港政策机遇的看好和海垦集团发展前景的信任。

与会嘉宾纷纷表示,随着海南自贸港建设加快推进,“零关税”“低税率”等自贸港政策带来的成本优势将更加突出,营商环境优化的效果将进一步显现,这些都将为投资者带来更多机遇。

峰会的价值,不仅促成成交,更为产业链注入创新活力与协同动力。

主论坛后,三场主题论坛和专题推介活动同步举办,从现代农业、海洋经济到贸易加工,均与“着力构建具有海南特色和优势的现代化产业体系”这一发展目标相契合。

在现场,与会嘉宾对海南自贸港的投资前景展现出强烈信心与浓厚兴趣。他们表示,将以此次峰会为契机,进一步深化与海垦企业的合作,积极参与海南自贸港建设。

“从构想到行动”“从产品到市场”,真知灼见在这里碰撞,产学研用的行动在这里汇聚。未来,双向奔赴的合作故事还将不断上演,海南自贸港产业朋友圈持续壮大、扩容。

▷▶ 共赢 多方汇聚, 激发开放新势能

“链”通世界,共享机遇。多方发力,不断强大海南自贸港的开放新势能。

“大家可能会觉得我的职务很奇怪,好奇这到底是做什么的?实际上,我的任务就是,思考我们能为企业带来什么。”在峰会上,澄迈县先进制造业招商战队队长刘佳诙谐的开场吸引了与会嘉宾的注意力。

她透露,为了创造良好的营商环境,吸引各地企业前来投资兴业,澄迈在全县成立了18支招商战队,负责企业从项目期初洽谈、中期评估考察、后期项目签约和落地的全生命周期、全产业链条的服务,让企业共享海南自贸港发展机遇。

“封关在即,海南自贸港的开放浪潮,为我们带来了‘全链赋能热带农业’的崭新机遇。”深圳农业与食品投资控股集团有限公司副总经理张国元透露,近年来,该公司围绕打造现代农业和食品产业的全产业链,以“一基地一园一中心”模式在海南拓展业务布局,打造了万亩示范种植基地、千亩农业示范园和百亩

冷链中心。“我们还将‘海南鲜品’引入粤港澳大湾区,让海南自贸港的热带风味直达千万家庭。”张国元表示,该集团期待与海垦集团能充分利用海南自贸港政策优势挖掘农食产品加工机遇、拓展进出口贸易等领域深化合作,共同谱写海南现代农业与食品产业高质量发展的新篇章。

门朝四海开,常迎天下客。

海垦集团将把握海南自贸港全岛封关运作的机遇,以峰会为契机,持续梳理、收集多方的产业建设需求,建立清单、搭建桥梁,促进多方进一步深入沟通交流,让优质企业在海南自贸港建立业;深化垦地融合,持续以项目谋划满足市县发展和园区发展的人才和产业需求。

以建设之姿,谋开放未来。更多期待正在峰会悄然生长,这方舞台将持续“链”接世界,海垦集团也将与各方伙伴共赴发展新约,实现合作共赢。

在这样开垦未来的行动中,机遇已至,前景无限! (本报海口12月5日讯)

开垦未来·2025企业家自贸港峰会举行海洋经济主题论坛 聚焦蓝色新动能 共商发展新机遇

本报海口12月5日讯(海南日报全媒体记者 邓钰)12月5日,开垦未来·2025企业家自贸港峰会海洋经济平行论坛在海口成功举办。

论坛吸引了国内水产龙头企业、顶尖科研机构及高校的专家与企业家代表,围绕海洋产业链构建、价值链提升、垦区资源协同及渔旅融合等核心议题展开深度研讨,为海南自贸港海洋经济高质量发展,汇聚了前沿智慧与产业动能。

海洋经济产业链如何构建与延伸?“把一条鱼做成一个大产业,需要衔接好产业各环节。”福建闽威实业股份有限公司董事长方秀讲述了从现代化养殖、精深加工、品牌营销到终端消费的全环节衔接与配合模式。该公司还积极探讨了与海垦海洋集团在产业链互补、市场共拓等方面的潜在合作空间,为区域合作提供了新思路。

开垦未来·2025企业家自贸港峰会举行贸易与加工主题论坛 抢抓机遇 强链补链

本报海口12月5日讯(海南日报全媒体记者 邓钰)封关在即,在海南自贸港政策优势下,如何构建贸易加工新生态?12月5日,开垦未来·2025企业家自贸港峰会贸易与加工主题论坛在海口成功举办,来自政府、行业协会和企业等多领域代表齐聚一堂,碰撞思想火花,共谋产业前景。

论坛现场,各方嘉宾共同探讨在海南自贸港建设背景下,如何以贸易自由便利+加工增值内销免关税+零关税+简税制为核心政策工具,深耕全球资源配置沃土,推动贸易与加工深度融合,为推进贸易与加工高质量发展注入强劲产业动能。

政策红利持续释放,如何把政策优势转化

为新动能?与会嘉宾纷纷表示,依托海南自贸港零关税等政策优势,跨境资金自由流动,企业“买全球、卖全球”成本更低、效率更高。而加工增值内销免关税政策,叠加零关税原料进口与简税制,推动企业从“通道型贸易”向“价值链制造”跃升。

与会嘉宾还认为,政府搭台、企业唱戏、金融赋能,三方联动才能让产业持续强链补链。

主办方相关负责人表示,依托海南自贸港政策优势,海南能更好联结国内、国际两个市场,加快聚集全球优质生产要素,促进海南制造业发展和产业集聚。从业者必须抢抓机遇,强链补链,推动产业转型升级。

开垦未来·2025企业家自贸港峰会举行现代农业主题论坛 科技链农 激活产业潜能

本报海口12月5日讯(海南日报全媒体记者 邓钰)12月5日,开垦未来·2025企业家自贸港峰会现代农业主题论坛在海口成功举办。

论坛聚焦海南自贸港背景下现代农业的发展机遇与实施路径,汇聚政、企、学、研、金多方代表,共同探讨如何以政策为引领、以金融为活水、以融合为动能,推动产业高质量发展。

优质的营商环境更是现代农业发展的关键。论坛中,来自海口、文昌的政府部门详细解读了政府部门如何依托利好政策及完整产业链服务方面的综合竞争力,为热带特色高效农业、精深加工等领域的企业搭建高质量平台。

现代农业的高质量发展,离不开金融“活水”的精准滴灌。

论坛现场,中国农业银行海南省分行、海南农商银行向与会嘉宾分享了各自服务现代农业的金融解决方案。前者聚焦乡村振兴领

域,介绍了覆盖信贷、结算、产业链金融等多维度的特色产品体系;后者则详细解读了其惠农金融政策与创新产品,旨在以精准的金融“活水”灌溉农业全产业链,破解企业发展中的资金瓶颈,支撑科技创新与规模扩张。

论坛现场,与会嘉宾围绕“科技赋能、产业链融合”主题展开深度对话,共同思辨如何通过技术创新与产业链上下游协同,提升农业附加值,激活产业内在潜能。

与会嘉宾认为,在海南自贸港的背景下,现代农业的蓬勃发展,需要政策“沃土”提供根基与空间,需要金融“活水”精准滴灌以化解瓶颈,更需要科技与产业链的深度融合作为提升价值的关键密钥。

此次论坛的成功举办,为各方深化了解、凝聚共识,拓展合作搭建了高效平台,展现了海南在现代农业领域高质量发展的决心与广阔前景。



嘉宾在发言。