

奋力夺取一季度“开门红”

开年即冲刺,推动口岸功能、临港产业与城市品质协同发展

东方：港产城融合迸发新活力

■ 海南日报全媒体记者 王泽宇
通讯员 费德帅 符敬慧

新年伊始,东方市八所港“二线口岸”车流不息,智能卡口自动抬杆放行,货物流转高效顺畅。自海南自贸港全岛封关以来,该口岸已顺利完成首批加工增值货物通关,实体化运作的口岸运行指挥体系与专职协调的东方市口岸服务中心,为“一线放开、二线管住”提供了坚实运营支撑。

依托港口,东方正着力打造西南部经贸往来与要素流通的重要枢纽。“港口的高效通关和配套服务,是东方发展临港产业的核心优势之一。”东方市商务局人才特派员毛潇

波表示,“2026年第一季度我们将力争‘零关税’商品进口货值突破300万元,推动政策红利加速转化为产业集聚效应。”

距八所港不远的湘琼共建产业园,是港口区位优势的直接受益者与产业承载地。在湘琼三一智造产业园内,发动机等核心部件的维修再制造生产线已全速运转。“原材料与成品进出依赖港口,自贸港零关税等政策通过高效口岸落到实处,显著降低了运营与采购成本,也让我们链接全球市场更加便捷。”三一云联技术有限公司营管总监左微介绍。该园区在封关当日即投产,正依托加工增值免关税、保税再制造等政策,结合湖

南高端装备制造产业基础,积极拓展“两头在外”业务,致力建设辐射国内外市场的区域再制造中心与资源集散平台。

同时,园区内另一边的东方台商产业园一期也已进入交付倒计时。作为临港产业的重要组成部分,该园区采用“前店后厂”模式,总投资12.6亿元,占地面积146.51亩,目前已吸引13家企业签约。项目全面建成企业投产,将与三一等企业形成集群效应,为东方市高质量发展注入持续动能。

东方市城市配套与民生工程也在稳步提升。滨海片区环湖路项目现场,压路机正压实新铺的路基,工

人们忙着拆除围挡。“项目总工程量已完成九成,春节前可实现功能性通车。”中铁十二局项目现场负责人余乐介绍。这条全长2.7公里的道路,不仅打通了滨海片区的交通微循环,更通过融入截污管道,从源头防止污水入湖,成为融合交通、生态与民生的“绿色动脉”。

东方市滨海片区安置房建设项目也在稳步推进。东方滨海片区(一期)棚户区改造项目就地安置区第三批安置房建设现场,钢筋林立、焊花闪烁。“1、2号楼已完成‘正负零’施工,其余楼栋加紧基础施工。我们优化流程,争取春节前完成全部地下结构,确保2027年如期交房。”中铁十

二局项目副总工程师梅芳说。

从首批5000套就近安置房交付到第三批1000套就地安置房的加快推进,不少居民已在新家度过了温暖的新年。“现在开窗闻到的是花草香,不是以前的煤渣和咸鱼味了。”站在新居阳台上的老居民曾国辉笑着说。曾经的低洼易涝区,正变为安居乐业的崭新家园。

港口通,产业兴;惠民生,增活力。东方市以“开年即冲刺”的节奏,推动口岸功能、临港产业与城市品质协同发展,在自贸港封关运作的首年,奋力绘就开放活力与宜居底色交相辉映的新图景。

(本报八所1月12日电)

我省又一自主研发的
第三类医疗器械产品获批上市

本报讯(海南日报全媒体记者王赫)近日,海口综保区企业海南希睿达生物技术有限公司自主研发的第三类医疗器械“注射用透明质酸钠溶液”获国家药监局批准上市。该产品是海南省首个获批用于医疗美容的第三类医疗器械产品,填补了我省在该领域的空白。

海南希睿达生物技术有限公司成立于2014年,覆盖皮肤科、妇科、儿科、器械领域,是一家集研发、生产、销售于一体的专业器械综合性企业。据介绍,该产品由预灌封玻璃注射器和封装在注射器中的透明质酸钠溶液组成。透明质酸钠溶液由非交联透明质酸钠、氯化钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠和注射用水组成。产品在医疗机构中使用,用于面部真皮浅层注射,暂时性改善成人皮肤干燥、肤色暗沉等问题。

目前,海南省已有30个第三类医疗器械产品获批上市,获批数量持续快速增长,近三年平均每年翻一番。

高标准高质量开好民主生活会
确保开出“辣味”、开出实效、达到预期

◀上接A01版

以更高标准、更严格要求做好会前各项准备工作,完善好班子对照检查材料和个人发言提纲,遵循“团结—批评—团结”的方针,贯彻整风精神,充分发扬民主,开展积极健康的思想斗争,严肃开展批评和自我批评,高标准、高质量开好民主生活会,确保开出“辣味”、开出实效、达到预期。

讨论《政府工作报告(讨论稿)》等文件
部署“三农”、未成年人思想道德建设等工作

◀上接A01版

会议讨论《政府工作报告(讨论稿)》《海南省国民经济和社会发展规划第十五个五年规划纲要(草案)》《关于海南省2025年国民经济和社会发展规划执行情况与2026年国民经济和社会发展规划草案的报告(送审稿)》《关于海南省2025年预算执行情况和2026年预算草案的报告(送审稿)》,要求加强对标对表和协调衔接,科学设定发展目标和指标,认真核准完善内容和数据,做到反映成绩和问题如实准确、提出目标和任务清晰明确。要健全实施机制,加强财政管理,用好新型政策性金融工具,以争分夺秒的状态抓好落实,在新质生产力等领域建设一批重大项目,更好支撑海南自贸港高质量发展和高水平开放。

会议还研究了“监督一张网”平台及政府行政系统建设、2026年重大项目投资计划等事项。

决定省七届人大常委会第二十二次会议
于1月22日至1月23日召开

◀上接A01版

审议《海南省人民代表大会常务委员会关于增加海南省第七届人民代表大会第五次会议建议议程的决定(草案)》;审议《海南自由贸易港禁毒条例(草案)》《海南省预防中小学生溺水若干规定(草案)》《海南热带雨林国家公园条例(草案)》;审议《海南省人民代表大会常务委员会工作报告(稿)》;审议《海南省第七届人民代表大会第五次会议主席团和秘书长名单(草案)》,提交省七届人大五次会议预备会议选举;审议《海南省第七届人民代表大会第五次会议议案审查委员会主任、副主任和委员名单(草案)》,提交省七届人大五次会议预备会议表决;审议海南省人民政府关于2024年度省本级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况、关于2025年省级民生实事项目完成情况的报告;审议海南省第七届人民代表大会常务委员代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告;审议任免案等。

主任会议听取关于法规草案准备情况的汇报,听取关于《海南省人民代表大会常务委员会工作报告(稿)》《海南省第七届人民代表大会第五次会议主席团和秘书长名单(草案)》《海南省第七届人民代表大会第五次会议议案审查委员会主任、副主任和委员名单(草案)》有关情况的汇报,听取关于2024年度省本级预算执行和其他财政收支审计查出问题整改有关情况的汇报,听取《海南省人民政府关于2025年省级民生实事项目完成情况的报告》审查意见的汇报,审议关于个别代表的代表资格的报告,听取关于人事事项准备情况的报告等。

主任会议还听取关于《海南省第七届人民代表大会第五次会议主席团常务主席名单(草案)》有关情况的汇报,听取《关于2025年省人大常委会联系代表 代表联系群众工作情况的报告》有关情况的汇报,听取关于《海南省第七届人民代表大会第五次会议省级民生实事项目票决及满意度测评办法(草案)》有关情况的汇报,听取关于2025年度省人大代表建议办理工作优秀案例评选结果的报告,听取《关于2024年海南省政府债务管理情况报告审议意见处理情况的报告》有关情况的汇报。

受省委书记、省人大常委会主任冯飞委托,省人大常委会党组书记、副主任符彩香主持会议,副主任孙大海、闫希军出席会议。

海南国际智慧物贸云港
项目加快建设

1月12日,海南国际智慧物贸云港项目建设现场,上百名工人正加紧施工。图为工人在绑扎钢筋。

该项目位于海口江东新区临空经济区,由四川省港航投资集团旗下海南云港发展有限公司投资建设,计划春节前完成全部砌体工程。

项目规划占地约56亩,将建设智能仓储、冷链物流、跨境物贸综合服务中心等设施,打造数字化跨境综合物贸示范园区。

海南日报全媒体记者
李天平 摄



我省出台南繁科研育种田间综合服务规范,本月31日起实施
南繁田间服务有“标”可依

本报讯(海南日报全媒体记者黄媛艳)近日,省市场监督管理局批准发布《南繁科研育种田间综合服务规范》(DB46/T 725—2025)(以下简称《规范》)。《规范》将于1月31日起实施,此举标志着海南南繁科研育种田间服务技术进入标准化、规范化新阶段,将有效指导南繁科研育种提升田间服务

和育种管理水平。

《规范》由三亚崖州湾科技城管理局、三亚崖州湾创新发展中心有限公司、海南省南繁管理局、中化现代农业有限公司等10家单位联合编制,是海南省首次针对南繁田间服务制定的系统性技术规范,填补了相关领域空白。《规范》明确了田间服务的基本原

则、机构资质要求、人员配置标准、设施设备规范及安全管理机制,细化服务流程、内容要求与质量控制标准,并建立风险预警与应对机制。针对水稻、玉米、大豆、棉花四大南繁主粮作物,制定差异化操作技术要点,通过标准化流程设计,实现从种质资源管理到田间试验、数据采集、成果转化的全

链条技术指导,为南繁田间科研育种提供可复制、可推广的实操范式,有效提升作业效率与质量。

三亚崖州湾科技城管理局有关负责人透露,南繁科研育种田间综合服务作为南繁科研育种工作的重要支撑,其服务质量直接影响育种成果的转化效率。编制组广泛吸纳管理单

位、标准化单位、种业CRO服务单位和育种技术专家参与,紧密围绕南繁科研育种田间作业中的人员、场地、设施条件,以及育种管理、种植、植保、收获等环节,系统总结经验做法,经反复论证与优化标准内容,最终形成覆盖南繁科研育种田间全流程的综合服务技术标准。