西安新增确诊病例连续4日下降 南、天津防控形势严峻

4日下降。但在河南、天津等地,疫情防控形势仍较为严峻。 ■ 综合新华社 中新社



1月9日拍摄的设在天津市南开区鼓楼街道中营小学操场的核酸检测点,该 点共开设10条通道供周边居民进行核酸检测。 ■ 新华社记者 孙凡越/摄

西安新增确诊病例 连续4日下降

据国家卫健委官网消息,8日,31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设 兵团报告新增确诊病例165例。其中 本土病例92例。

具体到地区,近日备受关注的陕 西省8日新增本土确诊病例为30 例,均在西安市。另据陕西省卫健委 消息,自2021年12月9日以来,陕西 全省累计报告本土确诊病例2016例, 其中西安市1989例。不过,自1月2 日西安单日新增回归两位数后,西安 的疫情数据渐呈下降趋势。1月5日 至8日,其新增确诊病例更连续4日 下降,分别为63例、57例、46例和30 例。8日,西安的5个中风险地区调 整为低风险。

8日,国家卫生健康委疾控局一级 巡视员贺青华表示,陕西西安疫情近 期呈动态下降态势,风险区域在减少, 社区病例趋于动态清零,防控工作已 见成效,各项措施还需要坚持和强化。

河南本轮疫情累计报告 本土确诊病例 258 例

值得注意的是,8日新增本土确诊 病例最多的为河南,共56例,其中许昌 市39例、郑州市11例、洛阳市2例、安 阳市2例、商丘市1例、滑县1例。

根据9日河南省政府新闻办新闻 发布会消息,2021年12月31日至 2022年1月9日12时,河南全省累计报 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高,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轮全员核酸筛查。

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。

天津多措并举迎战奥密克戎

此次,天津疫情也备受关注。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 迅即展开全市范围内全员核酸筛查。

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。"

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。封控区、管控区、防范区的全员 核酸检测星夜未歇。

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。

()新华调查

初判"疑似燃气泄漏燃爆" 现场救援难度较大

-重庆武降食堂坍塌事故调查

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?记者在事故现场多方走访,展 ■ 新华社记者 柯高阳 周文冲

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余名专业人员迅速前往救援。 重庆市委、市政府主要负责人迅速赶赴事 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 堂位于街道办事办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事故查处

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。

肥西县白然资源和规划局 二零二二年一月十日 肥西县白然资源和规划局监制

肥西建设工程规划批后公布



。なが終帝也。 2901 监督电话: 68829020 寄地址: 肥西县白然资源和规划政策法規制