

·大视窗·

人命丢了,人心散了

——阴谋论大行其道撕裂美国社会

科里·罗是一名曾在伊拉克和阿富汗服役的美国士兵。2004年,他带着身体和心理的双重创伤回到美国,与朋友共同制作了纪录片《脆弱的变化》,质疑美国政府是策划“9·11”事件的“幕后黑手”。此片在美国引发广泛关注,助推相关阴谋论不断发酵。

在互联网的助推以及一些政客的鼓吹下,美国这些年来出现了大量有关战争、选举以及新冠疫情的阴谋论,折射出民众对政府日益严重的不信任及社会的进一步撕裂。

阴谋论背后的血泪代价

“9·11”事件发生前,在美国就有关于前总统肯尼迪遇刺、“阿波罗 11 号”登月等的阴谋论,而这起恐怖袭击的发生标志着美国社会进入了“质疑一切”的时代,各种奇谈怪论越发盛行。

“阴谋论一直存在,只是分享阴谋论的方式发生了改变。”英国肯特大学心理学教授卡伦·道格拉斯说,互联网使阴谋论比以往任何时候都更易于传播,人们可以快速找到观点相近的人,加入群组并分享意见。

“5G 是新冠疫情的罪魁祸首;微软公司创始人比尔·盖茨试图通过推广疫苗,在所有入

体内埋下芯片,以达到控制世界的目的……”新冠疫情在美国暴发以来,各种有关疫情的阴谋论在互联网上广泛传播。美国“反数字仇恨中心”通过分析超过 80 万条推特、脸书等社交媒体信息得出结论,约三分之二涉疫苗虚假信息都是由 12 名美国人制造的。

疫苗阴谋论大肆传播让美国社会付出了沉重代价。受虚假信息影响,不少美国人不愿接种疫苗。目前,美国未接种疫苗者占新增新冠死亡病例的 99.5%,占住院病例的 97%。

政府失信于民酿恶果

“所有疫苗阴谋论者有一个共同特点:他们失去了对政府的信心,宁愿相信政府之外的任何消息来源。”英国《卫报》专栏作家奈斯琳·马利克写道。

美国皮尤研究中心今年 5 月发布的报告显示,2007 年以来,认为始终或大部分时间可以信任政府的美国民众比例一直没有超过 30%。目前,只有 2%的受访民众认为政府“几乎总是”能做对事情。

对内,美国政府迟迟未能有效弥合种族裂痕,而疫情又进一步凸显了政府救富不济穷的

执政导向。对外,美国政府为维护霸权发动伊拉克战争等军事行动,经常污蔑抹黑别国政府,蓄意挑起或激化一些地区的矛盾冲突。对于美国政府的肆意妄为,美国民众的失望和不满不断累积,信任不断丧失。这为阴谋论的传播提供了越来越大的空间。

与此同时,一向鼓吹“言论自由”的美国政府对网络信息疏于必要监管,导致各种阴谋论在网上快速发酵。美国《通讯传播正当行为法》第 230 条规定,社交媒体对使用者在其平台发布的内容免责。但《哈佛商业评论》指出,这一规定制定于 20 多年前,随着技术的不断发展,这样的规定早已过时。

虚假信息加剧社会分裂

阴谋论如今甚至成为一些政客操纵民意的工具,使美国政治极化现象进一步加剧。在佛罗里达大学法学院教授马克·芬斯特看来,当民众对政府的不信任开始加剧社会分裂,或者被一些政客所利用时,这种不信任会变得危险。

在阴谋论大行其道的背景下,出现了一个名为“匿名者 Q”的组织。该组织声称,2020 年美国大选存在舞弊,新冠病毒毒是为了阻挠前总

统特朗普连任而在实验室里制造出来的,美国政府内部存在反特朗普的“暗深势力集团”。美国有线电视新闻网网站的一篇报道指出,“匿名者 Q”诞生于互联网的边缘地带,现在正渗透进美国主流政治领域。2020 年大选中,“匿名者 Q”的公开支持者、共和党人玛乔丽·泰勒·格林当选佐治亚州联邦众议员便是明证。

今年年初,一批认为选举存在舞弊的美国民众冲击国会,证明阴谋论已在美国加剧政治极化并构成安全威胁。8 月,美国国土安全部警告,与选举阴谋论相关的网络暴力威胁言论正越来越多。《华盛顿邮报》刊文说,在媒体和自私政客의 煽动下,选举阴谋论的流行正在撕裂许多家庭。一些人被媒体和政客“洗脑”,对于他们的家人来说,这些人就好像加入邪教或染上毒瘾一样。

十余名学者去年在美国《科学》杂志联名发表题为《美国的政治宗派主义》的文章。文中说,受社交媒体影响,美国民众对非己方政党成员的敌意非常高,认为对方“不道德”或“令人厌恶”。在这种情况下,一个人的政党身份似乎比政策认同更加重要。 新华社记者 朱瑞卿 (新华社北京 10 月 1 日电)

·多棱镜·

新冠患者长期症状比例高

据新华社伦敦电(记者 郭爽)英国牛津大学领导的一项最新研究显示,超过三分之一的新冠患者在感染后的 3 至 6 个月内还有至少一种长期症状。这些长期症状包括呼吸问题、腹部症状、疲倦、疼痛、焦虑或抑郁等。

此前对新冠长期症状的研究多基于患者自己的报告或一些小规模调查,而这项刊登在《科学公共图书馆·医学》上的新研究则基于美国超过 27 万名新冠康复者的健康档案数据。

牛津大学和英国国家健康研究所等机构的研究人员分析数据后发现,约 57%的新冠患者在感染后的 6 个月内报告了至少一种长期症状,其中 37%患者的长期症状在感染后 3 至 6 个月还存在。

研究还显示,新冠感染严重程度、感染者年龄和性别等多种因素会影响患者可能出现的长期症状。例如,长期症状在入院患者和女性患者中更常见。男性和老年患者更多出现呼吸困难和认知问题;年轻人和女性患者则更多出现头痛、腹痛、焦虑或抑郁。

美国宣布 23 个物种灭绝

新华社微特稿 美国内政部鱼类和野生动物管理局 9 月 29 日宣布 23 个物种在美国已经灭绝,建议将它们移出美国濒危物种名录。

据美联社报道,这次宣布灭绝的物种数量之多,为美国 1973 年通过《濒危物种法》以来之最。美国内政部一名发言人说,在此之前多年里,该法保护名录下的濒危物种只有 11 种被官方宣布灭绝并因此移出名录。

这次宣布灭绝的 23 个物种包括象牙喙啄木鸟,为美国体型最大的啄木鸟,有“上帝之鸟”之称,最后一次有据可查的被人类目击是在 1944 年,位于路易斯安那州东北部。它们灭绝的原因是所栖息的美国南部原始森林被砍伐毁灭。其他灭绝物种为 1 种果蝠、2 种淡水鱼、1 种植物、8 种淡水蚌以及除象牙喙啄木鸟以外的 10 种鸟类。

美联社援引野生动物保护官员的话报道,更新濒危物种名录旨在腾出更多资源用于保护现有濒危物种。

收钱却交白卷

艺术家创作《拿钱跑路》

新华社微特稿 丹麦一名艺术家收取了佣金和特殊创作“材料”——数十万丹麦克朗和欧元钞票,以复制其早年用钞票制作的艺术作品,但最后却交上两幅空白画布,并称这是名为《拿钱跑路》的艺术创作。

据美联社 9 月 29 日报道,延斯·哈宁收取了 2.5 万丹麦克朗(约合 2.5 万元人民币)佣金,为丹麦奥尔堡当代艺术博物馆重新创作自己先前的两幅作品:一幅为贴满丹麦克朗钞票的画布,总额相当于丹麦人年均收入;另一幅为贴满欧元钞票的画布,总额相当于奥地利人年均收入。博物馆为了让哈宁再现这两幅画作,借给他总值约合 53.9 万元人民币的丹麦克朗和欧元钞票。

博物馆原先计划,在 9 月 24 日开幕的一个主题展览上展出这两幅作品,却只收到哈宁交来的装在画框中的两幅空白画布。哈宁本周在丹麦广播公司一个电台节目中说,这是他新创作的艺术作品,名为《拿钱跑路》。哈宁拒绝透露博物馆借给他的那笔钱的下落。他说,自己的作品反映了不少人的艰难处境,他们只能“拿钱跑路”。



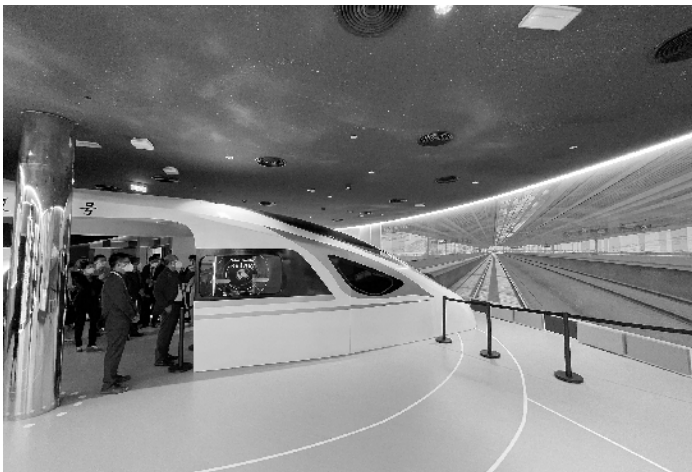
智能机器人悠悠在迪拜世博会中国馆迎接访客。它在中国馆提供导览讲解服务,还会表演太极、瑜伽、舞蹈等技能。

·图话世界·

迪拜世博会演绎“华夏之光”

迪拜世博会中国馆“华夏之光”于 10 月 1 日开馆迎客。中国馆占地面积 4636 平方米,是本届世博会面积最大的外国馆之一。中国馆分为“共同的梦想”“共同的地球”“共同的家园”“共同的未来”四个展区,展示中国在信息技术、现代交通、人工智能、智慧生活、航天探索等方面的发展成就。

新华社记者 苏小坡 摄



10 月 1 日,在阿拉伯联合酋长国迪拜,参观者在世博会中国馆观看高铁板块的展览。



10 月 1 日,在阿拉伯联合酋长国迪拜,参观者在世博会中国馆观看航天科技板块的展览。

受制派阀政治 岸田恐难“出新”

僚中,13 名阁僚为首次入阁的新人。在自民党高层中,现年 54 岁、仅三次当选众议员的福田达夫被提拔为四大要职之一的总务会长。

尽管岸田的人事安排也在一定程度上考虑了党内派阀平衡,但没有完全兑现团结一致构建“举党”体制的承诺,反而在很大程度上体现出“论功行赏”的意味。岸田在自民党总裁选举第二轮投票中之所以能获胜,主要是因为得到了前首相安倍晋三和前任副首相兼财务大臣麻生太郎的大力支持。岸田在新政权人事安排上也对他们投桃报李。

在新内阁中,出任内阁中枢职务官房长官的松野博一来自安倍实际主导的细田派;安倍的胞弟岸信夫继续担任防卫大臣;安倍的铁杆亲信、前任文

部科学大臣萩生田光一转任经济产业大臣;接替麻生出任财务大臣兼金融担当大臣的铃木俊一是麻生的妻弟。在新的自民党四大要职中,麻生派要员、总裁选举中领导岸田阵营的甘利明出任最重要的干事长;出任总务会长的福田达夫则属于细田派;出任政务调查会会长的高市早苗虽是无派阀人士,但在总裁选举中得到安倍力挺。

有日本媒体评论,岸田的人事安排依旧是派阀优先,重点还是放在“党内力学”上。更有评论说,新内阁只是“长着岸田面孔的安倍内阁”。

政策恐难改变

岸田此前在介绍其内外政策时,将“令和版收



世界气象组织发布报告

全球与水相关的危害正在增加

■ 2018 年全球每年至少一个月用水量不足的人口为 36 亿,预计到 2050 年将上升到 50 亿以上

■ 自 2000 年以来,与洪水有关的灾害比前 20 年增加了 134%,干旱的发生次数和持续时间也增加了 29%

新华社日内瓦 10 月 5 日电(记者 刘曲)世界气象组织 5 日发布最新报告说,由于气候变化,全球洪水和干旱等与水有关的危害正在增加;由于人口增加和可用水量减少,面临缺水压力的人数还将飙升。为应对危机,气象组织呼吁各国加强水资源管理、监测、预测及早期预警。

这份名为《2021 年气候服务状况:水》的报告显示,2018 年全球每年至少一个月用水量不足的人口为 36 亿,预计到 2050 年将上升到 50 亿以上。在过去 20 年里,陆地储水水位以每年 1 厘米的速度下降,一些传统上水资源充裕的地区也正在经历严重的水资源损失,对水安全产生了重大影响。

与此同时,过去 20 年里全球与水有关的危害发生频率增加。自 2000 年以来,与洪水有关的灾害比前 20 年增加了 134%,干旱的发生次数和持续时间也增加了 29%。数据显示,大多数与洪水有关的死亡和经济损失发生在亚洲,而大多数与干旱有关的死亡发生在非洲。对此,世界气象组织秘书长塔拉斯表示:“升温正导致全球和区域降水发生变化,使降雨模式和农业季节发生转变,对粮食安全和人类健康及福祉产生重大影响。”

报告说,世界仍严重落后于实现联合国可持续发展目标的时间表,即确保为所有人提供并以可持续方式管理水 and 环境卫生。2020 年,全球仍有 36 亿人缺乏安全管理的环境卫生服务,23 亿人缺乏基本的卫生服务,超过 20 亿人生活在水资源紧张的国家,无法获得安全的饮用水。

为减少与水有关的灾害并推动水资源管理,世界气象组织建议各国、尤其是小岛屿发展中国家和最不发达国家加大对水资源综合管理的投资;面临风险的最不发达国家还应投资建立干旱和洪水早期预警系统,包括非洲的干旱预警和亚洲的洪水预警;此外,各国要加强水文变量数据收集能力,在国家层面改善利益相关方之间的互动。

■ 题图:2021 年 10 月 4 日,人们划船通过泰国大城府被洪水淹没的区域。

新华社发

日本“航母化”驱逐舰首次起降战斗机

日本防卫省 10 月 5 日证实,两架美军 F-35B 型隐形战机 3 日在日本海上自卫队最大驱逐舰“出云”号上进行起降试验。这是这艘已经“航母化”的驱逐舰上首次起降战斗机。

为实现海上起降战机,日本近年投入巨额军费改造驱逐舰,打造事实上的航母,被指架空日本和平宪法的“专守防卫”理念。海上自卫队幕僚长山村浩 5 日召开记者会,证实两架隶属驻日美军岩国基地的 F-35B 战机 3 日在日本西南部四国岛附近海域的“出云”号上首次进行起降试验。

海上自卫队拍摄的起降画面显示,F-35B 型战机或缓慢垂直降落在“出云”号上,或在全长约 250 米的甲板上滑行起飞。

据日本广播协会电视台报道,从甲板长度和仓库面积来看,“出云”号可以搭载 10 架 F-35B 型战机。“出云”号以外,日本政府还打算把另一艘驱逐舰“加贺”号航母化。

日本和平宪法禁止日本拥有“攻击型航母”。按防卫省的说法,由于“出云”号上不会一直搭载部署 F-35B 型战机的部队,因而算不上“攻击型航母”。山村 5 日坚称,“出云”号只是一艘“多功能驱逐舰”。就这一解释,报道说,政府一方面否认“出云”号是“攻击型航母”,另一方面,政府也承认,由于防御型装备可以转为攻击用途,难以区分哪些装备是攻击型,哪些是防御型。

刘秀玲(新华社专特稿)

人倍增计划”当作一大亮点,声称要告别过去几届政府的“新自由主义政策”,通过改革分配制度缩小贫富差距、扩大中间阶层,以实现经济增长和分配的“良性循环”。有日媒认为,这事实上是要改变安倍和菅义伟执政时期推行的“安倍经济学”。

但从内阁和党内人事安排看,无论是掌握经济政策协调和执行的阁僚,还是负责政策制定的党内要职,都由安倍和麻生的人控制,岸田的经济政策能否“落地”很难说。

在外交安保上,继承安倍路线的菅义伟政府坚持强化日美同盟,配合美国所谓“印太战略”搞大国竞争,对周边国家态度强硬,谋求军备扩张。岸田在竞选自民党总裁期间为讨好党内保守势力,一改稳健作风,发表强硬言论。有分析指出,岸田在新内阁中留任菅义伟内阁的外务大臣茂木敏充和防卫大臣岸信夫,在党内则重用高市早苗这样的右翼保守人物,使得未来岸田政权的外交防卫路线打上了“延续安倍政权”的烙印。

新华社记者 姜倩梅(新华社东京电)