



2024

砥砺前行自贸港

省两会全媒体特别报道

海南日报

2024年1月26日 星期五
值班主任：罗清锐 主编：林芷羽
美编：孙发强 检校：招志云 卢才杰

A05 面对面

省七届人大三次会议“厅局长通道”开启 谈发展 叙民生 话目标

厅局长通道

■ 本报记者 范平昕 孙慧

稳就业、惠民生、对外开放、招商引资、旅游业提质升级……围绕社会普遍关注的热点话题，1月25日，省七届人大三次会议“厅局长通道”集体采访活动在海南广场9号楼中庭举行，8位厅局长相继走上通道，晒成绩、聊发展、回应社会关切。

作为今年省政府工作报告中提出的增进民生福祉事项之一，“推动建立长期护理保险制度”受到各路媒体的关注。对此，率先亮相的省医疗保障局党组书记、局长李文秀表示，医保部门将会同卫健、民政、财政、人社、残联等部门，建立管用高效的协调机制；尽快摸清底数，以此为基准制定长期护理保险的工作方案。“在筹资方式、筹资标准、待遇水平、服务规范等方面，我们将多听取群众的意见，尽可能做到应纳尽纳、应保尽保。”

就业关系着千家万户幸福，海南在就业方面做得如何？面对记者提问，省人力资源和社会保障厅党组书记、厅长李锋晒出了这张“成绩单”：去年，全省城镇新增就业17.1万人，高校毕业生去向落实率91.8%；全省农村劳动力外出务工149.4万人、脱贫劳动力外出务工32.87万人……

省政府工作报告提出“多措并举稳就业”，如何落实？李锋给出具体做法：“2024年，我们将继续在强化就业优先政策导向、推进市场供需匹配、促进重点群体就业、夯实基层就业服务四个方面下功夫，加强产业、投资、消费政策协同，推动海南四大主导产业和三大‘未来产业’与人力资源协调发展，完善重点群体就业支持体系，持续打造海南特色劳务品牌，带动更多人就业创业。”

越来越开放，是海南自贸港建设可观可感的变化。对于2023年的外事工作，省政协委员、中共海南省委外事工作委员会办公室主任、海南省外事办



1月25日，省七届人大三次会议“厅局长通道”集体采访活动举行。 本报记者 武威 摄

厅局长通道

公室主任戴贞用两个“越来越”进行总结：海南“朋友圈”越来越大，全球30多个自由贸易区积极响应加入海南发起的全球自贸区（港）伙伴关系倡议，4个国外友城加入海南“国际友城朋友圈”；“走出去”成果越来越实，海南通过高层互访推动恢复的境外航线已达50条，从海南走出去看世界变得越来越便利。

戴贞说，省委外办将在新的一年继续擦亮博鳌亚洲论坛年会的金字招牌，推动招商引资以及系列务实合作；推动全球自贸区（港）伙伴关系计划走深走实，力争在2024年突破40个成员；“走出去”更多、“请进来”更频，推动海南更

好“出海”，让外事资源更好服务基层一线。

“4个全国第一、3个100%”，是省人大代表、省工业和信息化厅党组书记、厅长刘立武对过去一年我省工信事业的总结：全省规模以上工业增加值同比增长18.5%，增速排名全国第一；1至11月规模以上工业企业营收、利润总额同比增速排名全国第一；在全国率先实现全省2518个行政村千兆光纤、5G网络通达率100%，环岛旅游公路也实现5G网络100%覆盖……

骄人成绩更催人奋进。围绕省政府

工作报告提出的“打好产业补链强链攻坚战”，刘立武提出了新一年全省工信系统的“任务书”：聚焦先进制造业、培育新质生产力、数字经济产业三个方面发力，“力争2024年全省工业产值突破3500亿元，数字经济核心产业营收突破1400亿元！”

工信“硬实力”之外，文旅“软实力”同样备受关注。省旅游和文化广电体育厅党组书记、厅长陈铁军带来这样一组数据：2023年，全省旅游接待总人数9000.62万人次；旅游总收入实现1813.09亿元，同比增长71.9%；恢复开通国际直飞航线42条，接待境外游客

51.49万人次，同比增长238.4%；旅游业增加值占GDP的比重从过去的8%提升至10%。

“成绩的取得来之不易。”陈铁军说，海南旅文系统将在2024年继续优化空间布局，着力打造海口、三亚、儋州三个中心旅游城市，推动环岛旅游公路、环热带雨林国家公园旅游公路从“旅游公路”向“公路旅游”转变；以东坡文化、黎族文化、海洋文化三张文化名片为基础着力打造品牌，形成品牌矩阵效应；推进旅游业和其他产业的融合发展、加强对旅游市场秩序的规范、推进旅游市场秩序的整治、推进全省旅游主体的服务功能提

升，多点发力推动海南旅游产业向好发展。

“我们热诚欢迎中外游客到海南来！”回答到最后，陈铁军通过镜头发出诚挚的邀请。

“人”始终是海南发展过程中至关重要的因素。省政府工作报告提出，要“打造科技创新和科技体制改革‘双高地’”“更高质量培育现代化产业体系”。营造重视科学、有利科技发展的环境尤为重要。对此，省科学技术协会党组书记许振凌表示，省科协将坚持为科技工作者服务，推动形成有利于科技人才建功立业良好环境；坚持为创新驱动发展战略服务，推动更多创新成果转化为优质生产力；坚持为提升全民科学素质服务，培养、锻造一支高素质的创新后备军；坚持为党委政府科学决策服务，为海南高质量发展贡献科协智慧。

2024年是封关运作的攻坚之年。“厅局长通道”上，省人大代表，中共海南省委副秘书长、中共海南省委全面深化改革委员会办公室（自由贸易港工作委员会办公室）常务副主任关继荣就“新的一年怎么干”总结为“锚定一个目标，在两个方面发力”：“锚定封关运作这个目标开展攻坚行动。一方面要用好已有的自贸港政策，千方百计增加市场主体和应用场景，充分释放政策红利；另一方面要如期完成封关运作软硬件建设，确保封关运作有序实施。”

在“厅局长通道”集体采访活动的最后，省商务厅党组书记、厅长，中共海南省委自由贸易港工作委员会办公室副主任（兼）张斌表示，将在2023年的招商成效上继续发力，通过用好自贸港优势政策、锚定四大主导产业、吸引全球资源、持续优化营商环境等办法，优化政策让企业更便捷地享受到自贸港红利，建立招商引资新机制并统筹运用全省招商引资资源，利用多种平台与品牌招揽全球各地企业来琼投资，让来海南投资的企业能够安心经营、有更大的收获。

（本报海口1月25日讯）

代表委员纵横谈

代表委员畅谈推进“向海图强”“向天图强”“向数图强”—— 深耕产业赛道 跑出海南竞争力

主持人 海南日报记者邱江华

省人大代表、文昌市委副书记、市长刘冲
嘉宾 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
省政协委员、中国水产科学研究院南海水产研究所副所长马振华

主持人：海南是全国管辖海域面积最大的省份，海洋经济是海南经济的重要组成部分，也是加快构建自贸港现代化产业体系的重要力量。今年省政府工作报告提出“向海图强”。请问马振华委员，您作为耕海牧渔十余年的科技工作者，对于海南加快迈向海洋强省有何期待？



马振华：海南发展海洋经济，是优势使然，有很多想象空间。中国水产科学研究院南海水产研究所扎根海南已久，未来，将紧扣海南渔业“三个走”方向，即坚持往岸上走、往深海走、往休闲渔业走，紧密围绕水产种业、健康养殖、设施装备、水产品加工、海洋牧场全产业链关键环节开展持续的科技创新。

在养殖技术装备方面，聚焦水产养殖主导模式的基础应用研究、品种筛选等关键技术研究，打造区域特色的养殖新样板。我们将持续开展水产病害、流行病学调查、致病机制研究和防控技术研发，为产业发展保驾护航。

在水产品加工方面，以罗非鱼、尖吻鲈、金鲷鱼及鳇鱼、鳊鱼等海南大宗养殖、捕捞水产品为原料，开发适合不同年龄人群需求的水产类营养预制菜加工关键技术，研究冷链配送技术对水产预制菜品质的影响，结合品质稳定化技术、实时监测技术，实现“最先一公里”到“最后一公里”的全程保鲜。

在海洋牧场方面，基于“绿色生态、碳汇高效”的理念开展系统研究，为海洋牧场空间布局和生态安全发展提供保障，加快建设“蓝色粮仓”，推进乡村振兴。

主持人：自古以来，我们都在仰望星空、向天图强。近几年，海南航天产业发展很快，特别是去年底，海南国际商业航天发射中心一号发射工位正式竣工，标志着我国首个商业航天发射场在形成发射能力过程中取得关键进展，备受瞩目。请问刘冲代表，下一步将如何推动航天城高质量发展？



刘冲：探索浩瀚宇宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。文昌位于北纬19度左右，同型号火箭在文昌发射运载能力可以提升10%至15%，作为中国唯一的低纬度滨海航天发射基地，得天独厚的区位优势使得火箭发射商业卫星具备显著竞争力。

国家发展改革委为海南制定了全国唯一的商业航天发展促进政策，借助海南自贸港优势，文昌国际航天城正加快推进“三区三链”（发射区、起步区、旅游区，火箭链、卫星链、数据链）发展和“航天+”产业体系构建，着力打造开放型、国际化、创新融合的世界级航天城。

下一步，我们将依托海南商业航天发射场，加快推进火箭产业园、星箭超级工厂建设，快速形成低成本批量化制造能力，推动产业链整合创新。与此同时，加快科技创新公共平台建设，加快形成以火箭链、卫星链和数据链为代表的商业航天产业集群，让商业航天这个战略性新兴产业为海南自贸港作出更大的贡献。

主持人：发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。我们关注到，作为海南重要的算力基础设施建设应用项目及科研算力服务平台，文昌航天超算中心已于2023年全面建成。请问叶世阳代表，这对我国航天事业以及文昌国际航天城的发展有什么推动作用？



叶世阳：文昌航天超算中心是当前我国首个航天超算中心，经过5年多的建设，于2023年结出硕果，我们通过精心打造“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。

一是对照蓝图，建成了一条数据产业链。我们发射了3颗遥感卫星，建设了3类13座卫星地面站，建成了国内A级国际T3级的超算中心。构建了以“天上拍”“地上收”“云上存”“超级算”“量子传”“政企用”为关键节点的航天大数据产业链。截至目前，我们服务了上百个算力用户和数据用户，并且实现了航天数据到20多个国家的出口。

二是以商招商，拓展了一个超算朋友圈。我们引进商业航天的头部企业长光卫星、数据科技的上市企业首都在线、超级计算的标杆企业中科曙光和算力互联等，共同就航天数据、超级计算等领域展开深度合作。

三是从点到面，编织了一张算力共享网。我们以文昌航天超算中心100PP的算力平台为中心，链接北京、无锡、苏州等地，形成一个多点布局、互联互通的算力网络。