

## G 年终特稿

## 徘徊·坚持·希望

2021年,新冠疫情继续反复,验证着各国抗疫行动的成败;冲突与动荡交织,让人们反思人权与发展的实质;供需不平衡蔓延多个行业,提醒各国去探寻持久的经济复苏之路;气候和环境频频报警,告诫人们实现人与自然和谐共生刻不容缓……只有世界团结一心,守望互助,在徘徊中坚持正道,在坚持中创造希望,才能战胜疫情,迎接未来!

## 徘徊在封锁与解封之间

12月14日,美国新冠死亡病例累计超过80万例。此前一天,美国累计确诊病例超5000万例。两项数据都高居全球之首。

美国2021年新冠死亡病例为38万多例。今年以来,死亡病例增加速度越来越快。2月22日超过50万例,6月15日超过60万例,10月1日超过70万例。

与美国一洋之隔的欧洲,自11月以来便是全球疫情的“震中”。而随着新冠变异毒株奥密克戎的扩散,欧洲抗疫形势更加严峻。

纵观这一年,欧美疫情形势反反复复,总体上并未缓解。这既与德尔塔、奥密克戎等毒株的出现和扩散有关,也与其抗疫政策失效有关。

从美国来看,“抗疫政治化”自疫情之初便成为一大顽疾。共和党和民主党的分歧,以及联邦政府和州政府的相互掣肘,使美国始终未能形成统一的抗疫方案。医疗体系的不平等也阻碍了抗疫政策的实施。少数族裔

## 隧道尽头的光芒

在中国援助莫桑比克的第一批中国国药新冠疫苗运抵莫首都马普托后,莫卫生部12月13日举行了交接仪式。莫卫生部长蒂亚戈说,中国援助的疫苗“来得正是时候”。

“及时雨”“隧道尽头的光芒”“最好的礼物”……中国疫苗饱受全球好评的背后,是中国助力全球抗疫的决心和行动。

从2020年5月18日承诺“中国疫苗将成为全球公共产品”至今,中国已经向120多个国家和国际组织提供近20亿剂新冠疫苗,是对外提供疫苗最多的国家,发展中国家迄今获得的疫苗大多数来自中国。中国还加入“新冠疫苗实施计划”,向该计划捐赠1亿美元。

此外,中国还承诺再向东盟国家提供1.5亿剂新冠疫苗无偿援助,再向非洲提供10亿剂疫苗,其中6亿剂为无偿援助。

今年以来,新冠变异毒株德尔塔和奥密克戎相继来袭,全球抗疫事业不断面临新的挑战。联合国和世卫组织等国际组织不断呼吁全球各国加强团结合作,共同抗疫。

中国作为负责任大国,一方面有效控制了国内疫情,另一方面也在尽己所能助力全球抗疫,推动构建人类卫生健康共同体。中国率先同各方分享疫情信息,交流抗疫经验,率先向其他国家大批量提供抗疫物资、派遣医疗专家组。在向各国提供疫苗的同时,中国还同19个发展中国家开展疫苗联合生产。

除了抗疫,中国还坚持多边主义,推动国际社会合力应对挑战,促进世界经济复苏。

## 20年战争黯然落幕

当地时间8月30日23时59分,一架美军C-17运输机载着最后一批美军,从阿富汗喀布尔国际机场的跑道上匆匆起飞。美国在阿富汗长达20年的战争,至此黯然落幕。

此前一天,美军无人机对喀布尔实施袭击,炸死了阿富汗一家人,其中包括7名儿童。美军最初称袭击是针对极端组织“伊斯兰国”的,但死者的邻居说,“2岁的孩子怎么可能是恐怖分子”。9月17日,美军终于承认,袭击炸死的是平民。

11月3日,美国军方宣布,国防部针对上述袭击事件的审查结果认为,行动过程中不存在不当行为,也不会对相关人员进行追究法律责任。

美军在阿富汗的20年完全是失败的,既没有实现所谓的反恐目标,也没有让阿富汗实现和平。目前,阿富汗深陷人道主义危机,联合国粮食计划署预计98%的阿富汗人没有摄入足够的食物。然而,美国仍然没有放松对阿富汗的经济制裁,导致阿富汗经济处于崩溃边缘。

美军从阿富汗一走了之,留下的累累血债仍然有待偿还。据统计,2001年以来,在美军“反恐”军事行动中,至少3万名阿富汗平民失去生命。美国通过发动战争严重侵犯人权的行为还发

## 全球饱受“缺芯”困扰

德国梅赛德斯-奔驰公司日前宣布,其位于匈牙利的凯奇凯梅特工厂将临时停产一个月;位于德国不来梅的工厂也将采取临时停产措施,生产预计将于2022年1月10日重新开始。

奔驰的这一举动与芯片短缺有关。在新冠疫情等多重因素的共同影响下,全球电子芯片的生产、供应从去年开始出现短缺,多个国家在2021年均不同程度受到“芯片荒”困扰。

高盛的一项研究报告显示,全球有多达169个行业受到了芯片短缺的打击,覆盖从钢铁产品、混凝土生产到空调制造、啤酒生产在内的诸多领域,甚至连肥皂制造业也受到了影响。

如果说石油是经济发展的“血液”,那么在信息技术时代,电子芯片就是经济发展的“心脏”。经过新冠疫情持续近两年的打击,全球经济亟待复苏,而挥之不去的“芯片荒”,无疑为这一前景蒙上了一层阴影。

实际上,自2020年下半年以来,“缺芯”的不安与焦虑就在半导体行业中蔓延。很多专家指出,“芯片

在接种疫苗和接受治疗方面更容易遭遇歧视。

在欧洲,抗疫政策摇摆是问题之一。当疫情严重时,政府开始收紧政策,如限制旅行、强制在公共场合戴口罩等。一旦疫情缓和,政府就急于解封,放松限制。一些国家发生了民众支持或者反对封锁的抗议示威,这也增加了病毒传播的风险。

更重要的是,疫情是全球性的,在所有人安全之前,没有一个人是安全的,这就要求各国在疫情面前团结合作。然而,欧美一些国家却别有用心地炒作所谓新冠病毒溯源问题,把疫情政治化,以混淆视听,转移国内抗疫压力。

一些拥有疫苗的发达国家还搞“疫苗民族主义”。世卫组织全球卫生筹资大使、英国前首相布朗曾撰文指出,七国集团目前囤积了超过5亿剂疫苗,而一些贫穷的国家却一剂难求。



荒”的出现与全球供应链危机紧密相关;此外,部分国家出于政治原因不负责任地强行干预全球电子芯片的生产、流通,更进一步干扰了芯片市场供需关系,造成严重紊乱乃至恐慌。

临近年末,美国、欧洲的供应链危机持续发酵。美国媒体指出,供应链问题始于美国前总统特朗普发起的贸易战。美国企业为躲避增加关税,争先恐后囤积库存,给物流带来了最初压力。

此外,有媒体指出,美国对中国企业无理施加的关键组件和半导体设备制裁与禁运,更严重影响了全球芯片加工和制造产能。双重因素的叠加,进一步加剧了全球芯片市场的供需失衡。

## 走向更遥远的星空

12月9日,在中国空间站里,翟志刚、王亚平、叶光富三位航天员,为地球上的同学们开讲“天宫课堂”第一课。使这样一节课成为现实的,是2021年中国航天的不断进步。

4月29日,中国空间站天和核心舱搭乘运载火箭顺利升空。6月17日,聂海胜、刘伯明、汤洪波搭载神舟十二号载人飞船升空并进入天和核心舱,标志着中国人首次进入自己的空间站。10月16日,翟志刚、王亚平、叶光富搭乘神舟十三号载人飞船进入天和核心舱,他们将在这里驻留6个月。

随着国际空间站将于2024年退役,中、俄、美等国已经在计划建造新的空间站。其中,中国空间站的建造举世瞩目。

美俄等国则在探索对太空的多重利用。美国太空探索技术公司的“龙”飞船、蓝色起源公司的“新谢泼德”飞行器

以及美国维珍银河公司的“团结”号太空飞船,都在2021年完成载人太空试飞,太空旅游正变得越来越现实。

俄罗斯的两名电影工作者10月进入国际空间站拍摄了故事片,俄罗斯塔斯社11月17日还宣布在国际空间站开设记者站。

人类的目光还投向了火星。2月9日,阿联酋首个火星探测器“希望”号成功进入火星轨道,这是阿拉伯世界首个火星探测任务。2月18日,美国“毅力”号火星车在火星成功着陆。5月15日,中国首次火星探测任务天问一号探测器在火星着陆,祝融号火星车5月22日开始在火星表面探测。

10月14日,中国首颗太阳探测科学技术试验卫星“羲和号”被长征二号丁运载火箭送入太空,标志着中国正式步入“探日”时代。



## 排污入海引众怒

12月21日,日本东京电力公司就福岛核污水的具体排海计划向日本原子力规制委员会正式提交申请。

2021年4月13日,日本政府正式决定,将福岛核污水经过滤并稀释后排放入海。此决定遭到福岛县居民以及日本全国渔业工会联合会等强烈反对。国际舆论的抨击之声也始终未曾停止。尤其是与日本相邻的东亚国家,一直对日本这种肆意污染海洋环境的做法,表示强烈反对与担忧。

2021年,人类对地球环境造成的巨大影响、以及自然环境恶化反过来对人类社会所造成的严重伤害,一再冲击着人们的认知——而福岛核污水排放,无疑是其中最“扎眼”的存在。

虽然东京电力公司和日本政府表示,其排放的核污水经处理后是“安全”的,但该公司后来也不得不承认,核污水中仍会残留放射性物质。有环保组织也发布报告称,核污水中还含有碳-14,可以进入生物体内,可能损害人类DNA。

由于不负责任地污染和损害地球环境,人类已经在过去付出了太多令人心碎的惨痛代价。尤其是随着气候变化加剧,全球许多区域出现极端气候的概率大大增加。

今年7月,欧洲中西部地区连日暴雨引发洪灾,德国、比利时、荷兰等国多地受灾,造成数百人死亡或失踪;

就在不久前,美国中部6个州遭遇至少30场龙卷风袭击,导致超百人死亡。近日,强台风“雷伊”横扫菲律宾,造成300余人死亡,500多人受伤,近49万人流离失所……

联合国秘书长古特雷斯警告称,各国在实现《巴黎气候协议》的目标方面“全盘失败”,全球“仍处于气候灾难的轨道上”。



## 越来越少,越来越老

当地时间12月21日,美国人口普查局公布的数据显示,疫情期间,美国的人口增长率创下建国以来最低纪录。从2020年7月到2021年7月的一年中,美国人口增长率仅为0.1%。

无独有偶,意大利国家统计局日前通报,新冠疫情加剧了意大利的人口缩减。

韩国统计厅12月9日发布统计数据显示,2021年,韩国总人口较2020年减少9万人。

在新冠疫情的持续影响下,全球经济与社会发展处于极大不确定性当中。其造成的后果之一,便是很多国家,尤其是发达经济体的生育率下降。

由于疫情导致的不确定性,人们在考虑是否要生孩子时,可能要先考虑万一失业或财务能否保持稳定的情形。此外,隔离封锁的社会限制措施也可能不利于人们做出生育决定。一些家庭已经感受到学校关闭时在家带孩子的压力。

虽然新冠疫情这一意外事件确实对很多国家的人口状况造成了不小冲击,但根据一些国家人口普查数据与科学研究,低生育率与老龄化很可能是全球的普遍趋势。

人口出生率的不断降低,加剧了很多国家的老龄化趋势。美国人口普查局不久前公布的数据显示,美国人口正在向老龄化发展。在全世界老龄化最严重的国家日本,65岁以上人口已占总人口的28.6%,再次刷新了纪录。

人口萎缩、老龄化等问题虽然受疫情影响有所加剧,但其形成的根源却不仅仅在于疫情,未来恐怕也很难随着疫情的平息而获得解决。此外,从全世界来看,这也绝不仅仅是哪几个国家的事,而是必须由全人类共同应对的重大课题。