

# 南美盛夏为何难阻新冠疫情

目前南半球的南美多国正值盛夏,但高温未能减缓新冠病毒传播。官方统计显示,截至当地时间2日,拉美和加勒比地区累计新冠死亡病例已超60万例。专家认为,季节和气温并非决定疫情的最重要因素。尽管南美部分国家已陆续开始接种疫苗,但大范围接种仍需时日,因此有力的防控措施依然是抗击疫情的不二选择。

## 多因素叠加 疫情反弹

专家认为,一般而言新冠病毒在温度较高的夏天相对不活跃,但不能寄希望于靠天气回暖消灭病毒。南美多数国家近期疫情严重,与去年底民众放松警惕以及假日旅行、聚会增多有密切关系,医疗资源分配不均也是导致疫情持续蔓延的一个原因。

阿根廷国家科技大学数据库研究工作组负责人索莱达·雷塔马尔认为疫情反弹原因复杂,其中民众对疫情掉以轻心是主因。他说:“旅游的恢复、百人以上的聚会和社会活动增加以及人们认为疫苗将解决问题,都导致民众放松了警惕。”

多名专家提到,年轻人是聚会和度假的“主力军”,他们在频繁流动中又将病毒带给了身边的老年人,很大程度上加速了疫情蔓延。阿根廷传染病学会主席奥马尔·苏埃德提醒说:“一些年轻人并未将感染新冠当成大事,但他们中有感染者病情恶化被送进重症病房。”

智利大学公共卫生学院流行病学专家玛丽亚·帕斯·贝托利亚认为,在拉美地区,民众无法平等地获得医疗资源,通过

互联网等新媒体途径发出的疫情风险警告也难以覆盖所有人群。

## 短期难遏制 前景复杂

尽管一些南美国家已开始接种新冠疫苗,但专家认为,短期内难以遏制疫情发展势头,前景仍需进一步观察。

智利戈·波塔莱斯大学公共卫生专家丹尼斯·布里托说,数据表明新冠疫情正在南美继续恶化,这一趋势很难扭转。“如果不采取结构性转变,危机可能导致人们在等待病床时病情恶化,甚至在家中死亡,就像在第一波疫情中发生的那样。这可能是毁灭性的。”

泛美卫生组织主任卡丽萨·艾蒂安日前表示,哥伦比亚、智利和秘鲁等南美国家病床占用率正在上升,巴西的情况尤其令人担忧。目前,巴西累计确诊病例居全球第三,仅次于美国 and 印度;累计死亡病例居全球第二,仅次于美国。巴西伯南布哥联邦大学教授若内斯·阿尔布开克说,巴西疫情将与美国、欧洲的疫情发展趋势一致。“重症率将保持在低水平,但由于感染人数迅猛增加,对病床的需求将会更



2月3日,在智利圣地亚哥,医护人员将一名运来的新冠患者抬下飞机。新华社发

多。尽管疫苗已经到来,但巴西人口多达2.1亿,接种时间将会很长,疫情仍将持续相当长一段时间。”

## 防疫待推新 仍需努力

专家认为,南美各国应继续实施保持社交距离、必要隔离等政策,尽快提升检测和追踪水平,避免疫情继续恶化造成大规模隔离,进一步损害社会经济发展。

贝托利亚表示:“没有人喜欢被隔离,但有组织、有计划的严格隔离,加以对民众的经济支持和充分动员,在三四周之内就会见效。隔离政策能够减少不同社区、地区之间的往来,降低传播风险。”

在保持现有隔离政策基础上,各国专

家也根据本国具体情况提出了进一步采取的措施。

阿根廷国际关系理事会卫生和人类安全委员会协调人卡洛斯·雷加佐尼说,阿根廷早期采取的隔离措施十分及时,有效避免了大量人口感染和死亡,但目前需要升级防疫策略。“检测能力必须成倍提升,”他说,如果阿根廷不能将检测能力提升至每天50万次,可能被迫再次进入大规模隔离,但阿根廷社会已经无力承担。

布里托呼吁政府向初级医疗保健领域投入更多资源,强化检测、追踪、隔离的防疫策略。“一旦有病例出现,我们应立即开展流行病学调查,将密切接触者隔离起来,但智利现在做得还不够。”

新华社北京2月4日电

2月3日,摄影师阿努拉格·加万德在印度野生动物公园中近距离拍到一只极其罕见的黑豹。加万德只距离这只黑豹不到10米,当时它正在猎杀一只鹿。

由于偷猎者更加“青睐”黑色的豹子,它们已经非常稀少了,这只雄性黑豹又在同类中是更加稀有的存在,他的闪亮的皮毛上布满了清晰可见的黑斑。

黑豹的颜色变异是由隐性等位基因引起的,意味着孩子不会遗传父亲的颜色。这使得有大概11%的豹子有这种独特的色素沉淀,非常罕见。

加万德曾在一年前就发现了这只罕见的豹子,但他说再次见到它同样很激动。

据《国际在线》



印度公园罕见黑豹  
浑身布满闪亮黑斑

美国一名男子接受罕见的全脸和双手移植手术,术后半年效果不错,未出现排异反应。这名男子名叫乔·迪梅奥,现年22岁,去年8月在纽约大学兰贡医疗中心接受全脸和双手移植手术,11月出院。他的医生3日发布上述消息。

## 美国男子接受全脸双手移植

美联社报道,迪梅奥2018年7月开车时发生车祸,汽车起火造成他全身逾八成面积三度烧伤,脸部严重变形,手指残缺不全。接受全脸和双手移植手术前,他已接受约20次再造手术和多次皮肤移植手术。

医生估计,只有6%的几率为迪梅奥找到匹配器官且能为其免疫系统所接受。新冠疫情发生以来,捐献器官数量大幅减少,更增加了难度。去年8月,他们终于发现合适的器官捐赠者。

爱德华多·罗德里格斯医生团队当月为迪梅奥移植全脸和双手,参与者包括140多名医生、护士及其他工作人员。手术耗时23个小时,涉及大量连接血管、神经、肌腱等精细操作。全脸移植包括额头、眉毛、鼻子、眼皮、嘴唇、双耳、脸皮下骨骼等多个部位。

迪梅奥眼下每天花数小时做康复训练,适应新脸和双手。他现在能够自己穿衣服、吃饭,做出微笑、眨眼和撇嘴等表情。

虽然迪梅奥尚未显示移植排异反应,但仍需更长时间才能确认手术成功。不过,他能自己穿鞋、拉拉链,已经令医生惊喜。罗德里格斯说,所有人对此感到欣慰。

据美联社报道,美国医生实施过至少18例全脸移植手术和35例手移植手术,但同时移植全脸和双手的情况极为罕见,先前仅两例且均不成功。第一例患者手术约一个月后因并发症去世。第二例患者在手术几天后患上肺炎并出现其他感染,医生不得不截去新移植的双手。

新华社特稿

## “旋转门”背后的美国“权力密码”



蓬佩奥

### 权力精英

美国政府高官离职后常常利用在工作中搭建的关系网,在企业、律师事务所、智库以及其他机构找到薪水丰厚或具有影响力的职位,或者成立自己的咨询公司等。与此同时,商业巨头以及利益集团也经常向美国政府输送高官,从而得以影响政策的制定和实施。

这种“旋转门”现象近年来愈演愈烈:在前总统特朗普任内,首任国务卿蒂勒森直接从埃克森美孚公司高管位置上“旋转”而来;财政部长姆努钦来自华尔街投资银行高盛集团;国防部长埃斯珀曾是军工企业雷神公司高管……

离职后的高官们也比较容易找到“优质归宿”。有美国媒体透露,埃斯珀或加入保守派智库传统基金会,或重返雷神公司。曾在美国政府情报部门担任要职的詹姆斯·克拉珀在2006年离职后

被美国媒体冠名“史上最差国务卿”的蓬佩奥卸任后有了新去处——加入华盛顿保守派智库哈德逊研究所。与他相似,不少下台的特朗普政府高官都迅速完成了在各个私营部门的再就业。这种政府机构与私营部门间的“旋转门”现象,已演变成美国权力关系网中司空见惯的政治生态,折射出金钱与权力日益密切的勾连。

曾在一家国安咨询公司担任高管,同时还任多家企业担任董事会成员,其中有几家与他此前任职的政府部门有合同关系。奥巴马政府国土安全部长杰·约翰逊过去曾就职于知名律师事务所,离开政府后则成为美国军工巨头洛克希德—马丁公司董事会成员。

美国社会学家米尔斯在《权力精英》一书中将这些进出“旋转门”的人称为美国的“权力精英”。他指出这些人操纵着国家机器并拥有各种特权,占据着社会结构的关键位置,在经济、政治、军事等领域相互紧密联系,掌握着决策的权力。

### 权钱交易

在美国,政治体制的运转与金钱密不可分。联邦政府与利益集团之间的权钱勾连只隔着一扇“旋转门”,这已成为当下美国政治的常态,也让更多的金主、

财阀趋之若鹜,积极利用这一机制影响政府决策并衍生出庞大的政治游说力量。据美国媒体统计,有约半数的离任国会议员都在华盛顿著名的游说公司聚集地K街谋得职位。

“华盛顿的议员们都是给华尔街打工的,他们的竞选资金来自华尔街,他们对华尔街和K街上的游说大佬俯首听命。”美国知名导演迈克尔·穆尔这样说。

不只是华尔街,美国的各种利益集团无不用尽浑身解数在政府中寻找和安插代言人。谷歌、脸书、亚马逊等科技巨头都意图在美国政府的“关键职位”上安插自己人。据《华盛顿邮报》报道,包括上述三家公司在内的7家顶级科技公司2020年共花费超过6500万美元游说美国政府,以应对反垄断审查和监管。

哥伦比亚大学教授科林在《私人帝国:埃克森美孚和美国权力》一书中写道,埃克森美孚公司的游说活动规模在华盛顿名列前茅,与大约20名前国会议员、众议员和议员助手等签有合同。“这家公司的规模和影响力如此之大,以至于事实上有着自己的外交政策。”

“旋转门”让美国政坛逐渐变成腐败土壤,这也体现在总统赦免权的滥用上。特朗普在任内最后一天发布了一系列有争议的赦免和减刑令。《华尔街日报》说,在这份100多人的名单中,只有18人得到司法部认可,名单中满是政治盟友、家族密友和筹款人等,更不乏一些游说者。《今日美国报》指出,总统赦免权本应为公共利益服务,然而实际上却越来越多地被用于政治利益交换,这“只是另一种腐败途径”。

新华社北京2月4日电