

“守护这座城，守护我们的家” ——西安本轮疫情一个月速写

1月9日，腊八节前一天，西安市民王有乐精心熬制了一锅腊八粥。
“过了腊八就是年，即便不能出门，仪式感也不能少。”这位39岁的公司职员有些感慨：“再坚持坚持，困难总会过去。”
自2021年12月9日新增1例本土确诊病例以来，西安本轮疫情已历时一个月。从疫情来袭之初的错愕、紧张乃至有些忙乱，到坚守中渐渐看到曙光，千年古都的岁末年初，注定难以忘怀。

■鏖战

按下“暂停键”的城市里，始终有一大批启动“快进键”的人。
在西安市胸科医院新冠三科，来自西安交大一附院的医护人员当起了新冠确诊患儿的“临时妈妈”。
护士长杨阿平说话轻柔，动作中带着爱意。“收治这么小的宝宝，护理人员都格外用心。”经她们呵护，已经有小朋友治愈出院。
截至1月7日24时，西安本轮疫情已累计治愈新冠肺炎患者180例。在西安市胸科医院，7日一天就有60名患者康复出院进入到健康监测和康复隔离期。近期，该院还将迎来新一轮出院高峰。“现有病人以轻型、普通型为主。对重症患者，医院正集中优势力量全力救治。”西安交大一附院西安市胸科医院联合指挥部副总指挥韩建峰说。
从高峰时连续7日新增病例超过150例，到每日新增病例大幅下降，社会面基本实现“清零”，经过一个月奋战，西安抗疫的“主战场”已然转移到城中村等重点区域。
接到陕西省委组织部打来的电话，陕西省医保局副局长王彪没有丝毫犹豫，立刻接下“战书”。他将被派往西安市长安区周家庄村指导疫情防控工作，自2021年12月26日以来，



1月9日，陕西省西咸新区沣西新城作为试点区域开始用无人车提供物资配送，用于保障封控区人员基本生活物资供应。无人配送车在单程6.5公里的配送路线上，每天可配送物资6次，单次载重320公斤。
新华社记者 陶明 摄

这个城中村已出现了3例确诊病例。
组织派驻干部火速成立临时党支部，这位有丰富基层工作经历的老党员带着党员们挨家挨户“敲门”去了。组织做核酸、运送物资，解决群众临时困难……隔着防护服，村民看不清他的脸，但记得这位大个子语气
沉稳——
“细节中藏着魔鬼，不能有丝毫放松和马虎！”
■坚守
“放心”“加油”“坚持”……见不到面的日子里，微信群中的寥寥

香港新增33例 新冠肺炎确诊病例

新华社香港1月9日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心9日公布，截至当日零时，香港新增33例新冠肺炎确诊病例，包括27例输入病例和6例本地病例。目前，香港累计报告新冠肺炎确诊病例12935例。
卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君当天在记者会上表示，当天公布确诊病例大部分怀疑与奥密克戎毒株有关。在6例本地病例中，5例与输入病例有关联，余下1例源头未确定，涉及1名机舱清洁员。
张竹君表示，感染源头未确定的机舱清洁员曾清洁于1月4日抵港的CX845航班，该航班有10多人确诊新冠肺炎。卫生部门将进行病毒基因分析，了解清洁员的工作情况，才能确定该病例是否与输入病例有关。
此外，目前香港有20多例初步阳性病例，其中1例感染源头不明，涉及1名20岁女子。
特区政府当天表示，为应对及防范奥密克戎毒株病例的输入风险，将于1月12日零时起将所罗门群岛列为高风险地区，以收紧相关抵港人士的登机及检疫要求。

台湾新增11例 新冠肺炎本土病例

新华社台北1月9日电 台湾地区流行疫情指挥中心9日公布新增11例新冠肺炎本土确诊病例、49例境外输入确诊病例。9日起至1月24日台湾各地仍将维持二级疫情警戒，加严戴口罩等防疫措施，长照(长期照顾)机构、医院都禁止探视。
指挥中心统计，截至目前台湾地区累计17362例确诊。
桃园机场群聚感染事件持续扩大，目前累计25人确诊，已由机场工作人员传染家人与社区。
9日新增的11例本土病例包括机场清洁员、清洁员家人、手推车人员、手推车人员的妻子以及北部防疫计程车司机。其中6例是因为一小孩发烧送急诊，整起群聚事件才被发现。目前推测是桃园机场手推车员先传染给其妻子，进而引发家庭群聚感染。
指挥中心表示，本土确诊个案大部分都与桃园机场有关。为因应本土疫情持续升温，9日起至1月24日仍将维持二级警戒，除少数例外，外出全程都应戴口罩，营业场所也要遵守实名制、量体温、加强环境消毒、员工健康管理等。

非洲累计 新冠确诊病例数超千万

新华社亚的斯亚贝巴1月9日电 连日来，许多非洲国家日增新冠确诊病例居高不下，专家认为这与变异新冠病毒奥密克戎毒株流行关系密切。据非洲疾病预防控制中心9日发布的数据，非洲累计新冠确诊病例达10028508例，累计死亡231157例，累计治愈8916469例。
南非医学协会会长安赫莉克·库切说，与之前的其他毒株相比，奥密克戎毒株存在许多突变，具有高度传染性，这应该是导致目前非洲大陆的新冠病例迅速增加的原因。虽然临床观察显示奥密克戎毒株造成的症状相对温和，但其传播速度非常快。
南非、摩洛哥、突尼斯、埃塞俄比亚、利比亚是新冠确诊病例数最多的5个非洲国家，其中南非确诊病例数最多，达3513813例，其次是摩洛哥、突尼斯，其确诊病例数分别为990057例和738442例。
非洲疾控中心6日发布的数据显示，非洲新冠确诊病例数约占全球确诊病例数的3.3%，但非洲新冠死亡病例数占到全球新冠死亡病例数的4.2%。迄今非洲国家已获得5.47亿剂新冠疫苗，约9.6%的非洲人口完成两剂新冠疫苗接种。

直击天津迎战奥密克戎

天津，正在迎战肆虐全球多个国家的奥密克戎。
1月7日18时至8日21时，天津市发现20例阳性感染者。随后，天津市疾病预防控制中心完成其中2例本土病例新冠病毒全基因组测序，判定属于奥密克戎变异株。
此次天津疫情，是截至目前奥密克戎在国内引发本土感染病例最多的一起。天津市防控领导小组和指挥部会议上分析认为，此次疫情呈现出传播速度快、隐蔽性强、穿透力强的特点。面对严峻复杂的疫情形势，天津立即展开全市范围内全员核酸检测。

此轮疫情突袭天津，疫情发展严峻复杂。天津市疾病预防控制中心副主任张颖8日晚判断，从对这些病例之间的关系和传播链条上来看，病毒至少已传播三代。“也就是说，这起疫情有可能在这个社区里面的传播已经持续了一段时间。不排除会在封控区、管控区和防范区之外，有可能会出现其他的阳性感染者。”
然而更为严峻的，是奥密克戎的检出！
8日24时，天津市疾病预防控制中心完成天津市新增2例本土病例新冠病毒全基因组测序。经分析比对，并经中国疾

中心确认，2例本土病例新冠病毒均属于奥密克戎变异株。南开大学公共卫生与健康研究院教授孙亚民表示，奥密克戎传播速度快、潜伏期短，传播代次间的时间也较短，天津确诊病例可能会进一步增加。
为有力阻击奥密克戎变异毒株疫情进一步扩散传播，天津市委市政府和市疫情防控领导小组、市疫情防控指挥部决定在全市范围开展全员核酸检测。9日7时起，天津全员核酸检测开始。
确保市场保供稳价，天津也正在行动。疫情发生后，天津立即启动群众生活供给保障联动应急响应机制，加大货源组织，积极投放市场，切实保障天津生活必需品市场供应。记者了解到，目前天津生活必需品市场供应充足，价格稳定。
新华社天津1月9日电

初判“疑似燃气泄漏燃爆”，现场救援难度较大 ——重庆武隆食堂坍塌事故调查

1月7日12时10分，重庆市武隆区凤山街道发生食堂坍塌事故，截至发稿时已致16人不幸遇难，10人受伤。现场救援进展如何？事故为何突然发生？燃气安全“最后一米”如何切实保障？记者在事故现场多方走访，展开调查。

事发时正值午餐 现场救援难度较大

事故发生时，周边许多群众听到了爆炸声，随后现场升起大团的白色烟尘。陈女士是武隆区建设西路一家快餐店的店员，事发时她在店内听到一声巨响：“一开始以为是工地放炮，后来看到消防车、救护车才意识到出事了。”
事故发生后，来自消防、公安、武警等方面的600余名专业人员迅速赶往救援。重庆市委、市政府主要负责人员迅速赶赴事故现场指挥搜救救治工作。
参与救援的消防指战员告诉记者，他们赶到现场时看到食堂所在的一栋二层高小楼已被夷为平地，砖块、预制板、房梁等散落一地。“坍塌

房屋使用的是沙砖，建造年代较为久远，整体强度相对较弱。”
记者了解到，坍塌房屋为二层砖混结构建筑，建于上世纪七八十年代，为凤山街道办事处机关内部食堂。街道办事处工作人员告诉记者，燃爆发生时正值午饭时间，20多名职工正在食堂就餐，燃爆发生时就餐职工没能来得及撤离。
记者发现此次救援难度不小。由于食堂位于街道办事处办公楼背后的山坡上，车辆无法通行，大型救援设备难以入场，救援人员只好用铁镐、铁锹和钢钎等工具将建筑材料挖出移开。为避免对被困人员造成二次伤害，消防救援人员用木板顶起坍塌的楼板，出动多只搜救犬在缝隙间搜寻被困人员。
此外，由于人员被困现场集中在不到100平方米的狭小空间，人员承载能力有限，救援人员只能轮番上场施救，对搜救进度造成很大影响。入夜后，夜间救援难度进一步增大。经过10多个小时紧张救援，目前，现场共搜救出26名被困人员，其中16人经抢救无效死亡，10名伤者中有1人伤情危重。

初判“疑似燃气泄漏燃爆” 国务院安委会挂牌督办

据现场应急指挥部调查，初步判断事故原因为疑似燃气泄漏燃爆。燃气泄漏使得食堂厨房充满天然气，遇明火后爆炸。
城市居民使用的燃气天然气主要成分为无色无味的甲烷CH₄，天然气在入户前添加了臭味剂，以便用户及时发现燃气泄漏。此次燃气泄漏后，为何相关人员没能及时发现险情呢？燃气安全专家分析，由于厨房气味相对复杂，仅靠臭味可能无法准确判断。且厨房位于食堂的一角，距离餐厅座位有一定距离，就餐者可能也没闻到明显气味。
《中华人民共和国安全生产法》第36条规定，餐饮等行业的生产经营单位使用燃气的，应当安装可燃气体报警装置。“目前酒店、餐馆等经营性商家的可燃气体报警装置安装率相对较高，机关、企业等单位内部食堂还没有强制要求。”现场参与事故处置的应急管理部门工作人员告诉记者，事发食堂是否已安装相关装

置、装置是否正常使用仍待进一步查明。7日午夜，现场救援工作结束后，相关部门已进场勘查，对事故起火点、明火来源、房屋结构等进行详细调查。
目前，重庆市委、市政府已成立了分管副市长任组长的事故调查组，依法依规调查事故原因和责任。国务院安委会决定，对重庆市武隆区凤山街道办事处食堂坍塌事故查处实行挂牌督办。
事故警示：燃气安全“最后一米”需紧盯
2021年6月13日，湖北十堰一社区集贸市场发生燃气爆炸，造成26人死亡、138人受伤；9月10日，辽宁大连一居民楼发生液化石油气泄漏爆炸；10月21日，辽宁沈阳一饭店发生天然气泄漏事故……近年来已有多地发生燃气安全事故造成多人伤亡。
记者了解到，2021年下半年重庆市政府开展了全市燃气油气行业安全专项整治，并对燃气安全隐患发现较多的区县进行约谈督促整改，要

河南本轮疫情累计报告 本土确诊病例258例

新华社郑州1月9日电 记者从1月9日下午召开的河南省新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉，2021年12月31日至2022年1月9日12时，河南累计报告本土确诊病例258例。
从数据上看，河南本轮本土疫情在郑州等多地出现，郑州、许昌还出现聚集性疫情。经基因测序分析比对，许昌禹州市(县级市)疫情与郑州疫情病毒基因序列同源性强，病毒基因测序为德尔塔株。目前病毒来源尚不明确，防控形势严峻复杂。
目前，河南划定高风险地区12个、中风险地区8个。对部分地区实行分类管理，划定封控区、管控区、防范区，分别落实足不出户、足不出区和有条件流动等管理措施，其他区域居民非必要不离开所在省辖市。
按照市级统一调度、省级协调支援原则，河南坚持公安、工信、公卫和大数据等部门协同机制，加快流调溯源筛查检测。目前，郑州正开展第四轮全员核酸检测，禹州已完成4轮全员核酸检测。
据介绍，目前郑州已累计检测3500多万人次。其中，第一轮重点人员检测检出阳性病例3人，全员检测检出阳性7人；第二轮重点人员检测检出阳性6人，全员检测检出阳性2人；第三轮重点人员检测检出阳性1人，全员检测未检出异常。其余病例多为密接筛查、隔离点筛查时发现。
目前河南报告的病例中有6名师生确诊，郑州等多个市县的学校已先后停止线下教学。河南全省教育系统部分大型考试和实习实训等活动已暂停或延期举行。
河南对确诊病例全省集中救治，实行中西医结合、多学科会诊，落实“一人一策”“一人一方”。目前所有患者均为轻型或普通型，病情稳定。

青海门源6.9级地震 致9人受伤

新华社西宁1月9日电 记者1月9日下午从青海省人民政府新闻发布会了解到，青海省海北藏族自治州门源回族自治县6.9级地震发生后，因灾受伤人数升至9人，均为避险不当所致。截至目前，8人已出院，1人留院观察，无人员死亡。
据不完全统计，青海省各部门和相关地区共出动5000余人、车辆1100余台，参与震后抢险救援。截至1月9日0时，海北州共排查168368人、房屋28537间、畜棚1601座；排查评估城镇房屋建筑121栋，建筑面积38.8万平方米；排查学校179所、医疗机构212所、社会服务机构35个；排查矿山等工矿商贸企业157家。
青海省应急管理厅行政部主任李军介绍，本次地震共导致海北州5831人受灾，紧急转移分散安置16户65人(其中皇城乡12户45人，阴回乡4户20人)；严重损坏房屋217间，一般损坏房屋3835间；畜棚倒塌6座，一般损坏145座；供排水管网损坏15千米，供热管网损坏3.96千米，省道损坏3.3千米，乡村道路损坏8千米，桥梁损坏3座，涵洞损坏17处；地质灾害隐患点成灾1处，祁连山国家公园管护站均不同程度受损。
目前抗震救灾各项工作有序推进，应急救援保障工作有序开展，灾情核查全面深入，灾区群众妥善安置，水电暖气供给正常，生活保障物品供应充足，市场秩序平稳有序，社会治安稳定良好。