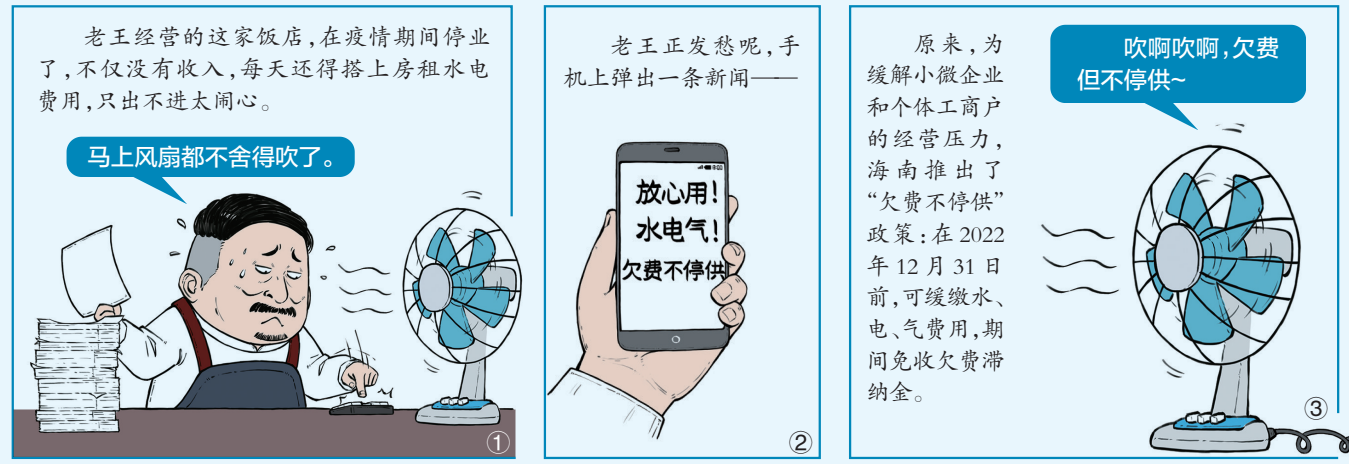
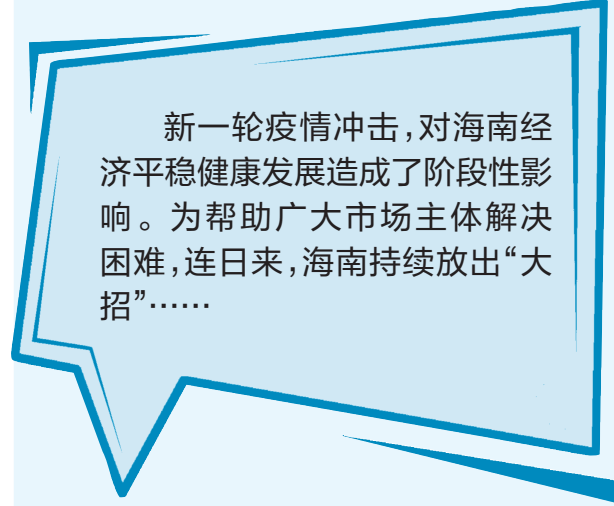




助企纾困 全力以“复”



注解

2022年8月我省发生新一轮新冠疫情以来,企业生产经营遭受重创,复工复产压力巨大。为推动经济恢复提振,海南在充分衔接国务院稳经济大盘19条接续措施后,迅速制定《海南省统筹疫情防控和经济恢复提振行动方案》和《海南省稳经济助企纾困发展特别措施(2.0版)》,与企业同舟共济、共克时艰,帮助企业能开张、可运营、谋发展。

新一轮疫情冲击,对海南经济平稳健康发展造成了阶段性影响。为帮助广大市场主体解决困难,连日来,海南持续放出“大招”……

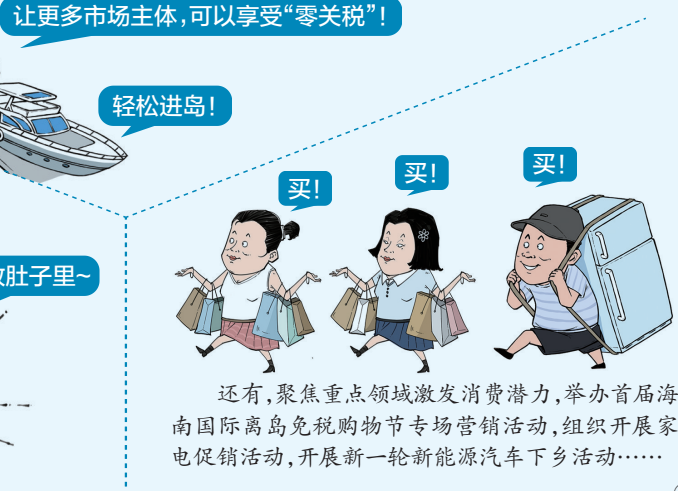
一口气推出69条



《行动方案》侧重于系统性的工作部署,强调要咬定全年经济发展目标不放松,推动主要行业九月份全面复工复产,各地各部门第四季度发力冲刺。



具体有什么举措呢?举几个例子:比如,积极推进交通工具及游艇“零关税”政策清单调整,扩展政策享惠主体范围、清单目录,优化政策适用条件。



进展

目前,在各方推动下,全省重点行业复工复产按下“快进键”。截至9月28日,全省136个省重点在建项目,正常施工134个,开工率98.5%;全省重点园区531个500万元以上在建项目中,正常开工项目526个,开工率99.1%;园区“四上”企业1112家,正常生产1103家,开工率99.2%。

H画外音

下透“及时雨” 解好“燃眉急”

万名干部下企业,水电费“欠费不停供”,缓缴、减免企业部分费用,安排财政资金促消费……连日来,一系列行动快、见实效、覆盖广的特别措施,为企业送去“及时雨”,传递出海南以超常规力度帮助企业渡难关、谋发展的决心。

特别措施“超常规”……感情色彩强烈的用词背后,是对企业发展的重视,是将企业冷暖放在心上的自觉。企业是经济运行的细胞,稳住了企业,就稳住了投资,就稳住了就业;帮扶好企业,就是给发展加油,就是为未来蓄势。在疫情冲击下,对企业最好的支持,就是“见苗浇水”“放水养鱼”,用实实在在的实惠、真金白银的支持,为企业减轻负担,让企业轻装上阵,进而激活发展的“一池春水”。

政策出台后,关键在落实。一项利好政策,从出台到打通“最后一公里”,往往涉及多个环节、多个部门,任一环节掉了链子、拖了后腿,都会弱化、消解政策效应。时间不等人,发展不等人。晚一步就少一分先机,迟一时就少一分效力。当务之急,须抓紧行动,针对发展所需、企业所盼,集中攻坚、对症下药,充分释放政策“含金量”,确保直达快享、应享尽享,让企业尽早感受政策暖意。

困难时刻显真情!重视企业,支持企业,把“及时雨”下足下透,将“燃眉急”及时化解,让“青山常在”“绿意盎然”,定能提振信心、增强活力,为稳经济打牢根基。

为推动各项政策措施及时惠及各类市场主体,海南营商环境问题受理平台也在积极发力,受理企业和群众反映的问题线索和意见建议,进一步完善政策措施、优化兑现流程。

我们的目标是,让每一项纾困政策精准“落袋”!

我是“店小二”,反映问题看这边~



⑦



企“话”自贸港

康芝药业股份有限公司海南基地总经理高洪常: 政企合力,实现口罩“海南造”

疫情发生以来,口罩成为人们再熟悉不过的必备品。作为一家生产基地建在海口的医药企业,过去这几年,我们一直致力于实现口罩“海南造”。

2020年,疫情发生不久,海南口罩“一罩难求”。重重困难之下,我们紧急完成生产厂房设计、设备采购调配、人员培训等工作,

仅用8天时间便建成了海南首条一次性医用外科口罩生产线,创造了行业奇迹。

我们并不满足于此。除了一次性医用外科口罩,市场对医用防护口罩的需求同样很大,早日建成医用防护口罩生产线迫在眉睫。但医用防护口罩防护级别更高,生产难度也

更大。

尽管我们的医用防护口罩生产线很快建成,但在生产环节却遇到了不少麻烦,比如口罩戴上后勒耳朵,憋得慌等。技术难关迟迟未能攻克,再加上市场因素影响,致使这条生产线迟迟未能正式投产。

怎么办?就在这时候,海

南省药监局等职能部门的干部们主动找上了门。得益于他们的靠前指导与大力支持,我们持续提升质量管理意识和能力,顺利完成技术改造升级,并获得医用防护口罩(N95)注册变更批准。

今年9月20日,首批1万个N95口罩正式下线,这也意味着

海南实现医用防护口罩的本地化生产。今后,该医用防护口罩生产线日均产能可达1万至3万个,将进一步有效保障海南医用防护口罩供给需求。

医用防护口罩实现“海南造”,在我看来,这离不开职能部门、药企的共同努力。

(整理/本报记者 李梦瑶)

总策划:牛晓民
执行策划:程旺 胡续发 蔡潇
统筹:李梦瑶
主编:陈奕霖
画外音:张成林
版面设计:孙发强
技术支持:混知团队
校检:王振文 苏建强



分享本版内容请扫二维码
(见报当日8时更新)

海南日报 海南省优化营商环境工作专班办公室
联合出品