辗转多地抗疫一线的女英雄,走了……

山东省支援威海临床医学检验专家 白晓卉去世

聚焦疫情防控

记者从山东威海市委宣传部获 悉,山东省支援威海临床医学检验专 家白晓卉于3月20日6时45分因突发 疾病抢救无效不幸去世,临床专家初 步诊断系心源性猝死。

白晓卉出生于1980年,中共党 员,生前系山东第一医科大学附属省 立医院临床医学检验部副主任,博士 生导师。自疫情发生以来,她不曾停 歇,马不停蹄地辗转于北京、新疆、河 南、威海等多个疫情一线战场。她曾 在抗疫一线创造"山东速度",2020年 被授予"山东省抗击新冠肺炎疫情先 进个人"并获评泰山学者青年专家, 2021年当选"齐鲁最美职工"

作为省直支援威海核酸检测队 队长,白晓卉3月9日凌晨4时抵达威 海后,即带领4个工作小组全力投入 到繁重的核酸检测工作中,用生命践 行了一名共产党员对人民的承诺。

"致敬! 英雄千古!""沉痛悼念, 看到这个消息太心疼了,威海人民永 远会记住您!""很抱歉以这样的方式 认识您,感谢各位医务人员的辛苦付 出!"当这则悲痛的消息传播开来,网 友们纷纷在网络上留言,与这位年仅 42岁的"白衣战士"深情道别。

她是冲锋在前沿的"侦察兵"

据山东第一医科大学附属省立医 院网站之前发布的报道,自2020年新 冠肺炎疫情发生以来,白晓卉带领省立 医院临床医学检验部新冠病毒核酸检 测实验室的检验医师们一直奋战在一 线。他们不与新冠肺炎患者面对面,却 与病毒正面交锋。他们是离病毒最近 的人,是冲锋在抗疫前沿的"侦察兵"。

白晓卉和同事每次检测工作都 要持续数小时,其间他们不喝水、不 吃饭、不上厕所,加上防护服厚重封 闭,一轮实验下来,往往汗水浸湿了 衣服,脸上布满了护目镜的压痕。但 他们无怨无悔,因为准确的检验结果 是他们的使命和职责。

白晓卉在紧张的工作间隙,还不 断学习最新的疫情防控方案和措施, 以及相关技术规范,并多次通过视频 会议进行样本的采集、运送、保存以 及生物安全等相关知识的教学培训。

随着疫情的发展,送检样品逐日 增多,面对压力,白晓卉和同事们昼 夜奋战。为了提高检测速度及检测 质量,他们根据实际情况不断总结方 案、优化流程,进行精细化岗位管理, 形成流水化作业,极大地提高了核酸



白晓卉资料图。图据山东第一 医科大学附属省立医院网站

检测的工作效率和检测能力。

她是出征多地的"抗疫队长"

疫情期间,白晓卉曾担任山东医 学检验队队长,先后驰援北京、新疆、 河南、威海等多地。

2020年6月,北京新发地疫情暴 发,山东省卫生健康委第一时间组派 "山东医学检验队"支援北京。白晓卉 担任检验队队长兼临时党支部书记, 对口支援提升北京大学人民医院的核 酸检测能力。队员们在一天内完成集 结,携山东省卫生健康委紧急筹集的5 套仪器及配套试剂等物资,逆行北上。

抵达北京后,白晓卉等人立即参 与到实验室的建设中。白晓卉作为队 长,承担总协调、优化流程的工作,并 迅速提出了实验室的改建方案。山东 队员们和北大人民医院检验科的工作 人员一起分工协作、争分夺秒,在48 小时内紧急改造完成了布局相对合 理、符合生物安全要求、具备4个功能 区和高压灭菌的新冠病毒核酸检测实 验室,投入使用后每天可检测1万份 样本。山东医学检验队与北大人民医 院检验科人员混编,停人不停机,24小 时轮班工作。同时,他们健全了实验 室管理体系,进行了PCR 扩增仪的性 能验证,建立了室内质控判读规则及 复检规则,组织了多次的业务培训,参 与撰写及完善SOP文件30份、记录表 格31份等。

此外,他们还拍摄了原创的检测 流程视频,并剪辑加入文字和配音, 为后续实验室人员工作的规范化操 作奠定坚实基础。经过多日的艰苦 奋战,白晓卉所带领的山东医学检验 队圆满完成了支援任务,累计完成核 酸检测数万人份。

刚刚结束在北京20多天的"战 斗",疫情又在新疆出现。

强烈使命感,促使白晓卉刚出隔离 期,就再次作为队长,带领山东第二批 援疆医学检验队41名检验人员从济南 出发,驰援新疆。队员们在喀什与当地 医院检验科的工作人员通力合作,累计 完成了20多万人份的检测工作。

圆满完成了两次对外支援任务 后,白晓卉又回到了新冠病毒核酸检 测实验室,继续坚守在抗疫一线。那 时,在谈及2021年的新年愿望时,她 曾说:"我希望能换回原来的隔离服, 当我换回原来衣服的时候,就说明疫 情已经结束了。"

2022年1月5日,接到山东省卫 健委支援河南命令后,白晓卉又一次 踏上征途。

连续高强度工作,她倒在抗疫一线

3月8日晚,接到山东省卫健委 支援命令,白晓卉再一次作为领队, 与其他六名具备丰富核酸检测工作 经验的同事组成山东第一医科大学 附属省立医院支援威海疫情处置检 测队,其中四位队员是在刚结束支援 河南核酸检测工作不久后,再次告别 家人,踏上抗疫征程。

白晓卉作为支援威海疫情处置 省直检测队领队,带队于3月8日22 时赴威海支援核酸检测工作,3月9 日凌晨4时抵达威海后随即前往威高 诺润检验所查看实验室条件,指挥所 有运抵的仪器设备试剂装配调试工 作,下午2点即作为第一组投入到核 酸检测工作中。

为了尽快遏制新冠疫情发展,核 酸检队每天四个班次不分昼夜不间 断工作提高标本检测速度。为了减 少穿脱全程防护服次数,避免浪费时 间,核酸检队工作6小时全程不吃不 喝不上厕所,常常是一个班次结束后 回到房间已经精疲力尽,一觉醒来又 再次投入到下个班次的"战疫"中。

3月20日6时45分,白晓卉因突 发疾病抢救无效去世。临床专家初 步诊断系心源性猝死。

"我就是一个很普通的劳动者。" 白晓卉曾说,"作为医生,我愿意以我 所学,尽我全力,用心守护患者健康。"

健康所系、性命相托,是神圣的 医学誓言。白晓卉用自己的行动诠 释了初心和使命,用自己的付出彰显 了责任与担当。

综合新华社、山东第一医科大学 附属省立医院网站、《齐鲁晚报》等

部分奥密克戎变异株疫苗已完成临床前研究

新冠疫苗的接种是疫情防控的 基础。国务院联防联控机制科研攻 关组疫苗研发专班工作组组长郑忠 伟19日在国务院联防联控机制新闻 发布会上表示,我国已实现新冠病毒 疫苗5条技术路线临床试验全覆盖, 针对奥密克戎变异株单价及多价疫 苗研发已取得积极进展。

郑忠伟介绍,目前我国已有29款 疫苗进入临床试验,16款在境外开展 Ⅲ期临床试验,7款获得附条件上市

或紧急使用批准,2款纳入世界卫生 组织紧急使用清单。

"现在奥密克戎变异株已成为 全球主要流行株,其特点是传播速 度快、隐匿性强。"郑忠伟介绍,针对 奥密克戎变异株单价及多价疫苗研 发已取得积极进展,进展较快的已 完成临床前研究,正在向国家药监 部门滚动提交有关临床试验的申报

"研究表明,奥密克戎变异株并

未完全逃逸现有疫苗。"郑忠伟说,完 成疫苗全程接种仍可有效降低奥密 克戎变异株引起的住院、重症和死亡 风险。开展加强针接种,还能够有效 降低奥密克戎变异株引起的突破感 染风险。

"奥密克戎变异株以及之前的 变异株一经出现,疫苗研发单位就 及时行动起来了。我们遵循的基本 原则是'宁可备而不用,绝不会用而 不备'。"郑忠伟说。 据新华社

...... 各地防疫动态

上海:

疫情防控进入最吃劲阶段 核酸检测能力持续提升

在20日举行的上海市新冠肺炎疫情防控 新闻发布会上,有关方面表示,当前上海疫情 防控进入最吃劲的关键阶段,正加快开展核酸 筛查、流调排查和区域协查。

19日0时至24时,上海新增17例新冠 肺炎本土确诊病例和492例本土无症状感染 者,其中6例确诊病例系此前无症状感染者 转归,9例确诊病例和232例无症状感染者 在隔离管控中发现,其余在相关风险人群排 查中发现。

上海市卫生健康委主任邬惊雷在发布会 上表示:"19日感染者数量创新高,说明这次筛 查是及时、有效和必要的。"他说,从重点区域 和非重点区域筛查效果来看,发现阳性感染者 较多,呈现点状区域性聚集,存在隐匿传播链, 为及时阻断疫情局部暴发和社会面更大范围 传播打下了良好的基础。

据悉,目前上海市每日最大核酸检测能力 达到单人单管190万份以上,18日、19日2天 采样人数累计达到2100多万人次。

邬惊雷介绍,根据疫情防控工作安排,16 日至17日两天的重点区域核酸筛查中,总计 采样了1400多万人次。18日至20日,上海 又在前期重点区域筛查的基础上,对全市各 个街镇进行风险评估分级,对不同风险级别 的街镇实施差别化处置。同时,在非重点区 域进行了2100多万人次的核酸筛查,扩大筛

"当前上海疫情防控进入最吃劲的关键阶 段。要加快开展核酸筛查、流调排查和区域协 查,尽快有效控制局部聚集性疫情,统筹好疫 情防控和经济社会发展,努力用最小的代价实 现最大的防控效果。"邬惊雷说。

20 日是上海开展非重点区域筛查的最后 ·天,邬惊雷提醒还没有进行核酸筛查的市民 尽快完成筛查。

据介绍,19日,121例新冠肺炎确诊病例 符合国家卫生健康委新型冠状病毒肺炎确诊 病例出院标准,现已出院。另有68例无症状 感染者解除隔离医学观察。 据新华社

隐匿旅居史、无视封控令…… 辽宁打击多起涉疫违法犯罪

更换手机卡,故意隐瞒旅居史、违规营业 造成人员聚集……自辽宁出现新一轮本土疫 情以来,辽宁公安依法打击多起涉疫违法犯 罪,其中一起导致疫情在沈阳传播。

沈阳市3月15日在第三方机构对沈阳桃 仙国际机场场区工作人员定期核酸检测中,发 现满宝馄饨机场店1名后厨人员检测结果呈 阳性。目前,这名病例的疫情源头初步确定是 阜新市报告的无症状感染者。

这名无症状感染者于3月11日从吉林市 打车来到沈阳桃仙国际机场,并在满宝馄饨 机场店用餐,其间与后厨餐饮人员有同时空 交集。随后,其打车前往沈阳南站,乘坐高铁 返回阜新。

经查,这名无症状感染者从疫情严重地区 返回,在返回途中更换手机卡,意图隐瞒旅居 史,未如实向社区报备行程。所居住小区被划 为封控区,这名无症状感染者又利用其所居住 的临街门市房,无视封控令,私拆封条进出。 目前,当地公安机关已对其立案侦查。

沈阳市公安局也公布了涉疫违法犯罪案 例,其中,一人被确诊为新冠肺炎患者,在疫情 防控工作人员流调过程中,故意隐瞒行程轨 迹,致使多人被集中隔离,被公安机关依法立 案侦查。另一位棋牌社经营者,违反沈阳市 新冠肺炎疫情防控指挥部发布的疫情期间暂 时停业规定,违规营业,造成人员聚集。目前, 这名经营者已被公安机关依法予以行政拘留 据新华社