

省委副秘书长，省委深改办（自贸港工委办）常务副主任关继荣：

抓好政策落实，确保封关运作平稳有序

H 封关之年看海南·厅局长访谈

■ 海南日报全媒体记者 李梦瑶

8月14日10时许，省委1号楼4楼会议室，省委副秘书长，省委深改办（自贸港工委办）常务副主任关继荣刚刚结束与某企业一行的座谈。

公众印象中，深改办是自贸港政策制定部门，为何与企业也保持着密切联系？“作为自贸港建设的牵头部门，省委深改办既要抓统筹协调，也要抓政策落实。同时，省委也把深改办定位为‘参谋部’，我们首先要当好侦察兵和宣传员，更多地与经营主体面对面沟通交流，真正了解经营主体的所盼所求，宣介好自贸港的政策，才能当好省委的参谋助手。”关继荣表示。

眼下，海南自贸港建设进入即将

全岛封关运作的新阶段，来琼了解咨询自贸港政策的企业络绎不绝。对于经营主体和老百姓而言，海南自贸港建设究竟意味着什么？

他认为，影响体现在即期、可预期两个层面。

即期影响，也就是当下可感可及、立竿见影的“获得感”。他举例，加工增值内销免关税等一系列自贸港优惠政策落地，给经营主体带来了真金白银的实惠；打造离岛免税“金字招牌”、博鳌乐城“医疗特区”和“留学海南”品牌，则让老百姓不出国也能买到或享受到更多高性价比消费品、全球优质医疗资源及高水平的国际教育。

谈及可预期的影响，他表示，封关运作后，随着自贸港政策的逐步落地、

自贸港开放力度逐步加大、国内外经营主体的加速集聚，海南经济社会发展的动能进一步增强，经营主体和老百姓将进一步感受到自贸港建设带来的机遇。

7月23日，国新办海南自贸港建设专题新闻发布会的召开，无疑进一步放大了海南自贸港的“磁吸力”。在关继荣看来，这场发布会第一次向外界系统介绍了海南自贸港封关运作的进度安排和政策制度设计，揭开海南自贸港封关运作的“神秘面纱”，并传递了一系列重要观点——

封关不是封岛，更不是封闭，而是更高水平的扩大开放，封关后海南与国际的联系将更加便捷；封关运作是自贸港建设的新起点，不是终点。自贸港建设是一个长期持续的过程，特别是对比香港、新加坡等国际成熟自贸港，都经历了几十年甚至更长的建

设历程，海南自贸港建设更不能有毕其功于一役的心态，要久久为功；中国特色自由贸易港是干出来的，自贸港建设需要政策加持，更需要全省上下凝心聚力，埋头苦干。

封关运作准备工作启动以来，省委深改办（自贸港工委办）提高思想认识、明确任务分工、强化工作机制、做好政策研究，牵头梳理封关任务、压力测试、项目建设“三张清单”，服务保障“三级调度机制”，并充分发挥“文以辅政”参谋助手作用，牵头开展一系列重大问题研究，高标准完成各项工作，有力推动封关准备工作按期保质完成。

如今，距离12月18日海南自贸港全岛封关运作正式启动还有约4个月，省委深改办（自贸港工委办）全体干部更是满弓紧弦铆足了劲。“我们梳理形成了‘20+31’共51项细化

工作安排，已经省委深改委会议审议通过。其中20项是‘必答题’，是必须完成的任务，31项是‘附加题’，是省里自我加压提出的目标任务，目前各项工作正按部就班有序推进。”关继荣介绍。

他表示，接下来，省委深改办（自贸港工委办）将重点做好以下工作：抓好核心政策落地，让政策红利转化为实实在在的企业效益，同时争取更多增量政策滚动出台；抓好封关试运行，通过试运行，检验软硬件适配情况，优化通关流程，及时查缺补漏，确保“正式封关”平稳有序；抓好政策宣传解读，通过各种形式的宣介，讲清政策的独特性和含金量，吸引更多优质企业来琼投资兴业；抓好风险防控，牢牢守住不发生系统性风险的底线，确保海南自贸港建设行稳致远。

（本报海口8月17日讯）

省气象台继续发布台风四级预警 今日我省有较强风雨天气

本报海口8月17日讯（海南日报全媒体记者周晓梦）海南省气象台8月17日23时继续发布台风四级预警：南海热带低压，17日20时中心位于北纬18.0度、东经109.7度，也就是在距离海南省三亚市东南方向

约35公里的海面上，中心附近最大风力6级（12米/秒）。预计，该低压将以每小时15-20公里的速度向西北方向移动，逐渐向海南岛西南部一带沿海靠近，强度变化不大，将于17日夜间至18日凌晨在上述沿海

擦过或登陆（6级-7级，热带低压），18日上午移入北部湾海面，强度逐渐减弱。

海南省气象台预计，18日我省有较强风雨天气。其中，海南岛西部和南部地区有中到大雨、局地暴雨；其余

等4个市县的部分乡镇将出现100毫米-150毫米的强降水；陵水、万宁、昌江、琼海、琼中、儋州和白沙等7个市县的部分乡镇将出现50毫米-80毫米的降水，请有关单位和人员做好防范工作。



大熊猫贡贡、舜舜12岁了

8月17日上午，在海南热带野生动植物园，来自全国各地的游客齐聚海口“熊猫世界”，共同为贡贡、舜舜这对大熊猫兄弟庆祝12周岁生日。①大熊猫舜舜。②大熊猫贡贡。海南日报全媒体记者 封烁 摄



②

推动海洋空间生态整体保护、系统修复，探索海洋生态价值实现路径——

海南：靠海“吃海”有了新吃法

■ 海南日报全媒体记者 孙慧
通讯员 尹建军 郭云峰

这个暑假，陵水黎族自治县新村镇红树林潮汐亲子营店主龙宁很忙，每天醒来就要查看潮汐表，与客人约赶海时间，安排好赶海工具，迎接一波客人。“暑假是赶海旺季，我们一天接待量有300人至400人，带着客人们到红树林或滩涂地去捡贝壳、抓螃蟹，拍照打卡。”

可在几年前，龙宁还在为生计发愁：“那时候因为过度围塘养殖，红树林没有了，鸟儿飞走了，近海的海鱼、螃蟹也少了，我们这些靠海吃饭的渔民收入也减少了。”

改变是从陵水县实施海洋生态修复项目开始，清退养殖塘、补种红树林、贝类底播增殖放流、海草床提质……一系列的生态修复措施落实，让新村、黎安两个潟湖湿地重新焕发生机。当地渔民们开起民宿、渔船乐，到深海区养殖……海还是那片海，只不过，“吃”海的方式发生了变化。

这样的变化，不止在陵水。在三亚、儋州、临高等沿海市县，相继开展

红树林生态修复、海岸线整治修复、沿海污染源整治等海洋生态修复项目，推动实现海洋空间生态整体保护、系统修复和综合治理，构建陆海统筹、人海和谐的海洋空间开发新格局。

退塘还林还湿 海岸线重现绿韵蔚蓝

“小家伙们陆续回来或路过，儋州湾又要恢复热闹了！”8月11日早上，儋州湾护鸟队队长陈正平和队员们扛着“长枪炮”来到了儋州湾的滩涂地，开启了每月一次的水鸟监测外业调查。青藏沙鸻、白鹭、铁嘴沙鸻、栗树鸭等鸟类陆续进入眼帘，让他感到惊喜。

儋州湾是一处集浅海水域、河口水域、砂石海滩、盐田等多样生境的滨海湿地生态系统。在几年前，受自然因素和人为因素影响，大面积的滩涂被侵占用于鱼塘养殖，随之而来的养殖密度过高、养殖废水和污泥直排入海等问题，严重干扰和破坏了底栖动物及红树林木及越冬水鸟的生存空间。

儋州市以中央财政资金支持的海

洋生态保护修复项目为依托，组织实施儋州湾海洋生态保护修复项目，开展有害生物防治、海岸滩涂栖息地恢复、退塘还林、海岸带污染治理、智能生态监测系统及科普宣教馆建设等六大修复工程，使得周边约1.95万亩的土地生态得到有效改善。

“截至2024年，儋州湾的红树林植物增加到22种，大型底栖动物的物种从17种增加到50种，净增加33种。水鸟今年上半年记录到有57种，这都说明儋州湾的生态环境在持续向好。”儋州市自然资源和规划局自然保护地管理科科长麦平说，该生态修复项目的实施让红树林、大型底栖生物及鸟类资源得到恢复，从而也带动了当地的餐饮、旅游业态的兴起，带动当地居民就业。

红树林是守护海岸线的“卫士”。我省各地在实施海洋生态修复项目中，科学有序推进红树林保护修复工作，整体改善红树林生态系统质量，全面增强生态产品供给能力。

在三亚市铁炉港红树林自然保护区，一株曾濒临死亡的百年红榄李在林业专家的呵护下重现生机，呈现出

枯枝与绿叶参半的特别形态。科研团队对该保护区的9株百年野生红榄李实施挂牌监护，并通过种苗扩繁技术成功实现滩涂回归种植2000余株。

拓展亲海空间 保护与发展实现共赢

在陵水新村港，海面上密密麻麻的渔排木屋排成一片，渔船“突突”地穿梭在水道上，不少游客选择居住在疍家民宿，或在渔排上钓鱼，或乘坐渔船到十几海里外看海草床、养殖网箱。

“我们疍家渔排民宿开业时才有4间客房，现在已经有24间了。”“90”后疍家人郭玉光和其他渔民合作，一起挤出各自家里的海域使用面积，率先建起渔排民宿，向来自五湖四海的游客展示疍家人的原生态生活。

我省各地深入开展海洋生态修复工作，修复海岸线生态环境，有效提升海洋生态系统功能和海岸线生态减灾能力，也为游客和当地群众提供更多游览休闲的亲海空间，实现经济与生态的良性互动和可持续发展的共赢。

在蜈支洲岛上，该景区推出的“珊

瑚宝宝”项目让游客在潜水游玩的同时，参与珊瑚礁生态修复工作，深受游客们欢迎。“我们定期开展清理海洋垃圾，开展珊瑚修复、增殖放流以及投放人工鱼礁等措施，大力修复近海海洋生态环境。”蜈支洲岛旅游区海洋部负责人王丰国介绍，蜈支洲岛海域的珊瑚礁生态修复功能持续改善，也带动了潜水、海钓等休闲渔业项目兴起。

在儋州海头镇老市村，曾经的养殖塘清退恢复为盐田河生态湿地，村民们开始建设盐池、过滤池、晒盐平台等设施，推出古法制作的“老市盐”有机农产品，为村庄带来了生机。“每斤海盐能卖到5元，盐田每月产值能达到4万斤，每个月产值20万元。”老市村村民梁宝丽说，未来村庄还要推出盐疗、手工制盐等体验活动。

据悉，2018年至今，海南共有中央和省级资金累计投入26.397亿元推动实施29个海洋生态保护修复项目，完成海岸带修复152.33公里，新营造和修复红树林1225.94公顷，新增修复珊瑚礁27.8公顷，全省自然岸线保有率持续保持全国最高水平。

（本报海口8月17日讯）

海南自由贸易港封关政策集中学习培训班（第一期）结业

本报海口8月17日讯（海南日报全媒体记者黎鹏）8月17日，海南自由贸易港封关政策集中学习培训班（第一期）结业式在海口举行。

省委常委、组织部部长纳云德出席结业式并作总结讲话。

此次培训班对全岛封关运作乃至今后一段时期海南自贸港建设和高质量发展进行了再部署，帮助广大学员进一步统一了思想、坚定了信心、明确了路径，达到了预期效果。

培训班强调，要持续深入抓好自贸港封关政策的学习领会，坚决贯彻落实习近平总书记关于海南工作的系列重要讲话和指示批示精神，坚持理论指引学、问题导向学，以上率下学，找准工作的切入点和着力点，切实提升本地区本部门本系统的整体素质和能力水平。要持续深入推动自贸港封关政策的贯彻落实，增强“等不起、慢不得、坐不住”的紧迫感和危机感，提高风险研判和防控的意识和能力，以“实”“快”“稳”的要求推动全岛封关运作和高质量发展各项任务落地见效。要持续深入强化作风建设，以“严实效”标准做好深入贯彻中央八项规定精神学习教育后续工作，推动全省广大党员、干部敢于担当、敢于斗争、敢于进取，努力在海南自贸港建设中作出积极贡献。

部分学员代表在结业式上作交流发言。

全国中学生生物学奥林匹克竞赛落幕 海南14名学子摘金夺银

本报讯（海南日报全媒体记者张琬茜 通讯员金浩田 实习生曾一骏）8月16日，2025年第34届全国中学生生物学奥林匹克竞赛落下帷幕。经激烈角逐，海南学子获得14枚奖牌，包括2枚金牌、8枚银牌、4枚铜牌。

其中，海口中学王星雨、俞馨分别获得金牌；海口中学张子涵、秦启朗、马苗峻、孙若天、符婉菁、郑天晨，上海外国语大学三亚附属中学谢坤宏，海南中学田姚恺文分别获得银牌；海口中学孔德誉、段河图、黄俊、王楚茗分别获得铜牌。

据悉，全国中学生生物学奥林匹克竞赛作为国内中学生生物学领域最高级别的赛事，是全国中学生五项学科竞赛之一。本次决赛吸引了来自全国30个省（区、市）代表队的580名中学生同场竞技。赛事分为理论考试和实验考试两个环节，理论考试涵盖分子生物学、生态学等前沿领域，实验考试则聚焦光合作用、光合作用、酶活性、细胞增殖等基础技能，全面考查学生的科学素养与实践能力。

真金白银支持生物医药产业高质量发展

◀上接A01版

从壮大产业发展能级、支持国际化发展角度，支持现有企业做大规模，做强品质。

从行业转型升级角度，支持企业数字化、智能化、绿色化转型升级。

从支持中药传承创新角度，支持海南特色的南药、黎药，提升品质、增加品类、加大创新，对符合规定的药品给予20万元—100万元奖励。

从支持创新医疗数据角度，提出以乐城为“切口”，探索医疗数据的安全有序跨境流动，探索真实世界研究数据辅助医保目录调整。

《措施》还提出优化产业发展生态，围绕产业链建设，着力补齐海南生物医药产业链短板，打造新优势。从补短板角度，强化支持包括研发创新、中试研究、技术转化、检验检测、临床研究、公共服务等产业平台建设。对新建（扩建）软硬件投资额500万元（含）以上的，按照投资额的30%给予最高500万元奖励；年度服务金额达300万元以上的，按照年度服务金额的5%给予最高500万元奖励。

同时，强化注册审评服务指导；优化供需匹配，支持创新产品转化应用；支持医保数据用于创新药研发；优化完善生物医药特殊物品监管通关机制；强化创新医药企业投融资支持；实施院校提升和人才引进工程，支持医教协同、产教融合；并发挥会议、会展、协会、智库作用，打造国际化、国家级交流合作平台，提升行业影响力。

切实扛起推进全岛封关运作的使命担当

◀上接A01版

“此次培训给我们下一步开展工作提供了最及时、最有力的实战指导。”澄迈县委常委、常务副县长王明表示，澄迈将把招商引资作为“一把手工程”，动员全县广大党员干部以“我来”“我上”“我干”的积极姿态，主动作为、奋勇争先，坚决扛起推进全岛封关运作的使命担当。

“通过这次培训，我系统学习了自贸港核心政策的制度设计、监管逻辑以及适用范围，这将有助于更精准地做好招商引资、产业发展、企业服务等工作。”海口国家高新区工委副书记、管委会主任李彬表示，将打好投资促进主动战，系统谋划一批高质量招商活动，采取更有力度的举措让更多的经营主体享受到自贸港政策红利。

学员们表示，将切实抓好学习成果转化，心往一处想、劲往一处使、力往一处聚，拧成“一股绳”，凝心聚力将封关运作的“施工图”一步步转化为“实景图”。（本报海口8月17日讯）