肺炎日记 | 4月8日:北部边境防控承压,多个口岸关闭

财 caixin.com/2020-04-09/101540259.html



【财新网】(记者 黄蕙昭 综合)经历76天最严厉"封城"之后,武汉这座曾经被新冠疫情笼罩的城市迎来"解封"。但也有声音呼吁,防疫尚未大功告成,解封不宜过度渲染。就在武汉开放的同一天,一座千里之外的边境城市——黑龙江绥芬河正因巨大防控压力,紧急关闭口岸、封锁社区。中俄边境主要口岸如黑河和同江等此前都已经关闭,绥芬河成为唯一的回国通道,不少返乡者曾选择辗转从莫斯科乘坐航班飞往符拉迪沃斯托克,然后由符拉迪沃斯托克乘坐大巴至绥芬河口岸。

4月8日,中国驻俄罗斯大使馆发布消息称,中俄陆路边境口岸人员通道已全部临时关闭。 无症状感染者、治愈后复阳、境外输入等问题,让当前疫情形势依然具有极大不确定性。

在内蒙古的满洲里,公路口岸入境人员骤增,检验检疫能力和市区隔离检测能力超载,满洲里—后贝加尔斯克公路口岸客运通道也于4月8日20时临时关闭。至此,满洲里铁路、公路、航空口岸客运通道已因新冠肺炎疫情全部关闭。至8日,满洲里口岸输入确诊病例5例,疑似病例8例。入境人员已全部落实集中隔离医学观察措施,尚有396人处于隔离状态。

4月7日0时-23时,全国新增确诊62例,3例本土,59例由境外输入,累计死亡3333例,尚在观察无症状感染者1095例。而中国之外,已有210个国家和地区出现确诊病例,新增确诊和死亡病例继续增加,累计确诊突破130万例,死亡近8万例。(见:4月7日:全国新冠累计确诊81802例 累计境外输入病例破千 与日疫报)

4月8日,以交通解封为信号,武汉逐步"开城":4月7日深夜11点半,在武鄂高速龚家岭收费站,出城方向车辆已经排起长队。凌晨0:21,武昌火车站迎来解封后的第一辆经停列车。早晨7:25,武汉天河机场在时隔76天首架民航出港。(见:武汉4月8日凌晨开城近日将迎出城高峰)据财新记者了解,仅就复航情况看来,8号武汉出发航班114架次、旅客6524人,离汉航班客座率近60%,华中通达全国城市的大通道正逐步恢复。(见:武汉复航离汉航班客座率近60%)

离汉、离鄂高峰将至,湖北人在外地是否会遭遇过度限制,也成为舆论一大担忧。4月8日的湖北省新闻发布会上,湖北省副省长曹广晶表示,将执行离汉、离鄂人员凭湖北健康码绿码安全有序流动,坚决清理和纠正对离鄂、离汉车辆和人员特别是对湖北籍车辆人员的额外限制,坚决避免因离汉、离鄂通道管控措施解除后,发生限制车辆、人员安全有序流动的各类问题。(见:湖北:离汉离鄂人员凭绿码流动,坚决清理纠正额外限制)

另一方面,当民众沉浸在武汉"解封"的积极氛围之时,一座距离武汉2600多公里的边境小城,正拉响抗疫告急的警报——随着中国对国际航班加强管控,"陆路"境外输入压力骤然加大,黑龙江绥芬河各口岸通道防控能力承压。截至4月7日,黑龙江省累计报告境外输入新冠肺炎确诊病例达87例,其中通过莫斯科—符拉迪沃斯托克—绥芬河路线输入的确诊病例共有84例。绥芬河公路口岸入境人员骤增,口岸检验检疫能力和市区隔离检测能力已超过极限。

为应对疫情边防困局,这座边境小城紧急、全面升级防控措施。4月5日,外地医务人员向绥芬河集结,总人数约120人。4月7日,绥芬河全市所有小区实行封闭管理,严格控制人员和车辆进出。4月8日,绥芬河三条中俄公路客运口岸关闭,开关时间未知。与此同时,为治疗境外输入病例,绥芬河市已开始建设方舱医院,预计4月11日完工投入使用,可提供600余张床位。(见:<u>黑龙江境外输入确诊病例达87例 绥芬河口岸通道临时关闭</u>)4月8日,针对边防的严峻形势,中共中央政治局常务委员会会议特别强调,应加强陆海口岸疫情防控,加大对边境城市疫情防控人员和物资保障力度。(见:<u>中央再开常委会 习近平要求准备较长时间应对外部环境变化</u>)

中心地武汉解封,边防地绥芬河告急,国内复杂多变的疫情防控形势,更警惕公众,不可轻易沉浸在"防疫大功告成"的假象之中。有评论者认为,武汉解封作为一个重要节点,也意味着防控将进入新的阶段。新阶段并不必然是防控更容易的阶段。保持疫情不反弹、不逆转,并逐步恢复相应的经济社会秩序,比起封城防控,难度将有过之而无不及。(见:<u>火线评论|武</u>汉解封 抗疫未胜)

海外未成年留学生回国问题备受关注。继首批在英小留学生搭乘包机回国后,在美中小学留学生也即将搭乘包机回国。4月8日上午,多位在美小留学生家长对财新记者称,4月7日到4月8日晨,他们接到驻美使领馆电话,通知或于4月9日到4月12日之间,包机接小留学生回国。可能的落地城市包括上海、广州、天津、太原四地。(见:<u>在美留学生或于本周首包机回</u>国落地城市四个候选)

当国内无症状感染者问题凸显,不乏舆论呼吁进行重点地区血清抗体检测回溯之时,世卫组织也出现了新动作:近日,WHO正计划开展血清抗体研究,摸清感染人群底数,了解新冠病毒真实传播范围,这项名为"团结II"(Solidarity II)的试验,将于近日启动,全球已有超过6个国家参与。(见:世卫组织将启动多国抗体检测查明感染底数 正设法筹资)

新冠相关研究持续推进。一则回顾性分析显示,武汉早在1月底已出现社区"人传人"的现象,为追溯新冠肺炎流行轨迹提供新线索。(见:<u>武汉疾控中心研究者:1月初就出现新冠"人传人"</u>)而在"新冠解药"上,各类不同思路的特效药研发层出不穷,广谱抗病毒药物因有潜力抑制多种冠状病毒,受到特别关注。近日,中国科研人员发文称,已在实验室验证筛选出高效抗新冠病毒的融合抑制剂,且该抑制剂对多种人冠状病毒有效,这一研究尚处实验室阶段。不过,由于新药研发周期较长,基金或企业难有动力支持研发,研究或面临经费支持瓶颈。

(见:解药|中国学者合成潜在新冠病毒抑制剂 新药研发起步难) □

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅<u>财新通</u>,支持新闻人一线探求真相!成为<u>财新通会</u> 员,畅读<u>财新网</u>!

更多报道详见:_【专题】新冠肺炎防疫全纪录(实时更新中)