

2020年7月10日周五
第0417期 双周刊

No. 0417

Fri. July. 10, 2020

Biweekly Newspaper

广告·建议·投稿

317-455-5881

Email: aatodayin@gmail.com

www.yamei-today.com

亚美导报

Asian American Today

专题

A12 - A13

2020纽约, 正确与不正确的一百天



本期导读

新闻

秋季开学, 印州给学生免费发放口罩; 普渡大学学生入学前须提交核酸检测结果; 布鲁明顿国庆节发生种族歧视事件; 卡梅尔主街禁止骑车、闲荡; 印城华夏文化中心新一届理事上任; ICCCI中文学校秋季学期将实行网课; 郑琳功成身退 鼓励华人积极参选 A3

时评

臧英年: 天将降大任于拜登也 A5
佳木: 浅谈西雅图自治区 A7

法律&移民

法律信箱: 全是网课就要被驱逐出境? 川普再发行政令, 暂停几类工作签证持有人入境 A8

体育

林丹退役了; MLS足球大联盟, 达拉斯10队员感染新冠 A9

生活

庭院种菜: 春天最后一根莴笋
陈立兴: 回家真好 B1

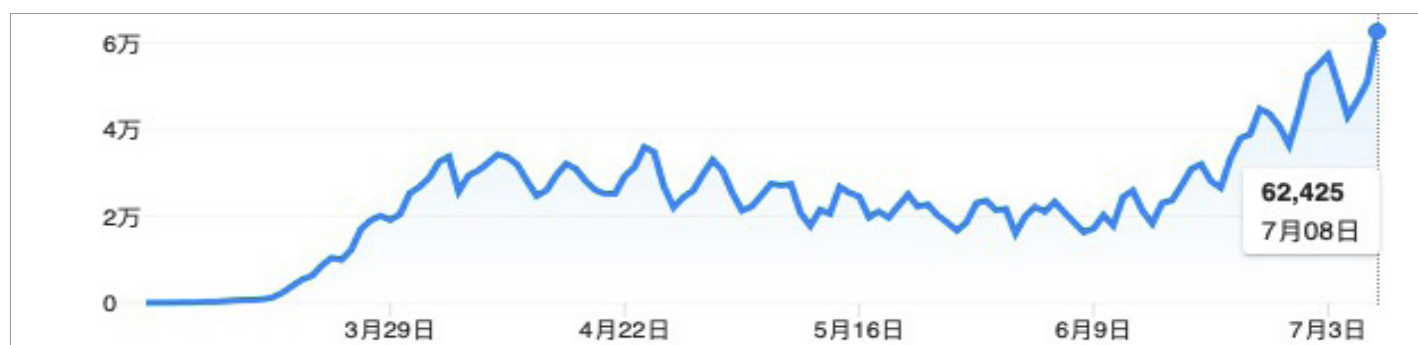
学中文

生日礼物; 时光飞逝; 快 B6



本报微信公众号, 实时更新印州新闻, 欢迎扫码关注

急于复工导致美国拐点方向拐反



“拐点方向拐反了”的美国新冠感染病例曲线图 (图源: 维基百科)

【本报综合】最近一周, 美国确诊新冠感染病例激增, 5日平均感染54525例, 7月8日已达6万余例, 为全世界当日感染病例和死亡人数的四分之一。网友戏称美国现象为“期待已久的拐点终于到来, 没想到曲线的方向却拐反了。”

这一结果无疑与各州应对疫情的措施和复工的时间有关。现在回顾比较一下几个关键州的做法, 或许对我们如何渡过新冠疫苗研制成功之前的几个月, 有借鉴的意义。

停工

疫情发生之始, 中国于2020年1月11日公开分享了COVID-19的基因序列, 彼时, 世界各国都在同一个起跑线上。就美国而言, 联邦政府最初应对疫情动作迟缓, 之后把权力交给各州。曾经领导防疫工作的国家疾病预防控制中心CDC自3月14日以后不再有新闻发布会, 又迟迟不公布疫情应对指南。于是各州就只能各显神通了。

5月以前, 新冠疫情对美国50州的影响因为人口密度、国际交通、地理位置和主政者的政治背景而有所不同。加州是限令居家、闭市最早的州(3月19日), 3天后纽约州也宣布禁足, 但因为是国际航运枢纽, 人口密度过大, 很快成为新冠疫情的重灾区, 至今在确诊和死亡病例都位居美国榜首。同期, 其他州也不同程度地采取了相应的举措, 疫情于5月底在全美呈下降趋势。虽没有像武汉一样封城、锁楼的措施, 但对美国最初控制疫情蔓延是卓有成效的。

但在日增确诊病例曲线被“压扁”的同时, 各州的经济也陷入了“休克”状态。于是, 不同的复工计划纷纷出台。

复工

如果控制病毒传播是有例可循的, 新冠后的复工在美国就是“见州见智”了。德州和佛州在疫情早期受影响轻微, 都没有发出居家令, 没有闭市, 也不要求戴口罩。佛州4月29

日只确诊感染347例, 于6月5日二期复工。而之前两天, 德州州长已经宣布进入复工3期了(德州4月13日确诊422例)。不幸的是, 仅1个多月, 两个州跃居美国确诊病例排名榜上第三、第四, 每天近万人感染, 最后不得不宣布停止复工, 建议州民戴口罩。在排名榜位居第二位的是6月18日进入复工2期的加州, 现在也是每日确诊病例近万。

比较而言, 印州政府应对疫情的措施和时间点, 现在看来都是明智的选择。印州于3月23日宣布禁足令, 5月22日提前两天进入复工2期, 6月4日进入4期复工, 7月1日放缓进入4.5期, 州长带头戴口罩, 至今疫情没有大幅度波动。确实, 我们应该为此庆幸。但是, 危险还没有过去。印州二期抗体检测的阳性率是4%, 既96%的印州人都对新冠没有抵抗力。所以只要病毒在其他地方传播, 印州就不会平安。

亮点

在目前美国疫情回升的时刻, 也有几个亮点。比如纽约州单日确诊曾达到11571例(4月14日)。但加州严格执行禁足令, 从州长做起, 强力宣传戴口罩。开始复工后用每个区的隔日核酸检测率来调控复工速度。最近三周, 纽约州平均日确诊阳性病例已下降至700左右, 为排名榜2-4名州的十分之一。纽约州政府已宣布7月10日局部地区开放购物中心。纽约的邻居新泽西州和康州的成绩也不相上下。最近, 三个州还要求来自疫情严重的14州的人入境后须隔离两周。

结语

纽约、新泽西和康州的成功, 说明采取有效个人防护措施(戴口罩、保持社交距离), 用检测数据指导复工的时机, 安全复工是可以做到的。正如福奇医生7月8日所说: “坚持住, 科学会指导我们, 疫情将会结束。”