

海南日报

HAINAN DAILY

壬寅年六月廿五 今日大暑 2022年7月 23 星期六 国内统一刊号CN46-0001/今日8版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24029号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

省委常委会召开会议

听取上半年经济运行情况汇报 研究下半年经济工作

沈晓明主持

本报海口7月22日讯（记者况易勤 特约记者王江顺）7月22日，省委常委会召开会议，传达学习中央政治局会议和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述精神，研究我省贯彻意见。省委书记沈晓明主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻中央政治局会议精神，坚决扛起巡视整改的政治责任，把整改融入日常工作、融入深化改革、融入全面从严治党、融入班子队伍建设，强化巡视成果综合运用，以巡促改、以巡促建、以巡促治。要持续提升巡视整改工作成果，聚焦巡视发现的普遍性、突出问题开展专项治理，以问题整改为抓手推动改革、助力发展、防范风险，确保巡视成果有效运用、落到实处。

会议强调，习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，是做好新时代“三农”工

作、全面推进乡村振兴的行动纲领和根本遵循。全省各级各部门要开展分级大培训，学深悟透，不断提高“三农”理论水平和工作能力。要坚持学以致用，加强农村基层党组织建设，充分发挥乡村振兴工作队和电视夜校作用，巩固拓展脱贫攻坚成果，统筹抓好“三农”各项重点工作。

会议传达学习全国安全生产电视电话会议精神，强调全省上下要以“时时放心不下”的责任感，牢牢守住安全生产红线底线，决不以牺牲安全换取发展。要认真梳理本地区、本行业、本领域的重大风险点，坚持排查整治并重、技防人防并重、严管重罚并重，以系统理念抓好安全生产工作。

会议听取全省上半年经济运行情况汇报，要求各级党委政府瞄准年度重点任务目标，高效统筹常态化疫情防控和

经济社会发展，提高“一手打伞、一手干活”的能力，形成工作合力，聚焦重点市县、重点产业、重点项目、重点园区、重点领域和重点工作，持续优化经济结构，推动经济高质量发展。

会议听取第二届消博会筹备工作情况汇报，指出要加强统筹协调，以扎实的工作作风做好疫情防控和安全生产等工作，强化会展成果转化，争取在产品签约采购、企业项目落地、精品商品进驻海南市场等方面取得更大溢出效益。

会议研究了营商环境工作，强调营商环境是贯穿自由贸易港建设始终的重要工作，要针对主要问题集中攻坚，提升服务市场主体的质量，提高营商环境问题受理平台的知晓度、各级政府的参与度、市场主体的满意度。

会议还研究了其他事项。

省政府与全国台联签订战略合作协议

冯飞黄志贤出席签约仪式并致辞

本报海口7月22日讯（记者李磊）7月22日，海南省人民政府与中华全国台湾同胞联谊会签订战略合作协议，省长冯飞、全国台联会长黄志贤分别代表双方签署协议。北京通过视频连线方式出席签约仪式并致辞。

冯飞表示，海南与台湾地缘相近，血缘相亲，气候相似，人文习俗相通。海南自贸港建设启动以来，广大台胞台企顺应时代发展潮流，抢抓重大历史机遇，纷纷来琼投资兴业、干事创业，为海南经济社会高质量发展作出了积极贡献，这些离不开全国台联的关心关怀和鼎力支持。海南希望以此

次协议签订为契机，与全国台联建立更深入、更紧密的合作机制，借助台联桥梁纽带作用，推动琼台合作更上一层楼。海南将全力做好各项对接工作，确保协议内容全面落实，努力开创对台工作新局面。

黄志贤说，建设中国特色自由贸易港，既是海南自身发展的重大历史机遇，也是琼台经贸交流合作的难得机遇。海南省作为全国最大的经济特区，毗邻粤港澳大湾区，既是台胞大省，又是对台工作的重要省份，与台湾各领域交流密切，合作基础良好。全国台联将持续发挥桥梁纽带作用，为台湾乡亲在海南发展做

好服务工作，以战略合作框架协议为依托，全面加强同海南省政府的紧密协作，共同促进琼台经济文化等领域的交流合作迈上新台阶。

签订此次战略合作协议是全国台联助力海南自贸港建设的重要举措之一，根据协议内容，双方将积极推动海南建设两岸交流合作先行先试平台，支持海南成为海峡两岸交流合作的实践基地，支持海南成为台胞台企发展壮大的坚强后盾，并发挥台联在海南科学发展跨越发展中的特殊作用。

省领导苗延红、刘平治，省政府秘书长符宣朝出席签约仪式。

2022中国种子大会暨南繁硅谷论坛月底在三亚举行

十余名院士将出席

本报三亚7月22日电（记者李艳）海南日报记者7月22日从2022中国种子大会暨南繁硅谷论坛新闻发布会上获悉，大会将于7月27日至31日在三亚举办，十余名院士将出席，以“中国种业振兴·南繁硅谷崛起”为主题，汇聚各方优势，为中国种业振兴和南繁硅谷崛起贡献力量。

据介绍，中国科学院院士钱前、谢道昕，中国工程院院士万建民、刘旭、李培

武、张新友、胡培松、盖钧镒、傅廷栋，美国科学院院士朱健康、非洲科学院院士贾银锁将出席大会并作报告，为种业振兴出谋划策；中国科学院院士谢华安，中国工程院院士李天来、李德发、邹学校、张洪程、戴景瑞等众多院士专家将出席会议。

大会主论坛将于7月28日举行，突出推进种业振兴主题，围绕政策、科技、资源、企业发展和南繁建设等重点，帮助企业把握政策走向，了解科研动向，研判发

展方向。大会期间，还将举行中国种子大会暨南繁硅谷论坛合作协议签约仪式等活动。

三亚已连续两年承办中国种子大会暨南繁硅谷论坛，这次大会期间4家主办单位将签订合作协议，将大会论坛永久落户三亚。

据悉，针对大会特点，承办单位还专门制定了疫情防控方案，并提前通知与会嘉宾做好核酸检测和测温等疫情防控工作。



幸福海岸 霞光照丰碑

7月4日傍晚，临高县海南解放公园，霞光万道、蔚为壮观。海南解放公园今年成功获评国家4A级旅游景区，为我省增添了一张旅游新名片，将进一步提升海南西部文化旅游魅力，激发琼西旅游发展新活力。
本报记者 陈元才 通讯员 刘彬宇 摄



习近平向斯里兰卡新任总统 维克拉马辛哈致贺电

新华社北京7月22日电 7月22日，国家主席习近平致电拉尼尔·维克拉马辛哈，祝贺他当选斯里兰卡民主社会主义共和国总统。

习近平指出，中斯互为传统友好邻邦。建交65年来，两国始终在相互尊

重、平等互利的基础上推进双边关系发展，树立了大小国家友好相处、互利合作的典范。新冠肺炎疫情发生后，中斯同舟共济、守望相助，传统友谊得到升华。

习近平强调，相信在维克拉马辛哈总统领导下，斯里兰卡一定能够克服暂时困

难，推进经济社会复苏进程。我高度重视中斯关系发展，愿为维克拉马辛哈总统和斯里兰卡人民的努力提供力所能及的支持和帮助。希望双方弘扬传统友好，巩固政治互信，推动两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断向前迈进。

习近平向拜登总统致慰问电

新华社北京7月22日电 国家主席习近平7月22日致电美国总统拜登，就拜登总统感染新冠病毒致以慰问。

拜登总统感染新冠病毒致以慰问。习近平在慰问电中表示，得知总统先生感染新冠病毒，谨向你表达诚挚的慰问，望你早日康复。

拜登总统感染新冠病毒致以慰问。习近平在慰问电中表示，得知总统先生感染新冠病毒，谨向你表达诚挚的慰问，望你早日康复。

关注第二届中国国际消费品博览会

第二届消博会聚焦“双碳”目标 打造无污染、低耗能环保节能型展会

本报海口7月22日讯（记者傅人意）第二届中国国际消费品博览会即将开幕。7月22日，海南日报记者在各展馆看到，品牌展商正在积极布展，不少展商采用绿色环保材料搭建展台，传递了消博会绿色低碳办展的理念。

据介绍，第二届消博会将践行绿色低碳办展理念，从参展、搭建、出行、餐饮、数字化管理等方面采取相应举措，充分营造绿色低碳办展氛围，打造一场无污染、低耗能的环保节能型展会。

在公共设施和吉祥物等相关设施的

结构上，铝合金型材、布饰等低碳、环保材料占比达到90%以上。时装秀展区还采用大面积的绿植，营造热带雨林意境氛围，旨在传达保护环境、保护生态、绿色低碳办展的理念。

消博会新闻中心采用绿色、现代、简约的设计理念，将低碳、环保理念贯穿始终。新闻中心主体结构使用铝合金型材和热转印材料，地台为锌合金地脚和三聚氰胺板，全部为构件式安装，无需现场制作，仅需拼装即可，重复利用率达100%。灯具采用节能

LED灯，减少使用大功率耗电设备，节能降耗。

此外，消博会期间将设置12条消博会公交专线往返会展中心与市区，调配180辆公交车，覆盖机场、港口、高铁站、长途汽车站等对外交通设施，以及大型商超、免税城等重要商业中心，为海南市民及客商提供“一站直达”的公交出行服务。同时，所有持消博会证件及参与保障的志愿者都可免费乘坐全市公交线路（含消博会专线、接驳线），且不限乘车次数，倡导绿色出行。



消博会各项准备工作 有序推进

7月21日，航拍第二届中国国际消费品博览会主场馆——海南国际会展中心。目前各展馆展位都已完成主体结构搭建，整体已进入布展阶段，据悉将有2800多个国内外品牌展品闪亮登场。
本报记者 封烁 摄

《海南省进一步降低物流成本实施方案(2022-2025年)》出台 海南将建1个省级物流园区和3个国家物流枢纽

本报讯（记者傅人意 实习生林慧冬）近日，省发展改革委出台《海南省进一步降低物流成本实施方案(2022-2025年)》（以下简称《方案》）。《方案》指出，海南将经过三年多努力，建成1个省级物流园区和3个国家物流枢纽，港口和机场基础设施显著改善，完成数字化物流服务体系框架搭建。全省物流供给能力显著提升，航空航线网络进一步拓宽，初步形成通达全球、服务全国的航空和航空物流服务网络体系，西部陆海新

通道国际航运枢纽和航空枢纽初具规模，基本建成面向国内国际“两个市场”的“国家大仓库”。

根据重大物流基础设施表，省级物流园区2022年将完成土地供给并启动建设，2023年底完成招商，2024年底前完成主体建设工作。洋浦港口型国家物流枢纽、海口商贸服务型国家物流枢纽、三亚空港型国家物流枢纽均将于2025年底前建成。

《方案》指出，到2022年底，全社会物

流费用与GDP比率（剔除“中国洋浦港”船舶港影响，下同）控制在13.87%以内，公共集装箱码头对外公示的各项收费标准对标不高于周边区域港口，协调推进海南铁路货物运价调整，保持与其他运输方式价格相持平。全省集装箱吞吐量达365万标准箱，稳定运行集装箱班轮航线数量达50条，航空货邮吞吐量达20万吨。

到2025年底，全社会物流费用与GDP比率控制在12.84%以内，港口收费标准具备国际竞争力，
下转 A02 版

三亚崖州区向崖州湾科技城专家“借智”，服务地方经济社会发展 122名博士“组团”进村助力乡村振兴

本报三亚7月22日电（记者徐慧玲）有了博士团队的科研资源和技术加持，一定能为三公里村发展带来新思路、新变化。7月22日，在三亚市崖州区乡村振兴“博士村长”聘任仪式上，三公里村党支部书记、村委会主任文光敏说起村庄的发展时，底气十足！

当天，崖州区为海南省崖州湾种子实验室等11个科研单位17个“博士村长”工作队负责人颁发聘书，122名博士正式走马上任。他们将分别对接崖州区

17个村，重点围绕特色产业发展、项目合作、科研成果转化、农技指导等内容，把研发优势转化成产业优势，开辟乡村振兴的新赛道，服务地方经济高质量发展。

作为我省11个重点园区之一，三亚崖州湾科技城集聚了一批“高精尖”人才。乡村发展有需求，园区有人才资源，此次17个“博士村长”工作队122名博士人才“组团”进村，正是当地推进乡村振兴的创新之举。

“博士团”牵手小村庄，将碰撞出什么样的精彩“火花”？

“针对三公里村芒果种植存在的收益低、品种单一等短板，团队将围绕‘产业主导+南繁服务+数字运用+生态技术’现代种业工程技术，帮助村民打造优质绿色的芒果品牌，增加果农收益。”经过前期深入调研分析，广东省科学院海南产业技术研究院基因工程负责人秦元霞介绍，依托广东省科学院的资源优势，
下转 A02 版

导读

600多个新品将首发首秀，第二届消博会引领全球消费时尚
精品荟萃 精彩绽放
A04

海南省拟任干部
人选公告
A02 版