

10月16日,在美国纽约大中央车站,工作人员戴着口罩在大厅工作。

莫迪政府发现,封国并不是一步好棋。江天骄则认为,由于印度本身国家治理能力的缺陷,铤而走险的解封,似乎也变得可以理解。领导人被眼前的利益裹挟,不同政策之间的博弈,导致很多政策没办法得到贯彻和落实,"壮士断腕"根本做不到。

更棘手的是,印度是世界上文盲人口最多的国家,成年人文盲超过2亿,想要宣传现代医学抗疫极其困难。印度穷人迷信牛尿能包治百病,目前已经拥有10多项牛尿专利,还有部分印度人认为喝完牛尿泡牛粪才能彻底预防新冠病毒。近日,印度一个名叫"全国牛粪委员会"的组织甚至发布了一款"牛粪芯片",声称"使用该芯片可以保护人类免受病毒侵害",未来还将实现量产,甚至出口到美国,每片售价约为10美元。

莫迪对于不靠谱的发明,向来不干涉,有时还会鼓励。因为这么做不仅是尊重传统,更主要的是有财政上的考量。在他看来,假如印度市场能让"牛粪芯片"存活,就能救不少企业。假如真能出口到美国,还可以换印度急缺的外汇。"牛粪芯片"看上去是一个笑话,却也折射出印度从民间到政府的诸多荒唐。

印度,全球疫情"王炸"

截至10月20日,印度累计确诊新冠病例已突破750万例。 据印度医学研究理事会病毒学研究中心的最新预测,印度 可能在数周内超过美国成为全球累计确诊病例最多的国家。按 照目前的发展速度,印度最终将有10%的人,也就是1.3亿人 被感染。

但奇怪的是,至今为止印度的感染死亡数据极低,低到排 不上号。卫生专家分析,印度人均检测率低,农村等偏远地区



10月19日,人们在印度孟买乘坐公交车出行。

难以被收入官方统计,可能是造成死亡率偏低的结果。中日友好医院感染疾病科专家认为,死亡率低不代表控制住了疫情,印度疫情如果得不到很好的控制,不但会对中国造成很大压力,还将会影响世界疫情的走向。

印度尼赫鲁大学社会医学和社区卫生中心专家阿查里亚担 忧,产前护理和疫苗接种在内的常规卫生服务已因疫情中断, 会导致印度未来死亡率飙升。而且印度的疫情热点地带已从新 德里、孟买、金奈、班加罗尔和额海得拉巴等繁荣都市转移到 了卫生服务薄弱的印度腹地。

目前,印度疫情缓解寄希望于疫苗。印度卫生部长哈什·瓦尔丹13日表示,印度有望在2021年初从多个来源获得新冠疫苗。专家组正在制定策略,计划在该国分发新冠疫苗。世卫组织专家说,目前已有40种候选新冠疫苗处于临床试验的某个阶段。

对于如何走出疫情,大多数美国选民至今也主要寄望于疫苗和药物。10月18日,美国明尼苏达大学传染病研究与政策中心主任迈克尔·奥斯特霍尔姆在接受美国全国广播公司采访时表示,疫苗要到明年第三季度才能"以有效的方式"提供。

在这之前,接下来的6到12周或许将是整个新冠大流行中最黑暗的时期。这就意味着从现在开始到新年假期,美国的单日新增病例数会远远超过6.7万到7.5万例这个数字。奥斯特霍尔姆担忧,目前在美国存在很多不同的声音,人们不知道该相信什么,他不知道联邦政府的公共卫生应对工作是否能起到带头作用。

至于美国大选能改变一切吗?无论怎么从文化、国民性、制度角度来为美国抗疫不力寻找理由,可以确定的一点是:如果不是恰逢大选年,美国疫情不至于如此。

一切真正的改变,或许只有等到11月大选过后。[4]