

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 | 每日疫报](#)）

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，绥芬河市已开工建设方舱医院，预计4月11日完工投入使用，可提供600余张床位。（见：[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](#)）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：[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](#)）

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：[火线评论|武汉解封 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：[在美留学生或于本周首包机回国 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：[武汉疾控中心研究者：1月初就出现新冠“人传人”](#)）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。感谢热心读者订阅财新通，支持新闻人一线探求真相！成为财新通会员，畅读财新网！

更多报道详见：[【专题】新冠肺炎防疫全纪录（实时更新中）](#)