

# 美政府机构瞒报疑似「病毒溢出」事件

本报记者 李志伟

## 深度观察

美国疾病控制和预防中心近期证实,美国密歇根州2020年至少有4人感染了一种主要在水貂身上观察到的新冠病毒毒株。这也是美国已知首个可能由动物向人传播新冠病毒的病例。美国媒体此前披露,美国疾控中心瞒报了该信息,拖延数月后才部分公开。研究人员表示,迟报、瞒报这一事件,可能阻碍了人类有效监测新冠病毒扩散。

据美国《国家地理》杂志网站报道,他们获取了一批美国政府文件。这些文件包括美国疾控中心和密歇根州公共卫生官员之间的电子邮件,其中披露了2020年底,美国疾控中心对密歇根州疑似由动物向人传播新冠病毒的调查。文件显示,2020年10月8日,在确认一家水貂养殖场有水貂感染新冠病毒并死亡后,密歇根州公共卫生官员正式向美国疾控中心寻求帮助。几天之内,美国疾控中心派出了4名兽医流行病学家前往密歇根州,从农场的水貂和周边居民身上提取了病毒样本进行分析。

报道指出,在密歇根州的4名新冠病毒感染者中,有两名感染者是这家水貂养殖场的员工,另外两名感染者与这家养殖场没有关联。专家认为,由于与水貂养殖场没有关联的两个人体内也存在相关病毒,说明这种变异株也已扩散到养殖场以外的地区。基因分析发现,这些人感染了一种特殊的新冠病毒变异毒株,这种变异毒株此前曾在欧洲地区的水貂中发现,并发生过“貂传人”情况。但是,美国疾控中心却没有及时公布调查结果,直到2021年3月,才在其网站信息更新中,提到有“少数人”感染了一种“独特的水貂相关的冠状病毒变异株”,“这表明水貂可能将病毒传染给了人类”。

报道还指出,在调查过程中,美国疾控中心发言人尼克·斯皮内利回应说,欧洲也有类似病例,所以这件事情并不“令人惊讶或意外”。他还多次否认美国出现水貂向人类传播病毒的现象,并否认相关病毒在当地社区长期传播。

对于这一事件,研究人员指出,拖延公开相关信息,不利于有效监测病毒扩散情况。这种病毒可能在另一个物种中发生变异,然后作为一种更危险或传染性更强的变异株使人类感染。加拿大圭尔夫大学公共卫生和人畜共患病中心主任斯科特·威斯表示:“这一事件不断提醒我们,透明度很重要。人们越快了解情况,就能越快采取行动。”他指出,关于疑似“病毒溢出”病例的早期信息,本可以帮助其他国家改善疫情监测和应对措施。

此前,美国政府问责局发布的一份报告指出,美国新冠肺炎疫情愈发严重的态势下,美国卫生与公共服务部却未发挥其领导和协调作用,其自身长期以来也存在着一系列缺陷,包括未明确联邦、州和地区等的防控角色和责任,未能对疫情数据进行合理收集和分析,工作透明度不够,与公众缺乏沟通和交流等。报告认为,这些缺陷不仅阻碍了目前的疫情防控工作,也严重干扰了此前一系列公共卫生问题的防护与救治。美国传统基金会高级研究员罗伯特·莫菲特表示:“美国联邦政府在抗击疫情方面有着可耻的失败记录。”

(本报华盛顿5月5日电)

## 日本民众举行集会——

# 呼吁保护和平宪法

本报记者 岳林炜

5月3日,日本现行宪法实施整75周年。当天,约1.5万民众在东京有明防灾公园举行集会,抗议日本自民党推动政府增加防卫预算并企图修改和平宪法,呼吁保护和平宪法。

近日,日本最大执政党自民党向该党总裁、日本首相岸田文雄提交有关修改外交和防卫政策的建议书。该建议书提出,日本应保有对敌反击能力,防卫预算应增至相当于国内生产总值的2%以上,这意味着防卫费将从目前的5万多亿日元(1美元约合130.5日元)增加到10万多亿日元。

日本宪法第九条规定,日本永远放弃以国权发动的战争、武力威胁或武力行使作为解决国际争端的手段。为达到前项目的,日本不保持陆海空军及其他战争力量,不承认国家交战权。因此,日本宪法也被称作和平宪法。

日本自民党长期把修改宪法第九条作为诉求。5月3日,岸田文雄在视频讲话中表示,他计划在今年夏季举行的参议院选举中,将修宪列为自民党选举纲领的重点项目。

在当天的集会上,许多国会议员、专家学者和普通民众发出抗议之声。集会组织方负责人藤本泰成表示,“保有对敌压倒性优势的军事能力”将破坏地区和平稳定,影响民众生活。日本社民党党首、参议院议员福岛瑞穗批评说,日本国民缴纳的税金应更多地用在保障国民生活、支持未来发展等方面。立宪民主党国会议员奥野总一郎表示,日本现行宪法是一部出色的宪法,没有修改的必要。

日本和光大学名誉教授竹信三惠子指出,和平宪法在规定日本放弃战争的同时,也最大限度地保证了国家的资金不被用于军事,而是用于保障国民生活。律师大江京子长期关注修宪动态,她在集会上警告:“日本宪法第九条正面临最大的危机。”

琉球大学名誉教授高岛伸欣对媒体表示,正因为有了和平宪法,日本才在国际社会有了立足之地。在当前国际形势下,修宪举动只会让日本失去国际社会的信任。“日本若不能守护和平宪法,国际形象将严重受损,日本可能会成为国际纷争的发源地,这将给我们的下一代埋下祸根。”

集会后,参与民众高举“反对修改宪法”的标语,高呼“保护日本宪法第九条”等口号,沿着公园附近的主干道游行。当天,日本相关市民团体还在《朝日新闻》《读卖新闻》等4家主流报纸刊登广告,表达“不允许修宪!我们选择反对战争”的立场。

(本报东京5月5日电)

本版责编:邹志鹏 刘军国 曹师韵

# 持续监测病毒 加强疫情防控

本报记者 张朋辉

新冠病毒传播和基因测序的信息也越来越少,世卫组织监测疫情走势的能力由此受到影响。“我们对(新冠病毒)传播和进化的模式越来越盲目。病毒不会因为各国停止追踪而消失。它仍在传播,仍在变化,仍在剥夺人们的生命。”谭德塞说。

**“要努力实现疫苗接种大面积覆盖,并持续做好疫情监测和临床管理”**

自今年3月底以来,全球报告确诊病例和死亡病例持续下降。世卫组织表示,由于一些国家大幅降低检测数量,实际感染水平远超各国向世卫组织报告的数据。

欧盟委员会负责卫生和食品安全事务的委员基里亚基斯近日在记者会上表示,据估计,截至目前,60%到80%的欧盟人口已感染过新冠病毒。欧盟成员国需要对新的疫情和变异病毒保持高度警惕和准备,“因为新冠肺炎疫情大流行尚未结束”。基里亚基斯5月4日再次告诫成员国,欧盟各国仍有9000万人未接种疫苗,在应对这场疫情中不能有自满情绪,新一轮疫情暴发的危险始终存在。

世卫组织非洲区域办事处日前表示,受南非疫情影响,先前放缓的非洲地区疫情最近新增确诊和死亡人数再次上升。非洲各国应继续保持警惕。世卫组织非洲区域主任玛奇迪索·穆蒂认为,新冠病毒仍在传播,甚至可能出现更加致命的变异毒株,仍需保留监测措施,同时推进疫苗接种。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安说,当前阶段不能忽视新冠病毒及其继续变异的潜力,人们都急于从疫情大流行中走出来,但无可否认的事实是“疫情仍在肆虐,我们仍未走出疫情”。范凯尔克霍弗也强调,现在不是从疫情防控中退缩的时候,而是真正加强已经到位的防疫工作的时候。这样才能确保人们的生命安全,并让经济回到正轨。

全球疫苗免疫联盟首席执行官塞斯·伯克利表示,当前世界免疫鸿沟有所缓解,但是各国免疫水平仍然存在巨大差异。全球有59%的人接种了至少两剂新冠疫苗,在低收入国家,这一数字为44%,还有18个国家新冠疫苗接种率低于10%。

泛美卫生组织卫生事件部主任西罗·乌加特日前警告说:“无论从地区还是全球层面来看,我们都尚未达到彻底控制感染病例和死亡病例的地步。要结束这个严峻的阶段,唯一的方法就是要努力实现疫苗接种大面积覆盖,并持续做好疫情监测和临床管理。”

**“放弃疫情防控是对生命的漠视,相关国家付出了更加沉重的代价”**

公共卫生专家多次警告,人类仍未完全了解新冠病毒,无



希腊是欧洲最大的棉花生产国,约占欧洲棉花种植面积的80%,主要种植区域集中在希腊北部。图为近日,在希腊北部城市塞萨洛尼基附近一处农场,一辆拖拉机正在进行棉花播种。

新华社发

# 德国能源转型面临挑战

本报记者 李强

当前,德国正加速推进以可再生能源为主体的能源转型。德国联邦政府近期制定《可再生能源法》修正案草案,计划加快风电和太阳能等可再生能源项目的进度,决定到2030年,风电和光伏发电占发电总量的比例将达80%,原定于2040年实现100%可再生能源发电的目标则提前至2035年。

根据德国联邦统计局公布的最新数据,2021年德国能源结构中风力等可再生能源发电量占比达42.4%,煤炭、天然气等传统能源占比为57.6%。

为实现能源转型目标,德国计划扩大数十亿欧元投资,加

速电力、交通、工业、建筑和农业五大行业的全面脱碳进程。德国副总理兼经济和气候保护部长罗伯特·哈贝克说,加快提高可再生能源发电产能,是德国减少对进口化石能源依赖的一大关键。德国联邦经济与气候保护部表示,将加速推动该草案在联邦议会获得通过,使其在今年7月前正式生效。

德国加快能源转型的决心和力度空前,但仍面临多重挑战。过去20年间,德国政府通过一系列激进措施,将可再生能源占比从3%提升到40%以上。不过,可再生能源的成本高于传统化石能源,给经济带来巨大压力。

(本报柏林5月5日电)

## 联合国启动行动计划促进可再生能源使用

新华社联合国5月4日电

(记者王建功)联合国4日启动2025年前能源承诺促进行动计划,以促进可再生能源使用,到2025年实现再有5亿人获得电力供应,再有10亿人获得清洁烹饪解决方案。

该行动计划的目标还包括到2025年使全球可再生能源发电能力增加100%,在可再生能源和能源效率领域增加3000万个工作岗位,以及大幅增加全球清洁能源年度投资。

当天同时启动的能源契约行动网络,旨在为那些寻求实现其清洁能源目标的政府与承诺提供资金的政府、企业牵线搭桥。该网络将得到联合国能源机制的支持。

联合国能源机制汇集了近200个对“能源契约”作出自愿承诺的政府、企业和其他民间合作伙伴,以便引导投资、专门知识和资源用于帮助实现所作的承诺。该机制与世界各国合作并提供实施方案和服务,是所有利益攸关方实现联合国可持续发展目标——“确保人人获得负担得起的、可靠和可持续的现代能源”的重要伙伴。

联合国能源机制成员包括联合国粮食及农业组织、国际原子能机构、联合国开发计划署、联合国环境规划署、联合国儿童基金会、联合国妇女署、世界粮食计划署、世界卫生组织、世界银行等组织机构。

(本报北京5月5日电)