

加强国际合作，共同应对气候变化

核心阅读

当前，全球气候治理已进入全面落实应对气候变化《巴黎协定》实施阶段，但各方的减排力度与实现《巴黎协定》所提出的温控目标仍存较大距离。专家敦促不同发展水平的经济体履行相应责任，进一步加大减排力度，同时加强国际合作，共同应对气候变化。

联合国安理会日前就气候变化风险问题进行了高级别辩论，并发出警告说，如果全球气温不受控制地上升，将存在发生战争、大规模迁徙等问题的风险。相关国际组织和许多国家呼吁，各国政府采取更多适应举措，提高各自减排目标，减少气候风险。

气候变暖形势不容乐观

根据世界气象组织发布的“2020年全球气候状况”临时报告，2020年前10个月全球平均气温高于工业化前（1850至1900年）1.2摄氏度，是有记录以来的3个最暖年份之一。

气象学家指出，全球气候变暖问题进一步加剧了气候系统不稳定性，极寒天气、高温热浪、洪涝干旱等极端天气发生的频率随之增加。澳大利亚去年年初遭遇森林大火，泰国去年上半年遭遇40年来罕见严重干旱，西伯利亚东北部去年6月观测到38摄氏度的高温天气……

今年2月，北极寒流横扫美国大部分地区，在得克萨斯州因冰

东引发大面积停电断水。加拿大南部、墨西哥北部也相继遭遇强寒流和极端暴风雪天气。

不久前在荷兰阿姆斯特丹举行的首届气候适应峰会上公布的一组数据显示，极端气候灾难使全球经济在本世纪损失2.56万亿美元，过去20年有约48万人死于与极端天气事件有关的自然灾害。水资源和粮食安全等与人类息息相关的领域尤其受到严重威胁。

英国《自然气候变化》杂志文章警告称，未来的气候变化将导致热带雨林带区域性不均匀转移，造成全球多地发生干旱，威胁生物多样性和数十亿人的粮食安全。

温室气体减排压力不小

科学研究表明，要将全球气温升幅控制在1.5摄氏度以内，需要在2030年将全球温室气体的排放量较2010年的水平减少45%。《巴黎协定》达成5年多以来，承诺到本世纪中叶实现碳中和目标的国家越来越多。但是，

各经济体的减排力度与实现《巴黎协定》所提出的“将全球升温幅度控制在2摄氏度内，并致力于实现1.5摄氏度温控目标”仍存较大距离，全球面临的减排压力不小。

根据联合国环境规划署最新发布的报告，目前全球已有127个国家和地区做出了碳中和承诺。其中有75个缔约方通报了新的国家自主贡献，约占全球温室气体排放量的30%。报告发现，即使某些国家加大了减排努力，综合效果和影响仍远远达不到要求。报告得出结论，目前各国采取的气候行动与遏制全球变暖所需的行动水平相差甚远。

《联合国气候变化框架公约》秘书处执行秘书帕特里夏·埃斯皮诺萨不久前呼吁相关主要排放国应尽快提交国家目标，以便将其信息纳入最新报告中，为落实承诺、制定共同计划提供支撑。

《自然气候变化》杂志文章认为，为了实现《巴黎协定》的目标，全球每年需要减少10亿—20亿吨二氧化碳排放。尽管疫情防控

期间，二氧化碳排放略有下降，但要维持全球减排势头仍需各方携手努力，采取全球性策略，如大规模部署发展可再生能源产业、减少对化石能源基础设施的投资等。

加强气候治理迫在眉睫

联合国秘书长古特雷斯指出，2021年是应对全球气候变化的关键之年，要抓住后疫情时期的恢复计划以更绿色、更清洁的方式重振经济、重塑发展方式，各国都应采取更强大有力、更雄心勃勃的计划。“应对气候危机是这个时代的关键性课题。我们必须立即采取行动。”

欧盟27国领导人去年在布鲁塞尔举行的峰会上，就更高的减排目标达成一致，决定到2030年时温室气体排放要比1990年减少至少55%，到2050年实现碳中和。后疫情时期的恢复阶段，欧洲将积极打造绿色复苏模式，例如，法国采取措施激励各类主体参与国家绿色增长和能源转型；欧盟提出“可持续欧洲投资计划”等，

清洁能源、建筑翻新等行业将迎来巨大发展机遇，绿色投资将持续增长。

中国通过采取调整产业结构、优化能源结构、推进碳市场建设等措施，减排行动取得显著成效。截至2019年底，中国碳强度较2005年降低约48.1%，非化石能源占一次能源消费比重达15.3%，中国对外承诺的碳减排2020年目标提前完成。此外，中国与联合国环境规划署共同发起成立“一带一路”绿色发展国际联盟，帮助沿线国家建设水电、风能、光伏等可再生能源项目，推动各国共同实现绿色发展。

“气候变化是全人类面临的共同挑战，需要各方团结合作应对。特别是贫穷、脆弱国家更需要资金和技术上的支持。”《自然气候变化》杂志撰稿人大卫·埃克斯坦表示，不同发展水平的经济体共同解决气候问题，更需要国际层面的协商合作，以便在不同国情和利益诉求间寻求平衡，激励各方积极采取行动，共同应对气候变化。（《人民日报》刘玲玲）

澳大利亚：研究建议少年儿童测血压时测量双臂以免误诊

新华社悉尼3月16日电（记者郝亚琳）澳大利亚一项新研究说，在给少年儿童测量血压时，两只手臂测出的数值可能存在较大差异。因此，研究人员建议在给少年儿童测量血压时测量双臂，以免误诊。

这项研究由澳大利亚默多克儿童研究所主导，相关论文已于日前发表在国际学术期刊《高血压杂志》上。研究人员介绍，他们从墨尔本一家心脏病诊所招募到118名7岁至18岁受试者，调查发现健康的少年儿童中，约四分之一的双臂血压存在差异，而在曾有主动脉手术史的少年儿童中，这一比例大约翻倍。

论文第一作者梅拉妮·克拉克说，少年儿童左臂和右臂测出的血压值经常不一样，如果只测一臂有可能导致血压情况被错误分类，因此双臂都测很重要。精确的血压测量有助于作出正确诊断，尽早发现心脏和血管受损风险，预防早发性心血管疾病。

默多克儿童研究所副教授乔纳森·米纳德说，很多看起来健康但血压偏高的少年儿童成年后患上高血压的风险较高，如果测量发现少年儿童血压偏高，家长应引导孩子健康饮食、多锻炼，以减少相关疾病风险。

联合国发起支持公平获得新冠肺炎疫苗全球运动

新华社联合国3月12日电 联合国3月11日发起一项名为“只要同心协力”的全球运动，呼吁全球采取一致行动，以确保所有国家和地区都能够公平获得新冠肺炎疫苗。

联合国秘书长古特雷斯当天发表视频致辞说，必须将新冠肺炎疫苗视为全球公共产品。各国应分享疫苗和技术，以增加疫苗供应，加快分发速度。只有全球共同努力，才能保护医护人员和世界上最脆弱的人们，才能结束新冠肺炎大流行并恢复经济和正常生活。

泰国推出特色防疫隔离模式吸引外国游客

为在新冠肺炎疫情时期吸引外国游客，降低旅游这个支柱产业的损失，泰国政府和旅游部门近期各出新招，依照地域特点推出不同隔离模式，包括“海岛别墅隔离”“高尔夫隔离”“游艇隔离”等，努力让游客们在隔离期间也能享受假期乐趣。

自去年3月泰国为控制疫情蔓延实施封锁政策以来，以旅游业为支柱产业的泰国就在几乎没有外国游客的困境中苦苦挣扎。去年10月，泰国正式对外国游客签发特殊旅游签证，持该签证的游客可在泰国停留最长270天，但前提是在入境后进行14天酒店强制隔离。

“海岛别墅隔离”模式指游客在指定的海岛酒店别墅房型内进行半自由式隔离。诗攀瓦酒店是泰国首家推出这一模式的

酒店。2月21日，首批59名选择“海岛别墅隔离”模式的游客入住普吉诗攀瓦酒店，这批游客于3月8日全部通过检测，顺利结束隔离，开启为期一个月的泰国休假。

普吉府尹纳容10日表示，“这一模式的成功实施表明普吉府有能力在保证安全的前提下迎接更多游客回归，接下来会将这一模式继续进行推广。”纳容还表示，目前已有多家酒店表达希望加入这一模式的意愿，在经过卫生部门的考察与批准之后即有望加入。

在“海岛别墅隔离”模式推行之前，位于泰国中部的那空那育府已率先成为“高尔夫隔离”模式的先行者。2020年12月经内阁批准之后，“高尔夫隔离”模式正式启动，并于今年2月迎来首批韩国游客。隔离期间，游客可以在严格遵守防疫规定的前

提下在酒店内打高尔夫球并参加其他户外活动。

此外，普吉的5个码头也在去年10月推出“游艇隔离”模式，如今已有30艘来自欧洲、澳大利亚和新加坡等地的私人游艇驶入普吉海域选择这一模式。截至目前，共有144名进行“游艇隔离”的乘客成功解禁。泰国数字经济促进局南部地区负责人普拉查介绍说，接受这一模式的游客在游艇上进行14天隔离其间会佩戴一只实时跟踪的腕表，工作人员可随时监测隔离人员的健康数据。

尽管这些花样隔离模式取得成功，但泰国旅游与体育部长皮帕表示，这些模式的目标人群是高收入游客，对于刺激整体旅游业而言仍远远不够。他说，“计划从4月1日开始对已接种疫苗的外国游客实施

新的隔离措施，即7天内可在酒店内自由活动，7天后解除隔离。”

皮帕还表示，旅游和体育部还向疫情管理中心提议，尽快在包括普吉、甲米、素叻他尼、清迈和春武里5府率先试点，让已接种疫苗的游客能够自由前往上述地区而不需要进行隔离。同时，为在上述地区建立社区免疫体系，政府会为这5府至少70%的当地民众接种疫苗。泰国疫情管理中心在3月12日的例行会议上也就进一步开放泰国旅游业进行了讨论。

根据泰国旅游局发布的数字，2019年泰国旅游业收入为3.02万亿泰铢（1泰铢约合0.21元人民币），2020年骤降至80亿泰铢。皮帕表示，如果今年底泰国能够一定程度向外国游客开放，今年旅游业收入仍有望达到1.2万亿泰铢。（新华社 任芊）

那些抗疫带来的改变

——各国民众点滴感悟

贝巴居民布鲁·伊洪贝莱看来，戴口罩虽然是一种限制，但这是为了保护更多人的利益。伊洪贝莱希望所有人都能一直严肃对待疫情。疫情刚暴发时，大家都严阵以待，但如今一些人似乎放松了警惕，这令他感到担忧。

——更多人愿意打疫苗

英国帝国理工学院本月早些时候发布调查报告说，去年11月至今年2月在14个国家开展的抽样调查显示，民众对新冠肺炎疫苗的接受度在一半以上国家都呈上升趋势，多数国家受调查者对疫苗副作用的担忧呈下降趋势。总体上近58%的受调查者表示他们愿意接种新冠肺炎疫苗，英国受调查者的接受度最高，今年2月的调查显示达到近77%。

参与该调查项目的帝国理工学院教授奥劳·达尔兹说，民众对新冠疫苗的接受度在提高，但数据也显示一些国家还需做更多工作来给人们信心，消除他

们在接种方面的担忧。

英国国际医生协会全国主席钱德拉·坎内甘提接受新华社记者采访时说，接种疫苗是抗击疫情的一个转折点。自从开始接种疫苗后，可以观察到病毒传播趋缓，发病率下降，需要入院治疗的病例数也大幅减少。

阿根廷纪录片导演阿古斯丁·拉克雷斯说，医学研究已经表明新冠肺炎疫苗是有作用的，“如果有机会，我一定会接种，任何一款都行”。

——更多人适应“云”生活

由于疫情防控需要，人们在很长一段时间里不能外出度假，没有公共活动，无法聚会，一些父母甚至不得不劝说在外工作的孩子不要回家。

拉克雷斯说，最让他难以接受的是不能旅行，因为家人离他们非常远，“我非常思念他们”。

现居英国的达妮卡·安杰拉·马科斯是一家国际非营利机构的员工。疫情给她带来的一个

很大冲击是亲人去世时不能陪伴左右。她的爷爷去年年底在美国去世，由于疫情，她和家人无法参加葬礼。

“我们在视频会议软件上观看爷爷的葬礼，整个过程感觉很艰难。”她说。

英国雷丁大学水文学教授汉娜·克洛克感慨，所有东西都被疫情影响了：“我的科研工作、授课、日常生活，我的幸福感以及我的健康都受到很大冲击。”

疫情也促使人们探索生活和工作的新方式，如今已离不开“云”。克洛克说，她相信大家都能逐渐找到新的应对方式，如在线工作意味着能更容易与一个远方的人展开对话。现在人人都在学习如何通过在线方式做好自己的事，如何最大限度地利用这一新机遇。

坎内甘提也说，不同行业都在审视新的工作方式，这些趋势带来的影响是逐步显现的，等到疫情结束时就会形成新常态。

（新华社 葛晨 彭天潇 汪平 张家伟 金晶 倪瑞捷 田明）

新华社伊斯兰堡3月13日电（记者李浩）

巴基斯坦可持续发展政策研究所中国研究中心主任沙基勒·拉迈日前接受采访时表示，中国提出建设现代化高质量国家综合立体交通网的发展目标，对全球物流业发展具有重要意义。

拉迈说：“中国对交通领域的投资无疑将助力全球物流业、供应链和交通网络发展，使全球物流和供应链更高效可靠，每个国家都能从中受益。”

他表示，中国《国家综合立体交通网规划纲要》提出将重点打造7条陆路国际运输通道，完善4条海上国际运输通道，并努力建设“全球123快货物流圈”，这将为国际贸易注入发展动力。

拉迈说，巴基斯坦和中国之间的陆路通道是重点打造的7条陆路国际运输通道之一，通道建设有利于推动两国贸易发展。巴基斯坦北部地区地形和地理环境复杂，曾经令交通基础设施建设者“望而却步”，但中巴经济走廊的建设已经让这一地区交通基础设施得到很大改善。

“随着纲要的落实，巴中陆路运输通道将变得更完善，这有利于巴基斯坦将更多商品出口到中国以及共建‘一带一路’国家，而中国也可以将巴基斯坦作为和其他国家开展贸易的中转国，实现双赢。”拉迈说。

白俄罗斯举办大中小学生中国象棋锦标赛

新华社明斯克3月13日电（记者魏志杰 李佳）白俄罗斯中国象棋协会3月13日举办大中小学生中国象棋锦标赛，吸引了近50名从6岁到27岁的选手参加。

当天的比赛在白俄罗斯国立经济大学举行，举办这一活动的目的是培养白俄罗斯青少年学生对中国象棋这一中国非物质文化遗产的兴趣，在当地发展与推广中国象棋运动并通过下象棋提高年青一代对于中国语言文化的兴趣。比赛分不同年龄、不同性别的9个组别举行，比赛得到了白俄罗斯国立大学孔子学院的大力支持。

白俄罗斯象棋协会主席科尔钦斯基在赛后举行的颁奖仪式上表示，这是白俄罗斯首次举办如此规模的象棋比赛，在新冠肺炎疫情下举办这一赛事殊为不易，希望比赛的举办有助于吸引更多的人喜欢中国象棋。

白象棋协会执行秘书卡斯佩罗维奇向记者介绍说，近年来随着白俄罗斯与中国关系的不断发展，当地人对学习汉语和了解中国文化的兴趣持续提高，因此也有越来越多的青少年学生喜欢上了中国象棋。他说，目前仅明斯克就有十多所中学开设了象棋棋兴趣班，吸引着不少学生定期参加。近几年来，随着该象棋协会及其他有关方面的推广努力，当地有越来越多的青少年学生开始喜欢中国象棋。

据了解，白俄罗斯象棋协会成立于2017年，定期在明斯克中国文化中心、当地各高校和中学举办不同规模的中国象棋比赛，在当地学生中推广并普及这一智力运动。