

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



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定点医院进行救治。截至20日,164名患者中有161名患者已治愈出院。

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。 新华社北京11月23日电



11月23日,在呼和浩特市回民区实验小学,医务人员为学生接种疫苗。

近日,内蒙古呼和浩特市启动3至11岁人群新冠疫苗接种工作。

新华社 发

三级联动清单管控

成都中高风险地区21天全部“清零”

新华社成都11月23日电 成都市卫生健康委员会23日通报,自当日0时起,成都唯一的高风险地区——成华区二仙桥街道理工东苑西区解封,全域均为低风险地区。

自11月2日成都市报告本轮疫情首例本土新冠肺炎确诊病例,到11月23日凌晨实现全市中高风险地区“清零”,仅用了21天,全市未出现疫情外溢、社区传播和院内感染。

23日恰好是成都理工大学4位老师的生日,学生们给出解封小区的老师送来鲜花。“很惊喜,也很感动。”成都理工大学副教授肖先焯说。

作为常住人口超2000万人的超大城市,成都市具有人口规模大、密度大、流动性大和青年人多等“三大一多”特点,而且面对早期确诊病例活动范围广、疫情传播途

径复杂、病毒载量高传播速度快等难题,全市疫情防控形势一度非常严峻。

面对巨大压力,成都市坚持“以战促治”思路,启动省市三级应急联动机制,打通横向和纵向响应通道,每天召开专家风险研判会,建立风险人员、核酸检测人员、管控人员“三张清单”等有力措施,精准高效阻止疫情蔓延,努力将疫情影响降至最低。

“疫情发生后,我们迅速开展流调溯源,不仅在24小时内要摸清每个确诊病例的传播链条,还针对德尔塔毒株传播速度快的特点,将病例去过的重点区域判定为‘风险点’,认真排查可能出现的漏洞,建立‘三张清单’,尽最大努力跑赢病毒。”成都市疾控中心副主任虞晓莉说。

同时,省市三级应急联动机制促进了疫情形势精准研判

和防控措施快速落实。每天一早,四川省、成都市和区县相关部门负责人、疾控专家一起联合办公,研判疫情形势,制定应对处置方案。“每天专家们研判后制定的最新防控措施,不到半个小时就能传达到社区并迅速落地实施。”成都市委城乡社区发展治理委员会副主任江维说。

在严控疫情的同时,一系列人性化关怀举措也温暖“刷屏”。为封闭区居民开发点菜小程序,提供每日“暖心菜单”;紧急增加180余名接线员,12345热线积极回应市民就医买药、机动车临时不限行等民生关切……让隔离居民不慌乱,封控区外的工作生活有条不紊。

解封不解防。当前,成都依然在严、细、实地抓牢防控工作,遏制疫情反弹。

国家卫健委

22日新增本土病例5例

新华社北京11月23日电 国家卫生健康委员会23日通报,11月22日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例19例。其中境外输入病例14例(广东5例,云南3例,上海2例,广西2例,四川1例,陕西1例),含3例由无症状感染者转为确诊病例(广东2例,四川1例);本土病例5例(辽宁4例,均在大连市;云南1例,在德宏傣族景颇族自治州)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例64例,解除医学观察的密切接触者3623人,重症病例较前一日减少3例。

境外输入现有确诊病例385例(其中重症病例2例),现有疑似病例3例。累计确诊病例10042例,累计治愈出院病例9657例,无死亡病例。

大连30个中风险地区降为低风险

新华社大连11月23日电(记者张博群、郭翔)记者从大连市新冠肺炎疫情防控总指挥部获悉,从23日0时起,大连市30个中风险地区调整为低风险地区。

上述地区有24个位于大连市下辖的庄河市,1个位于大连市中山区,4个位于大连市甘井子区,1个位于大连市下辖的瓦房店市。至22日24时,上述地区已连续14天无新增本土新冠肺炎确诊病例。

至此,大连现有高风险地区2个,中风险地区19个。

香港首剂新冠疫苗接种率达70% 初步筑起免疫屏障

新华社香港11月23日电 香港特区政府23日晚公布的统计数字显示,自2月26日香港正式启动新冠疫苗接种计划至今,共有约471.3万名市民已接种第一剂疫苗,占合格免费接种疫苗人数的70%,这意味着香港初步筑起免疫屏障。

日前,香港特区政府宣布,已批准扩大科兴疫苗的适用年龄至3到17岁人士,将优先安排12至17岁的青少年接种,稍后阶段还将再扩展至较低年龄组别。