

# 面对多地散发新冠肺炎疫情，“中国策”屡战屡胜的背后

近期,全球累计新冠肺炎确诊病例超过5500万,一些国家从“带疫解封”又再次“封城”“封国”。继武汉战疫后,黑龙江哈尔滨、吉林舒兰、北京新发地、新疆乌鲁木齐、辽宁大连、山东青岛、新疆喀什、上海、安徽、天津接续暴发零星散发疫情甚至局部地区聚集性疫情。每当“火苗”燃起,全球高度关注,零星“疫”火,去向何方?在一场场与病毒的“遭遇战”中,以习近平同志为核心的党中央始终把人民生命安全和身体健康放在第一位,从容应对疫情,彰显出战疫“中国策”的务实管用。

## “全员核酸检测”争取最宝贵的时间窗口

突如其来的新冠肺炎疫情,是1918年大流感以来全球最严重的传染病大流行,也是人类历史上最难对付的病毒之一。散发疫情,开始只是“火苗”,稍有松懈,后果难以预料。“全员核酸检测”——疫情防控的第一道大门。6月11日,北京市新增1例本地确诊病例,连续50多天无本地新增确诊病例的纪录被打破,看不见、摸不着的新冠病毒,又开始让人们感到恐惧。想在超2100万常住人口的超大城市,寻找疫情传播的蛛丝马迹,“全员核酸检测”,是与病毒赛跑的“第一关”。20多天!北京核酸检测采样人数超1100万。检测机构从75家增至194家,高峰时设置485个采样场所,3424个采样点位,日最高采样量达

121.2万人,应检尽检、愿检尽检……120小时!青岛市抓住此次疫情处置“黄金窗口期”,10月11日发现疫情当晚,果断启动全员核酸检测。接近10月17日零时,10899145个核酸样本检测均出结果,无症状感染者“一网收尽”,确定社区感染风险不存在……事非经过不知难。以最短的时间完成动辄千万量级核酸检测需求,并非易事。“CT已经明确双肺感染,但还要等核酸检测结果是阳性才能收治。等核酸结果的纸质版,又要2天。就算确诊了,床又住不上,急死了。”疫情初期,家住武汉市武昌区的刘社明的女儿备感煎熬。早诊断,才能早治疗。像刘社明这样因核酸检测慢导致诊断难、收治难的患者不在少数。抓住核酸检测这个重点环节,

中央指导组、国务院联防联控机制、国家卫健委召开数次专题会议专题研究,重点解决核酸检测机构、检测对象、检测经费三个关键问题,提高检测能力,优化检测流程。从起初“一盒难求”,到产能恢复日检万份,“核酸检测试剂盒”几乎成为“中国速度”的新名片。——“武汉阻击战”我国创新性地首次使用全员核酸检测、1:5核酸混检。——北京新发地疫情,1:5混检成倍提高检测效率,让短期内完成一个千万级人口城市的核酸检测全覆盖成为可能。——青岛疫情,继大连疫情后继续使用1:10核酸混检技术,重点人群单检、扩大密接人群1:5混检。面对瞬间暴涨的核酸检测需求,所有具备检测能力的医疗机构火速开动。舒兰抗疫,中国疾控中心病毒病

预防控制所党委书记武桂珍带领国家P3实验室人员,六班轮转,24小时满负荷,单日最高检测量超过3800人份,几乎是平时工作量的5倍。新疆抗疫,喀什地区紧急抽调2500多名专业人员组建检测团队支援疏附县,对全县24.5万应检测人员进行核酸检测。4天完成474.65万应检测人员的检测任务。“一城有疫,八方支援”,全国各地有条件的一起上!一间间临时实验室在有能力的医院紧急搭建,第三方市场检测力量加入战斗……核酸检测能力从每天300人份增至3.5万人份,反馈时间从6天缩短到3至6小时,做到“应检尽检、日清日结”。国家卫健委主任马晓伟说:“近期几起散发性疫情处置,从根本上扭转形势,就是在核酸检测上有大突破,为打赢‘歼灭战’争取到最为宝贵的时间窗口。”



在北京市西城区北京展览馆南侧的露天广场核酸检测采样点,医护人员为前来做检测的人员进行采样。

## “科技之盾”筑起坚强堡垒

开展全员核酸检测、隔离、救治的同时,查清疫情的感染源和感染路径,是防止疫情扩散的关键。青岛疫情中,山东省协同国家有关部门及专家组,调集30余名流行病学专业人员和近800名警力,72小时连续作战,调集分析不同场景1万多个小时的视频资料……疫情传播链和证据链越来越完整,“案情”水落石出。中国疾控中心对青岛新冠肺炎疫情溯源调查过程中,借助病毒基因测序等技术,从工人搬运的进口冷冻鳕鱼的外包装阳性样本中检测分离到活病毒。这是国际上首次在冷链食品外包装上分离到新冠病毒,并证实接触新冠病毒污染的外包装可导致感染。最终战胜疫情,关键还是要靠科技。

为建立起更加强大的“人群免疫屏障”,抗疫初期,我国就紧急启动了科研应急攻关项目,开展药物临床实验,协调多条技术路线同步推进疫苗研发。而今,我国已有5支疫苗在多国开展期临床试验。当前,我国疫情防控形势已经越过拐点,而疫情全球大流行仍处在上升期。我国疫情防控将持续面临“外防输入、内防反弹”的双重压力。截至20日上午,天津东疆港区瞰海轩小区已发现5例本土新冠肺炎确诊病例和3例本土无症状感染者,相关区域按照风险等级正进行严格管理。在党中央坚强领导下,只要我们强化底线思维,紧紧依靠人民,做好科学研判,不麻痹、不厌战、不松劲,就没有战胜不了的艰难险阻,就一定能彻底打赢抗击新冠肺炎疫情这场硬仗。

## 应隔尽隔、应收尽收,切断“行动的传染源”

切断“行动的传染源”,迅速把确诊轻症病人收治起来,是治本之策。一场不断升级的“应收尽收”总攻战,在一次次疫情暴发之初果断打响。数万名社区工作者夜以继日守护人民家园,确保不漏一户一人。“总结前期抗疫经验,病毒传播速度非常快,只隔离密切接触者不够,还有‘缺环’。黑龙江绥芬河和吉林舒兰的抗疫实践证明,密接

的密接一样要隔离。”中国疾控中心负责人说。北京新发地的处置经验发现,隔离基本可以按照确诊病例1:100的比例划定隔离人员规模。即,有1名确诊病例,就需要准备100个房间,而不是100张床位。征用调用一批隔离点、改扩建一批定点医院……一批经过专家调查、论证的建议被迅速拍板,转

化为具体行动。一系列超常规、最严格的社会防控措施,彰显着巨大政治勇气和责任担当。散发“疫区”形成了全面动员、全面部署、全面加强疫情防控的战略布局,为快速结束战疫打下了扎实的基础。切小切细防控单元,按街道、社区,甚至小区、楼宇,精准划定管控区域。在街头,在巷口,在楼宇,

志愿者在社区干部的带领下日夜守护……连续多起疫情“歼灭战”均以“精准管控”为原则划小“隔离圈”,确保社会正常运转。“以人民智慧对抗巨灾,以人民伟力诠释中国力量。”马晓伟说,我们创造性运用传染病防控的经典原则,把党的群众路线运用于防控实践,成功构筑起专群结合、防治结合的严密防线。

## 不放弃每一个生命,创造救治奇迹

10月12日深夜,青岛市12例本土新冠肺炎确诊病例中已有重型3例、危重型1例,形势紧迫,生命危在旦夕。10月13日,国家卫生健康委立即增派3名国家级重症专家奔赴现场指导救治,每个重症患者配备1个由国家级专家牵头的救治专家组,调拨康复者恢复期血浆

9000ml,最大程度保障救治效果。救治生命,是全国抗疫的另一个主战场。“集中患者、集中专家、集中资源、集中救治”,成为扭转战局的关键之举。从武汉到青岛,北京协和医院重症医学专家杜斌几乎参加了历次与病毒正面交锋的“歼灭战”。

回忆起当时情形,他眼含热泪:“我们不能放弃,只有一个坚持下去,救治水平才能上去。”在治疗用药方面,我国坚持重症病例及早使用康复者恢复期血浆,多用成熟的药,不用实验性质、有争议的药。在预防、治疗、康复各阶段广泛应用中医药,古老的中

医药为抗击疫情屡立战功。调集最能战斗的力量、最先进的设备、最急需的资源。一条条救治通道被打开,一个个鲜活的生命从死亡线上被挽回。国家卫健委的数据显示,4月16日以来,我国在院治疗的新冠肺炎患者无一例死亡。

# 超170万人筛查的背后

## ——天津抗疫一线扫描

天津市滨海新区的全员核酸检测筛查,伴随着雨雪如期举行。继11月21日在雨夹雪的低温下核酸检测百万人以来,截至11月22日11时,滨海新区超过170万人完成检测。津城携手战“疫”——

### 防控是如何升级的?

又是冷链。11月8日,天津市通报一家冷冻食品公司的38岁装卸工人确诊新冠肺炎,这是天津第138例本地新冠肺炎确诊病例。11月9日,天津滨海新区汉沽街、中心渔港冷链物流区A区和B区被划定为中风险地区。11月10日凌晨,汉沽街7.7

万人开始全员核酸检测,24小时完成了采样和检测,结果均为阴性;另一中风险区域中心渔港冷链物流区A区和B区,人员和货物、环境标本的检测结果也均为阴性。随即,天津提出,进口冷冻货品核酸检测全覆盖,相关从业人员核酸检测全覆盖;凡是出现

冷冻货品核酸检测异常问题的场所要一律实行整体封控,凡是出现问题的冷冻货品要一律封存处置。进口冻肉占全国肉类进口量近三分之一的天津港,实现全面消杀前,箱不出港,并紧急新增近千个冷链插座。11月10日,滨海新区东疆港

一名冷链从业人员王某某核酸检测呈阳性,被确定为天津本土第3例无症状感染者。这第一次将人们的目光引向此后备受关注的瞰海轩小区。截至11月21日,这一小区先后有5例本土确诊病例和3例本土无症状感染者。滨海新区11月20日晚宣布,全员核酸检测。

### 人员是如何安置的?

“下楼的64个,上车的64个。”疫情发生后,相关工作人员组织东疆港区瞰海轩小区1900多名居民进行闭环式转运隔离。为了确保转移工作有序快速进行,指挥部按照每个楼门的居民人数进行人员分工,确保每一户都有专人全程护送居民上车。“除老人、孩子需要家属陪伴外,在集中隔离点一般是一人一间单独隔离。”天津市滨海新区疫情防控指挥部相关工作人员介绍说。天津市卫生健康委疾控处处长韩金艳说,当地对瞰海轩小区相关疫情的密切接触者,密切接触者者的密切接触者,全部实施集中隔离。此前,确诊病例某某孙女所在幼儿园的环境表面出现了核酸检测阳性样本。相关儿

童、家长、教师等181人被迅速隔离。11月21日晚,梁春早说:“181人的核酸检测结果均为阴性,后续还将进行二次检测。”因为确诊病例曾在11月15日到天津市泰达医院就诊,这家医院在发现情况后第一时间实行封控。相关工作人员告诉记者,目前这家医院的医护人员已经转移至集中隔离点进行医学观察。滨海新区一位居民的妻子是泰达医院的医护人员,他自己正在居家隔离。“我和媳妇都做了核酸检测,目前两人身体状况良好,在耐心等待结果,生活用品也由社区和物业帮忙递送,不用担心。”11月21日晚,他对记者说。11月22日,天气放晴。滨海新区核酸检测仍在继续推进。

### 一天百万的检测速度是如何推进的?

11月21日,雨夹雪,天气阴冷。上午11点前,65岁的滨海新区居民曹玉宝,在所在社区的组织下,裹一件厚衣服,前往核酸检测场所。在泰达第二体育场检测点,附近居民排起了长队。1小时后,曹玉宝便检测完,“跟预想的时间差不多。”几乎同时,滨海新区居民周校锋

带着怀孕的妻子、4岁的女儿和丈母娘,通过“绿色通道”,用10多分钟便完成检测。“没想到工作人员想得这么周到。”原本担心家人着凉的周校锋松了口气。此次全员核酸检测覆盖滨海新区约260万人。天津市滨海新区疫情防控指挥部副总指挥、副区长梁春早介绍,滨海新区设置了8

个应急处置小组,实开采样点2282个。时间紧,任务重。全市有7400余名医护人员参与到此次核酸检测工作中,其中包含天津市其他区派出的支援人员6800余名。为提升检测效率,滨海新区采用1:10混检的检测方式,如果发现

阳性结果,将采用1:1单检的方式锁定病例,并开展流行病学溯源,通过严格的程序精准进行疫情防控。考虑到气温骤降,本次核酸检测采样基本安排在白天进行,不进行通宵采样。全员核酸检测首日,滨海新区完成核酸检测采样103.2万人。