

## 『大规模游客转运是疫情应急处置中的大胆创新』

## 内蒙古额济纳旗大规模游客转运的背后

新华社呼和浩特11月4日电(记者张洪河、魏婧宇、王靖)10月中旬,内蒙古自治区阿拉善盟额济纳旗发生新冠肺炎疫情。这个仅有3万多人口的地方却滞留了近万名游客。地处边远、人手不足、物资匮乏,疫情防控如何开展?国务院联防联控机制综合组和内蒙古自治区党委、政府在科学分析的基础上果断决策,对滞留游客实施科学有序、分类分批的转运工作,成为“疫情应急处置中的大胆创新”。

## 第一时间启动应急响应机制

额济纳旗医疗资源相对匮乏,方圆400公里范围内没有其他城市,人员物资补给路途遥远。如何保障滞留游客安全,成为疫情应急处置中的一项重要工作。

10月18日,国务院联防联控机制综合组向内蒙古等地派出工作组,指导当地开展疫情处置工作。10月25日,综合组又派出国家卫生健康委、文化和旅游部、国铁集团等部门组成的滞留游客转运工作专班前往额济纳旗,与内蒙古自治区政府组成联合工作组。根据疫情的严峻形势和防控工作中的瓶颈与堵点,联合工作组在科学分析的基础上,提出将近万名滞留游客从高风险区转移到低风险地区。

联合工作组认真分析疫情扩散风险,制定转运工作方案。内蒙古自治区政府组织多部门成立工作专班,统筹全区资源,实施转运工作。10月27日夜,第一批滞留游客乘旅游专列返回河南郑州,到11月2日上午,最后一列散客专列抵达内蒙古巴彦淖尔市临河火车站,额济纳旗近万名滞留游客的转运工作全部结束。

国务院联防联控机制综合组内蒙古工作组滞留旅客转运工作专班专家、中国疾控中心研究生院副院长罗会明说,通常情况下,就地控制风险是传染病防控的常规思路。新冠肺炎疫情常态化应急处置中更是“应”将疫情风险控制在高风险地区,减少疫情外溢和扩散。组织实施额济纳旗疫情高风险地区滞留游客大规模转运和集中健康监测,是在疫情严峻、形势复杂的背景下做出的“及时、科学、审慎和果断的决策”,是“新冠肺炎疫情应急处置中的一次大胆探索和创新”。

## 重大决策:近万人千里大转运

罗会明说,专家们综合分析评估额济纳旗的疫情形势和防控需要、新冠肺炎病毒核酸检测结果、额济纳旗的特殊地理位置和资源情况、老年游客的医疗保障和生活保障能力不足等因素,认为大量游客滞留成为额济纳旗疫情防控工作的重要风险点。

“把滞留高风险区的游客转运到低风险地区,一方面减少了游客滞留期间可能出现的感染传播风险,另一方面本地的防控措施也能更好落实。”罗会明说。

从10月27日至11月2日,近万名符合转运条件的游客陆续被闭环转运至低风险地区。罗会明说,游客转运首先要符合一定的条件,比如是非确诊、非无症状感染者、非密接、非次密接的“四非”人群,坚持自愿原则,承诺遵守转运后集中健康监测等管控,在额期间已按规定至少检测4次核酸且阴性,离额转运时持48小时内核酸检测阴性证明等。

转运按照旅游专列、旅游巴士(包车)、散客和自驾等游客类别,分类安排转运,严格做到“点对点”封闭管理。转运过程中,政府不仅提供生活保障、医疗保障,还对老年人等特殊群体进行心理干预。

## 尽最大努力降低风险、减少危害

转运过程中,国家卫生健康委、文化和旅游部、国家疾控局、国铁集团现场调度和落实,从全国调动117名专家和工作人员,3天内调度和规划7列铁路专列保障运输,指导地方摸清滞留游客数量,做好旅游酒店服务保障工作。内蒙古自治区从全区调集1023名医务人员,516名公安干警、791名志愿者参与到转运等疫情防控工作中。河南、云南、贵州、四川、安徽、辽宁、陕西等相关省份,以及包头、鄂尔多斯、巴彦淖尔等城市周密部署和精细实施,做好滞留游客的闭环管理和集中健康监测。

罗会明说,多省区、多部门联动协同,各地政府周密部署和精细实施,志愿者无私奉献,滞留游客广泛理解支持,每一个环节都令人感动。这次转运也充分体现了党领导下的联防联控机制作用和社会主义制度集中力量办大事的制度优势,充分体现了伟大抗疫精神。

游客转运基本完成并不代表这项工作已经结束,罗会明强调,“目前工作只完成了一个阶段”,转运的游客到达目的地后还要进行14天的集中健康监测和多次核酸检测,控制传播。

11月1日,国务院联防联控机制综合组与内蒙古疫情防控指挥部已派出联合督导组,赴包头、鄂尔多斯等地实地调研督导游客集中健康监测工作落实情况。

“尽最大努力降低风险、减少危害是传染病防控的重要目标。”罗会明表示,在这次游客转运行动中,专家、决策者和公众都没有局限、拘泥于传染病传播的“零风险”,而是综合施策,同时将本地居民和滞留游客的感染传播风险降到最低水平,这是优化完善常态化防控措施、基于风险拟定防控对策的一个范例。

## 儿童接种疫苗怎样确保安全有序

## 3至11岁人群新冠疫苗接种观察



## 以“苗”护“苗”

11月4日,在湖南省永州市零陵区七里店小学,家长陪同已接种新冠疫苗的学生在留观区休息。近日,湖南省永州市全面启动3至11岁人群新冠疫苗接种工作。新华社记者陈泽国摄



新华社北京11月4日电(记者董瑞丰、黄筱、邓华、黄博涵、赵久龙)近日,多地启动3至11岁人群的新冠病毒疫苗接种工作。国家卫生健康委有关负责人表示,将按照知情同意自愿的原则,积极引导3至11岁适龄无禁忌人群“应接尽接”,力争12月底前完成全程接种。

各地疫苗接种现场情况如何?怎样确保接种工作安全有序?儿童接种有哪些注意事项?针对这些公众关心的问题,新华社记者进行了采访。

## 知情同意书、应急预案、贴纸奖励……接种现场力求万无一失

10月31日,浙江省杭州市拱墅区首个

新冠病毒疫苗接种小学生专场启动。小河湖墅街道社区卫生服务中心,8个登记台、5个接种台,迎来500多位小学生和他们的家长。

为了让低龄段小朋友克服恐惧心理,留观室里滚动播放着动画片。社区还准备了“秘密武器”——奖励卡通贴纸和棒棒糖。

杭州市小河湖墅街道社区卫生服务中心主任夏燕军介绍,中心与街道、学校三方联动,就场地布置、通知动员、人员安排、疫情防控、流程设置、应急物品、医疗保障等各类事项反复推敲细节,力求万无一失。

11月1日一早,在广东实验中学荔湾学校第二小学部,经过查验健康码、行程码、测量体温后,家长带着小朋友走进校园,依照班级事先划定的时间段,开始疫苗接种流程。

记者在现场看到,广州荔湾区人民医

院的医务人员先是询问近期病史,其后查验知情同意书、流行病学史调查问卷,再扫描手机上“粤苗”应用程序,核对小朋友个人信息,然后才出具相关单据。

在安徽省合肥市肥西县,董岗学区中心小学的临时接种点将为一所小学和三所幼儿园的适龄儿童提供接种服务。11月1日,记者现场看到学生及家长在老师和医务人员的引导下,有序排队签署知情同意书,经确认无接种禁忌后,依次进入接种室。经过30分钟留观,无不良反应方可离场。

## 3岁以上、自愿原则、群体免疫……适龄无禁忌人群年底前“应接尽接”

据不完全统计,还有湖北、海南、辽宁、甘肃、河北、北京等省份已启动3至11岁人群新冠病毒疫苗接种。国家卫生健康委

公布的数据显示,截至10月29日,全国3至11岁人群已经接种新冠病毒疫苗超过353万剂次。

中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆介绍,过去认为新冠肺炎在儿童中发病率较低,但随着疫情在全球流行,发现儿童的发病水平增加,重症、死亡率在部分国家超过流感。基于预防发病、降低重症、建立群体免疫等原因,有必要为儿童接种新冠病毒疫苗。

此前,国务院联防联控机制综合考虑我国新冠病毒疫苗的生产能力、接种能力、临床试验情况和防控工作实际,已将疫苗接种目标人群由12岁以上调整为3岁以上。

国家卫生健康委疾控局副局长吴良有表示,将按照知情同意自愿的原则,积极引导3至11岁适龄无禁忌人群“应接尽接”,力争12月底前完成全程接种。

以浙江省为例,全省3至11岁人群共有548.37万人。浙江省卫生健康委副主任夏时畅说,综合国家疫苗供应情况计划,11月20日前完成3至11岁人群新冠病毒灭活疫苗第一剂次接种,12月20日前完成两剂次全程接种。

## 接种禁忌、心理疏导、与其他疫苗“错身”……儿童接种要注意这些

3至11岁儿童可能还要接种其他疫苗。疾控专家提醒,要让新冠病毒疫苗与其他疫苗接种间隔14天以上,但如必须紧急接种狂犬病疫苗、破伤风疫苗等,可以不考虑该时间间隔的要求。

王华庆建议,儿童接种新冠病毒疫苗前,家长应了解疫苗接种知识、流程及孩子健康状况,现场还要如实提供儿童目前健康状况和既往接种禁忌,让医务人员做出判断。部分儿童因紧张出现一些心因性反应,家长要及时做好心理疏导。

此外,儿童接种一般遵照预约原则,现场需带上儿童的预防接种证、身份证(或户口簿)等证件。如果接种儿童出现了怀疑与不良反应有关的情况,也要及时报告。

浙江省疾控中心副主任陈直平说,3至11岁人群接种新冠病毒疫苗需家长或监护人陪同,并由家长或监护人代签疫苗接种知情同意书。儿童接种当天保持接种局部皮肤清洁,避免用手搔抓接种部位,新冠病毒疫苗接种后可以正常地生活、学习。

## 重庆:坚决斩断新冠疫情传播链条

连续工作30多个小时,张鹏只睡了不到10分钟。

作为重庆市九龙坡区疾控中心的一名工作人员,他肩负着流行病学调查和组织核酸检测的重任,为了及时阻断疫情传播链条,他和同事们一起夜以继日地开展新冠肺炎疫情防控工作。

2日,重庆市九龙坡区报告1例本土新冠肺炎确诊病例。“1号病例”李某居住的小区楼栋,立即成为各路队伍开展疫情防控工作的重点区域。

九龙坡区及时组织了9支流调队伍,多部门协同,运用相关数据掌握行程轨迹,精准查找密接者、次密接者等风险人员。

3日凌晨2点,张鹏来到病例李某居住的小区楼栋,拿着提前调取的小区电梯

监控录像,挨家挨户敲门走访。“不好意思这么晚打扰,请问您是不是坐了电梯?”张鹏拿出监控录像请业主仔细辨认。

尽管深夜被“叫醒”,但业主们都积极配合。“谢谢你们,这么晚了还在工作。”该楼栋一名20多岁的年轻住户,耐心配合调查后说。这句简短的话,让张鹏和同事感到特别暖心。

凌晨3点半,张鹏排查结束,回到疾控中心。刚想趴在桌子上打会儿瞌睡,又接到了到皇庭广场组织核酸检测的任务。他随即打起精神,做起了前期准备工作。

凌晨4点,穿着防护服的30多名核酸检测工作人员来到九龙坡区蟠龙小学的校园内,为该校2600多名师生搭建检测台。

蟠龙小学的学生不少来自病例李某所住小区。早在病例李某报告后,该校就启动了应急预案,同时按照上级部门要求,组织学生进行全面核酸检测。

5点半,张鹏来到皇庭广场。广场附近设置了4个核酸检测采样点。他挨个巡查每个点位,仔细检查现场布置是否合理、信息系统是否正常、现场管控是否到位。

早上7点,市民陆续来到核酸检测采样点。大人带着孩子,在现场工作人员的指挥下,排着整齐的队伍,缓缓向采样点移动。

早上8点,家住鲁能九龙花园东郡小区的黄怡带着女儿来到采样点。凌晨3点,她接到派出所电话,回答了一些问题后,被告知一早到这里做核酸检测。她和女儿早早

吃了饭,在这里安静地排队。她的父母来得更早,已经做完检测回到家。“做了核酸,我们就安心了。”黄怡说。

3日中午12点,设置在九龙街道办事处疫情防控指挥中心的刚开完协调会。九龙坡区卫生健康委员会党委书记周福坐在指挥大屏前,眼里布满血丝。“全区近200名医务人员和500多名社区干部正全力‘冲刺’,采取‘即检即送’‘急检急送’相结合的方式,尽快将2万余名群众检测排查完毕,坚决斩断疫情传播链条。”周福说。

截至11月4日8点,九龙坡区已采集封控区、管控区、防范区人员核酸样本21.323份,所有样本核酸检测结果为阴性。(记者 韩振、周文冲)新华社重庆11月4日电

## 石家庄:加快核酸检测 严防疫情扩散



连日来,河北省石家庄市深泽县、晋州市发生疫情。截至11月3日24时,石家庄市共有病例46例,目前病例主要来自深泽县。

据石家庄市4日上午发布消息,11月3日0时-24时,经石家庄市疾控中心复核、专家组会诊,在深泽县第2轮全员核酸检测发现的19例初筛阳性病例和第3轮核酸检测发现的6例初筛阳性病例中,新增新冠肺炎确诊病例20例,5例待复检和专家会诊。

防控形势复杂严峻,石家庄市迅速进入应急状态。“请大伙保持安全距离,做好防护!”11月

4日,在深泽县东袁庄村,村干部和志愿者正组织村民进行第4轮核酸检测。

“接到村里通知,我们立刻来检测了。”村民袁英普说。

为最大限度防止疫情扩散,深泽县在5天内连续开展4轮全员核酸检测。

疫情发生后,来自四面八方的医护人员快速向深泽县、晋州市集结,连夜开展全员核酸检测。新乐市中医院一支由54名医护人员、2部负压救护车组成的核酸采样队伍连夜赶赴深泽县。“辛苦点没啥,就想多干一点,尽早战胜疫情。”入职不久即被拉上“战场”的检验科“新兵”任晗说。

石家庄市陆续组织了1900名核酸检测工作人员,对深泽县开展全员核酸检测。此外,统筹10个县市167名流调

人员支援深泽县,力争把新增病例所有密接、次密接人员摸排清楚。

为严防疫情外溢,深泽县、晋州市全面加强管控。石家庄市公安局火速抽调190名警力驰援。晚上,支援的民警们就睡在用桌椅板凳拼成的“简易床”上。

“感谢你们送来的热水和泡面,感谢你们日夜坚守一线。”深夜,一名因疫情滞留在深泽县的大车司机对执勤交警说。因临时管控,管控点周边滞留了一些过往车辆,驾乘人员面临无法正常食宿的困难。深泽县交警大队执勤人员专门买来速食食品,免费发给滞留人员。

晋州市对确诊病例所在的3个村以及密接、次密接等人员涉及的村和小区,全部实行封闭管理。

10个、隔离房间853间,医务人员、后勤保障人员等均已到位,实行责任人分包制,严格管控和服务,严防交叉感染。”晋州市市长王林说。

走进石家庄市桥西蔬菜批发市场,一车车新鲜蔬菜、水果从四面八方汇集而来,商户活跃繁忙,市场秩序井然。市场负责人告诉记者,每天约有600辆蔬菜运输车辆保障供应。为做好深泽县、晋州市的生活必需品供应,石家庄市选派专人带队进驻对接保障,建立生活必需品供应“点对点”保障机制。“目前,市县两级储备物资品类齐全、数量充足,能够满足应急所需。”石家庄市工信局副局长戴宝进说。

(记者:闫超磊;参与采写:高博、杨帆、赵鸿宇、秦婧、李继伟、杜一方、骆学峰)