

两会热话题



如何建设人才荟萃之岛、技术创新之岛，代表委员有话说——

让各类人才在海南尽其用、展其才

聚焦教育科技人才一体化
建设人才荟萃之岛、技术创新之岛

省政协委员、省科协党组书记、副主席许振凌：打造集群，推动科技小院“组团作战”，围绕重点产业形成区域创新网络，提升整体服务能力；支持条件成熟的小院“出海”，将海南的成功经验推广到更广阔的国际舞台。

省人大代表、省总工会党组成员、副主席陈桦：我们将紧和海南自贸港重点产业发展需求，持续深化产业工人队伍建设，不断引导激励职工争当工匠、勇当能手，加快建设知识型、技能型、创新型劳动者大军。

省政协委员、香港海南青年联合会常务副会长、省青年联合会委员莫丽圆：琼港两地可以合作开设相关课程，鼓励支持两地青年参加跨境实习、志愿服务等实践；海南可借鉴香港国际化人才培养经验，与香港联合开展“琼港青年领袖培训计划”，重点培养熟悉国际规则、具有跨文化沟通能力的复合型人才，共育国际视野新人才。

海南日报全媒体记者 邱江华 李梦楠

“百万人才进海南”行动计划提前完成；获世界职业院校技能大赛金牌16项；综合科技创新水平指数排名提升6位，进入全国第二梯队……翻看政府工作报告，一组组亮眼数字很提气！人才是发展的根基，创新是前进的动力。

站在“十五五”开局的起点，海南提出，要聚焦教育科技人才一体化，建设人才荟萃之岛、技术创新之岛。如何让各类人才在海南尽其用、展其才？如何让创新活力奔涌？代表委员结合自身工作实践，各抒己见。

近年来，海南正悄然兴起一种特别的创新模式——科技小院。一边连着高等学府，一边连着田间地头，科技小院将高校的智慧、田间的需求和产业的未来紧紧拧在了一起，形成“产学研用”一体化创新链条。

“目前全省建成科技小院136个，数量排在全国前列，其中国家级的就有97个。”省政协委员、省科协党组书记、副主席许振凌介绍，这些科技小院覆盖了南繁育种、热带果蔬、海洋渔业等我省市县特色产业。

科技小院的作用实实在在。例如，乐东火龙果科技小院的师生跑遍全省68个果园，通过“把脉问诊”，形成科学方案，让亩产提升10%的同时，肥料成本反而降了15%；陵水石斑

鱼科技小院成功培育出“德林一号”刺鲃鱼新品种，填补国内人工养殖空白；文昌东风螺科技小院研发的循环水养殖技术，帮养殖户降低成本30%。

“接下来，我们要让小院更高效、更有力。”许振凌说，一方面打造集群，推动科技小院“组团作战”，围绕重点产业形成区域创新网络，提升整体服务能力；另一方面，支持条件成熟的小院“出海”，将海南的成功经验推广到更广阔的国际舞台，让人才与技术流动起来，激活乡村振兴和产业发展的“一池春水”。

“报告提出推进产业工人队伍建设，肯定了我们的工作方向。近年来，我们在各成员单位的支持配合下，出台方案、落实举措，坚持深化产改，努力做到让海南产业工人手里有活，脚下有路，心里更有光！”省人大代表、省总工会党组成员、副主席陈桦向记者说道。

作为广大职工的“娘家人”，省总工会广泛动员职工为海南自贸港建设建功立业。从开展省级示范劳动和技能竞赛，到打造“一市县一品牌”竞赛，再到支持设立劳模和工匠创新工作室……不断打通产业工人职业发展通道，让技能人才有平台成长、有空间晋升、有待遇保障，切实增强产业工人的获得感、幸福感和荣誉感。

陈桦透露，当前我省有大国工匠4名。五年来，海南新增技能人才39.87万人次，其中高技能人才7.65万人次。越来越多的产业工人走上技能成才、技

能报国之路。

“下一步，我们将紧扣海南自贸港重点产业发展需求，持续深化产业工人队伍建设，不断引导激励职工争当工匠、勇当能手，加快建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，为海南自贸港建设汇聚起百万职工的磅礴力量。”陈桦说。

随着海南自贸港建设向纵深推进，对国际化、专业化人才的需求日益凸显。这一点，省政协委员、香港海南青年联合会常务副会长、省青年联合会委员莫丽圆深有体会。

“海南应把眼光放得更远，加快培养具备国际视野的人才。”莫丽圆说，近年来，琼港两地已在人才交流、培养等方面开展了多种尝试。

“比如去年开展的海南自贸港‘逐浪计划’港澳大学生暑期实习活动，吸引500余名港澳大学生报名。”莫丽圆认为，这说明大家对海南自贸港的发展充满期待，希望可以在海南自贸港企业开展实践，深度参与自贸港建设。

如何让更多青年人才扎根海南、发挥所长？

莫丽圆建议，从小处看，琼港两地可以合作开设相关课程，鼓励支持两地青年参加跨境实习、志愿服务等实践；从大处看，海南可借鉴香港国际化人才培养经验，与香港联合开展“琼港青年领袖培训计划”，重点培养熟悉国际规则、具有跨文化沟通能力的复合型人才，共育国际视野新人才。（本报海口1月28日讯）

海洋经济如何实现“乘风破浪”？代表委员们这样说——

于蔚蓝深处向“新”求“强”

聚焦陆海统筹
加快再造一个“海上海南”

省政协委员、海南大学材料科学与工程学院院长邓意达：聚焦海洋牧场、海上风电、游船制造等海洋产业领域，解决政策、资金、技术、配套等难点堵点问题，不断提升相关产业的活跃度和“造血”功能；依托国内重点企业和科研平台，在海洋油气开采、海洋装备、水下机器人等领域开展技术创新、平台验证、成果转化等，并逐步形成产业集群，成为具有海南特色的海洋经济新增长点。

省人大代表、文昌市副市长韩亮：着力打造水产种业创新高地、陆海统筹经济发展示范地和海洋生态环境保护胜地。

省人大代表、洋浦经济开发区管理委员会港航首席运营官王坚敏：将继续提升航运要素的能级，加大对港航产业的投入，吸引更多港航上下游产业链要素集聚，将洋浦港打造成为区域性国际航运枢纽。

省政协委员、澳门海南同乡总会副会长、美亚集团董事长张茜：海南具备得天独厚的自然与产业资源，是海洋仿生智能机器人研发、测试、迭代和示范应用的“天然试验场”。

海南日报全媒体记者 张琬茜 王才丰

海水湛蓝处，正澎湃出无限动能。作为海洋大省，海南在海洋强国建设中承担着特殊使命。政府工作报告提出，实现“十五五”目标，要聚焦陆海统筹，加快再造一个“海上海南”。

发展海洋经济，如何进一步做好“海”的文章？代表委员结合自身工作实践，畅所欲言，意见建议汇聚成实现再造一个“海上海南”目标的坚定决心。

向海图强，就是要向海洋要生产力、求新增长点。

怎样打造海洋新质生产力？省政协委员、海南大学材料科学与工程学院院长邓意达分享了三个关键词——提质、创新、原创。

一方面，聚焦海洋牧场、海上风电、游船制造等海洋产业领域，解决政策、资金、技术、配套等难点堵点问题，不断提升相关产业的活跃度和“造血”功能；另一方面，依托国内重点企业和科研平台，在海洋油气开采、海洋装备、水下机器人等领域开展技术创新、平台验证、成果转化等，并逐步形成产业集群，成为具有海南特色的海洋经济新增长点。

向海图强，要的不仅是海岸风光，更是实实在在的效益。

将呼啸的海风转化为源源不断的“海上绿电”，把陆地产生的数据放进海底计算，以新型养殖模式取代传统渔排……海南海洋产业欣欣向荣，托举出一片蔚蓝色的经济新空间。

海南多地敏锐地捕捉到这片蓝海

中的机遇。

省人大代表、文昌市副市长韩亮介绍，立足“向海图强”战略定位，文昌市充分发挥自身优势，聚焦“陆基、深海、休闲、科技”协同发展，积极打造渔业高质量发展先行区。

“我们着力打造水产种业创新高地、陆海统筹经济发展示范地和海洋生态环境保护胜地。”韩亮用三个“地”描绘了先行区的蓝图轮廓。

例如，推动冯家湾现代渔业产业园培育壮大水产种业旗舰企业和阵型企业，支持龙头企业牵头组建育种创新联合体；推动“陆海接力”分段养殖、高强度抗风浪重力式网箱、多功能型养殖工船等装备创新和应用；严守海洋生态红线，优化养殖布局，推动养殖户向园区集聚，实现生态保护与产业发展良性循环。

省人大代表、洋浦经济开发区管理委员会港航首席运营官王坚敏透露了一组数据：洋浦港船舶注册量从2019年的30艘、70万载重吨，增加到2025年年底的380艘、1400多万载重吨，其中包括82艘“中国洋浦港”船舶注册的船舶注册。

“依港而兴、向海图强，洋浦还有更大的发展前景。”王坚敏说，将继续提升航运要素的能级，加大对港航产业的投入，吸引更多港航上下游产业链要素集聚，将洋浦港打造成为区域性国际航运枢纽。

有人挺进“深蓝”求发展，有人逐梦“深蓝”闯新路。

“来海南创业，就是想把优质海鱼

两会好声音



省人大代表韩亮建议：

打造文昌鸡产业创新平台 助力海南味道出圈出海

本报海口1月28日讯（海南日报全媒体记者黄婷 实习生林紫嫣）当海南“四大名菜”之首的文昌鸡，与自贸港封关运作、文昌国际航天城建设相遇，会碰撞出怎样的火花？这不仅是一道风味之问，更是一道产业发展的时代课题。

省人大代表、文昌市副市长韩亮建议，打造国家级文昌鸡产业创新平台，以科技为引擎，驱动全产业链升级，让这只“金鸡”插上科技与政策的翅膀，助力海南味道“出圈”又“出海”。

2025年文昌鸡出栏量达6628万只，总产值突破34.39亿元。但韩亮也

坦言，产业仍面临种源、养殖、加工、品牌等多重挑战。

“打造创新平台，是夯实产业根基、激活乡村动能、擦亮金字招牌的战略之举。”为此，她为文昌鸡的“飞翔之路”规划了三条发展航迹。

——筑强“核心芯片”，建设国家级产业创新平台。“种源是产业的‘芯片’。”她建议多部门联合，汇聚崖州湾国家实验室等顶级科研平台，建立文昌鸡种质与基因资源库，对文昌鸡种质资源进行收集、保存，并依托实验室技术力量对现有文昌鸡品系进行提纯复壮。“可借力航天城优势，探索‘航天育

种’新模式，利用超算技术智慧选育抗病强、风味佳的新品种，跑出育种‘加速度’。”她补充道。

——串起“珍珠链条”，打造全产业链标准体系。针对养殖、加工、流通等环节的瓶颈，她建议将研发资金纳入省级预算，携手科研院校制定覆盖从农场到餐桌的全流程标准“地图”；利用自贸港免税政策，畅通科研设备进口，推广智能养殖设施，稳固“公司+农户”合作模式。同时，重点攻克冷链保鲜与精深加工技术，开发即食产品等多元形态，让文昌鸡突破“活禽远销”限制。

——打通“转化通道”，完善产学研

用协同生态。“让实验室的成果高效走向田间与车间是关键。”韩亮呼吁，支持构建“实验室+企业+基地”的转化快车道，推动种质创新、养殖技术等科研成果就地转化；鼓励企业深度参与研发，推动科研院校开设人才“订单班”；推动科研机构、院士团队与企业、市场对接，打通“技术研发—成果转化—市场应用”通道。

“以创新平台为支点，我们相信文昌鸡产业将实现质的飞跃。”韩亮期待，在自贸港的东风下，这份独特的海南味道飘香更远，成为面向世界的一张亮丽名片。



海南两会特别报道



乘势而上启新程

AI看两会



刚刚过去的2025年，是“十四五”收官之年，也是海南自由贸易港封关运作、扩大开放之年。

今年是“十五五”开局之年，也是海南自由贸易港全面实施封关运作开局之年，必须迈好第一步、展现新气象。

1月28日，在海南省两会召开期间，海南日报报业集团推出多个新媒体产品，从多个角度，创新展示海南发展成就。敬请关注。

