



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



新冠肺炎疫情常态化 防控方案解读

广西艾滋病临床治疗中心（南宁）
南宁市第四人民医院
农影星

2020年10月15日



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心(南宁)



肺炎疫情实时动态播报

全国疫情数据(含港澳台)

广西疫情数据

境外输入

3060

较昨日+10

无症状感染者

385

较昨日+23

现有确诊^①

436

较昨日-4

累计确诊^①

91399

较昨日+11

累计死亡^①

4746

较昨日+0

累计治愈^①

86217

较昨日+15

截至2020-10-15 08:41

^① 数据说明



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



全国疫情

广西疫情

海外疫情

海外

截至 2020-10-15 11:31 | 数据说明 ②

较昨日 +117812

8861534

现存确诊

较昨日 +227289

38656194

累计确诊

较昨日 +105535

28702887

累计治愈

较昨日 +3942

1091773

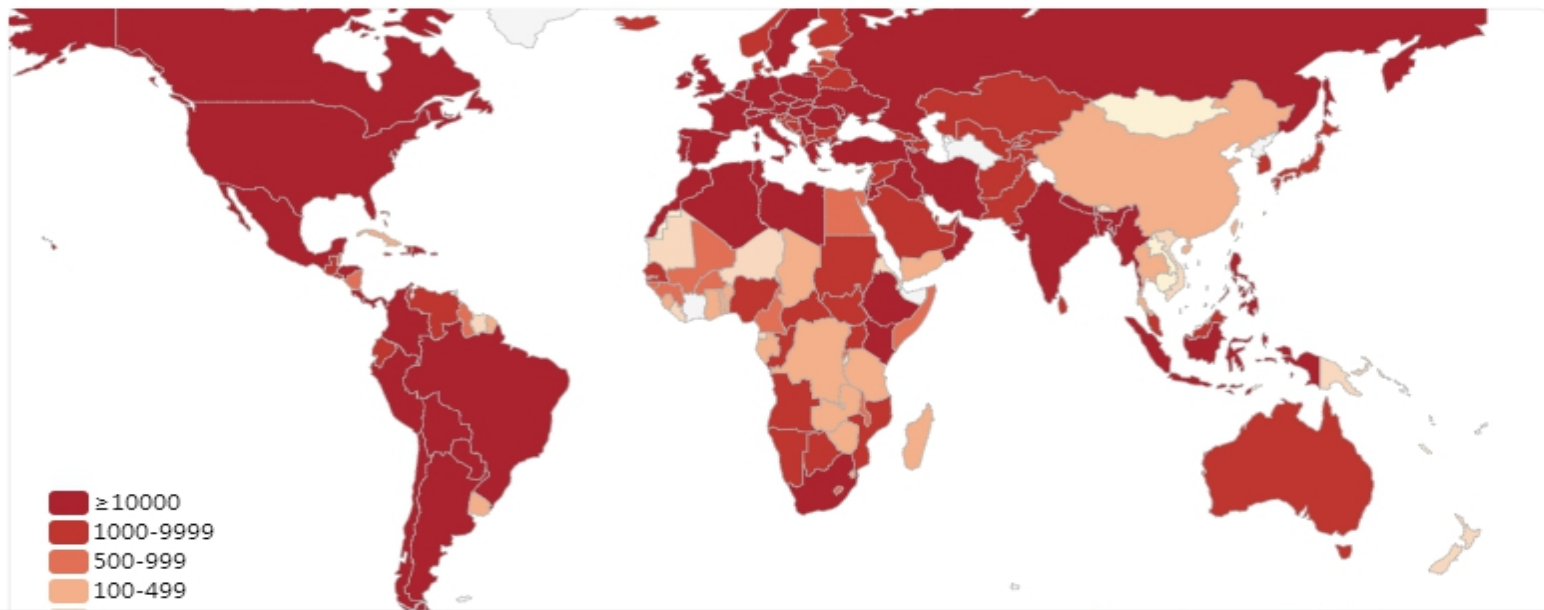
累计死亡

动态趋势

现存确诊

累计确诊

累计治愈





南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



新冠肺炎防控与救治最新指导性文件

- 1. [国家卫健委《新型冠状病毒肺炎防控方案（第七版）》](#)（联防联控机制综发〔2020〕229号）
- 2. [关于印发新型冠状病毒肺炎诊疗方案（试行第八版）的通知](#)（国卫办医函〔2020〕680号） 2020年8月18日
- 3. [关于印发新冠病毒核酸10合1混采检测技术规范的通知](#)（联防联控机制医疗发〔2020〕352号） 2020年8月17日
- 4. [关于印发高等学校、中小学校和托幼机构秋冬季新冠肺炎疫情防控技术方案的通知](#)（国卫办疾控函〔2020〕668号） 2020年8月13日
- 5. [关于印发综合医院“平疫结合”可转换病区建筑技术导则（试行）的通知](#)（国卫办规划函〔2020〕663号） 2020年7月30日
- 6. [应对秋冬季新冠肺炎疫情 医疗救治工作方案](#)（联防联控机制医疗发【2020】276号） 2020年7月20日
- 7. [关于疫情常态化防控下规范医疗机构诊疗流程的通知](#)（联防联控机制医疗发〔2020〕272号） 2020年7月10日



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



南宁市新冠肺炎疫情常态化防控工作实施方案（第二版）2020年9月21日

南宁市新型冠状病毒感染的肺炎疫情 防控工作领导小组指挥部

南新冠防指〔2020〕117号

南宁市新冠肺炎疫情防控指挥部关于印发 南宁市新冠肺炎疫情常态化防控工作 实施方案（第二版）的通知

各县区、开发区新冠肺炎疫情防控指挥部，市疫情防控指挥部各工作组，各有关单位：

现将《南宁市新冠肺炎疫情常态化防控工作实施方案（第二版）》印发给你们，请结合实际，认真组织实施。



2020年10月12日，广西新冠肺炎疫情防控指挥部办公室下发文件。

广西壮族自治区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥部办公室

桂新冠防指办〔2020〕108号

广西壮族自治区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥部办公室关于做好 青岛市返桂来桂人员健康管理服务的 紧急通知

各市、县新冠肺炎疫情防控指挥部，区直、中直各单位：

近期青岛市出现新增本土新冠肺炎确诊病例和无症状感染者，青岛市楼山后社区调整为疫情中风险地区。为做好近期从青岛市返桂来桂人员健康管理服务工作，遏制疫情传播和扩散，统筹推进疫情防控和经济社会发展，现将有关事项通知如下：

一、继续做好人员排查和管理

各地要继续按照《广西壮族自治区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥部关于坚持依法科学精准防控做好返桂来桂人员健康管理的通知》（桂新冠防指〔2020〕173号）要求，加强对疫情中高风险地区返桂来桂人员的排查管理，强化发热门诊及时发现病例的作用，扎实做好从青岛市返桂来桂人员的健康管理服务工作。

二、加强核酸检测工作

凡是自2020年9月27日零时起从青岛市返桂来桂人员要切实做到核酸检测应检尽检，其中从疫情中风险地区返桂来桂

广西壮族自治区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥部办公室

桂新冠防指办〔2020〕109号

广西壮族自治区新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组指挥部办公室关于进一步 加强医疗机构核酸检测和医院 感染防控工作的通知

各市、县新冠肺炎疫情防控指挥部，自治区卫生健康委，区直各医疗机构：

近日，青岛市出现新增本土新冠肺炎确诊病例和无症状感染者，我区近期也陆续出现输入性确诊病例和无症状感染者，“外防输入，内防反弹”形势依然严峻复杂。为进一步做好秋冬季疫情防控，加强医疗机构核酸检测和院感防控工作，现就有关事项通知如下：

一、加强新冠肺炎收治医院人员核酸检测

加强新冠病毒核酸检测，是发现新冠肺炎确诊病例和无症状感染者的重要手段。近期曾收治过新冠肺炎确诊病例和无症状感染者的医疗机构（自治区人民医院、南宁市第四人民医院、北海市结核病防治院、钦州市第一人民医院）要对全体人员（含医务人员、医疗机构工勤人员、住院病人及其陪人等）进行新



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



国家卫健委

《新型冠状病毒肺炎防控方案（第七版）》

要点解读



方案目录

- 总体要求
- 病原学和流行病学特征
- 疫情监测
- 流行病学调查
- 接触者管理
- 疫情处置
- 标本采集和实验室检测
- 境外疫情输入防控
- 重点环节防控
- 社会健康管理与服务
- 保障措施

- 附件：
1. 新型冠状病毒肺炎病例个案调查表
 2. 聚集性疫情病例关键信息登记表
 3. 集中隔离医学观察指南
 4. 居家医学观察指南
 5. 密切接触者医学登记与汇总表
 6. 新型冠状病毒肺炎实验室检测技术指南
 7. 特定场所消毒技术指南
 8. 特定人群个人防护指南



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



解读（修订要点）

为进一步指导各地做好新型冠状病毒肺炎防控工作，在全面总结我国疫情防控工作经验基础上，结合全国疫情形势变化及研究进展，国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情防控联防联控机制综合组组织修订了《新型冠状病毒肺炎防控方案》



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



一、总体要求

- ◆ **明确原则：** 坚持预防为主、防治结合、依法科学防治。
- ◆ **工作要求：** 及时发现、快速处置、精准管控、有效救治。
- ◆ **落实“四早”措施，坚决防范境外疫情输入和境内疫情反弹。**

“四早”——“早发现、早报告、早隔离、早治疗”；

- 加强社区精准防控；
- 扩大检测范围；
- 及时发现散发病例和聚集性疫情；
- 做到发现一起扑灭一起；
- 不断巩固疫情防控成果，切实维护人民群众生命安全和身体健康。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



二、病原学和流行病学特征

- ◆ **强调主要传播途径**仍为经呼吸道飞沫和密切接触传播。
- ◆ 但是特定条件下接触病毒污染的物品和暴露于病毒污染的环境可造成接触传播或气溶胶传播。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



三、疫情监测

（一）病例发现

流行病学——根据国内外疫情流行变化，病例流行病学史强调报告病例或无症状感染者**社区的旅行史或居住史**、病例或无症状感染者**接触史**等，更加精准科学。



三、疫情监测

（一）病例发现

- **医疗机构监测。** 各级各类医疗机构应当提高医务人员对新冠肺炎病例的诊断和报告意识，加强对发热、干咳等呼吸道症状病例的监测，对于其中**具有新冠肺炎流行病学史者**，应当及时检测。对不明原因肺炎和住院患者中严重急性呼吸道感染病例开展新冠肺炎核酸检测。
- **重点场所人员检测。** 对接诊发热或感染性疾病的医务人员，从事冷链食品加工和销售人员，来自农贸市场、养老福利机构、精神专科医院、监管机构、托幼机构和学校等重点场所的就诊患者，出现发热、干咳等呼吸道症状，应当及时检测。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



三、疫情监测

（一）病例发现

- **社区重点人群监测。**对纳入社区管理的来自高风险地区人员、解除医学观察人员、出院新冠肺炎患者、入境人员等做好健康监测。督促出现发热、干咳、乏力、腹泻等症状者及时到就近的具有发热门诊（诊室）的医疗机构就诊并检测。
- **密切接触者监测。**对密切接触者开展健康监测，如出现发热、干咳、乏力、腹泻等症状，及时转运至定点医疗机构进行诊治并检测。



三、疫情监测

（二）病例报告

医疗卫生机构发现疑似病例、确诊病例—— **2小时内网络直报**——CDC立即调查核实，**2小时内完成报告信息的三级确认**——后续信息的订正。

县（区）出现首例新冠肺炎确诊病例——辖区CDC通过突发公共卫生事件报告管理信息系统在2小时内进行网络直报——疑似病例确诊或排除后应当及时订正——根据病情变化 24 小时内订正临床严重程度。

病例出院——在 24 小时内填报出院日期

病例死亡——在 24 小时内填报死亡日期。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



三、疫情监测

（三）隔离治疗

确诊病例——定点医疗机构隔离治疗——治愈出院——继续隔离医学观察 14 天。

疑似病例——定点医疗机构单人单间隔离治疗——连续两次新冠核酸检测阴性（间隔 24 小时），且发病 7 天后新型冠状病毒特异性抗体 IgM 和 IgG 仍为阴性——排除疑似病例诊断。



三、疫情监测

（四）无症状感染者管理

无症状感染者有两种情形：

- 经 14天的隔离医学观察，均无任何可自我感知或可临床识别的症状与体征；
- 处于潜伏期的“无症状感染”状态。

调无症状感染者为呼吸道等标本新型冠状病毒病原学检测呈阳性，无相关临床表现，



三、疫情监测

（四）无症状感染者管理

无症状感染者核酸检测：

- 检测对象：对密切接触者、境外入境人员、发热门诊患者、新住院患者及陪护人员、医疗机构工作人员、口岸检疫和边防检查人员、监所工作人员、社会福利养老机构工作人员等重点人群“应检尽检”。
- 其他人群实行“愿检尽检”。
- 对农贸市场、冷链食品加工和销售、餐饮和快递等服务行业的从业人员进行适时抽检。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



三、疫情监测

（四）无症状感染者管理

无症状感染者发现途径：

- ①密切接触者医学观察期间的主动检测；
- ②聚集性疫情调查中的主动检测；
- ③传染源追踪过程中对暴露人群的主动检测；
- ④有境内外新冠肺炎病例持续传播地区旅居史人员的主动检测；
- ⑤流行病学调查和机会性筛查；
- ⑥重点人群的核酸检测等。



三、疫情监测

（五）聚集性疫情

完善聚集性疫情测定义，根据分区分级标准，将聚集性疫情从“2例及以上病例”修改为“5例及以上病例”。

- **聚集性疫情定义**：14 天内在学校、居民小区、工厂、自然村、医疗机构等小范围内发现 5 例及以上病例。
- **流行病学史中的聚集性发病**：14 天内在小范围内（如家庭、办公室、学校班级等场所），出现 2 例及以上发热和/或呼吸道症状的病例。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



三、疫情监测

（五）多渠道监测预警

增加多渠道监测预警，要求按照点与面结合、传染病监测系统与其他部门监测系统结合、常规监测与强化监测结合的原则，针对人群和环境开展监测工作。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



四、流行病学调查

增加境外输入病例、输入继发病例、密切接触者的密切接触者（简称密接的密接）等定义，强调做好个案调查，密接判定、病例主动搜索、聚集性疫情调查及调查信息报告，做好感染来源、污染范围、传播特征和传播链分析。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



五、密切接触者管理和密接的密接管理

（一）密切接触者定义。疑似病例和确诊病例症状出现前 2 天开始，或无症状感染者标本采样前 2 天开始，与其有近距离接触但未采取有效防护的人员。

（二）一般接触者定义。与疑似病例、确诊病例和无症状感染者在乘坐飞机、火车和轮船等同一交通工具、共同生活、学习、工作以及诊疗过程中有过接触，但不符合密切接触者判定原则的人员



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



五、密切接触者和密接的密接管理

（三）密切接触者的密切接触者（以下简称密接的密接）定义。密切接触者与病例或无症状感染者的**首次接触**（病例发病前 2 天或无症状感染者标本采样前 2 天至被隔离管理前这段时间内，密切接触者与病例或无症状感染者**的第一次接触**）**至该密切接触者被隔离管理前**，与密切接触者有共同居住生活、同一密闭环境工作、聚餐和娱乐等近距离接触但未采取有效防护的人员。



五、密切接触者和密接的密接管理

（四）密切接触者判定

1. 同一房间共同生活的家庭成员；
2. 直接照顾者或提供诊疗、护理服务者；
3. 在同一空间内实施可能会产生气溶胶诊疗活动的医护人员；
4. 在办公室、车间、班组、电梯、食堂、教室等同一场所有近距离接触的人员；
5. 密闭环境下共餐、共同娱乐以及提供餐饮和娱乐服务的人员；
6. 探视病例的医护人员、家属或其他有近距离接触的人员；
7. 乘坐同一交通工具并有近距离接触（1 米内）人员，包括交通工具上照料护理人员、同行人员（家人、同事、朋友等）；
8. 暴露于可能被病例或无症状感染者污染环境的人员；
9. 现场调查人员评估认为其他符合密切接触者判定标准的人员。



五、密切接触者和密接的密接管理

（五）不同交通工具的具体判定原则

1. **飞机**。与病例座位的同排和前后各三排座位的全部旅客以及在上述区域内提供客舱服务的乘务人员作为密切接触者。其他同航班乘客作为一般接触者。
2. **铁路列车**。全封闭空调列车，病例所在硬座、硬卧车厢或软卧同包厢的全部乘客和乘务人员。非全封闭的普通列车，病例同间软卧包厢内，或同节硬座（硬卧）车厢内同格及前后邻格的旅客，以及为该区域服务的乘务人员。
3. **汽车**。全密封空调客车，与病例同乘一辆汽车的所有人员。通风的普通客车，与病例同车前后三排座位的乘客和驾乘人员。
4. **轮船**。与病例同一舱室内的全部人员和为该舱室提供服务的乘务人员。



四、密切接触者和密接的密接管理

（六）接触者管理

- (1) 密切接触者和密接的密接管理。
 - 1) 14岁及以下儿童。若其父母或家人均为密切接触者或密接的密接，**首选集中隔离医学观察**，在做好个人防护和保持人际距离的情况下，儿童可与父母或家人同居一室。如仅儿童为密切接触者或密接的密接，可在社区医务人员指导下，做好个人防护和保持人际距离，由家人陪同儿童居家医学观察；有基础疾病的人员和老年人不能作为儿童的陪护人员。
 - 2) 半自理及无自理能力的密切接触者或密接的密接。**原则上实施集中隔离医学观察措施**，由指定人员进行护理。如确实无法进行集中隔离医学观察，可在社区医务人员指导下，采取居家医学观察。有基础疾病的人员和老年人不能作为陪护人员。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



五、密切接触者和密接的密接管理

（六）接触者管理

（2）一般接触者管理。

一般接触者要做好登记，进行健康风险告知，一旦出现发热、干咳、乏力、腹泻等症状时要及时就医。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



六、防控单元与风险等级区域划定

- （一）无确诊病例或连续 14 天无新增确诊病例为低风险区域；
- （二）14 天内有 1 例新增确诊病例为中风险区域；
- （三）14 天内有 2 例及以上新增确诊病例或者有聚集性疫情发生为高风险区



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



七、疫情处置

针对低、中、高不同风险地区，进一步细化防控措施。

低风险地区——落实常态化防控工作，加强疫情监测和应对准备。

中风险地区——科学划定防控区域范围至最小单元（如学校以班级、楼房以单元、工厂以工作间、工作场所以办公室、农村以户为最小单元），启动强化监测、实施终末消毒。根据疫情防控需要和感染风险，确定核酸检测人群范围和优先次序。

高风险地区——以学校、楼房、工厂、工作场所、自然村为最小单元划定防控区域，开展入户全面排查、限制人群聚集性活动、区域管控等措施，启动应急响应。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



南宁市新冠肺炎疫情常态化防控工作实施方案（第二版）



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（一）严格落实入境人员的闭环管理。

1. 从我市航空口岸入境人员管理。

一是做好信息采集，严格实施“三查三排一转运”，对入境运输工具100%登临检疫，对入境人员100%实施健康申报、体温检测、流行病学调查、核酸检测并及时报辖区指挥部。

二是及时交接转运。三是安排集中隔离。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（一）严格落实入境人员的闭环管理。

2. 入境人员一律实行“14 天集中隔离医学观察和 3 次核酸检测

（首次核酸检测在南宁吴圩机场海关完成，第 2、3 次检测在集中隔离医学观察第 5 及 13 天完成）”，外交人员和从事重要经贸、科研、技术合作的人员按相关规定进行管理。

对确诊病例、疑似病例、有发热等症状患者，及时转运至定点医疗机构救治；

对密切接触者，及时转运至隔离点进行集中隔离医学观察。做到转运隔离全程闭环管理，做到不漏一人；

解除隔离后及时向目的地推送相关信息，确保一个不漏。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（二）对从市外、区外口岸入境人员的管理

1. 做好信息接收。
2. 做好排查、跟踪、隔离管控和健康管理服务工作。社区（村）人员以“见人”方式排查、核实解除隔离人员集中隔离医学观察、核酸检测等信息；第一入境地已实“7+7”“2+1”或“14+2”管控措施的返邕来邕人员，经核实后可不再隔离。如未能提供有效证明的，由辖区指挥部联防联控组对相关人员补齐“14 天集中隔离医学观察+2 次核酸检测”的管控措施。
3. 对国际航班机组人员的管理。
4. 对非法经陆路水路入境人员的管控。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（三）加强中高风险地区返邕来邕人员的管理

1. 中高风险地区管控时限。管控时限从该城市有中、高风险地区之日往前推 14 天起至全部中高风险地区降为低风险地区止
2. 通过客运飞机、客运火车、公路客运到我市的人员管理。返邕来邕人员持有 **7 天**内核酸检测阴性证明或能够出示包含核酸检测阴性信息的健康绿码，在测温正常后可有序流动。未有核酸检测阴性结果的，必须现场接受核酸检测 1 次，无需在现场等待结果，由转运专班转运至轮值城区集中隔离医学观察点，核酸检测阴性可有序流动。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



(三) 加强中高风险地区返邕来邕人员的管理

3. 通过自驾等其他方式到我市的人员管理

(1) 入住我市宾馆酒店的人员，发现无 7 天内核酸检测阴性证明或不能够出示包含核酸检测阴性信息的健康绿码的人员要及时通知所在社区（村）。由社区（村）相关人员组织核酸检测，核酸检测结果出来前在宾馆酒店隔离观察。

(2) 在我市有住所（含出租房屋、集体宿舍等）的人员管理。社区（村）必须建立报告登记点。



（三）加强中高风险地区返邕来邕人员的管理

4. 根据上级要求对特定地区特定时间起返邕来邕人员需要进行 14 天居家或集中隔离医学观察+2 次核酸检测的，按以下标准执行。

(1) 抵邕未超过 14 天，统一落实“集中隔离医学观察 14 天（自抵邕之日起计算）+2 次核酸检测（第 1 日及结束隔离前 1 日）”。抵邕已超过 14 天的，需进行 2 次核酸检测（间隔 24 小时）。

(2) 上门查验，发现无 7 天内核酸检测阴性证明或不能够出示包含核酸检测阴性信息的健康绿码的人员要及时组织核酸检测。核酸检测结果出来前居家隔离观察。

(3) 货运车司机的管理。市场管理方协同社区（村）相关人员前往查验，发现无 7 天内核酸检测阴性证明或不能够出示包含核酸检测阴性信息的健康绿码的人员要及时组织核酸检测。核酸检测结果出来前集中隔离观察。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



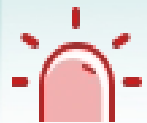
（四）集中交易市场、商场超市、冷库的管控

（1）市市场监管局、市商务局、从事进口冷链肉品经营企业、各行业主管局根据疫情防控“四方责任”相关规定开展防控工作。

（2）冷链运输环节管控。市交通运输局负责对境外及国内高中风险地区进入南宁的冷链食品的车辆信息进行收集并通报市场监管部门。对发现来自境外及国内高中风险地区的运输冷链食品车辆立即通报卫健部门开展核酸抽检采样。做好运输车辆、场站的消毒及从业人员防护工作，降低通过道路货物运输传播新冠病毒的风险



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（五）食品、外环境、从业人员抽检监测。

由市卫健委、市市场监管局建立多部门市级采样小组，并督促各县区、开发区建立多部门采样小组对食品、外环境、从业人员进行抽检监测。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



(六) 抓好冷链食品管控

1. 口岸管控。吴圩机场海关加强对从南宁市口岸进口冷链食品的核酸监测以及相关货柜、包装物的消杀工作，配合属地开展口岸冷链食品抽检采样工作。搬运工需提交核酸监测阴性报告。

2. 肉类加工企业管控。对涉及进口冷冻冷藏肉品加工的企业新员工必须进行核酸检测。进口畜禽肉类食品应当具备核酸检测阴性合格证明方可入厂生产。企业至少每周 1 次对屠宰车间、分割肉车间、包装车间采集各 5 份环境标本进行核酸监测。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



（七）规范发热门诊管理。



（八）落实重点场所重点单位重点人群的管理。

1. 强化特殊场所管理。落实养老机构、福利院、精神卫生医疗机构、监管场所、学校和托幼机构等特殊场所的防控措施，制

2. 定防控方案和应急预案，严防疫情输入和内部传播。加强日常消毒、环境卫生和个人卫生防护，做好防控物资储备。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



总之，面对疫情压力，只要众志成城，时刻保持警惕，做好内紧外松，定会安全过“冬”，经济持续发展。



南宁市第四人民医院
广西医科大学附属南宁市传染病医院
广西艾滋病临床治疗中心（南宁）



谢谢！
Thanks!

