



# 西安新增确诊病例连续4日下降 河南、天津防控形势严峻

近日,备受关注的陕西西安疫情近期呈动态下降态势,西安新增确诊病例已连续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所在省辖市。

按照省市级统一调度、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?记者在事故现场多方走访,展开调查。 ■ 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CH<sub>4</sub>,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。

肥西建设工程规划批后公布

**肥西建设工程规划批后公布**

项目位于肥西县上派镇沙岭山路与云南路交口西南角,由安徽高院置业有限公司建设。经研究,原则同意肥西F202109地块项目规划方案。

项目经济技术指标表:

项目	单位	数值
用地面积	㎡	6037.00
总建筑面积	㎡	15202.33
地上总建筑面积	㎡	11166.07
地下总建筑面积	㎡	4036.26
容积率		1.84
建筑密度	%	10.06
绿地率	%	14.62
建筑高度	米	17.80
停车位	个	190
机动车停车位	个	178
非机动车停车位	个	12

建设单位: 安徽高院置业有限公司  
设计单位: 安徽高院置业有限公司  
监理单位: 安徽高院置业有限公司  
勘察单位: 安徽高院置业有限公司  
测绘单位: 安徽高院置业有限公司  
联系电话: 13865953571