

一场充斥政治纷争的抗疫

——透视美国应对新冠疫情之困

美国约翰斯·霍普金斯大学17日发布的新冠疫情统计数据显
 示,美国累计确诊病例超过6500万例,累计死亡病例超过85万例,是全球累计确诊病例数和累计死亡病例数最多的国家。

美国拥有领先全球的医疗技术和充足的医疗资源,但在抗击疫
 情的过程中政治纷争不断,政府进退失据,疫情不断恶化,许多
 美国民众的生命权和健康权受到严重侵害。一波猛似一波的疫
 情,一个又一个惊人新纪录,凸显了美国抗疫从失败走向失败的事实。

“民主”体制又陷困境

英国《卫报》发表文章说,美国政治体系已无法高效运作,原因
 在于美各级政府对联
 邦政府信任度下降,网络空间充斥激进言论。此外,美国政党政治的权力结构缺陷从根上造成了制度危机。

美国政治制度中的对抗性,在新冠疫情肆虐、社会矛盾尖锐的当
 下十分明显,形成政治极化,激化美国内部的政治分歧和权力争
 斗,成为有效、科学决策难以逾越的障碍。

去年,德尔塔毒株在接种率较低
 的美国南方各州引发新一波疫情后,美国总统拜登出台疫苗强制令,
 原定于今年1月4日起实施,但共和党主政的多个州政府将此
 事诉诸法院,叫停了该强制令。

新冠疫情影响下,美国体制引发民
 众质疑。美国民调机构舍恩·库珀曼研究公司去年12月民调显
 示,51%的受访者认为美国民主制度存在灭亡危险,其中18岁至
 29岁受访者的担忧情绪最为强烈。

掣肘“熵增”进退失据

“熵”原本是一个物理概念,它代表着一个系统的无序或随机程
 度。熵越高,越混乱。纵观世界历史,一些政府的运行面临由治转
 乱的“熵增趋势”,如何探索出各方协调一致、摆脱互相推诿的
 “熵减机制”,是很多政府面临的一大课题。显然,美国没有交上
 一份合格的答卷。

北卡罗来纳大学副教授泽奈普·图菲克奇在《纽约时报》撰文
 评论说,事实证明这场疫情犹如近两年的压力测试,但美国没能

通过。

美国实行联邦、州和地方三级政府治理,新冠疫情等公共卫
 生事务属于各州的州权,以州和地方政府为主管理。“散装”的
 分权体制使美国在应对疫情时面临巨大障碍,联邦和州政府各自
 为政、相互掣肘,难以迅速整合资源协调应对。

当前美国新冠疫情越发严峻,然而美国疾病控制与预防中心却
 将新冠无症状感染者的建议隔离期从十天缩短到五天。对此,美
 国医学协会5日表示,医生们普遍担心,美国疾控中心的这些建
 议会使患者面临风险,并可能进一步压倒医疗体系,隔离人员需
 要进行检测并确保是阴性才能结束隔离,而美国疾控中心的指导
 方针会进一步加剧病毒传播的风险。

截至15日,美国仍有近40%的人口未完全接种疫苗。美国埃
 默里大学医学院副院长、流行病学教授卡洛斯·德里奥说,疫苗
 强制令对美国非常重要,但存在很多反对声音。如果美国能推出
 统一的疫情应对方案,结果将大为不同。不幸的是,“抗疫政治

化”之初就成为美国一大症结,而这种局面还将持续下去。

在抗疫如此不力的情况下,美国政客不去反思自己的不足,反
 而开启了“甩锅模式”,将疫情污名化、病毒标签化。对此,英
 国格拉斯哥大学病毒研究专家戴维·罗伯逊说:“我想说的主要
 一点就是,它(病毒溯源)不再被(美国)视为科学了”。

社会撕裂严重加剧

疫情汹汹之际,究竟先“救人”还是先“救市”?疫情防控与
 经济复苏,孰轻孰重?新冠病毒依然肆虐的当下,上述两难问题
 赫然位居全球抗疫大考必答题之列。在这场美式抗疫中,保经
 济重于保人命,救股市重于救疫情,资本主义自私自利的本性暴
 露无遗。

新自由主义推崇自由放任的市场经济,过去数十年,美国经
 济治理深受新自由主义思想影响,“锈带”地区民生凋敝与华
 尔街繁华富足成为失衡的缩影。对此,美国经济学家希瑟·布
 希指出,要使美国经济彻底转型,政策制定者就应明白市场无法
 发挥政府的职能。

美国多数医疗机构和医疗保险企业属于私营,医疗成本高昂,
 有约2500万属于弱势群体的民众买不起保险。大量感染者因
 难以获得及时救治而成为传染源,加剧病毒传播。一些医疗机
 构甚至默许对贫穷、少数族裔新冠患者“选择性救治”。

美国疾控中心数据显示,拉美裔美国人感染新冠的风险是白
 人的两倍,死于新冠的风险是白人的2.3倍;美洲原住民和非洲裔
 人群感染新冠及病亡的风险也都高于白人。

在大量低收入群体承受着失业、贫穷和高感染风险压力的同
 时,从2020年3月到2021年1月,得益于美国政府的慷慨救市,
 600多名美国亿万富翁的财富总额从大约2.947万亿美元增加
 到4.085万亿美元,增幅达38.6%。

此外,还有一些政客利用美国国内的反智和民粹思潮,散布各
 种反科学言论,试图将政府防疫不力的责任甩得一千二净。

“美国抗疫表现如此糟糕的事实,深刻地表明我们的体制和能
 力已经衰败得多么腐朽不堪。”图菲克奇如此评论。

据新华社

汤加海底火山喷发影响几何

新华社电 南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛近日发生火
 山喷发。澳大利亚和新西兰多名专家分析认为,这可能是30年
 来全球规模最大的一次海底火山喷发,它引发的海啸规模巨大,火
 山灰将对周边的大气、洋流、淡水、农业以及民众健康等造成不
 同程度的影响,具体情况还有待进一步评估。

澳大利亚莫纳什大学研究高温地球化学的副教授奥利弗·内
 贝尔17日对新华社记者表示,汤加位于环太平洋火山地震带,由
 于地壳板块发生碰撞,位于俯冲带的火山就会发生猛烈喷发。他
 介绍,这次火山喷发并不是单一事件造成的,而是地下能量的持续
 聚集,因此预测火山喷发是一件很困难的事。

内贝尔认为,火山下岩浆的补充是一个持续的过程,洪阿哈阿
 帕伊岛的火山近期有可能再次喷发,不过由于这次喷发已经很猛
 烈了,如果未来数天、数周或数月内发生下一次喷发,也不太可
 能像这次这样猛烈和具有破坏性,因为地下的
 大量岩浆已经被喷发出去了。

对于这次海底火山喷发所引发的次生灾害,内贝尔表示,除

海啸以外,其次是火山灰,这样规模的火山喷发会让大量火山
 灰进入大气。

新西兰奥克兰大学火山学专家肖恩·克罗宁教授17日向媒体
 介绍,汤加这次火山喷发时的爆炸性侧向扩散表明,它可能是自
 1991年菲律宾皮纳图博火山喷发以来全球规模最大的一次。

位于汤加首都努库阿洛法以北约65公里处的洪阿哈阿帕伊
 岛14日上午开始发生火山喷发,15日下午再次喷发。火山喷发
 致使大量火山灰、气体与水蒸气进入高空形成巨大云团,喷发至
 高空20千米处。15日喷发后,除汤加外,斐济、萨摩亚、瓦
 努阿图等国部分地区也海水活动异常,这些国家都紧急发布了
 海啸预警。此外,日本、美国、加拿大、新西兰、澳大利亚和智
 利也都发布了海啸预警。

新西兰大气及水资源研究院流体动力学和海啸研究专家艾米
 莉·莱恩博士17日接受当地媒体采访时表示,大多数海啸是由
 水下地震引发的,但只有大约5%的海啸是由火山喷发引起的,
 “火山海啸”极为罕见。她说,这次汤加火山喷发

所引发的海啸规模巨大。此前有记载的类似事件是1883年印
 度尼西亚喀拉喀托火山喷发引发的海啸。

目前,汤加部分地区上空的火山灰已经沉降,但仍有大量火山
 灰飘浮在空中。内贝尔说,与木头燃烧后的灰烬不同,火山灰实
 际上是微小的岩石颗粒,如果飞机从中穿越,挡风玻璃会受损,
 火山灰的颗粒还会在飞机发动机中熔化并结晶,可能会导致发动
 机停转,这很危险,因此火山灰会对空中交通造成影响。

克罗宁教授还介绍,火山灰也可能使汤加的淡水供应和农业受
 到严重影响。火山灰不仅会危害民众健康,还会产生酸雨和渗滤
 液,从而破坏农作物。他说,酸雨会腐蚀农作物的茎叶和多叶蔬
 菜等,饮用受火山灰污染的水则可能导致胃部不适和其他健康
 问题。

斐济环境部门17日警告,卫星数据显示,汤加及周边国家大
 气中的二氧化硫浓度增高,可能导致酸雨,民众在下雨时应尽可
 能待在家中,并采取措施防止雨水污染饮用水。



暴风雪袭击加拿大大多伦多地区

1月16日晚至17日,加拿大大多伦多地区遭遇暴风雪天气,
 部分地区积雪深度预计可达60厘米。图为1月17日在加拿大大
 多伦多地区米西索加拍摄的一户人家院中积雪的桌椅。

新华社发

朝鲜再次试射两枚战术导弹

新华社电 据朝中社18日报道,朝鲜17日进行了一次战
 术导弹验收试射,两枚战术导弹精确打击了设在朝鲜东部海域
 的岛屿目标。

报道说,这次导弹试射是根据朝鲜国防科学院和第二经济委
 员会等有关机关的计划进行的,验收试射的目的在于选

择检验正在生产装备的战术导弹,并确认该武器系统的精确度。

这是朝鲜今年1月以来进行的第四次导弹发射。此前,朝鲜
 在5日和11日分别试射了一枚高超音速导弹,并在14日
 成功发射了两枚铁路机动战术导弹。