

云南瑞丽市区开展全员核酸检测

3月30日该市新增确诊病例6例，新增无症状感染者3例

据新华社电 云南省瑞丽市新冠肺炎疫情防控工作指挥部3月31日发布通告，31日8时起，全面开展市区全员新冠肺炎疫情核酸检测，检测费用由政府承担。

通告指出，市区所有居民进行居家隔离，时间暂定一周，居家隔离期间，除超市、药店、农贸市场外，其他经营场所一律停业；居家隔离期间，每户居民凭网格负责人开具的出行证明，可安排1名人员外出采购生活物品；单位家属区、商品房小区等有集中管理的居住区，由小区门卫做好登记，体温监测、扫码出入；运送医疗物资设备、生活用品、农副产品等需要进入瑞丽的货物车辆，由入城卡点进行检查、测温后，凭行程码或云南健康码绿码放行；3月14日0时后离开瑞丽的人员要主动向当地社区报告并做核酸检测。

云南省卫生健康委员会31日通报，3月30日0时至24时，云南省新增确诊病例6例，新增无症状感染者3例，均在瑞丽市。

分析 | 去年教训是否已吸取？

据新华社电 据云南省卫健委通报，3月30日，云南省新增新冠确诊病例6例，新增无症状感染者3例，均在瑞丽市。6例新增确诊病例中有1人为缅甸籍，3例无症状感染者均为缅甸籍。

时隔多日，内地31省份再现本土确诊病例，引发舆论广泛关注。瑞丽位于中缅交界地区，防疫工作难度确实更大，但鉴于此前新疆、黑龙江、河北等地都曾因零星病例导致疫情反弹，云南省有关部门对这些病例务必高度重视，严防疫情扩散。

越是边境地区，越要将防疫工作抓得更细。据最新消息，瑞丽市已通知在市区开展全员核酸检测，该市人员、车辆原则上不进不出。当务之急，要尽快通过流调确定疫情传播路径、对接触者进行排查和隔离，不让疫情扩散。在应对散发疫情方面，我们已积累足够的经验，不应再出纰漏。

同样值得追问的是，去年9月瑞丽市就曾因缅甸籍人士偷渡入境，导致多人确诊、出行受限。此次新确诊病例和新增



■3月31日，在瑞丽市勐卯镇勐卯村一检测点，医护人员采集一名老人的核酸样本。
新华社发

无症状感染病例中，有4位缅甸籍。人们不禁要问：上次的教训有没有转化成更有效的防范措施？是否意味着当地“外防输入”仍有漏洞未堵住？如果有防疫失职问题，是否该依法依规追责？

疫情防控非小事，一定要珍惜来之不易的良好局面。瑞丽再现本土确诊病例，也给各地防疫工作敲响了警钟：一方面，“内防扩散，外防输入”不能松弦；另一方面，疫苗接种工作亟须提速。

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人！

中方专家权威回应溯源联合研究五大关切

据新华社电 新冠病毒的源头可能在哪里？实验室泄漏的可能性是否排除？后续应如何开展溯源工作？

中国—世界卫生组织新型冠状病毒溯源联合研究中方专家组3月31日举行新闻发布会，继此前世卫组织发布报告后，进一步介绍溯源联合研究的关键信息，权威回应公众关切。

得出哪些结论？

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

联合专家组对新冠病毒从自然宿主通过冷链食品传人、直接传人、经中间宿主传人、实验室传人等四种引入途径的可能性进行了科学评估。

中方专家组组长、清华大学教授梁万年在发布会上说，人畜共患病直接溢出被视为一种“可能”到“比较可能”的途径；通过中间宿主引入被视为一种“比较可能”到“非常可能”的途径；通过冷链/食品链产品引入被视为一种“可能”的途径；通过实验室事故引入被视为“极不可能”的途径。

此外，根据溯源研究，蝙蝠、穿山甲或鼬科、猫科动物及其他物种都可能是新冠病毒潜在的自然宿主。

梁万年说，在蝙蝠和穿山甲中发现了与新冠病毒基因序列具有高度相似性的冠状病毒，但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先；水貂和猫等动物对新冠病毒高度易感。

不过，中方专家组介绍，对华南海鲜市场的动物制品大规模检测未发现阳性。

没有找到源头？

“早报告的地方，不一定病毒最早出现”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，经过近2个月的共同努力，联合专家组就此次联合溯源工作的研究方法、主要发现、科学假说及下一步建议的主要共识达成了一致意见。

“早报告的地方，不一定是病毒最早出现的地方。”梁万年说，中国是第一个和世卫组织联合开展溯源研究的国家。纵观传染病历史，要想真正找到新发传染病的

源头，并被全世界公认，要花很长时间。

联合专家组分子流行病与生物信息学组中方组长、中国科学院北京基因组研究所副所长杨运桂介绍，病毒溯源过程中，联合专家组达成一致，在全球框架下提出建议，要建立一个整合全球所有新冠病毒基因组的整合数据库。通过文献梳理，专家组也认同，存在比武汉更早的国外序列样本，提出要在全球范围内继续跟踪早期的病例样本。

数据是否完整？

“中国没给原始数据的提法不成立”

梁万年表示，联合专家组秉持“四个共同”的原则，即共同制定工作计划、共同开展科学研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果，中方专家掌握的信息和外方专家掌握的信息不存在差异。

“说我们不分享的这个假设和提法，是不成立的。”梁万年说，有些数据，比如涉及病人隐私等，按照中国法律，不能带走、不能拍照，但中外专家都是在一起做分析。

此外，梁万年表示，数据完整性应当有边界。“永远不可能说百分之百的数据都收集到了。”梁万年说，整个结论是基于我们目前已掌握的数据，加上科学家们的科学知识和经验，推理形成的结论。科学在进步，人们对病毒的认识在进步，只能在掌握信息中做出判断、进行推理。

报告为何费时？

“经得起历史考验”

梁万年介绍，联合专家组自今年2月9日在武汉公布框架性共识以来，又认真核实梳理了每一句话、每一个结论、每一个数据，反复磨合，旨在更科学、更完善

地发布结果。

“写这个报告，拿出了绣花的功夫。只有中外双方联合专家组共同认可报告才能发布，并没有预设时间。”梁万年说，“这份报告经得起历史考验。”

梁万年表示，希望未来在世卫组织的领导下，全球科学家能团结协作，继续以科学的方式来开展新冠病毒的溯源工作。

下一步研究什么？

中方专家组提出四项建议

梁万年说，中国是首个病例报告国，所以在中国率先开展全球溯源。但溯源工作是持续性工作，在中国溯源结果的

基础上，应进一步在全球广泛开展溯源。

对于病毒溯源，中方专家组提出四项建议：

一是要扩大全球统一的数据库，包括分子、基因序列、临床、流行病学、动物监测以及环境监测的相关数据；

二是要在全球更广阔的范围内继续地去发现可能的早期病例；

三是关于动物宿主，全球科学家都要共同努力，在多国多地共同开展相关研究，更多元地寻找可能成为病毒宿主的动物物种；

四是要进一步地了解冷链以及冷冻食品在这个过程中所发挥的作用。

受相关单位委托，我公司定于2021年4月9日9:30在广州市天河区林和中路172号广州建国酒店对委托人持有的如下标的进行公开拍卖。

- 1.对于湛江市赤坎区康顺路117号东侧一至三层原寿险办公楼不动产权利；
- 2.位于湛江廉江市石岭镇创新路原寿险石岭办公楼的房产；
- 3.对于湛江廉江市河唇镇红荔路原寿险河唇站办公楼不动产权利；
- 4.对于湛江廉江市安铺镇安湛路8号(原寿险安铺站办公楼)不动产权利；
- 5.对于湛江市麻章区湖光镇原寿险湖光保险站办公楼不动产权利；
- 6.位于湛江市遂溪县界炮镇府前路原寿险界炮站的房产；
- 7.对于湛江吴川市塘㙍镇中山路原寿险塘㙍营业部办公楼不动产权利；
- 8.对于湛江市徐闻县下桥镇东升路原寿险下桥保险站不动产权利；
- 9.对于湛江市徐闻县曲界镇原寿险曲界办事处不动产权利；
- 10.对于云浮市云安区茶洞镇府前路原寿险茶洞保险站不动产权利；
- 11.位于云浮市云城区南盛镇南盛圩府前路原寿险南盛保险站的房产；
- 12.位于湛江雷州市杨家镇东风大道原寿险杨家站办公楼的房产；
- 13.对于湛江雷州市唐家镇东街原寿险唐家营销服务部不动产权利；
- 14.对于湛江雷州市雷高镇原寿险雷高站办公楼不动产权利；
- 15.对于湛江雷州市东里镇东华街原寿险东里站办公楼不动产权利；
- 16.对于湛江雷州市英利镇新建路原寿险英利营销服务部不动产权利；
- 17.对于湛江雷州市乌石镇新华街原寿险乌石站办公楼不动产权利；
- 18.对于湛江雷州市北和镇德政路原寿险北和站办公楼不动产权利；
- 19.对于湛江雷州市松竹镇人民路原寿险松竹站办公楼不动产权利；
- 20.对于湛江雷州市塘㙍镇沈霞路原寿险沈塘站办公楼不动产权利；
- 21.对于湛江雷州市覃斗镇海珠路原寿险覃斗站办公楼不动产权利。

特别提示:本次拍卖的标的均存在严重的占用等历史遗留问题，竞买人需自行谨慎调查标的的现状、占用及相关情况，标的拍卖成交后由买受人自行与占用人协商解决的清场及后续使用等事宜并承担所有的风险和责任。

以上标的的名称、地址仅供参考，具体以委托人确认为准。委托人在拍卖会召开前有可能撤回以上全部或部分标的，拍卖标的最终以拍卖会的《拍品目录》为准。

预展时间：即日起至2021年4月6日 预展地点：标的所在地

竟买保证金：1号标的为35万元，其余每标的11万元

有意竞买者，请于2021年4月7日16:00前将竟买保证金汇至我公司指定账户(户名：北京嘉禾国际拍卖有限公司账号：1100 6021 0018 1700 39692 开户行：交通银行北京亚运村支行)，竟买保证金以到账为准，并于2021年4月8日17:00前持有效证件及竟买保证金交款凭证的原件、复印件到指定地点办理竟买手续。

联系人：杨先生 18610060016 张先生 15810395348 刘先生 18610060018

咨询电话：010-67117777 公司网站：www.jhgp.cn

北京嘉禾国际拍卖有限公司

厦门嘉禾拍卖有限公司