

中东欧国家周报

【斯洛文尼亚社会周报】

斯新冠病例出现新增长

Helena Motoh

(2020年9月)

Kiadó: Kína-KKE Intézet Nonprofit Kft.

Szerkesztésért felelős személy: Chen Xin

Kiadásért felelős személy: Wu Baiyi



【斯洛文尼亚】斯新冠病例出现新增长

在克罗地亚和其他西巴尔干国家爆发新一波疫情后，斯洛文尼亚 8 月末也开始出现新冠病例新增的情况。边境管制宽松是导致病例增加的一大原因，迟缓且模糊的出入境政策也已无法阻止下一波疫情。斯洛文尼亚政府针对即将开始的新学年做了指导性说明，以阻止疫情在学校蔓延，相应政策也从 9 月初开始有了变化。尽管学校能够较好地进行防疫，但新冠疫情在全国蔓延依然令人担忧。政府和公共健康机构已经在为未来数月可能出现的疫情做准备。

西巴尔干地区的新一波疫情

自 6 月，波黑、北马其顿、塞尔维亚及其邻国的新冠病毒感染病例就不断快速增加。6 月 19 日，斯洛文尼亚要求自塞尔维亚、波黑和科索沃入境的人员进行为期两周的隔离。克罗地亚在 6 月中旬突然出现新增病例，当时旅游旺季即将到来。最初，大多数病例出现在首都萨格勒布以及其他几个地区，尤其是在位于贾科沃（Đakovo）的欧西耶克—巴兰尼亚县（Osijek-Baranja County）的圣十字慈善修女会修道院——修女在科索沃感染了新冠病毒，随后返回克罗地亚。克罗地亚政府迅速作出反应，并宣布将采取一切措施来支持即将到来的旅游旺季。最初几周，疫情

只是较为缓慢地在克罗地亚沿海地区蔓延，而后达尔马提亚（Dalmatia）、伊斯特拉（Istria）及其他沿海地区成为了疫情爆发区。政府原本考虑加强斯洛文尼亚—克罗地亚边境管制，但在7月10日两国总理亚内兹·扬沙

（Janez Janša）和安德烈·普列克维奇（Andrej Plenkovič）会晤后取消了这一计划。在此次会晤后，斯方决定继续将克罗地亚列入“绿色国家”名单，而克方承诺将关闭夜店并避免旅游区出现人员聚集的情况。克罗地亚政府的措施并不成功，因而拥有大量游客的地区成为了疫情高发区，尤其是帕格岛（Pag）的泽勒切沙滩（Zrće beach），即使发布了相应禁令，沙滩上还是有很多派对。在疫情形势和边境管控政策不确定性的情况下，选择前往克罗地亚度假的斯洛文尼亚游客数量依然保持在高位水平，但与去年相比有所下降。斯洛文尼亚人愿意在国内旅行的一个原因是政府发放了旅游优惠券。这一措施旨在帮助旅游业在第一波疫情后尽快复苏。8月初，克罗地亚的新增病例开始快速增加，导致斯洛文尼亚出现许多赴克游客带来的输入性病例。因而，斯政府最终决定采取措施，即8月25日以后从克罗地亚返回斯洛文尼亚的人员进行两周隔离，以控制输入性病例。许多人认为，在学校开学前一周才出台相应措施，是同邻国克罗地亚政治妥协的后果。这

一系列措施并没有达到预期效果，尤其是因为措施附带的各种例外条款削弱了本应有的效果。

第二波疫情及相应措施

在斯政府对从克罗地亚入境斯洛文尼亚的人员采取隔离措施时，两国间的人员流动已经很多。在新措施出台当天就有 36 个新增病例，而从 9 月第二周开始病例数开始快速增加。9 月 8 日，新增病例已经超过了第一波疫情时的最高新增病例数。在其后几周里，斯洛文尼亚新冠感染病例数增长迅猛，9 月 10 日超过了 100，9 月 29 日日新增数量超过了 200。

斯洛文尼亚政府对一款用于追踪新冠病例行动轨迹的手机应用寄予厚望。最初的计划是，强制要求所有斯洛文尼亚公民使用该应用，或者只要求确诊患者使用。该计划在公众和媒体中引发了较大争议，争议内容包括应用软件是否安全、是否在保护隐私方面做足了准备。推迟两周后，“保持健康“（Stay Healthy）应用软件于 8 月 17 日可以在安卓系统上使用，随后也可以在其他操作平台使用。信息技术和通讯专家对此提出质疑，称这一应用软件的准确度不足，会出现假阳性或假阴性的检测结果。加之其他一些原因，仅有 5 万人左右（全国 2.5% 人口）下载了这款病例追踪应用软件，因而严重影响了其功能的正常发挥。

在9月1日学校开学日来临之际，斯洛文尼亚众多流行病学专家以及政府官员开始商讨开学的具体方案。他们提出了许多不同的方案，以确保安全开学。斯洛文尼亚教育部根据疫情的不同程度将学校应采取的措施分为绿色、橙色和红色三个等级：在“绿色”等级中，学校教学活动照常开展，同时加强防疫和卫生措施；在“橙色”等级中，低年级小学生继续在学校上课，而较高年级学生（包括中学生）则居家远程学习；在“红色”等级中，所有学生居家线上学习。斯洛文尼亚教育部决定目前采用“绿色”等级方案，并就如何避免混班现象提出了相应指导意见。这些指导意见为在疫情爆发后进行小规模隔离提供了可能。9月前两周，斯洛文尼亚处于隔离中的班级数量不断增加，随后有所下降，并在9月最后一周保持稳定——但并没有全面反映全国确诊病例数的发展趋势。最多的时候，60个小学班级以及近50个中学班级处于隔离状态当中。而在9月末，只有约20个小学班级和18个中学班级处于隔离状态中。9月末，有140名小学生确诊感染新冠病毒，同时约有相同数量的中小学教师也确诊感染。

在接下来的几周内，斯洛文尼亚政府出台了其他一些防疫措施。9月19日，政府出台了更为严格的措施：所有人在室内场所和无法保证2米社交距离的室外场所必须佩戴口罩，酒吧和餐厅只能营业至22:30。原本规定小学高年级学生和中

学生必须佩戴口罩，但由于公众强烈反对而撤销。因新增病例数不断增长，有关机构准备采取其他措施，包括限制商店、酒吧和餐厅内人数和 10 人以上聚会等。

结语

放松边境管制后，来自其他处于疫情上升期国家的境外输入性病例增多，导致斯洛文尼亚从 8 月底开始出现病例数增加的情况。民众开始对疫情在学校内扩散感到担忧，但是学校实行的“绿色”等级方案到目前为止较为有效，各学校也成功遏制了疫情蔓延。学校的部分隔离机制运行良好，在遏制病毒传播的同时也保证了教学正常开展。即便如此，斯洛文尼亚全国范围内的病例数仍然在不断增加，因而可能促使政府采取新的措施以遏制疫情进一步蔓延，如限制公共场所的人员数量等。

（作者：Helena Motoh；翻译：何岷松；校对：郎加泽仁；
审核：刘绯）