

近一段时间以来,中国政府因时因势优化调整防控措施,以更好统筹疫情防控和经济社会发展,保障人民正常生产生活。对此,多国专家学者表示——

中国防疫政策科学有效符合实际

自1月8日起,中国将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”。近一段时间以来,中国政府因时因势优化调整防控措施,以更好统筹疫情防控和经济社会发展,保障人民正常生产生活。对此,多国专家学者表示,中国过去三年取得令人瞩目的抗疫成绩,为全球抗疫作出巨大贡献。如今,中国在疫情发生变化以及疫苗接种普及和防控经验积累的背景下主动调整防控政策,是科学有效并符合实际的,有利于中国和世界经济的复苏和发展。

东盟国家提供援助。正是由于与中国密切合作,印尼才得以成为疫苗接种率最高的国家之一。新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授顾清扬表示,中国在较好控制国内疫情的同时也成功巩固了经济发展能力,有力维护了全球供应链稳定。中国既保证了人民生命健康,也在稳定世界经济中发挥积极影响。

政策调整科学必要

在抗疫斗争中,中国始终坚持高效统筹疫情防控和经济社会发展,因时因势调整优化防控措施。随着奥密克戎变异株致病力明显减弱,病毒造成的重症率和死亡率显著下降,中国民众更关心日常生活、工作和学习。在这种情况下,中国政府主动优化抗疫举措,先后有序出台“二十条”和“新十条”优化措施,制定将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”方案,将重心从防控感染转到医疗救治上来,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

瑞典日内瓦大学全球卫生研究所所长安托万·弗拉奥认为,当新冠疫情在湖北武汉出现时,“中国政府采取了非常严格和有效的措施来应对新冠疫情,避免其在全国蔓延”。中国和亚太地区不少国家曾采取严格防控政策,比当时西方国家采取的应对措施更为有效。

中国坚持人民至上、生命至上的理念,得到海外专家学者称赞。津巴布韦中津交流中心项目经理布莱特·德拉米尼指出,在这一理念指导下,中国抵御了疫情冲击,最大限度保护了人民生命安全和身体健康。

中国在有效防控国内疫情的同时,积极呼应国际社会团结抗疫,向全球提供疫苗和大量抗疫物资,并本着公开透明的负责任态度与世界卫生组织和其他国家分享信息,助力国际社会应对疫情,不少海外专家对此深有感触。

印度尼西亚《雅加达邮报》高级编辑科内柳斯·普巴说,中国从疫情初期就向

式不一致,与风险不成比例”。波兰卫生部长涅杰尔斯基指出,无论是世界卫生组织还是其他国际卫生机构,都没有发现目前在中国流行的新冠病毒发生了新的变异,没有道理引入特别限制或措施。

经济复苏值得期待

尽管在调整防疫政策后,中国多地出现了一波疫情高峰,但海外专家学者普遍认为,中国政府正在积极采取措施,一定能逐步控制住疫情,并表示相信中国兼顾防疫与经济发展对世界经济复苏将起到重要推动作用。

“新冠疫情出现变化时,采取的应对措施也应该改变。”巴西东方学教授古斯塔沃·平托说,与此同时,新政策实施后必然会出现新的情况,巴西也经历过这样的时期。从新冠病毒出现到今天,中国政府的每一步都非常谨慎,“我相信中国政府一定能带领人民走出疫情”。

德国商业银行高级经济学家汤米·吴预测,由于优化了新冠疫情防控政策,中国经济可能会比此前的预测形势要好。他说:“人们消费增加,将促进全面复苏。经济活动或将在第二季度出现显

延伸阅读

中国为全球抗击新冠疫情作出重要贡献

新华社阿尔及尔1月8日电 (记者吴天雨)阿尔及利亚病毒学家穆罕默德·卡瓦什日前在接受新华社记者采访时表示,中国是最早研发出新冠疫苗并提供给其他国家的国家之一,为全球抗击新冠疫情作出重要贡献。

卡瓦什任职于阿尔及尔穆斯塔法帕夏医院。他说,疫情暴发初期,阿尔及利亚向中国提供了援助;疫情期间,中国也向阿尔及利亚提供医疗物资、派遣医疗

队传授防控经验、提供新冠疫苗,并在阿尔及利亚合作生产疫苗。这使阿尔及利亚实现新冠疫苗“自给自足”,提升了该国在生物科学和制药领域的能力。

卡瓦什注意到中国近日优化疫情防控措施。他认为,在全球范围流行的奥密克戎病毒致病性减弱,中国因此调整防控政策,注重提高疫苗接种率,保护脆弱群体并提供及时的医疗救治,这是科学的。

卡瓦什指出,中国是印尼最大的出口市场,两国经济具有高度相关性和互补性,中国经济的复苏将会推动印尼对华出口。旅游业是印尼的支柱产业之一,期待来印尼的中国游客数量“井喷”。

俄罗斯科学院东方研究所首席研究员安德烈·奥斯特洛夫斯基认为,中国优化调整疫情防控政策将有利于俄中两国贸易持续增长,也将进一步推动俄中两国旅游业合作发展和各领域人员往来。

“人与人的交往更加密切,这对俄中关系未来持续向好发展有非常积极的影响。”(新华社北京1月8日电)

展望2023年,全球科技领域有许多大事值得期待:今年全球太空探索活动丰富多彩,月球探索成为热议话题,各类深空项目也排上日程;多个大科学装置即将投入使用,助力基础研究;新冠疫情使医药领域的发展广受关注,全球首款CRISPR基因编辑疗法有望上市;联合国气候大会和生物多样性大会去年均达成重要成果,今年的看点是如何落实这些成果。

太空探索亮点多

新的一年,各国竞相推进太空探索的势头仍将延续。

月球探测是重点。俄罗斯计划把“月球25号”探测器送到月球南极勘察水冰资源并验证软着陆技术。印度“月船3号”探测任务几经推迟后暂定今年发射,再度尝试将着陆器和月球车送往月球南极。日本企业“白兔-R”1号任务计划4月在月球表面的阿特拉斯陨石坑进行软着陆。美国航天局的小型卫星“月球手电筒”也将进入绕月轨道,利用红外激光脉冲从月球南极永久阴影区的陨石坑内寻找水冰。

深空探索领域,今年一大看点是发射窗口定于4月的欧洲航天局“木星冰卫星探测器(JUICE)”。该探测器预计2031年飞抵木星附近,届时开始对木星及其卫星系统的相互关系和复杂性进行深入调查。此外,美国航天局计划于10月发射名为“灵神星”的航天器,其任务是观测小行星带内一颗同名的小行星,预计2029年飞抵目标天体附近。

更多太空观测装置今年内也有望部署就位:欧航局的“欧几里德”空间望远镜旨在通过观测数十亿个遥远星系的分布绘制宇宙“三维地图”,揭示宇宙为何加速膨胀及暗物质、暗能量等谜题。日本宇宙航空研究开发机构的“X射线成像和光谱任务(XRISM)”将接替发射后不久失联的X射线天文卫星“瞳”,捕捉来自遥远恒星和星系的X射线辐射。

今年中国也将继续保持高密度发射。据中国航天科技集团日前发布信息,该集团计划安排50余次宇航发射任务;空间站工程进入应用与发展阶段,空间站转入常态化运营模式;全面推进探月工程四期和行星探测工程等。此外,中国航天科工集团以及中科宇航、星河动力等航天企业也将安排10余次发射。

物理突破新动力

近年来,物理学的进步越来越依赖大科学装置。今年多个大科学装置将投入使用,有望助推物理学取得新发现。

美国X射线激光器“直线加速器相干光源”的升级版“直线加速器相干光源-II”预计今年产生第一批X射线激光束。升级后的X射线激光器比原设备能力有重大飞跃,从每秒发射120次激光脉冲提升到100万次,为材料、能源等领域的前沿研究提供支持。

安装在法国低噪音地下实验室的“物质-波激光干涉引力天线(MIGA)”预计今年启用。它是一种使用冷原子干涉测量法的新型设备,有助于捕捉现有引力波探测器遗漏的引力波事件,并能在寻找暗物质等方面发挥重要作用。

瑞典隆德市附近的“欧洲散裂中子源”今年有望迎来第一批科研人员。这个项目将使用迄今最强大的质子直线加速器产生强中子束流,以应用于材料结构等领域研究。

中国江门地下中微子实验装置计划于2023年年底左右完成建设。这个建在地下700米深处的实验装置以测量中微子质量顺序为首要科学目标,以帮助理解微观的粒子物理规律,寻找超越粒子物理标准模型的物理现象。

药物研发受关注

今年,新冠疫苗和药物研发仍将是全球医学界关注重点。多价疫苗、鼻喷式疫苗、小分子靶向药物等方向有望继续突破,进一步丰富人类应对新冠及更多传染病的“武器库”。

除了应对疫情,还有更多新药物和疗法受期待。1月6日,阿尔茨海默病新药lecanemab获美国食品和药物管理局批准上市,3期临床试验显示该药能使早期患者认知能力及其他功能衰退减缓27%。可用于治疗β型地中海贫血和镰状细胞病的基因编辑疗法Exa-cel预计今年向美国药管局提交申请,一旦获批将成为全球首款可实用的CRISPR基因编辑疗法。

二〇二三年,全球有哪些科技大事值得期待

辑疗法。信使核糖核酸(mRNA)疫苗在新冠疫情期间广泛应用,促进了针对其他疾病的该类疫苗研发。德国生物新技术公司近期将开展针对疟疾、结核病和生殖器疱疹的候选mRNA疫苗临床试验,还将与美国辉瑞公司合作对一款旨在降低带状疱疹发病率候选疫苗开展临床试验。美国莫德纳公司也在研发针对生殖器疱疹和带状疱疹的mRNA疫苗。

生态治理看落实

2022年全球频发自然灾害和极端天气,进一步凸显了人与自然和谐共生的必要性。2022年11月至12月,《湿地公约》第十四届缔约方大会(COP14)、《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)和《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议接连举行,扩大了各方在保护生态环境、应对气候变化、推动绿色发展转型等领域的共识,对推动未来一个时期全球生态文明建设进程具有重要意义。在阶段性成果基础上,各缔约方今年将继续推动后续谈判及成果落地。

建立损失与损害基金是COP27大会成果一大亮点,该基金旨在向最脆弱和受气候变化影响最严重国家提供财政援助。COP27大会与会各方同意成立一个“过渡委员会”,就损失与损害基金的筹资安排和运作向今年年底在阿联酋迪拜举行的COP28提出建议。“过渡委员会”第一次会议预计将于今年3月底前举行。

在主席国中国的引领下,COP15第二阶段会议通过了“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”(简称“框架”),设立了到2050年的4个长期目标和到2030年的23个行动目标等。COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋表示,未来两年中国将继续担任主席国,积极引导“框架”目标落地,确保大会通过的相关决定得到全面落实。

(新华社北京1月8日电 记者张莹)



1月7日,一艘载有巴西玉米的货轮自巴西桑托斯港抵达广东麻涌港。船上由中粮集团进口的6.8万吨巴西玉米完成检验检疫后,将快速运达国内饲料企业手中。据介绍,这是我国首次散船进口巴西玉米,标志着巴西玉米输华走廊正式打通,对加强中巴农业合作、维护全球农业供应链安全稳定等产生积极深远影响。(新华社发)

麦卡锡“险胜” 美式民主惨败

遭遇百年罕见的尴尬,经过15轮表决,共和党人凯文·麦卡锡终于当上了美国国会众议院新任议长。这场舆论哗然的闹剧,暴露出美式民主混乱失调的众多指征。

首先,政治对立加剧,美国在政治极化之路上越走越远。100年来,众议院议长选举基本都是“走过场”,一轮表决就结束。如今,表决持续十几轮才出现胜者,反映美国政治极化加强以及共和党内派系之争更加尖锐激烈。

一方面,民主、共和两党如今更加势同水火,麦卡锡早就放言要对抗民主党政策,展开涉及美国总统拜登的调查;众议院民主党人则巴不得共和党继续内耗,面对麦卡锡面临的党内支持不足的窘境,不可能做顺水人情帮助他投票“过线”。另一方面,共和党虽然总票数可以达标,但他们内部矛盾同样深刻,一部分右翼“强硬派”固守自己的立场就是不肯轻易向麦卡锡让步。6日晚第14轮

表决深刻演绎了共和党内部矛盾的尖锐:共和党众议员马特·盖茨临阵反悔,导致麦卡锡以一票之差再次落败。麦卡锡沮丧地前去质问盖茨,共和党众议员迈克·罗杰斯也很失望地要找盖茨“说理”,旁边的人担心事态升级捂着罗杰斯的嘴赶忙把他拉开。

众议院议长选举上一次出现10轮以上表决要追溯到1859年第36届国会开幕。当时因为众议院就奴隶制问题纷争激烈,经过44轮表决后才选出议长。两年后,美国爆发内战。美国塔夫萨大学教授、多家媒体撰稿人特德·吉诺韦斯认为,本次议长选举让人联想到美国内战前国会众议院内的紧张氛围。美国赖斯大学历史教授道格拉斯·布林克利则直接指出,美国实际上已身处“一种新内战”之中。

其次,政客为了权力大搞政治交易,美国政治不稳定性更加明显。经过不断讨价还价,麦卡锡最终与反对者达成一

致,确保他能在第15轮表决中获得半数以上票数。据悉,为了坐上议长之位,麦卡锡作出或提出一系列重大让步,不惜为自己戴上更重“枷锁”——将提出罢免议长动议的众议员人数门槛降至1人。此外,麦卡锡也答应让更多右翼“强硬派”议员在众议院重要委员会中任职,启动审议和表决保守派提出的一系列法案等等。参议院多数党领袖、民主党人查克·舒默警告说,这些利益交换未来将导致联邦政府停摆或债务违约,给美国带来破坏性后果。《纽约时报》文章说,这场政治纷争表明,美国国会未来两年可能反复陷入混乱。

再次,美国政客权谋第一、虚伪成性,美国政治愈发失信于民。国会议事厅里,议员们表面上慷慨陈词,背地里却满心算计。竞选投票时答应选民要求很干脆,一旦选上,立刻就开始聚焦政治斗争,应对通货膨胀、处理“边境危机”、打击违法犯罪等事关国计民生的事务则通

通往后排。本届当选众议员中,还包括谎话连篇的乔治·桑托斯。去年底,他承认个人履历造假,但拒绝放弃就职,诡辩称“这不妨碍我当好国会议员”。人无信不立,美国政客造假无信却仍能高居庙堂,似乎早已见怪不怪。美国盖洛普公司去年底发布的民调结果显示,超七成美国人认不国会工作表现。美国福克斯新闻台主持人、前国会众议员图尔西·加巴德指出,美国民众不相信这些政客一点都不奇怪,因为华盛顿这帮人都在为自己工作。

颇具讽刺意味的是,麦卡锡宣誓就职众议院议长前一天是英国“国会山骚乱”两周年纪念日。这场暴力骚乱打碎了美国政治制度的“美颜滤镜”,充分暴露美国民主弊端及其在民主问题上的虚伪面孔。美国一家政治咨询公司主席布拉德·班农认为,“国会山骚乱”过去两年,美国民主依然深陷困境,众议院“一团糟”,再次表明美国政治机构的衰败。(新华社华盛顿1月7日电 记者颜亮、孙丁)



国际观察
中国新闻名专栏

