



蓬勃兴起自贸港

—2023年海南省两会全媒体特别报道

海南日报

2023年1月12日 星期四

值班主任：罗清锐 主编：刘乐蒙
美编：陈海冰 检校：王振文 陈伊蕾

省人大代表、洋浦保税港区发展局局长张洪光：

聚焦压力测试 紧抓工作落实

■ 本报记者 陈蔚林

1月11日下午，省人大代表、洋浦保税港区发展局局长张洪光向大会报到时给大家带来了好消息：在海关总署日前发布的2021年度综合保税区发展绩效评估结果中，洋浦保税港区在全国137个参与考核的特殊监管区域中排名第27位。

“这是洋浦保税港区首次进入全国特殊监管区域A类行列，也是海南首次有特殊区排名进入全国A类行列。”张洪光认为，洋浦保税港区烧开了“第一壶水”，从一个侧面反映了过去五年海南自由贸易港建设取得喜人成果——全面深化改革开放实现重大突破，经济转型发展取得显著成效。

她介绍，近年来，洋浦经济开发区深化制度集成创新，聚力打造海南自由贸易港建设“样板间”，在高水平开放压力测试上持续用力，充分利用“一线放开、二线管住”进出口管理制度及其他政策措施，着力解

决工作推进过程中系统交叉、政策衔接等实际问题，不断扩大企业享惠面，吸引更多企业和业态进驻洋浦保税港区——截至2023年1月6日，洋浦保税港区累计注册企业4008家。2022年1月至11月，实现进出口值371.8亿元，同比增长13.8%；经营总收入3321.2亿元，同比增长99%；税收18.5亿元，同比增长84%。

张洪光说，随着2022年5月《中共海南省委 海南省人民政府关于支持儋州洋浦一体化发展的若干意见》正式发布，洋浦经济开发区迎来了新的发展机遇，“儋州因洋浦而更加开放，洋浦因儋州而更有深度”的美好愿景正在成为生动实践。

这次参会，她将重点关注洋浦压力测试区和全岛封关运作有关议题，把省委、省政府所作部署带回洋浦保税港区，立足岗位实际、紧抓工作落实，为做好全岛封关运作高水平开放压力测试作出应有的贡献。

(本报海口1月11日讯)



省人大代表、海南葫芦娃药业集团股份有限公司董事长刘景萍：

惠企政策给力 激发企业活力

■ 本报记者 黎鹏

1月11日下午，参加省七届人大一次会议的代表们陆续到住地报到。完成报到手续后，省人大代表、海南葫芦娃药业集团股份有限公司董事长刘景萍和其他代表聊起了过去五年生物医药产业发生的喜人变化。“政策‘大礼包’越来越多、产业基础不断夯实、营商环境日益优化，这些变化让作为业内人士的我倍感振奋。”

“近年来，随着海南自贸港建设蓬勃兴起，扶持生物医药产业发展的政策也不断出台。”刘景萍说，比如，2021年印发的《海南省高新技术产业“十四五”发展规划》，将现代生物医药列为三大战略性新兴产业；去年，《海南省支持现代生物医药产业做大做强奖补资金管理实施细则》印发，推动我省现代生物医药产业发展步入快车道。此外，高新技术企业研发经费增量奖励、自用生产设备“零关税”等政策，为企业

在研发投入、数字化转型等方面提供了非常大的助力。

“良好的政策环境激发企业发展的活力，让企业下决心扩大产业规模。”以自己所在的企业为例，刘景萍说，目前该公司的美安儿童药智能制造基地正在加速建设，力争在未来持续增加药品产能。

同时，令刘景萍印象深刻的还有日益优化的营商环境。比如，海口国家高新区与省药监局联合设立药械创新服务站，向医药企业派出“专业企业秘书”，为企业排忧解难；同时推出“极简审批+承诺秒批+事中事后监管”新机制，将审批速度提升90%以上，“这些实实在在的举措，有效提高了企业的办事效率。”刘景萍说。

刘景萍表示，下一步，葫芦娃药业将努力抢抓发展机遇，充分发挥自身优势，多措并举扩大产能，为海南生物医药产业高质量发展积极贡献力量。

(本报海口1月11日讯)

信心满怀 向未来

编者按

1月11日，出席省两会的人大代表、政协委员肩负人民重托、怀揣发展良策陆续向大会报到。在接下来的几天里，他们将围绕经济发展、城乡建设、民生改善、全岛封关运作等事关海南全面深化改革开放和中国特色自由贸易港建设的大事要事，认真履职尽责，积极建言献策，共商发展大计。

报到现场，不少代表、委员感慨万千——过去五年，是海南发展史上极不平凡、具有里程碑意义的五年。全省上下牢记习近平总书记殷殷嘱托，在省委的坚强领导下，准确把握“三区一中心”战略定位，团结一心、埋头苦干，推动经济社会发展取得历史性成就，海南自由贸易港蓬勃兴起。他们立足岗位实际，从所见所闻出发，讲述了过去五年海南发生的喜人变化。

省人大代表、大唐海南能源开发有限公司董事长贾炳军：

推动能源转型 赋能绿色发展

■ 本报记者 周晓梦 邵长春
通讯员 潘翔振

海上的风，将变成“绿色的电”。去年10月，大唐海南儋州120万千瓦海上风电项目顺利核准获批。该项目不仅是中国大唐集团有限公司最大的海上风电项目，也是我省核准获批用时最短的海上风电示范项目。

“随着海南自贸港建设进程加快及新型电力系统建设的不断推进，海南电力市场蓬勃发展。海南海上风能资源十分丰富，具备较好的开发价值，可有效支撑‘十四五’和中长期海上风电开发建设，为海南‘清洁能源岛’源源不断输送取之不尽、用之不竭的清洁电力。”省人大代表、大唐海南能源开发有限公司董事长贾炳军说。

大唐海南儋州120万千瓦海上风电项目，计划建设120台海上风力发电机，达产

后每年可节约标煤110万吨，相当于每年减排二氧化硫约2.3万吨、二氧化碳约286.9万吨。这一项目，是大唐海南的“绿色足迹”之一。

贾炳军介绍，自落地海南以来，公司形成以气电为发展基础，以海上风电和陆上光伏为发展两翼，以氢能、储能、智慧综合能源等为新增长极的“一基两翼三极”新发展格局；在役、在建、获批清洁能源装机容量达到436万千瓦，占海南清洁能源装机容量的37%，推动海南清洁能源装机占比提高5.4个百分点。

能源绿色低碳转型是实现碳达峰、碳中和的关键举措。当前，海南正在加快建设国家生态文明试验区，大唐海南将结合资源和产业优势，从能源保障供应、清洁能源开发等领域着手，扛起清洁能源岛建设的重要使命。

(本报海口1月11日讯)

省政协委员、海南国健高科技乳业有限公司董事长伍苏国：

优化营商环境 厚植发展沃土

■ 本报记者 李梦瑶

1月11日，省两会召开前夕，省政协委员、海南国健高科技乳业有限公司董事长伍苏国回望过去5年身边发生的喜人变化时，用了一个词：获得感。

获得感来自方方面面，但作为一名企业经营者，让他感触最深的还是营商环境之变。

“我们是一家海南省总部经济企业，因公司业务涉及多个监管环节，经常与各个职能部门打交道。”伍苏国在一次接触中发现，近几年，职能部门的服务态度渐渐由被动变为主动，一种有求必应、有应必果的“店小二”精神正迅速普及。

从被动到主动，一字之差，带给企业的感受却是天差地别。

“譬如过去，我们要想申请什么政策、补贴，都得自己上门去问，可如今不同了，都是政策送上门、补贴帮代办。”伍苏国说，

这群“店小二”无事不扰，却又“无处不在”。

前不久，伍苏国受邀参加了一场“政企面对面”座谈会，相关部门的“一把手”及十余名业务处室负责人悉数到场。“规格”之高，让他连连感慨政府部门优化营商环境的力度之大，“会上，我提出了几点建议与诉求，立马就有相关业务处室负责人与我对接。”

包括去年海南推出的企业首席服务专员制度、“万名干部下企业”服务行动，相关对接干部也始终与伍苏国保持着紧密联系，帮助该公司解决了工业厂房产权证“办证难”等一批问题。

如此种种，不断提升着伍苏国的获得感。

去年12月，海南成立全国首个营商环境建设厅，这让他对于公司在自贸港的发展前景更加充满期待，“全岛封关运作在即，持续优化的营商环境叠加多种政策红利，未来一定机遇无限。”(本报海口1月11日讯)

省政协委员、海南大学教授阮云泽：

借助科技小院 促进科研创新

■ 本报记者 邱江华

作为一名农业教育科技工作者，科技小院建设是省政协委员、海南大学教授阮云泽长期以来主力推进的工作。“这几年，可以欣喜地看到，科技小院在我省‘多点开花’，成为我省科技创新、人才培养和乡村振兴的重要载体。”1月11日，前来参加省两会的阮云泽向海南日报记者介绍。

据了解，科技小院是研究生培养单位把研究生长期派驻到农业生产一线，在完成理论知识学习的基础上，重点解决农业农村生产实践问题的一种培养模式。当前，我省共有15个科技小院，均围绕海南重点农业产业进行布局。

“近年来，科技小院扎根海南乡村，业务范畴不断延伸。”阮云泽说，一方面，驻点师生将科技成果加快转化为农民可用的技术；另一方面，师生可以通过技术推广、科普培训、企业服务等方式，提升农民科学素

质，为当地打造“带不走”的乡村振兴人才。她举例说，海南临高菠萝科技小院，学生们在基地通过多次试验找到了菠萝容易发生水心病的原因，从而通过技术创新有效预防和降低该病的发生率，极大地提高了菠萝品质，让果农们对继续种植充满期待。

而在海南大学定点帮扶村——东方市大田镇乐妹村，建立了海南东方燕窝果科技小院。前不久，基地的燕窝果有了好收成。这种口感甜糯、营养丰富的高端水果，收购价最高达到每斤70元，产业发展前景广阔。

“科技小院能作出科研创新大文章。”阮云泽感慨道。为此，本次省两会她专门撰写了一份关于加快我省科技小院平台和人才培养专项建设的发言材料，希望借助科技小院这一模式，推动海南科技创新与人才培养、产业发展的有效结合，助力乡村振兴与产业升级。(本报海口1月11日讯)

省政协委员、人大附中海口实验学校校长蒲煜：

公平优质教育 走出样板之路

■ 本报记者 刘晓惠

“海南基础教育实现弯道超车令人振奋！”1月11日，在2023年海南省两会召开前夕，回顾过去5年的海南教育事业发展，作为省政协委员的人大附中海口实验学校校长蒲煜眼里满是欣喜。

回首过去的成绩，蒲煜是有理由自信和骄傲的。自2016年起，海南实施“一市（县）两校一园”基础教育优质资源引进工程，大力引进国内外名校，目前已在83所各类优质学校在海南落地生根，优质教育资源的引进实现市县全覆盖，提供超过16万个优质学位，让更多海南孩子在“家门口”就能“上好学”。

“‘一市（县）两校一园’的成效必将对海南教育产生深远的影响，省政府工作报告多次提出‘办好公平优质教育’，一个承诺，一以贯之，背后是共产党人矢志不渝的

初心，更是党和国家始终坚持教育优先发展战略的生动体现。”蒲煜说，近年来，海南还大力推进集团化办学，海南教育走出了一条“引进、激发、融合、发展”的样板之路，身处其中，她更能清晰地感受到基础教育领域的蓬勃活力，正呈现出各美其美、美美与共的生长型发展生态。

过去5年，海南教育坚持“引育并举、双轮驱动”，一批批好校长、好教师被引进到海南，教师队伍整体面貌发生了格局性变化。

在蒲煜看来，教师人才的引进与培养是办好优质教育的着力点。“找准了着力点，海南教育的发力更有劲！”蒲煜说，海南教育创新了“自组织”与“他组织”相结合培养机制，优秀人才争相从教、教师人人尽展其才、好教师不断涌现的良好局面正在加速形成。

(本报海口1月11日讯)

