

# 30/60愿景, 改变中国造福世界

## 30/60 Vision, Change China and benefit the world

用“前所未有”来形容2020年确实不为过。2020年,新冠疫情重创全球,《牛津英语词典》出版社总裁卡斯珀·格拉思沃尔说:“在语言层面,我从未见过哪年像我们度过的这一年……它前所未有的,出乎意料,令我们无语,充满了新词语,不同于以往任何一年。”正因如此,《牛津英语词典》不得不放弃每年年末发布一个最具代表性的年度词汇的惯例,取而代之的是发布了一个名为“史无前例的一年的词汇”的报告,列出19个使用量大增,反映2020年度特质、心境和社会思潮的系列热词,包括“丛林火灾”“新冠肺炎”“社交隔离”“在家工作”“黑人的命也是命”“净零”等等。虽然年度词汇由一个“扩容”为多个,但从澳大利亚遭遇史上最严重的“丛林火灾”到中国政府承诺将在2060年实现碳中和的“净零”目标,我们发现气候变化热度不减,这是继2019年年度词汇“气候紧急状态”之后,气候变化类词汇再度上榜。由此看来,气候变化非但没有因为疫情停下脚步,反而愈演愈烈。这也印证了《深未来》(Deep Future)一书的作者寇特·史塔格的话,“碳污染贻害深远,将祸及我们的子子孙孙,历时之久,将远远超过大多数人的想象。”

英国公益团体基督教救济会2020年12月28日发布报告,列举了当年十大气象灾害事件,包括澳大利亚山火失控、大西洋飓风次数创纪录等。这些灾害导致至少3500人死亡、超过1350万人流离失所,可获保险理赔的财产损失达1500亿美元,未投保的损失则更多,显示气候变化的长期影响不再是远方的“灰犀牛”,随着温室气体的继续排放和全球升温,极端天气、气象灾害会越来越频繁,强度和持续时间都会增加。为此世界气象组织总干事彼得里·塔拉斯说:“过去用‘百年一遇’描述的热浪和洪水等气象事件,正变得越来越常见。”事实告诉我们,气候变化已不是未来的挑战,而是现实紧迫威胁。

前不久,世界气象组织发表了题为《2020团结在科学之中》的报告,报告指出2020年温室气体浓度达到了创纪录的水平并在继续上升,该报告预测2020-2024年,全球每年的平均气温都可能比工业化前水平高出至少1°C,整个世界将目睹有记录以来最暖的5年。1.5°C是一个临界点,气温一旦突破了这一界限,会引发一系列生态破坏,加剧全球粮食安全问题的。

面对气候危机,中国积极应对,体现了负责任大国的使命担当。2015年11月30日,中国国家主席习近平在气候变化巴黎大会开幕式上发表讲话,强调指出,作为全球治理的一个重要领域,应对气候变化的全球努力是一面镜子,给我们思考和探索未来全球治理模式、推动建设人类命运共同体带来宝贵启示。5年后,法国宪法委员会主席、联合国气候变化巴黎大会主席、前外长法比尤斯回忆道:“《巴黎协定》通过那一刻我永远不会忘记中国气候变化事务特别代表解振华竖起的大拇指和脸上的微笑。的确,中国为达成《巴黎协定》发挥了关键作用。”

过去5年中,某些国家在执行《巴黎协定》中的表现令人失望。新冠疫情某种程度上也延缓了不少国家“自主贡献”的步伐。在这需要决心和信心的时刻,2020年9月22日,中国国家主席习近平在第七十五届联合国大会一般性辩论上发表讲话指出:应对气候变化《巴黎协定》代表了全球绿色低碳转型的大方向,是保护地球家园需要采取的最低限度行动,各国必须迈出决定性步伐。中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。中国的宣示,获得世界各国普遍赞誉,法比尤斯说,习近平主席宣布的中国行动,为世界重新燃起了希望。

81天之后的12月12日,中国国家主席习近平在气候雄心峰会上发表视频讲话,宣布中国国家自主贡献一系列新举措。到2030年,非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右,风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。习主席有关气候变化的庄严宣示,意味着中国从碳达峰到碳中和过渡期只有30年时间,远少于发达国家所需要60年至70年的时间。作为全球最大的发展中国家,在未来40年内完成从达峰到净零排放的转型非常不易,需要全社会付出艰苦卓绝的努力。而“实现减污降碳协同效应”将会成为“十四五”乃至更长一段时间中国生态环保工作的总要求,必将加速经济、能源结构转型和政策、技术创新,推动生态环境根本好转,美丽中国建设目标基本实现的宏伟目标的早日实现。

30/60愿景,不仅在改变中国,而且还会造福世界,保护我们人类共同的、唯一的地球家园。