

美国新冠死亡病例破100万

——数字背后的“抗疫失败国”真相

在新冠病毒肆虐全球两年多以后,美国总统拜登12日在白官网站发表声明说:“今天,我们纪念一个悲剧性里程碑:100万美国人死于新冠。”

美国全国广播公司报道称,100万这个数字相当于美国第十大城市加利福尼亚州圣何塞的总人口,这一损失“不可想象”。从27个月前确诊首例新冠感染病例到今天,美国到达这个数字的“速度惊人”。

“这100万中的每一人都牵扯着数百人,受影响的人数高达指数级。”回忆起40岁的丈夫胡安·奥多涅斯在女儿5岁生日前5天因新冠去世,新泽西州居民戴安娜·奥多涅斯伤感不已。

尽管美国的新新冠死亡病例数已远超疫情初期人们所能想象的,但美国舆论认为,统计疏漏、死亡证明不准确等因素导致这一数字很可能被低估了。在最近发表的一份研究中,美国乔治城大学的研究人员统计后发现,在2020年1月3日到2021年9月26日期间,美国因新冠导致的实际死亡人数为895693人,而美国官方公布的数字是710999人,实际死亡人数比官方数据高26%。

“出乎意料”“猝不及防”“特别痛心”“许多情况下是可以避免的”——美国《大西洋月刊》这样评论美国新冠死亡病例数破百万。

一组组数字可以呈现出新冠疫情对美国的重创:受新冠疫情影响,美国约20万儿童失去父母或主要看护者,成为“新冠孤儿”,其中,少数族裔“新冠孤儿”占比高达65%。

一份由美国公共卫生专家撰写的报告显示,由于新冠疫情影响,美国人均预期寿命过去两年连续下降,2019年美国人均预期寿命为78.86岁,2020



5月12日,在美国纽约时报广场,电子屏上播放关于新冠逝者的新闻。新华社发

年降至76.99岁,2021年降至76.6岁。受长期新冠症状困扰的人群正不断增加。美国政府问责局3月公布的数据显示,美国可能有2300万人遭遇长期新冠症状,预计约100万人因后遗症影响不能工作。

自疫情暴发以来,美国少数族裔、贫困社区等弱势群体受冲击最为严重。美疾控中心数据显示,美洲印第安人的新冠感染率、住院率、病亡率分别为白人的1.6倍、3.1倍和2.1倍;非裔美国人分别为白人的1.1倍、2.4倍和1.7倍。

美国艾奥瓦大学一项研究显示,美国农村人口的新冠死亡率远高于城市人口。公共卫生专家表示,农村人口医疗资源更加短缺,接种疫苗的比例也更低,这些因素导致他们成为感染的高危人群。随着疫情持续,这种

差距还可能继续扩大。疫情犹如一面镜子,折射出美国政治极化、社会分裂、不平等等诸多问题。疫情对美国医疗体系以及社会各方面都产生深远的连锁影响。

回顾美国抗疫之路,一直是“收紧—放开—疫情恶化—再收紧—再放开”的恶性循环。抗疫被政治化,从戴口罩到打疫苗,这些最基本的防控措施都遭到不少人反对。一些政客为了自身以及党派利益不断为疫情阴谋论,推波助澜。美国乔治敦大学全球卫生法教授劳伦斯·艾斯廷曾感叹,历史性流行病正在蔓延,要坚持科学引导,因为忽视科学会使人丧命。

去年圣诞节前,57岁的纽约市居民斯特凡妮因新冠去世。她生前拒绝接种新冠疫苗,病重后拒绝就医,拒绝

接受新冠药物治疗。她女儿说,害死斯特凡妮的不是新冠病毒,而是阴谋论和各种信息误导。

美国休斯敦联合纪念医学中心急救和新冠治疗主管约瑟夫·瓦龙曾在接受媒体采访时说,他一直在打两场战争:一场应对新冠病毒,另一场应对愚昧。第一场打赢了,第二场却输了。“如果更多美国人能够接受正确的指引,相信基本常识,就不会有100万人因新冠病毒而死亡。”

美国凯泽家庭基金会近日发表的研究称,2021年6月以来,美国至少有23.4万例死亡病例本可通过及时接种新冠疫苗而免于死亡。

目前,美国的新增病例、住院病例和死亡病例数均再现上升潮。美国有线电视新闻网12日报道说,已有44个州新增病例数较前一周上升。流行病学专家表示,新冠病毒的变异速度并未减缓,随着变异持续,其传染性可能还会继续增强。

《华盛顿邮报》本月初援引白宫官员的预测称,由于奥密克戎毒株的新亚型能够“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力,可能导致美国今年秋冬季新增1亿例新冠感染病例以及大量死亡病例。

美国国家过敏与传染病研究所所长安东尼·福奇12日表示,美国新冠死亡病例达到100万例的节点,这是非常可悲的里程碑。他希望这个庞大的数字能敦促政府和人们竭尽所能,避免悲剧继续上演。“新冠大流行并没有结束,如果我们放松警惕,不去做应该做的事情,不敦促人们接种疫苗和加强针,那么我们可能再次陷入此前曾经经历的困境。”

记者 谭晶晶 新华社洛杉矶5月12日电

赞比亚愿学习中国发展经验 并开展经济合作

据新华社哈拉雷5月12日电(记者张玉亮)卢萨卡消息:赞比亚总统希奇莱马12日表示,赞比亚和中国在经济、文化和安全等领域合作成果丰硕,赞方愿学习中国发展经验并开展经济合作,两国合作无上限。

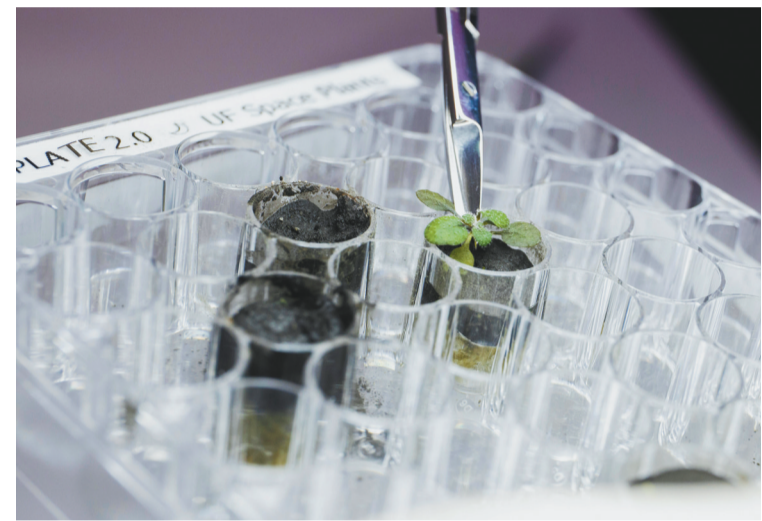
中国新任驻赞比亚大使杜晓晖当天向希奇莱马递交国书,随后双方进行了友好交谈。

希奇莱马说,赞中友谊源远流长,利益联系紧密,在经济、文化和安全等领域合作成果丰硕。他感谢中国为赞比亚抗击新冠疫情提供的巨大帮助,表示赞方愿学习中国发展经验并开展经济合作,两国

合作无上限。赞比亚将继续维护两国及两国人民的良好关系,不断巩固友谊之基。

杜晓晖表示,中赞“全天候友谊”由两国老一辈领导人亲手缔造,经过代代传承日益深入人心。建交以来,两国始终奉行相互尊重、平等互利的原则,照顾彼此核心利益和重大关切,推动合作成果广泛惠及两国人民,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。中方高度重视中赞关系,愿同赞方一道,用好共建“一带一路”和中非合作论坛两大平台,进一步拓展两国友好互利合作,不断提升中赞关系水平,更好造福两国和两国人民。

美科学家在月壤中种出植物



美国佛罗里达大学研究人员5月12日说,他们在从月球取回的土壤培育出植物。这是人类首次在地球上用来自其他星球的土壤种出植物。研究人员在12个顶针大小的培养皿中各放入1克月壤,用营养液浸湿,又在每克月壤中放入三四颗拟南芥种子。这些月壤由美国阿波罗11号、12号和17号飞船在1969年至1972年期间从月球带回。这张2021年在美国佛罗里达大学一实验室拍摄的照片显示的是月壤中培育出的植物。

新华社发

墨西哥央行 上调基准利率至7%

新华社墨西哥城5月12日电(记者朱雨博 吴昊)墨西哥央行12日宣布,将基准利率提高0.5个百分点至7%。这是墨央行自2021年6月起第八次连续加息。

墨央行当天发布公告说,调高墨西哥今年通胀预期,并指出这主要受新冠疫情和地缘政治冲突带来不确定性等因素影响。墨西哥国家地理统计局最新数据显示,墨西哥4月通胀率为7.68%,达近20年来最高水平。

公告说,美国联邦储备委员会近期宣布加息50个基点,预计未来可能进一步加息,多国央行或继续加息进程。墨央行认为,新冠疫情、通胀上升、地缘政治局势紧张和各国更大幅度调整货币及财政政策是目前全球经济面临的主要风险。墨央行3月预计,墨西哥今年国内生产总值(GDP)将增长2.4%。

卡塔尔埃米尔访问伊朗

新华社德黑兰5月12日电(记者王守宝)伊朗总统莱希12日在德黑兰与到访的卡塔尔埃米尔(国家元首)塔米姆举行会晤,双方讨论了地区和国际热点问题。

莱希当天在会晤后的联合记者会上表示,任何外国干涉不仅不能提供安全,而且不利于地区和平。只有本地区国家才能解决本地区问题。

莱希说,伊朗和卡塔尔一致认为,应结束对也门的封锁,也门人民拥有决定自己命运的权利。阿富汗问题应通过组建一个包容性政府来解决。

塔米姆表示,建设性对话是解决地区分歧的唯一途径。卡塔尔对旨在取消对伊朗制裁的伊朗核问题全面协议相关方谈判持积极态度,并相信有关问题将通过对话得到解决。塔米姆当天还与伊朗最高领袖哈梅内伊举行会见。

秘鲁首都利马附近 发生5.5级地震

新华社利马5月12日电(记者郝云甫)秘鲁首都利马附近12日发生5.5级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据秘鲁地球物理研究所消息,地震发生于利马时间12日16时55分(北京时间13日5时55分),震中位于利马以南60公里的卡涅特市附近,震源深度49公里。

利马及周边地区震感强烈,引发当地居民不安。秘鲁民防部门呼吁居民保持镇定,并确认紧急安全出口以防不测。

秘鲁位于环太平洋地震带上,是地震多发国家。2007年8月15日,秘鲁伊卡省发生7.5级地震,造成约600人死亡、1200多人受伤。

汶川地震灾区学生回访“海洋”全俄儿童中心



5月12日,在俄罗斯符拉迪沃斯托克,中国留学生席浚斐(左二)与“海洋”全俄儿童中心的老师合影。在汶川地震14周年之际,在“海洋”全俄儿童中心疗养的川籍中国留学生席浚斐回到这里,看望当年照顾他的俄罗斯老师。席浚斐来自四川省北川。2008年汶川地震后,席浚斐和其他一些灾区儿童在“海洋”全俄儿童中心疗养,感受到俄罗斯人的温暖和善良。2014年,席浚斐重返俄罗斯,到远东联邦大学留学。目前他在该校攻读博士学位。新华社发

中国代表在人权理事会 阐述在乌克兰问题上立场

据新华社日内瓦5月12日电(记者陈俊侠)联合国人权理事会12日举行乌克兰问题特别会议。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭在会上发言,敦促各方共同支持俄乌对话谈判,本着共同、综合、合作、可持续的安全观,共同构建均衡、有效、可持续的全球和地区安

全架构,呼吁坚持真正的多边主义,共同推动国际人权事业健康发展。

陈旭表示,在乌克兰问题上,中方主张包括乌克兰在内的各国主权和领土完整都应得到尊重,联合国宪章宗旨和原则都应得到遵守,各国合理安全关切都应得到重视,一切有利于和平解决危机的努力都应

得到支持。推动早日停火止战是国际社会的迫切期待,也是中方的努力方向。

陈旭表示,近年来,人权理事会政治化和对抗性进一步上升,“双重标准”和选择性做法不断增多。中方呼吁各方回到人权理事会成立的初衷,坚持真正的多边主义,共同推动国际人权事业健康发展。

中国驻日本使馆为藤岛昭教授 颁发中国国际科学技术合作奖

据新华社东京5月12日电 中国驻日本大使馆12日举行了2020年度中华人民共和国国际科学技术合作奖颁奖仪式。中国驻日本大使孔铤佑代表中国政府向东京理科大学名誉教授、中国工程院外籍院士藤岛昭颁发奖章和获奖证书。

藤岛昭教授出生于1942年,是

国际著名化学家,被称为“现代光电化学的奠基人”,他也被认为是诺贝尔化学奖的热门候选人。

孔铤佑在致辞中对藤岛昭教授表示由衷祝贺,并感谢他数十年来在培养中国留学生等方面作出的突出贡献。藤岛昭教授诚挚感谢中国政府授予他这一崇高荣誉,他回顾

了与中国学生结下的不解之缘,并表示将进一步推动两国科技合作,增进全人类福祉作出积极贡献。中华人民共和国国际科学技术合作奖是中国国务院在1994年设立的国家级年度奖励,授予对中国科学技术事业作出重要贡献的外国专家或组织。

科兴智利疫苗工厂举行开工仪式

据新华社圣地亚哥5月12日电(记者尹南 张笑然)科兴控股(智利)有限公司12日在位于智利首都大区的基利库拉举行疫苗工厂开工仪式,该厂建成后疫苗年产能将达到5000万剂。

科兴控股(智利)有限公司总经理姜德玉在开工仪式上介绍,公司注册成立于2021年9月10日,总投资1亿美元,工厂厂区占地面积超过21000平方米,工厂将致力于疫苗灌装与生产,主要产品包括新冠疫苗、甲肝疫苗及流感疫苗等,助力智利实现疫苗产业化。

姜德玉说,科兴智利现已逐步搭建起运营体系,持续招聘本地员工,开展合作研发,完善技术人员培训,建立技术平台,将为智利和拉丁美洲人民提供更多公共卫生

健康产品,持续护航生命与健康。

智利科技部部长萨拉萨尔在仪式上说,智中科学界的合作卓有成效,促成了科兴智利疫苗工厂项目。智利恢复了中断约20年的疫苗生产具有战略意义,这不仅会促进智利经济多元化,还将推动中长期知识和科技产业交流。

中国驻智利大使牛清报通过视频讲话向科兴智利疫苗工厂开工仪式表示祝贺。他说,科兴疫苗是智利最早批量获得的新冠疫苗,在去年上半年助力智利成为世界上疫苗接种最快的国家之一。中智两国携手抗疫,特别是在疫苗研发和使用领域的高效合作,是中智全面战略合作伙伴关系的亮点,也是国际抗疫合作的典范,生动诠释了人类卫生健康共同体理念。

欧盟官员称伊核谈判已重新启动

据新华社柏林5月13日电(记者李超)欧盟外交与安全政策高级代表博雷利13日表示,欧盟协调员、欧盟对外行动署副秘书长莫拉已经结束对伊朗的访问,莫拉此行成果好于预期,此前陷入停滞的伊朗核问题全面协议相关方谈判已经重新启动。

博雷利在德国举行的七国集团外长会议期间的记者会上表示,伊核谈判此前遇到了阻碍,但现在这些阻碍已被清除,这意味着伊核谈判有可能达成最终协议。

博雷利说,由于伊朗伊斯兰革

命卫队等方面的分歧,伊核谈判陷入停滞已达两个月。欧盟认为不能再这样继续下去,而伊朗方面对此的回应“足够积极”。2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。伊核协议相关方2021年4月开始在奥地利首都维也纳举行谈判,讨论美伊两国恢复履约问题,美国间接参与谈判。第八轮谈判于2021年12月27日在维也纳启动。今年3月11日,欧盟外交与安全政策高级代表博雷利宣布,谈判由于“外部因素”暂停。

维克勒马辛哈 出任斯里兰卡总理



5月12日,在斯里兰卡首都科伦坡的总统官邸,维克勒马辛哈(左)向总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨(右)宣誓出任总理。斯里兰卡总统戈塔巴雅·拉贾帕克萨12日任命统一国民党领袖维克勒马辛哈为总理,维克勒马辛哈当晚在首都科伦坡的总统官邸宣誓就任总理。新华社发