

# 蓬佩奥离间把戏绝不会得逞

一段时间以来,美国国内疫情蔓延、种族歧视内乱不断,但一些政客依然“不务正业”,对别国内政指手画脚、横加指责。近日,美国国务卿蓬佩奥在打破美中关系坚冰、开启对华接触政策的美国前总统尼克松故居又发表演讲,继续鼓吹对中国和中国共产党蓄意抹黑和恶意攻击的陈词滥调,宣告对华接触政策“失败”,鼓动中国人民和所谓的“自由世界”联手对抗“共产党中国”。

作为一个大国国务卿,蓬佩奥的意识形态偏见和冷战零和博弈思维一直被国际社会所诟病。这一点,就连美国国内的主流媒体也毫不避讳,《纽约客》就曾发表长篇特稿盘点蓬佩奥的政治生涯,最终得出结论——蓬佩奥可能会以“有史以来最保守、最受意识形态驱使”的国务卿形象而被人记住。这样一个已经完全丧失自身信誉的人,还频频品评别国优劣,攻击别国制度,着实可笑。

一个国家的制度好不好要用什么来说话?事实!1949年我国居民人均可支配收入仅为49.7元,2019年这个数字变成了30733元;1952年全国工业增加值120亿元,2018年首次超过30万亿元,增长970.6倍;1978年中国GDP占世界经济比重仅为1.8%,2019年这个比重预计将超过16%……回顾新中国成立70多年来的发展历程,从成立之初“人均钢铁产量只够打一把镰刀”,连一辆汽

车、一架飞机、一辆拖拉机都不能造,到现在收入水平不断提高、民生福祉不断改善、兜底保障不断夯实,中国人民实现了从贫穷到温饱再到总体小康的历史性跨越。今天的中国,社会安定有序,人民安居乐业,营商环境持续完善,经济发展呈现强大韧性与蓬勃活力。许多国家纷纷“向东看”,并开始探究“中国之治”的制度密码。而对于蓬佩奥之流来说,他们虽然不得不承认中国发展的客观现实,却因意识形态等原因拒绝承认“中国奇迹”背后的制度原因,还强行将中国的和平发展视为“兵临城下”,试问,他真的了解中国吗?真的想了解中国吗?

一个国家的制度优不优谁最有发言权?人民!中国特色社会主义制度始终坚持以人民为中心,把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的根本出发点和落脚点。远的不说,在今年抗击新冠肺炎疫情的战斗中,从中央到地方,全国上下一盘棋,处处体现了人民至上、生命至上的执政理念和价值追求。疫情暴发后,以宁可一段时间内经济下滑甚至短期“停摆”,也要对人民生命安全和身体健康负责的巨大勇气,对湖北省和武汉市果断采取史无前例的全面严格管控措施;从全国调集4万建设者和几千台机械设备,仅用10天建成有1000张病床的火神山医院,仅用12天建成有1600张病床的雷神山医院;



一个重症患者三个护士看管,24小时病危报告,国家级专家巡诊……在中国共产党领导下,通过超常规的社会隔离和灵活、人性化的社会管控措施,构建起联防联控、群防群控防控体系,形成了守护人民生命安全和身体健康的强大合力。反观美国,诸如蓬佩奥之流的政客,在国内疫情防控上如同“隐形人”,无视疫情蔓延的严峻形势,违反基本科学常识胡言乱语,为了少数人的利益仓促复工复产,鼓动人们不信防疫专家的话,甚至对起码的佩戴口罩、保持安全社交距离都嗤之以鼻……截至北京时间29日7时40分,美国确诊病例达4342498例,死亡病例为149085例。不断攀升的数字背后是一条条鲜活的生命!

其实,“蓬佩奥之心”已是昭然若揭,这已经不是他第一次无端恶毒攻击中国共产党和中国政府了。他的目的无非是

挑拨中国人民和中国共产党、中国政府的关系,甚至将中国共产党、中国政府同中国人民对立起来,从而破坏中国良好的发展局面。效果如何?还得用数据说话——最近哈佛大学肯尼迪政府学院发表的一项研究报告指出,在中国共产党领导下,中国政府在中国人民中享有的支持率和满意度超过93%。美国知名公关公司爱德曼也发布信任度调查显示,中国民众对本国政府的信任度高达95%,在受访国中排名第一,而美国只有48%,倒数第二。这就是事实!这就是证据!包括中国人民和美国人民在内的世界人民心里都有杆秤,到底谁才是一心一意“为了人民”。

离间的把戏绝不会得逞!奉劝蓬佩奥们,与其费尽心思挑拨中国人民与中国共产党的鱼水深情,不如多花些心思为自己国家的人民多谋些福利。

据新华社

## 新冠病毒谱系或已在蝙蝠中传播几十年



一个国际团队28日在英国期刊《自然·微生物学》发表报告说,新冠病毒可能在40至70年前从与之关系最紧密的蝙蝠病毒中分化出来,这意味着产生新冠病毒的病毒谱系可能已在蝙蝠中传播几十年了。

已有的研究将蝙蝠病毒RaTG13鉴定为与新冠病毒关系最密切的病毒,也有研究在穿山甲体内发现了相似的冠状病毒。

研究人员采用了3种方法来鉴定未经历重组的以及可用于重构病毒演化历史的新冠病毒区域。所有方法均表明,RaTG13和新冠病毒拥有共同的单一祖先谱系,估计新冠病毒分别于1948年、1969年和1982年从乙型冠状病毒支系B中的蝙蝠病毒中分化出来。

这项研究还得出结论,虽然新冠病毒和穿山甲携带的有关病毒拥有一个共同祖先,而且穿山甲可能在新冠病毒从动物传给人类的过程中发挥了一定作用,但穿山甲不大可能是新冠病毒的中间宿主。

报告通讯作者、宾夕法尼亚州立大学的马切伊·博尼指出,有关方面需要建立一个广泛、实时的监测系统,以便在感染病例数仍处于较低水平时,就及时发现像新冠病毒这样的病毒。

据新华社

## 日本福岛爆炸已致1死17伤



日本福岛县郡山市一家餐馆30日发生爆炸,已造成1人死亡、18人受伤。

据日本媒体报道,当地时间上午9时左右,这家餐馆突然发生爆炸。当地警方在现场发现一具遗体。爆炸还造成18人受伤,其中两人重伤,所有伤者已被送至医院接受治疗。

据了解,受新冠疫情影响,这家餐馆4月开始停业,其间进行了内部装修,原计划本月31日恢复营业。消防部门说,餐馆存放了6个液化石油气罐,其中3个气罐的气阀已损坏,可能造成了气体泄漏。目前,警方正在调查事故发生原因。

据新华社

## 英国为缩短入境隔离期考虑“巧妙检测”

英国媒体28日报道,英国政府考虑改进新冠病毒检测流程,正探寻多种“巧妙检测”方案,以缩短部分入境旅客14天的自我隔离期。

英国《卫报》报道,伦敦大学卫生和热带医学院一项数学建模研究显示,与既不隔离也不检测相比,让来自高风险地区旅客先自我隔离8天、第7天时接受新冠病毒检测,按照24小时内反馈结果估算,可把携带病毒进入社区的人数降低94%。

照此检测方法,入境隔离期可从目前的14天几乎减半。研究模拟入境旅客自我隔离至少5天情境,显示这样做对遏制病毒传播“高度有效”。如果在第5天检测隔离者,让结果呈阴性人士次日结束隔离,也能把病毒传播风险减少88%。

研究由英国紧急情况科学咨询小组成员约翰·埃德蒙兹领衔,尚未经过同行评议。

英国《泰晤士报》报道,另一种方案正由主营医疗救助的

家族企业柯林森集团与英格兰公共卫生局磋商,打算为伦敦希思罗机场的到港旅客提供咽拭子检测。旅客随后需上报自我隔离两周的地点,并在入境后4到5天时再次接受检测,以防无症状感染者“漏网”。检测结果7小时内可得出,这同样可缩短隔离期。

一名政府消息人士说,暂无法判定哪种方案更优。

英国雷丁大学病毒学教授伊恩·琼斯还向《卫报》介绍一种“间隔检测”方案,即隔离期

间每隔1天检测1次,连续3次结果呈阴性者可结束隔离。入境旅客第1天即接受检测,第3天和第5天再接受检测后,也有望7天内结束隔离。

英国政府25日突然收紧对自西班牙入境人士的防疫措施,要求这些人必须隔离14天,致旅游业和度假者陷入混乱。

首相鲍里斯·约翰逊28日确认,政府正探寻缓解这一隔离政策冲击的方法,将尽力确保科学“为帮助旅客和度假者发挥作用”。据新华社



澳大利亚这轮林火从去年9月开始肆虐,直至今年2月最终扑灭,过火面积超过11.5万平方公里,30多人死亡,数以千计房屋焚毁。

最新研究是受世界自然基金会委托,悉尼大学、新南威尔士大学、纽卡斯尔大学、查尔斯·斯特尔特大学和国际鸟类

联盟澳大利亚分部共同进行,本月28日发布的是初步报告,预期下月发布最终报告。

不过,研究人员对初步报告里提到的30亿只动物受影响这一数据相当有信心,表示最终报告不会对此作出改动。

据新华社

## 澳林火“烧惨”30亿只动物

一份报告28日说,去年9月以来肆虐澳大利亚的大规模林火造成近30亿只动物死亡、受伤或无家可归,规模大大超乎人们先前估算。

报告说,受林火影响的动物包括1.43亿只哺乳动物、24.6亿只爬行动物、1.8亿只禽类动物和5100万只蛙类动物,其中不乏珍稀动物和濒危物种,例如“国宝”袋鼠和考拉。

悉尼大学首席研究员莉莉·范·伊登说,最新研究首次覆盖澳大利亚这轮林火的全部过火区域。

报告没有直接说明多少动物死亡、多少动物受伤。根据今年1月发布的另一项研究,仅是在灾情最严重的新南

威尔士州和维多利亚州,就有大约10亿只动物被烧死。

研究员克里斯·迪克曼说,一些动物哪怕从火灾中逃生,但是面临栖息地彻底焚毁、无处觅食以及缺乏躲避天敌的藏身之处等问题,能够存活下来的几率“微乎其微”。

今年早些时候发布的一份政府报告显示,不只是备受瞩目的考拉,还有大约100种本土动植物因林火焚毁超过半数的栖息地或生长地,今后生存前景堪忧。

在世界自然基金会澳大利亚负责人德莫特·奥戈尔曼看来,这是“近代史上最严重的野生动物灾难之一”。