



# 2024

## 砥砺前行进自贸港

### 省两会全媒体特别报道

海南日报

2024年1月24日 星期三  
值班主任：罗清锐 主编：吴维扬  
美编：陈海冰 校对：叶健升 卞才然

A08 代表通道

# 省第七届人民代表大会第三次会议首场“代表通道”举行 通民心 道民意 谋实策

■ 本报记者 李梦瑶 邱江华

怀揣民意，带着思考，他们从乡间田野、基层一线走来。

1月23日上午，省第七届人民代表大会第三次会议“代表通道”正式开启。9名来自不同地域、不同行业的省人大代表分3组依次亮相，与媒体记者们面对面，将履职心声娓娓道来。

率先亮相的，是省人大代表、儋州嘉禾农业开发有限公司党支部书记、总裁周金枝。

“过去十年间，我们扎根海南，坚持做农业品牌，坚持做农旅融合，一步一个脚印，探索出热带特色高效农业高质量发展新模式。”她说，目前嘉禾共享农庄二期正在建设中，“我们将联合周边11个自然村，共同打造特色高品质乡村度假旅游目的地。”

在海南自贸港，无论民企或国企，都能一展风采。

“2023年，我们营业收入达556亿元，利润15亿元，资产总额突破2000亿元，各项指标均名列海南省属国有企业

前列，有望成为海南首家迈入中国500强的省属国有企业。”发言伊始，省人大代表、海南省农垦投资控股集团有限公司党委书记、总经理艾轶伦便亮出一张“成绩单”。

省政府工作报告提出，促进农业高质量发展。作为海南最大的国有农业企业集群，海南农垦如何写好这个“高”字？艾轶伦给出实践路径——

将推动特色种植养殖业、农产品精深加工、全域乡村旅游等一二三产联动，不断延伸产业链，提高附加值，打造热带农产品品牌，坚定不移走好特色高效农业、生态农业、智慧农业、定制农业发展之路。

国企是高质量发展的主力军，园区则是高质量发展的主阵地。

“2023年，海口综合保税区预计完成营业收入1410亿元，先进制造、进口消费品、国际贸易三大主导产业正向“聚链成群”转变。”谈及园区发展现状，省人大代表、海口市委常委、副市长，海口综合保税区工委书记陆敏给出关键词：迈向新阶段。

“新”在哪儿？他透露，今年，海口综合保税区将加强招商引资项目强链补链，重点推进锐骏半导体等9个先进制造项目落地投产，加快千亿级消费精品贸易与加工产业集群建设。

通道上的“新故事”，不止这些。

从打造数据产业链，到以商招商拓展“超算朋友圈”，再到从点到面编织算力共享网，作为我省重要的算力基础设施建设应用项目及科研算力服务平台，文昌航天超算中心于去年全面建成，如今迎来发展新局面。

“目前，我们已初步实现‘全球航天数据落地文昌，文昌航天数据服务全球’。”省人大代表、文昌航天超算智慧科技有限公司董事长叶世阳说，今年，他们将围绕航天超算+算力服务、航天超算+数据应用、航天超算+文化旅游等三个产业方向重点发力，助力文昌国际航天城产业链高质量发展。

新转变，新突破，新成果。从“脚下沾泥”的农业到“仰望星空”的航天业，短短的一条通道如同棱镜般，折射出不同行业的奋进姿态，也成为外界感知海南

自贸港生机与活力的绝佳窗口。

活力从哪儿来？省人大代表、海南乐东思源实验高级中学体育卫生艺术处副主任吉珍妮的回答是，来自民族文化。

“作为黎族民歌非遗传承人，我将弘扬和传承黎族文化视为自己的使命和职责，始终把国家的民族政策融入教育教学工作中，积极引导各族学生相互理解、相互包容、彼此尊重，自觉维护民族团结。”身着黎族传统服饰走上通道的她，用一曲悠悠黎歌，传递坚定态度。

活力从哪儿来？省人大代表、五指山市水满乡党委书记林豪的回答是，来自绿水青山。

“我们举办‘雨林+’系列活动，还把茶叶打造成群众致富的‘黄金叶’，以‘茶文旅’融合发展拓宽‘两山’转化途径，让‘粗枝大叶’变‘金枝玉叶’。”从深山黎寨赶来的他，迫不及待想要分享乡亲们近况，“去年，毛纳村人均可支配收入达2万元以上，同比增长超20%，村集体收入突破百万元。”

同样来自民族地区的基层一线，省人大代表、保亭黎族苗族自治县新政镇南改村党支部书记、村委会主任邓明天的谈得最多的，也是如何让乡亲们日子越过越好。

“我希望推动农村的文化振兴，提高村民的文化水平，改变村民的老旧思想，助力乡村文明建设。”邓明天期待着，能进一步提高农村医疗保障水平，加强农村的基础设施建设，吸引更多人才特别是大学生返乡创业。

念兹在兹，情之所系。一字一句，皆是民声民意。

民之所盼，是让孩子享受更好的教育。“我们除了努力办好本校，还积极发挥辐射引领和示范作用，办好一所、带动一片、引领一方。”省人大代表、北京师范大学海口附属学校党委书记、校长陆炳荣说，今年，该校将以组建北师大海口分校教学教研协作体为契机，不断提升结对帮扶水平，真正做到教学共赢、资源共享、发展共进、互助共赢。

一所好学校，不仅惠民生，也能促发展。

“建设高水平的医科大学，一直是海医改革发展的目标。”省人大代表、海南医学院党委书记赵建农说，将加快海南省医学科学院实体化运作，加快高水平公共卫生学院建设，打造高水平科研平台集群，发展壮大直属附属医院，推动生物医药产业和康养产业的发展，为人民群众提供更多的优质医疗服务。

通达民心，道出民意。当每一位为民鼓与呼的代表，走过这条通道时，也正用诚意凝聚起更多奋进合力。

(本报海口1月23日讯)



代表亮相“代表通道”  
扫码看九位省人大

## 代表通道

### 省人大代表、儋州嘉禾农业开发有限公司党支部书记、总裁周金枝： 探索热带特色高效农业发展新模式

作为新农人，我深刻体会到海南丰富的热带资源和良好的生态环境带来的红利。近年来，嘉禾共享农庄不断探索热带特色高效农业发展新模式，我们力争在三年内建设100种热带珍稀水果种植示范基地及育苗中心，带动全省35个联合种植基地20万亩种植面积，从而达到服务全国100万名会员的目标。现在的嘉禾，乘着海南自贸港建设的春风，一二三产深度融合，努力打造具有活力和潜力的共享农庄。



### 省人大代表、保亭黎族苗族自治县新政镇南改村党支部书记、村委会主任邓明天： 发挥优势 持之以恒推进乡村振兴

保亭南改村虽然地理位置偏远，但拥有槟榔、益智、沉香等丰富的南药资源。作为一名基层人大代表，我最关注的话题是乡村振兴、农民增收和环境保护。下一步，我希望推动农村的文化振兴，助力乡村文明建设。同时，希望进一步提高农村医疗保障水平，加强农村的基础设施建设，吸引更多人才特别是大学生返乡创业。



### 省人大代表、海南省农垦投资控股集团有限公司党委书记、总经理艾轶伦： 科技创新引领海南农垦产业发展

海南农垦是全国第三大垦区。2023年，海南农垦营业收入达到556亿元，利润15亿元，资产总额突破2000亿元，各项指标均名列海南省属国有企业前列，有望成为海南省首家迈入中国500强的省属国有企业。今年我们将围绕企业的“核心功能和核心能力建设”，加大科研投入，践行国有企业科技创新主体的作用，以科技引领产业发展，助推海南农垦高质量发展。



### 省人大代表、海南医学院党委书记赵建农： 向建设高水平医科大学稳步迈进

近年来，海南医学院坚持立德树人根本任务，构建了“本硕博”完整的人才培养体系；培养了“杰青”等国家级优秀人才；培育了“全国高校黄大年式教师团队”；建成了5个教育部、国家卫健委重点实验室和工程研究中心；增加了省人民医院、原农垦总局医院为海南医学院的直属附属医院；获批了中外合作办学机构海南医学院西英格学院并正式招生；开建了桂林洋新校区等一批重点项目，为海南医学院今后的发展奠定了坚实的基础。



### 省人大代表、北京师范大学海口附属学校党委书记、校长陆炳荣： 做好基础教育优质资源辐射引领工作

北京师范大学海口附属学校是“一市(县)两校一园”优质教育资源引进工程引进的优质学校，我们通过“走出去”“请进来”的方式，与海口十余所中小学签订了结对帮扶协议，累计派遣118位教师到薄弱乡村学校结对帮扶支教，并吸纳了20余位来自薄弱乡村学校的教师到我校挂职跟岗实践。今年，我们将不断提升结对帮扶水平，真正做到教学共赢、资源共享、发展共进、互助共赢。



### 省人大代表、五指山市水满乡党委书记林豪： 争做生态保护和产业发展“四好学生”

乡村振兴要在产业生态化和生态产业化上下功夫，既要生态美，也要百姓富。五指山水满乡毛纳村争做生态保护的“尖子生”，全力开展治水、护林、净土、人居环境整治等工作；做雨林文章的“特长生”，2023年接待游客超20万人次，旅游收入突破1000万元；做生态转化的“践习生”，以“茶文旅”融合发展拓宽“两山”转化途径；做制度建设的“优等生”，让保护生态理念成为习惯自觉，融入百姓“柴米油盐”中。



### 省人大代表、海南乐东思源实验高级中学体育卫生艺术处副主任吉珍妮： 把黎族文化融入教育教学工作

黎族民歌是国家级非物质文化遗产，承载着丰富的历史和内涵。作为一名省人大代表、黎族民歌非遗传承人，我将弘扬和传承黎族文化视为自己的使命和职责，让学生全方位多角度地领悟民族音乐的内涵，提高审美能力。通过弘扬和传承黎族文化，更好地铸牢中华民族共同体意识，助力新时代党的民族工作高质量发展。



### 省人大代表、海口市委常委、副市长，海口综合保税区工委书记陆敏： 多措并举做强综保区开放型平台

做强综保区开放型平台，今年我们将力争全年营业收入、税收、固投、工业总产值等主要经济指标，再次实现两位数以上增长；重点推进9个先进制造项目落地投产，加快千亿级消费精品贸易与加工产业集群建设；持续巩固拓展主题教育成果，坚持严的基调不动摇，推进全面从严治党走深走实，推动建设清廉园区；抓好营商环境建设，进一步打造“好办事”的营商环境。



### 省人大代表、文昌航天超算智慧科技有限公司董事长叶世阳： 超算助力文昌国际航天城产业链发展

我们建成了全国首个航天超算中心，并且通过精心打造“一条链、一个圈和一张网”，从而初步实现了“全球航天数据落地文昌，文昌航天数据服务全球”的目标。未来，我们将立足文昌国际航天城，充分发挥“四个基地”的作用：一是国家战略的保障基地；二是商业航天的产业基地；三是智慧海南的创新基地；四是航天园区的服务基地。



(文字整理/本报记者 邱江华 李梦瑶 本版图片/本报记者 武威 摄)