

省政协以协商议政新成效助推海南自贸港建设

“商”以求同汇众智 “协”以成事促发展

人大政协这一年

海南日报全媒体记者 黎鹏

协商是人民政协的主责主业。

“全面推进美丽海南建设，争创美丽中国先行区”“以创新链引领海南生物医药产业体系建设”“进一步强化城镇社区建设，加快推进我省市域基层治理现代化”……翻看2024年省政协协商议政工作成绩单，一个个议题既紧扣中心任务、又聚焦民生关切，成了省政协以协商议政新成效助推海南自贸港建设的生动注脚。

2024年是新中国成立75周年，也是人民政协成立75周年。一年来，省政协着力发挥人才荟萃、智力密集优势，坚持建言资政和凝聚共识双向发力，不断探索和丰富协商方式及渠道，对重要协商成果落实情况开展跟踪调研和协商式监督，“调研—协商—转化”的良性协商机制加速形成，推动协商议政工作实现新突破、取得新成效。

聚焦“省之要事” 多尽发展之责

作为海南自贸港三大战略性新兴产业之一，数字经济在海南高质量发展中扮演着重要角色。如何更好助推海南“向数图强”？去年11月召开的省政协八届常委会第十三次会议，围绕“海南自贸港加快对接高标准经贸规则 推进数字经济高水平开

展”开展专题协商议政。

省政协常委谢华建议，进一步强化国际高水平经贸规则研究，加强首创性、集成式制度创新探索；省政协委员覃丽君建议，构建统一且创新应用的数字身份认证体系；省政协委员张树彬建议，加快构建具有海南自贸港特色的数据要素配套法规及通关程序……9位省政协常委、委员以及相关专家学者在大会发言中，针对性地提出一批有价值有分量的意见建议，为海南“向数图强”献计献策、聚智聚力。

党委政府中心工作在哪里，政协履职就在哪里。过去一年，省政协还聚焦海南自贸港海洋产业人才引进与培养、石化新材料产业与核电耦合发展、非遗传承与传播、清洁能源岛建设等课题召开专题协商会协商。

据统计，2024年省政协召开专题议政性常委会会议4次、专题协商会11次，均形成成熟建议案或调研报告报送省委、省政府。全年省委、省政府领导对省政协协商议政成果批示150次，不少协商成果转化成了党委政府部门的具體工作举措。

值得一提的是，在省政协的示范带动下，各市县政协也结合实际，每年定期举办若干次专题议政性常委会会议和专题协商会，形成了一批高质量的协商成果报送各级党委政府，发挥了重要参谋作用。

紧盯“民之关切” 多献务实之策

婴幼儿照护难题长期以来困扰着不少

双职工家庭。去年11月，省政协围绕“普及托育服务，解决‘带娃难题’”开展网络协商议政活动，邀请部分省政协委员、人大代表、省直有关单位人员、医疗机构和高校专家、界别群众、托育服务机构代表以及网友代表等通过线上线下进行互动讨论。

如何让更多家庭享受到高质量可负担的托育服务？省政协委员蒲煜建议，托育机构要提供多样化的学习材料和场景，帮助孩子实现全面发展；同时要为家长提供科学的育儿知识和方法，帮助他们提高养育和教育孩子的能力。

在系统总结过去开展网络议政经验的基础上，省政协着力打造“共建自贸港 网上来协商”网络协商议政工作品牌，全年累计举办8期网络协商议政活动，累计吸引382万余人次在线观看，逾82万人次参与调查问卷。

“为有效提升网络协商议政的影响力，我们着重将老百姓关心关注、容易引起共鸣的民生实事列为网络协商议政的选题。”省政协有关负责人表示，省政协还探索将网络协商议政与政协各类协商活动有机结合，开展“专题协商会+网络协商会”“界别协商+网络协商会”等多层次的协商议政，实现了“1+1>2”的协商效果。

聚焦解决人民群众关切的焦点痛点难点问题，省政协还围绕油茶产业发展、未成年人司法保护、基层医疗服务能力提升等议题开展3次界别协商、3次对口协商、2次专家协商，形成专门调研报告报送省委、省政府供决策参考。

完善工作机制 提升协商质效

去年7月，省政协联合盟海南省委在中国科学院生态环境研究中心举行专家协商会，10位全国知名专家学者围绕生态产品价值核算和转化的理论与实践深入协商交流，并对海南融入国家战略、做优生态产品、做活市场路径、生态补偿等内容出谋划策。

“2024年，省政协首次把协商式民主监督纳入年度协商计划，推动专家协商会成为协商议政的制度性安排，充分借助专家学者的‘外脑’作用提升协商成效、推动解决自贸港建设遇到的实际问题。”省政协有关负责人说。

这是省政协着力完善协商工作机制、提升协商质效的一个缩影。通过邀请协商议题涉及的党政部门参与政协的调研活动、共同提出对策建议、共同监督建议落实，省政协有效建立了协商前开展深度调研、协商中意见充分表达、协商后成果采纳落实反馈的全链条协商程序。

为推动协商成果转化，省政协去年还将政协民主监督纳入全省“监督一张网”平台，出台《“监督一张网”问题收集报送及整改反馈暂行办法（试行）》，把省领导肯定的各类协商成果以及开展协商式监督发现的问题线索作为监督事项纳入全省“监督一张网”平台，由省有关单位跟踪督办，有效形成了协商闭环，更好助推党委政府中心工作和民生实事落地见效。

(本报海口1月8日讯)

代表说民生

省人大代表林月：“两癌”救助解患者燃眉之急

海南日报全媒体记者 邓海宁

2024年省级民生实事项目名片

关爱困难妇女宫颈癌和乳腺癌救助计划

目标 对患宫颈癌、乳腺癌及癌前病变的困难妇女进行资金救助，旨在通过弥补超出个人承担部分的治疗费用，减轻患者家庭负担，保障患病妇女后期疗养康复。

成绩单 截至2024年12月27日，“两癌”救助计划实际救助人数达到774人，完成率100.78%；救助资金1520.2万元全额发放，执行率100%。

“最近康复得怎样？身体有没有好一些？”“天气冷了，注意保暖，生活上有什么困难跟我们说。”1月7日是省人大代表、海口市美兰区博爱街道办事处副主任、妇联主席林月定期回访选民的日子，当天一大早，她就来到了辖区居民、乳腺癌患者张女士的家中了解情况。

林月告诉记者，原先张女士一家四口人，但两个儿子均有残疾，没有劳动能力，一家的主要生活来源靠其丈夫每月3000多元的退休金。2022年10月张女士被确诊为乳腺癌中期，开始化疗治疗；数月后，她丈夫因突发心脏病去世，张女士因身体不适也无法工作，失去了经济来源，每月的治疗费用让这个家庭雪上加霜。海口博爱街道和社区妇联在知道她的情况后，多次上门走访开展关爱帮扶，并将其情况上报，协助张女士申请救助金、办理低保。

2024年，关爱困难妇女宫颈癌和乳腺癌救助计划被列为海南省省级民生实事项目之一。“我们在走访中了解到，仅凭张女士此前申领的救助金难以维持后续的治疗，而她的家庭情况符合救助条件，我们立即告知了她这一好消息，并动员、帮助她进行申请。”林月说。

2024年8月，张女士成功通过“两癌”救助计划获得2万元救助金；更令人欣喜的是，她的病情也在之后的治疗中得到控制。

“‘两癌’救助计划给了我希望，我一定要好好活下去。”张女士说，她现在定期到医院复查，每天服用抗癌药，在街道的关爱和帮扶中，身体情况逐步好转。

和张女士一样，得益于“两癌”救助计划项目的实施，我省更多患病困难妇女成功解决了治疗和康复的资金问题，帮助她们和家庭积极、乐观地面对生活，大大提高了妇女群众的获得感、幸福感和安全感。

亲历项目实施，作为人大代表，林月有许多自己的观察与思考。“一是2025年继续将该项目纳入省级民生实事项目。二是补充完善实施方案，将在药店购买药品进行免疫治疗的患病妇女纳入项目救助。三是加强政策宣传，提高群众知晓度。”今年省两会，林月计划再次带来与“两癌”救助计划有关的建议，让更多的患病困难妇女获得救助。

(本报海口1月8日讯)

省人大代表陈全：配置空调

让孩子有了舒心课堂

海南日报全媒体记者 曾毓慧

2024年省级民生实事项目名片

公办中小学教室(功能室)空调配置

目标 为了让城乡学生均能在清凉教室里学习，计划为不少于200所中小学的7000间以上教室(功能室)安装空调，并对相关学校实施线路改造和电力扩容。

成绩单 全省387所中小学的10754间教室(功能室)已如期完成空调及配套设施安装，完成率达154%。

本版制图/陈海冰

“天气热的时候，两台空调就给我们送来了清凉，很舒服。”近日，在屯昌县光明学校，四年级学生吴薇薇指着安装在教室前后方的空调告诉海南日报全媒体记者，这是去年一项让她很开心的变化。

2024年9月，屯昌县光明学校完成改扩建工程，新建一栋五层教学综合楼，并对原有的三层教学楼配套设施进行改造升级，除室内外墙体粉刷一新外，每间教室都安装了2台悬挂式空调，为孩子们营造更舒适的学习环境。

“光明学校位于城乡接合部，学生大多是农村娃，以前天热上课很难受，如今孩子们搬进更舒适的教室里学习。”对于光明学校的变化，省人大代表、屯昌县实验小学校长陈全看在眼里、喜在心上。作为人大代表，他多次深入基层学校调研，在公办中小学教室(功能室)空调配置项目中建言献策，推动该项目加速实施。去年，各级各部门优化举措，克服了电力线路配套等难题，为光明学校43间教室安装了86台空调。

据介绍，2024年，海南省统筹资源全力推进公办中小学教室(功能室)空调配置项目，计划为不少于200所中小学的7000间以上教室(功能室)安装空调并改造供电线路。在屯昌，包括光明学校在内，该县共有10所学校按时完成教室、功能室空调安装及线路改造，安装空调教室及功能室达253间，惠及学生9000余人。

截至目前，全省已成功为387所中小学的10754间教室(功能室)完成空调及配套设施安装，完成率高达154%。据统计，在过去5年时间里，海南已累计投入9.38亿元为全省694所学校的2.35万间教室(功能室)安装空调，让70多万名中小学生受益，在国内率先实现了公办中小学教室空调配置基本全覆盖。

“以前，夏天时教室里非常闷热，一定程度上影响教学效果。安装空调后，教室的学习环境有了明显改善。”陈全说，如今偏远市县、乡镇学校的办学硬件越来越好，给广大师生带来了满满的幸福感与获得感。“作为人大代表，我将继续勤勉履职，提出师生们关切的建议举措，用实际行动诠释人大代表的责任与担当。”

(本报屯城1月8日电)

代表委员的手机相册

省人大代表杜梦然：

逐梦深蓝，见证海南“向海图强”

海南日报全媒体记者 邱江华

翻阅2024年手机相册，省人大代表、中国科学院深海科学与工程研究所(以下简称深海所)深海科学部主任杜梦然的指尖久久停留在一张照片上——2024年3月，“探索一号”科考船返回三亚，科考工作者们兴奋地迎接人群挥手致意。

“这是去年开展的首次‘中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜科考’航次，我作为中方首席科学家，与印尼科学家一起下潜到爪哇海沟最深处，见证了那里奇特的地质与生命现象。”

看着照片，杜梦然的思绪被拉回过去：“历时50天的航次中，‘奋斗者’号成功下潜7178米，创下了印尼深海上潜新纪录，获得一批宝贵的大型底栖生物、岩石和沉积物等样品，发现两处活跃的低温热液区。”

为何这张照片让杜梦然印象深刻？

她说，这是“全球深渊深潜探索计划”的第二站。2022年，深海所牵头发起实施“全球深渊深潜探索计划”，开启了以中国为主导的深渊科考国际合作新模式。一次次下潜，抵达前人未抵之境。不断刷新

深度，也标志着中国深海探索事业发展的新高度。

“海南因海而生、向海而兴。随着海南自贸港建设的深入推进，开放的人才政策为发展海洋科技奠定了坚实的人才保障，帮助我们科研团队不断壮大。”杜梦然感慨道。

杜梦然还记得，2014年她刚刚加入深海所，彼时只能租赁小船在三亚近岸开展研究。如今，深海所办公条件有了大幅改善，越来越多的年轻人选择到这一梦想起航的地方，深海所的发展也被更多人瞩目。

“让我备受鼓舞的是，在省委、省政府的支持下，近日全国首艘可保障远海科学考察、载人深潜、工程作业、水下考古、快速响应等多用途的新型科考船‘探索三号’在三亚正式入列。”杜梦然说，未来他们计划向极区进军，逐梦深蓝，助力海南建设海洋强国，为海洋强国建设作出海南贡献。

对于即将召开的省两会，杜梦然充满期待：“作为一名科技工作者，我很关心在科技、人才方面会有哪些利好消息。希望海南在加强国际科技合作和构建更加开放的引才机制方面出台更多的举措，吸引高水平的外籍专家



2024年3月，“探索一号”科考船返回三亚，圆满完成首次“中国-印度尼西亚爪哇海沟联合深潜科考”航次任务。(受访者供图)

家来琼工作、交流，进一步支持拓宽‘全球深渊深潜探索计划’全球合作网络，使中国科学家在国际舞台上发出更强音。”

(本报三亚1月8日电)

省政协委员刘红建：

攻坚克难，助力海南“向天图强”

海南日报全媒体记者 刘冀翼 通讯员 程楠

脸上挂着自豪的笑容，背后大屏幕上“热烈庆祝海南商业航天发射场、长征十二号运载火箭首发圆满成功”的大字，则是笑容的注解——翻开自己2024年的手机相册，省政协委员、海南国际商业航天发射有限公司(以下简称商发公司)总经理刘红建，向海南日报全媒体记者展示这样一张充满纪念意义的照片。

这是中国航天发射史上具有里程碑意义的一刻。2024年11月30日，我国首个商业航天发射场——海南商业航天发射场首次发射取得圆满成功。

从一片椰林到发射塔架耸立，再到两个发射工位拔地而起，刘红建的手机相册，满是“商发印记”。“发射不成功，我就不回家。”刘红建还记得，2022年7月6日自己踏上文昌这一中国航天的热土时暗下的决心。

2022年7月6日，一号发射工位破土动工；2023年5月，加注供气、主干道、总图外线等项目相继开工；2024年1月，卫星测试扣罩厂房顺利开工……刘红建的一张张照片，记录了海南商业航天发射场的成长

变化。

“要求在两年内建成两个工位，并具备常态化、高密度发射能力，工期紧张、技术力量不足是摆在面前的最大困难。”刘红建回忆道。

一边抓紧施工，一边加快组建队伍。建设高峰期时，50多支队伍、2000余人同时施工，确保项目顺利推进。“在项目快速建设的23个月里，商发公司每天召开例会，加强凌晨现场检查通报，压实各方主体责任，切实做到昼夜不停赶工期，重大问题不过夜，确保了项目建设顺利竣工。”刘红建说。

时间终于来到万众期待的那一刻。“5.4.3.2.1，点火！”2024年11月30日22时25分，随着口令下达，在文昌市东郊镇的海南商业航天发射场，新型运载火箭长征十二号自二号发射工位腾空而起，尾焰刺破穹顶。

彼时，指挥大厅内，刘红建的目光紧紧追随着大屏上的火箭，每一根神经都是紧绷的。22时48分，搭乘长征十二号的互联网技术试验卫星、技术试验卫星03星被送入预定轨道。

宣布发射成功的一瞬，刘红建落泪了。回想起过往884天的坚守，他百感交



2024年11月30日，刘红建在海南商业航天发射场首发成功庆祝现场。(受访者供图)

集，“值得！所有努力都值得！”

“今天的首发成功既是海南商发人的成功，更是海南‘向天图强’的新起点，也是中国航天强国建设的巨大进步。”在当天的新闻发布会上，刘红建答记者问时语气笃定、铿锵有力。

“今年，我们将提升发射能力，进一步挖掘发射工位潜力，努力实现高密度发射目标。”成绩已是过往，新一年的挂图作战表已经生成。站在2025年的起点，刘红建踌躇满志、信心满怀。

(本报屯城1月8日电)