

注意：所有营业部均需通知到辖区内**所有**代理人。

城市	涉及航班（请相关营业部重点关注）	管控类型	政策更新内容
海口		<p>中高风险区：14天内有旅居史人员，在入琼口岸集中隔离14天，隔离期满核酸检测阴性后，再进行7天的居家健康监测，未在风险地区滞留超过24小时以上，从其他地区到风险地区转乘飞机、轮渡、火车等入琼人员，在到达目的地前，签署旅居史承诺书，抵琼后凭承诺书正常通行。</p> <p>涉疫区：所有涉疫区旅居史人员必须持有48小时内两次核酸（两次间</p>	中风险地区新增深圳市宝安区石岩街道浪心南路3号楼、宝石南路94号
三亚		<p>中高风险区：落地隔离14天+7天居家健康监测管控，未在风险地区滞留超过24小时以上，从其他地区到风险地区转乘飞机、轮渡、火车等入琼人员，在到达目的地前，签署旅居史承诺书，抵琼后凭承诺书正常通行。建议持有48小时一次核酸检测阴性证明。</p> <p>涉疫区：所有涉疫区旅居史人员必须持有48小时内两次核酸（两次间隔大于等于24小时）方可登机</p>	<p>1、涉疫区移除上海市奉贤区</p> <p>2、中风险地区新增深圳市宝安区石岩街道浪心南路3号楼，宝石南路94号</p>
烟台			<p>1、从2月7日起，对自广西南宁市来返烟人员以及1月22日以来有南宁市旅居史人员进行查控，查控的上述人员，必须持有48小时内核酸检测阴性结果证明，现场再行采样后放行，如未持有48小时内核酸检测阴性结果证明，交由区市专班点对点接回，按规定落实管控措施。中转旅客，由机场按有关流程规范办理。</p> <p>2、从今天（7日）即时起，解除对新疆伊犁州来返烟人员查控。对自新疆全域来返烟人员，如持有48小时内核酸检测阴性结果证明，且健康码绿码，现场放行，未持有48小时内有效核酸检测阴性结果证明，提倡旅客现场采样后自行离开。</p>
威海		<p>红黄码旅客、14日内有疫情发生城市何中高风险区所在地级市旅居史旅客，无论是否持有48小时核酸，落地后均交由专班进一步处置。</p>	<p>北京市</p> <p>浙江省：杭州市 湖州 嘉兴 绍兴 金华 衢州</p> <p>黑龙江省：牡丹江、黑河</p> <p>陕西省：延安市</p> <p>天津市</p> <p>云南省：西双版纳州</p> <p>新疆伊犁州</p> <p>河北省：保定市、廊坊市、衡水市</p> <p>广东省：东莞市、深圳市、惠州市、云浮市</p> <p>广西省：百色市 南宁</p>

乌鲁木齐

库尔勒

若羌

喀什

阿克苏

沈阳

厦门

海口

三亚

舟山

威海

筛查区域：有筛查区域旅居史的旅客落地后交由当地疾控部门筛查管控，病例报告地区所在直辖市、地级市（盟、州）旅居史人员查验48小时核酸+绿码+落地核酸。	ZWWW
重点地区：重点地区旅居史旅客来（返）巴音郭楞蒙古自治州的（库尔勒市），需持有48小时内核酸阴性报告、国家政务平台健康绿码，无48小时内核酸阴性报告不允许登机。	ZWKL
管控地区：14+7医学隔离，如不具备居家隔离条件，则实行医学隔离管控措施	ZWRQ
重点地区：有重点地区旅居史的旅客抵喀后依据各地疫情风险评估隔离7-14天	ZWSH
管控地区：须持航班计划起飞前48小时内一次核酸检测阴性报告，旅客落地后要进行研判	ZWAK
依据《关于严格落实沈阳市疫情防控措施的函》省外来（返）沈人员需提供48小时核酸检测阴性证明登机 1、重点管控地区：实施集中隔离医学观察 2、重点关注地区：需提供48小时内新冠病毒核酸检测阴性证明，无法提供核酸检测阴性信息的需第一时间接受核酸检测，来（返）沈后进行14天健康监测	ZYTX
国内疫情中高风险地区、中高风险区所在地市（直辖市的区）的低风险地区旅居史；持48小时内核酸检测阴性证明登机	ZSAM
中高风险区：14天内有旅居史人员，在入琼口岸集中隔离14天，隔离期满核酸检测阴性后，再进行7天的居家健康监测，未在风险地区滞留超过24小时以上，从其他地区到风险地区转乘飞机、轮渡、火车等入琼人员，在到达目的地前，签署旅居史承诺书，抵琼后凭承诺书正常通行。 涉疫区：所有涉疫区旅居史人员必须持有48小时内两次核酸（两次间隔大于等于24小时）方可登机	
中高风险区：落地隔离14天+7天居家健康监测管控，未在风险地区滞留超过24小时以上，从其他地区到风险地区转乘飞机、轮渡、火车等入琼人员，在到达目的地前，签署旅居史承诺书，抵琼后凭承诺书正常通行。建议持有48小时一次核酸检测阴性证明。 涉疫区：所有涉疫区旅居史人员必须持有48小时内两次核酸（两次间隔大于等于24小时）方可登机	
高风险地区：14+7管控 中风险地区：14+7管控 关注地区：核验2天（48小时）内核酸检测阴性证明+14天日常健康监测	
红黄码旅客、14日内有疫情发生城市何中高风险区所在地级市旅居史旅客，无论是否持有48小时核酸，落地后均交由专班进一步处置。	