

## ■ 聚焦疫情防控

多省份在一个潜伏期左右控制住疫情  
本轮疫情防控积累了哪些经验?

新华社电 根据国务院联防联控机制最新研判,全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段,额济纳、黑河、大连等边境口岸城市疫情得到快速有效处置,多个省份在一个潜伏期左右控制住疫情。

本轮疫情防控积累了哪些经验?未来如何进一步提高防控工作效率?国家卫生健康委等有关人士进行解答。

## 强化疫情监测 组建国家流调专家队

本轮疫情防控中,有关部门借鉴上海等多地疫情处置经验,在抓早抓小、快速控制疫情等方面采取了有力措施。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有介绍,国家卫生健康委强化了疫情监测和信息报告,实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”,国务院联防联控机制综合组第一时间派出工作组赴有疫情播散风险的省份开展应急处置工作,为疫情早发现、早处置赢得时间。

同时,有关部门采取了更为科

学精准的防控措施,有效发挥流调溯源专班和区域协查专班等多部门协同机制,国家流调专家队第一时间到达现场,会同省市协同作战,抓住24小时黄金时间,迅速判定、排查和管控密切接触者、次密切接触者和其他风险人员,有效防范疫情外溢扩散。

此外,有关部门深入细致开展疫情溯源和传播链调查分析工作,及时发现疫情输入源头和病例感染来源,对潜在感染者进行迅速排查和管控,切断病毒传播

链条。

据介绍,国家卫生健康委同国家疾控局,从中国疾控中心和各地疾控机构遴选了300多名在流行病学调查、疫情分析、实验室检测等领域专业能力强、实战经验丰富的专家,组建了国家流调专家队,建立了分片区对口包干的工作机制。

“专家队以最快时间到达现场,与省市力量协同作战,力争在24小时内基本搞清疫情传播链条。”吴良有说。

## 核酸检测提速 为防控提供更精准支撑

“在规定时间内、最短时间内,高质量、高效率地完成划定区域范围的大规模核酸检测任务,对及早控制疫情具有重要意义。”国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红说。

据介绍,本轮疫情中,内蒙古额济纳旗原有的核酸检测能力只有1440管/天,通过调集,最短时间内将检测能力提高到2万管/天,让额

济纳旗在不到一天时间内能够完成全员核酸检测。

通过调集34.5万管/天的检测力量,辽宁大连也得以短时间内将核酸检测能力提高至60万管/天,为当地疫情防控提供了更精准的支撑。

教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰介绍,此前有省份在部分师生的定期核酸检

测过程中发现阳性病例,阻止了疫情大规模传播。目前全国大部分省份教育系统落实了定期、不定期的部分或全员核酸检测。

此外,吴良有表示,本轮疫情能在较短时间内得到控制,得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率,新冠病毒疫苗为阻断新冠病毒传播、防止重症发生等起到重要作用。

社区防控到位  
医疗救治集中力量

国家卫生健康委基层司副司长、一级巡视员诸宏明介绍,此次在额济纳、黑河和大连的疫情防控中,社区防控做到“快、实、细”,尽可能快地切断社区传播渠道,落实社区管理的网格化措施,社区健康监测更加细化。

截至20日上午,本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。“医疗救治中集中专家、集中资源、集中患者、集中救治是我们一个重要经验。”郭燕红说。

据介绍,由于额济纳旗当地医疗资源比较匮乏,有关部门利用火车专列分六批转运,将额济纳旗164名感染者集中到呼和浩特市定点医院进行救治。

为满足当地老百姓日常的医疗服务需要,有关部门从山西调集国家紧急医疗救援队共90多名医务人员迅速赶往额济纳旗,医疗救援队的方舱车队展开以后相当于一个二级甲等医院的水平。

此外,有关部门强化“外防输入”各项措施,系统排查陆地、港口和航空口岸的风险隐患,及时、主动、全面发布疫情相关信息,引导广大群众加强防护意识,有效降低疫情隐匿传播的风险。

“下一步,我们将系统总结本次疫情的经验教训,突出精准防控、坚持抓早抓小,全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。

## 室内空气检测竟然伪造资质

假冒检验检测报告违法典型案例被曝光

新华社电 室内空气检测伪造业务资质、利用网店发布虚假广告宣传信息……近期,市场监管总局在全国范围内部署开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动,公布一批网售假冒检验检测报告违法行为典型案例。

日照市奥因室内空气检测治理中心伪造资质认定证书案:今年8月,山东省日照市市场监管局在网络搜索中发现,日照市奥因室内空气检测治理中心在互联网备案开设网站,公示公司有“检验检测机构资质认定证书”,该证书涉嫌伪造。

淘宝拼多多多家网店冒用伪造检验检测报告案:今年7月,有媒体曝光部分网络交易平台出售假冒检验检测报告。经浙江省市场监管局调查核实,有商家或个人冒用浙江中越检测技术服务有限公司名义,出具伪造的检验检测报告。目前,淘宝网“优品诚客”、拼多多网店“骇客电子”的2名责任人员已被公安机关依法抓捕。

广东省东莞市市场监管局根据

线索,对东莞市环测通标准技术服务有限公司进行现场检查发现,该公司用软件伪造资质认定证书以及中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书,并在其淘宝网“环测通”的商品信息中发布。

福建省市场监管局监测发现,福州优测信息科技有限公司在其淘宝网广告涉嫌虚假宣传。

南京优航环保科技有限公司伪造检验检测报告案:根据群众举报,江苏省南京市市场监管局调查发现,南京优航环保科技有限公司通过网络交易平台出具虚假检测报告。当事人伪造有关资质认定证书,向委托人出具标注资质认定标志的检验检测报告。

临沂英正检测服务有限公司违法从事产品检验检测活动案:今年8月,山东省费县市场监管局根据线索,对临沂英正检测服务有限公司开展调查。当事人承认,在未取得检验检测机构资质认定的情况下,从事以板材产品为主的质量检验检测活动并出具数据。

看得更久、更清、更快  
高分三号02星成功发射

11月23日,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功发射高分三号02星。

作为高分三号系列的第二颗卫星,高分三号02星并不是01星的简单复制。在航天科技集团五院研制团队的优化设计和充分验证下,02星实现了三大性能提升,装载了两大“利器”,实现两星组网后“看得更久、看得更清、看得更快、本领更强”,提高在轨应用效能。新华社发

