



已开展第二轮全员核酸检测

羊城晚报讯 记者危健峰报道：1月17日，梅州市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会在五华县召开，通报1月16日晚五华确诊病例及疫情防控工作情况。

新闻发布会上，梅州市疾控中心副主任罗盛标介绍五华确诊病例相关情况。病例郑某某是一名11岁男孩，1月11日晚随父母自驾车从珠海返回梅州。

1月14日，五华县人民医院在6人混采混检标本中，检测出异常结果。接报后，梅州市、五华县疾控中心立即对相关人员进行流行病学调查及应急处置工作。

综合流行病学调查、临床表现、实验室检测结果等，判定郑某某为新冠肺炎无症状感染者。随后转送至深圳市第三人民医院隔离治疗，经进一步诊断，订正为新冠肺炎确诊病例（轻型）。

发布会上通报，截至17日上午9时，初步排查出密切接触者180人、次密切接触者517人，均已分批进行隔离并完成核酸检测。已出结果的均为阴性。

落实分级分类管控，划定岐岭镇双头社区、华源村、龙水村和潭下镇文安村4个封控区，将岐岭镇及潭下镇其余区域、华城镇全域划定为管控区，其他镇为防范区。开展大规模核酸筛查，封控区、管控区已完成第一轮全员核酸检测。

深圳珠海北京多个病例 不排除经境外物品感染的可能

羊城晚报讯 记者郭起、郑达、朱嘉乐报道：近日，全国多地发生本土疫情。各地第一时间开展疫情的流行病学调查和病毒溯源工作。

1月17日，深圳市举行疫情防控工作新闻发布会。会上通报，经国家疾控中心和广东省疾控中心比对，16日发布的病例17与天津、上海、珠海和北京等多起本土奥密克戎疫情报告病例均不在一个传播链上。

1月16日，深圳报告了首例

感染奥密克戎变异株的病例17，该病例从事境外冷冻试剂收发工作，1月12日接触和分拆了来自北美的快递。

同日，珠海市召开第四场疫情防控工作新闻发布会。据通报，流调溯源发现，珠海目前所有病例均在同一传播链上。

1月16日，深圳报告了首例

17日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报了北京市海淀区新冠肺炎确诊病例的溯源情况。

病例发病前14天内均无外省市旅居史，工作期间偶尔会收发国际邮件。

1月16日，深圳报告了首例

其中包装外表面2件、内表面2件以及文件内纸张标本8件，经核酸检测均为阳性。

北京市疾控中心实验室对病例标本进行全基因组测序，基因序列分析显示，病毒属于VOC/奥密克戎变异株(BA.1进化分支)。

1月16日，深圳报告了首例

提醒

国外疫情高发期间购买境外商品，要加强预防措施。市民若收到境外邮件或物品时，要正确佩戴口罩和一次性手套。



正面迎战德尔塔和奥密克戎

羊城晚报讯 记者郭起报道：1月17日，深圳市举行疫情防控工作新闻发布会。

会上通报，截至17日17时，深圳市没有发现新增病例。深圳市卫生健康委二级巡视员林汉城介绍，针对“0115”疫情，全市快速反应，迅速开展流调溯源。

目前，深圳市、区相关部门已全面核查病例17前14天内的活动轨迹、人员接触情况。



17日全省新增本土确诊病例5例 均为珠海报告

羊城晚报讯 记者张华、通讯员粤卫信报道：记者从广东省卫健委获悉，1月17日0时-24时，全省新增本土确诊病例5例，均为珠海报告。

全省新增境外输入确诊病例13例（其中3例为无症状感

染者确诊），广州报告8例，深圳报告1例，佛山报告1例，东莞报告3例。

珠海

17日21时至18日9时 珠海新增3例确诊病例 均为集中管理的密接者

病例16：男，10岁，是14日报告的确诊病例2、病例6的密接者，家住珠海市香洲区南屏镇蓝溪枫景。

病例17：女，10岁，是14日报告的确诊病例2、病例6的密接者，家住珠海市香洲区南屏镇十二村成丰园东。

病例18：男，1岁，是17



深圳

日报告的确诊病例14的密接者（母子关系），家住珠海市香洲区南屏镇广生五街。

以上3例确诊均在集中管理的密切接触者中检测发现，经组织市级专家会诊，确定为新型冠状病毒肺炎。

在汤加的广州市民朱先生：确认安全！

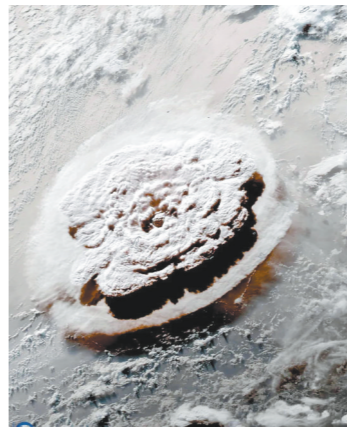
汤加洪阿哈帕伊岛海底火山15日剧烈喷发后，汤加首都努库阿洛法观测到大约1米高的海啸，一些周边国家以及日本等国家和地区同样出现海啸。

法新社17日报道，南十字星电缆网络的网络主管迪安·韦韦尔卡披露，维修受损海底通信电缆最多需要2周时间。

目前，汤加部分地区上空的火山灰已经沉降，但仍有大量火山灰飘浮在空中。

1月17日，广州的李女士告诉记者，她的丈夫朱健雄在汤加工作，1月15日发生海啸后，朱健雄给她发了一条微信后失联至今。

1月17日下午，据@领事直通车最新消息，驻汤加使馆已与朱健雄先生取得联系，确认朱先生目前安全。



卫星视角下的汤加海底火山喷发瞬间 新华社发

火山灰云突破对流层顶，形成了直径近500公里的伞形云团，伞形云团周边的巨大冲击波清晰可见 新华社发

海洋专家

汤加海底火山喷发引发——有仪器记录以来最严重的火山海啸

羊城晚报记者 陈亮

近日，汤加火山爆发及其引发的海啸受到全球关注，中国浙江沿海也监测到海啸波。

羊城晚报：我国对于海啸的记录和研究历史是怎样的？广东有没有经历过严重的海啸？

历史上，绝大多数海啸事件是由海域地震产生，直接由海底火山喷发产生的海啸事件极其罕见。

根据初步判断，火山爆发带来的海底滑坡，是造成此次海啸的主要因素。

羊城晚报：我国对于海啸的记录和研究历史是怎样的？广东有没有经历过严重的海啸？

陈玉洁：历史上，在中国沿海记录的海啸在时间和空间上都是稀疏的。

胡湛：我国在1983年加入太平洋海啸预警和减灾系统，但真正开始重视海啸预警是在2004年印度洋大海啸之后。

国开始思考环太平洋地区的类似事件对中国海岸边缘的影响。

羊城晚报：中山大学近年来在海啸研究方面有何重要发现？

胡湛：中山大学地球科学与工程学院张培震院士团队李琳琳教授课题组，近些年针对我国南海海域内的多类潜在海啸源开展了系列研究。

当前，我们对马尼拉俯冲带孕震特征、地震活动性、俯冲带浅部近海沟断层耦合度和发震机制仍存在很大不确定性。

此次海啸对广东影响不大

羊城晚报记者 李钢

汤加火山喷发并引发海啸，广东会受到海啸冲击吗？著名地理学家、广东省科学院广州地理研究所研究院梁国昭接受羊城晚报采访时表示。

梁国昭自上世纪70年代起研究海啸，发表多篇论文。他表示，汤加火山喷发不会对广东造成大的影响。

如何做好对海啸的防护，梁国昭认为，首先要保护好广东海岸线上的红树林。

防护，梁国昭认为，首先要保护好广东海岸线上的红树林，其次也要保护好近海珊瑚礁。

梁国昭还说，对于预防和减少海啸的灾害，目前最可行的办法是在港湾修筑防波堤。

梁国昭说，对于预防和减少海啸的灾害，目前最可行的办法是在港湾修筑防波堤。