

国际视点

加强国际合作,共同应对气候变化

本报驻法国记者 刘玲玲

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。



受气候变化影响,哥伦比亚苏埃斯卡湖近年来逐渐干涸。图为3月9日在哥伦比亚昆迪纳马卡省拍摄的干涸的苏埃斯卡湖。

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,在得克萨斯州因冰冻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。

(本报巴黎3月15日电)

美国密西西比州首府供水危机持续

本报驻美国记者 张梦旭

美国密西西比州首府杰克逊市2月中旬出现的供水危机仍在继续。此前,极寒风暴导致杰克逊市供水厂的关键设备被冻结,水压急剧下降。目前水压逐渐恢复正常,但多处水管管道爆裂,修复进展缓慢。

据美国国家广播公司网站报道,在危机最严重的时候,杰克逊市至少有4万居民家中停水。杰克逊市供水系统已有100多年历史,老化的设备无法承受水压的快速变化。维修人员经常刚修好一处破损,几米外的管道又发生爆裂。大量破裂的碎片进入管道,造成水质污染。

《纽约时报》报道,2018年的严寒天气也曾导致该市几条主要供水管道冻结,部分居民家中供水中断,学校停课。几年前,该市饮用水还被发现铅含量超标。报道指出,杰克逊市基础设施老化,要解决该问题至少需要投入20亿美元,此后每年还需3亿美元。杰克逊市25%的居民生活在贫困线以下,市政财政状况堪忧。密西西比州众议员克鲁德普表示,该市基础设施一直存在问题,但历届州政府都在推卸责任,不愿意解决问题。

《纽约时报》报道说,密西西比州广泛存在的种族问题也是导致供水危机和救援缓慢的因素之一。杰克逊市人口中16%是白人,82%是非裔裔。非裔裔居民普遍收入较低,城市税收不断下降,导致市政基础设施缺乏维护。密西西比州当地媒体认为,这是数十年以来密西西比州政府不作为和种族主义政治的结果。白人占主体的州政府与非裔裔占主体的市政府长期不和,致使该市常年缺乏用于基建和救灾的资金。

(本报华盛顿3月15日电)

中企承建埃塞俄比亚光伏电站竣工

新华社亚的斯亚贝巴3月14日电 (记者汪平)中国国家电网中国电力技术装备有限公司与南京南瑞继保工程技术有限公司以联合体承建的埃塞俄比亚甘贝拉州离网光伏电站竣工仪式13日举行。

据介绍,该项目光伏容量175千瓦,设计

年发电量80万千瓦时,可为当地400多户居民提供稳定的清洁电力能源。

甘贝拉州州长奥莫德·奥朱卢在竣工仪式上感谢中国公司的大力支持,并称赞该项目是实在的民生工程。

中国电力技术装备有限公司非洲区域中

心总经理阙呈新说,各方克服新冠肺炎疫情影响,项目最终竣工。为给非洲人民提供更优质的电力服务,公司今年专门成立非洲区域中心,总部就设在埃塞俄比亚。

甘贝拉州离网光伏电站项目是世界银行“点亮非洲”发展计划的重要组成部分,也是世行在埃塞俄比亚首期12个离网光伏试点电站之一,这些电站总投资约1400万美元。世行方面表示,项目试点成功后将为当地其他未通电村落实追加投资。

因患难见真情 共同抗疫情

“接种疫苗,才能更好保障安全”

本报驻意大利记者 韩硕

3月的希腊哈尔基岛万物复苏,岛上五颜六色的小房子在蔚蓝色爱琴海的映衬下显得格外温馨浪漫。

近日,希腊政府正式实施“无新冠肺炎岛屿计划”,计划通过大规模接种疫苗的方式,在爱琴海岛屿和爱奥尼亚海岛屿创建无新冠肺炎疫情的安全地区,助力当地旅游业复苏。该计划将在5月2日之前落实完毕。截至目前,希腊政府已经派出320个“疫苗接种小组”为相关小岛居民接种疫苗。

哈尔基岛位于爱琴海南部,岛上有大约

300名永久居民。由于疫情,岛上游客减少了60%。哈尔基市市长弗拉加基斯是岛上第一个接种疫苗的人,他说:“旅游业的黯淡对经济造成了沉重打击。随着疫苗接种计划逐步推广,我们的小岛有望很快成为安全的旅游目的地。”

根据计划,第一阶段希腊政府将在永久居民总数不到1000人的40个小岛上开展疫苗接种工作,如东爱琴海的卡斯托里佐岛等。小岛居民全民接种,不受年龄和群体限制。

“我们一家人毫不犹豫在接种名单上签了

字。接种疫苗,才能更好保障安全。”哈尔基市民利瓦尼乌说,“国家决定将我们这些偏远的小岛居民作为优先接种对象,这是无比珍贵的礼物。”

除了小岛,在克里特岛、罗德岛和科孚岛等希腊的大型岛屿,疫苗接种工作也在积极准备中。希腊卫生部负责初级卫生保健的秘书长西米斯托斯说,到4月底,除了大型岛屿外,其它岛屿的所有居民都将完成接种新冠疫苗,帮助希腊在今年夏天安全开启旅游季。

(本报罗马3月15日电)



比利时近期公布了分阶段“解封”方案。从三月八日起,在戴口罩及保持社交距离的前提下,室外聚会的人数可由四人增加到十人;自四月一日起,可举办五十人以内的小型户外活动;限制“非必要”出入境的规定将至少保持到四月十八日。图为近日人们在比利时布鲁塞尔大广场游玩。

新华社记者 张毓

经济透视

加快数字化转型 促进经济复苏

詹姆斯·比亚富埃特 托马斯·埃布尔

谷歌和亚马逊不久前共同发布的报告指出,疫情防控期间,东南亚1/3的消费者转向在线平台,其中教育、购物以及信贷等领域最受欢迎。随着人们日常活动加速向线上转移,数字技术在经济复苏中的作用与日俱增。

数字技术正给社会发展带来巨大好处。订购、支付、物流等手段不断创新,信息和算法为中小微企业和个人创造了新机遇,搜索引擎、智能手机和应用提高了便利性和效率,使按需服务和私人定制成为可能。

亚洲处于数字技术发展的中心。2019年,该地区B2C数字平台收入达1.8万亿美元,约占全球总收入的一半。其中中国的收入最多,为1.2万亿美元。同年,亚洲数字收入增长16.1%,高于美国的9.5%和欧元区的8.4%。亚洲拥有全球规模最大的数字消费者,全球32亿数字消费者中60%来自亚洲,但在人均支出和数字渗透率等方面仍有待提高。

亚洲开发银行近期报告认为,加速数字化转型有助于促进全球产出、就业和贸易。报告显示,2021—2025年,如果全球数字产业规模扩大20%,全球平均年产出将增加4.3万亿美元。就亚太地区来说,未来5年,每年将获得超过1.7万亿美元的经济红利,新增约6500万个就业岗位,区域贸易有望每年增加1万亿美元。

具体而言,数字技术可助力公共服务,提供远程医疗服务,提高应对突发卫生事件的能力,更好地制定社会援助方案。在菲律宾,一项紧急粮食计划利用创新的数据分析绘制“贫困地图”,识别弱势群体。数字技术还可帮助各国通过身份认证、社交媒体等识别、记录、提供新冠疫苗。世界各国政府普遍利用数字设备,追踪感染者及其接触者,强化健康监测。随着各经济体重新开放,技术和实时数据可用于管控疫情传播风险。

基于无纸化和数字系统的物流能促进贸易流,确保关键物资的送达,区块链技术可用于简化边境管理。更重要的是,数字系统及相关法规可以升级金融服务和拓宽数字支付选择,有助于提供安全可靠的支付和金融交易,支持市场流动性并降低金融风险。随着数字技术运用的不断深化,中小微企业还可以进行一系列在线业务实践,提高生产规模、效率,扩大市场。

总之,随着亚太地区经济逐步复苏,数字技术有助于各经济体安全地重新开放,保障复苏的包容性和可持续性。为此,该地区需进一步加强互联互通。除了不断普及技术应用,在建设数字基础设施、促进公平竞争、加强劳动保障以及强化网络数据安全等方面,仍需政策支持和改革。数字教育和培训也需不断提质增效,对就业者进行再教育、再培训,为未来做好准备。

(作者分别为亚洲开发银行经济研究和区域合作局高级经济学家、可持续发展和气候变化局开发领域数字技术主任)

蒙古国强沙尘暴和暴风雪已致10人死亡

本报乌兰巴托3月15日电 (记者霍文)蒙古国紧急情况总局15日通报说,13日以来蒙古国大部分地区发生强沙尘暴和暴风雪。截至记者发稿时,强沙尘暴和暴风雪已致10人死亡,10余人仍处于失踪状态。

通报说,13日以来,蒙古国大部分地区风速达到每秒20至24米,有时达到每秒30至34米;北部地区形成暴风雪,冰雪交加;戈壁草原地带则形成强沙尘暴。首都乌兰巴托14日遭受沙尘暴袭击。

气象专家表示,蒙古国此次强沙尘暴的强度和持续时间均超过以往的年份。强沙尘暴导致58座蒙古包和121处房屋、栅栏被摧毁,数千头牲畜走失。东部地区部分输电线路损坏并导致当地断电。

韩国进入防疫“特别期”

据新华社首尔3月14日电 (记者田明、杜白羽)韩国国务总理丁世均14日在首尔表示,政府将从15日开始在两周内全力以赴防疫,力争使单日新增新冠肺炎确诊病例数降至300以下。

在当日召开的韩国中央灾难安全对策本部会议上,丁世均宣布,为实现上述目标,自15日起的未来两周内,韩国首都圈地区及其他地区将分别处于“特别防疫对策期”和“遵守防疫守则特别期”,政府将对全国范围内易造成疫情传播的人员密集场所展开防疫隐患集中排查。

丁世均在会上呼吁韩国民众积极接种新冠疫苗。他说,为确保上半年完成1200万人口接种第一剂新冠疫苗的目标,政府将不断补充完善现有接种方案。按计划,到今年9月政府将为3200万至3600万人口接种新冠疫苗,到今年11月实现“群体免疫”。

韩国现行防疫响应级别分为5级,从低到高是1级、1.5级、2级、2.5级、3级。目前该国首都圈和非首都圈的防疫响应级别分别为2级和1.5级。

阿富汗首都发生两起炸弹袭击致死3人

据新华社喀布尔3月14日电 (记者史先涛)阿富汗警方14日说,首都喀布尔当天发生两起炸弹袭击事件,造成至少3名平民死亡、12人受伤。

喀布尔市警察局发言人费尔道斯·法拉马兹表示,两辆面包车当天分别在第三警区和第六警区遭到炸弹袭击。伤者已被送往医院,由于一些人伤势严重,死亡人数有可能上升。目前,尚无任何组织或个人声称制造了这两起袭击事件。

本版责编:邹志鹏 谢亚宏 杨一