

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。

A “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轮疫情后，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。

B 霸肘“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案。

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”自疫情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。”

C 社会撕裂严重加剧

疫情汹涌之际，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。

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、少数民族新冠患者“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。

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干二净。

“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。

（据新华社电）

喷发过后 岛屿消失

南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊岛海底火山14日和15日发生剧烈喷发。多国专家分析认为，这可能是30年来全球规模最大的一次海底火山喷发。



这张拼版照片显示的是：2021年4月11日Worldview02卫星拍摄的汤加洪阿哈阿帕伊岛卫星图片（左）和2022年1月17日“高分一号”卫星拍摄的该岛火山喷发后的卫星图片，橘色曲线为按照地理坐标标注出的岛屿原先轮廓。

新华社发

◆新闻链接

汤加火山喷发到底有多可怕？



火山喷发后的汤加。

15日，洪阿哈阿帕伊岛海底火山第二次剧烈的喷发。根据专家的说法，能量相当于1000颗核弹在太平洋集中爆炸。

这次喷发阵仗有多大？

在距离火山800公里之外的斐济，房屋连续震动了半个小时。

一万多公里以外的厄瓜多尔，跟汤加隔着大半个太平洋，照样没有逃过海啸的影响，渔船在巨浪的冲击下

颤颤巍巍，看得人胆战心惊。

作为火山喷发中心的汤加，受到的冲击更是巨大无比。

除了火山灰之外，还有冲击波。

这次的冲击波几乎传遍了全世界，就连远在北半球高纬度的英国，气压计都录到了气压波动。

这次火山喷发造成

了多大的危害？

因为火山灰太浓，尽管澳大利亚

和新西兰17日多次派出侦察机观测，情况依然不明朗。

但从各方零星传出的信息中，可以看出，汤加受到了很大冲击。

比如在第二次火山喷发前后，它的首都城市观测到了高达1.2米的海啸。

更麻烦的是火山灰。因为大量火山灰遮蔽了天空，汤加在下午5点天就已经全黑。

后续还会出现什么问题？

因为汤加火山依然存在再次喷发的可能，目前几乎所有太平洋沿海国家都在战战兢兢。

根据@中国气象爱好者的分析，这次的火山灰烟云在喷发后没有沿着对流层西风带自西向东飘，反而飘向西边的澳大利亚，说明已进入平流层。

也意味着，火山灰可能会飘上几个月才能沉降到地面。这么一大块“烟”飘在空中，最直接影响到的首先是飞机航班。

不过目前看来，汤加火山如果不出现更多大规模喷发，后果尚是可控的。

NASA的卫星测量数据表明，目前汤加火山释放的二氧化硫仅为皮纳图博火山发出的2%。

聚焦汤加火山喷发

主岛中国公民安全沿岸侨胞损失惨重



1月17日拍摄的汤加主岛汤加塔布岛。新华社发

南太平洋岛国汤加的洪阿哈阿帕伊火山14日和15日连续发生威力巨大的喷发，导致海底电缆受损，汤加的对外通信和网络服务全部中断。据报道，火山喷发及造成的海啸已导致2人死亡。

记者通过中国驻斐济使馆及外交部领事保护中心与驻汤加使馆连线了解到，火山喷发后，我驻汤加使馆第一时间启动紧急预案，与汤加主岛当地侨胞进行联络，告知他们尽快避险。目前在汤加有中国侨胞约1000人，还有6家中资企业。

截至外交部领事保护中心与驻汤加使馆17日下午连线时，主岛塔布岛没有中国公民死亡，但有个别中国公民受轻伤。

据了解，我驻汤加使馆人员和馆舍安全。在沿海地区从事商超业务的侨胞损失惨重，他们的房屋和货物基本上全毁，侨胞农场也全部被火山灰覆盖，未来一两个星期汤加的新鲜蔬菜或将断供。

此外，据外交部领事保护中心官方微博17日晚消息，驻汤加使馆已与此前和国内亲人失联的男子取得联系，确认其目前安全。

目前努库阿洛法的电力供应已恢复80%，但网络仍无法接通。汤加海底电缆的维修可能需要数周时间。届时汤加对外通信与网络服务才能恢复。

新西兰

派军舰提供救援物资

新西兰国防部18日说，新西兰海军两艘救援舰已于当天出发前往汤加，准备向汤加提供以淡水为主的救援物资。

新西兰国防部长皮尼·赫内尔表示，淡水是汤加现阶段最需优先解决的问题。据他介绍，新西兰一艘救援舰可携带25万升淡水，并可通过舰上海水淡化设施日产7万升淡水。除提供救援物资外，新西兰救援舰还将评估汤加码头、航道等基础设施受损情况。

另据新西兰空军“猎户座”侦察机17日飞抵汤加了解的情况，由于目前大量火山灰覆盖汤加主要机场跑道，在火山灰被清除之前，还不具备飞机起降条件，新西兰拟空运汤加的救援物资暂时待命。同时，新西兰政府表示，由于目前汤加没有新冠病例，边境管控严格，所有的援助都要在非接触的前提下进行。在未来几天，根据汤加政府的要求和许可，为适应长期救灾援助需要，新西兰政府可能进行新的部署。

（综合新华社、央视网电）

环球时讯

英国

已向乌克兰提供反坦克武器

新华社北京1月18日电 英国国防大臣本·华莱士17日说，英方已经开始向乌克兰提供反坦克武器，同时将对乌方人员进行相关短期培训。

多家媒体报道，华莱士告诉英国议会，国防部决定向乌克兰提供“轻型反装甲防御武器系统”，首批武器17日交付，少量英方人员将提供短期培训。

华莱士没有公布英方所提供武器的数量和类型，仅说“不是战略武器”且仅用于“自卫”，“不会对俄罗斯构成威胁”。

乌克兰国防部长阿列克西·列兹尼科夫稍后在社交媒体写道，乌方高度赞赏英方提供武器的决定。他说，虽然那些是“短程”武器，但能成为乌克兰一旦遭“入侵”时乌方防御力量的一部分。

近期，俄乌边境局势再度紧张。美国、北大西洋公约组织和乌克兰不断渲染俄罗斯“入侵”乌克兰的威胁，俄方则强调局势持续恶化是因为北约不断挤压俄罗斯安全空间。

围绕乌克兰等问题，俄罗斯本月10日与美国举行战略稳定对话，12日和13日分别与北约和欧洲安全与合作组织对话，但这一系列对话都没有取得实质性成果。

朝鲜

再次试射两枚战术导弹



朝中社1月18日提供的图片为正在发射的一枚战术导弹。

新华社发

新华社平壤1月18日电 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。

报道说，经过这次试射，国防科学院确认了投入生产的该武器系统的精确度、安全性和运用效果。

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。

外星之源 谜之黑钻将拍卖



全球最大切割钻石、一颗555.55克拉的黑钻17日在阿拉伯联合酋长国迪拜展出。这颗罕见黑钻据信源自陨石或小行星撞击地球。这颗黑钻被命名为“谜”，有55个切面，被誉为尼克斯世界纪录认证为全球最大切割钻石。在迪拜展出后，“谜”将在美国洛杉矶展出，然后于2月3日由苏富比拍卖行在线上拍卖，预估成交价至少500万英镑（约合4334万元人民币）。

这是1月17日在阿拉伯联合酋长国迪拜拍摄的全球最大切割钻石“谜”。

新华社发

厂房办公楼出租出售 标准厂房出租 厂房出租出售 低

厂房出租出售 养殖场出租出售 农村二楼房屋出租出售 厂房出租

厂房出租 出租 养殖场出租出售 松北区标准厂房出售

厂房出租出售 两处库房出租 标准厂房出售

厂房出租出售 两处库房出租 松北区标准厂房出售

厂房出租出售 两处库房出租 松北区标准