芬兰和多米尼加正寻求通过创新方法来应对气候变化

史蒂文•多斯特

最近几周,中国暴发了史无前例的特大洪水, 希腊的山火也在肆虐。这两起灾难性的自然灾害事 件,让我们得以窥见全球变暖对世界的影响。然而, 气候混乱并非不可避免。气候问题存在解决方案, 而且,有意愿并且有领导力的国家已经付诸实施。

我们在这里重点介绍的国家,它们的目标并不相同。芬兰的目标是缓解气候变化。芬兰已经制定了到2035年实现碳中和的宏大目标,其中包括通过精细化的林业资源管理,从塑料、混凝土和钢铁材料转向木材和生物材料。

多米尼加是一座位于加勒比地区的海岛,处于应对气候变化战役的最前线。对于多米尼加而言,它的当务之急是适应气候变化。岛上风暴天气频发,而气候变化不可避免地会增加风暴天气的发生频率和强度。多米尼加决心在 2030 年之前成为全球首个具有气候韧性的国家,其正投入大量资源,以便让本国的建筑物和基础设施能抵御自然灾害。

从经济规模、经济结构和经济产出的角度来 看,芬兰和多米尼加有着天壤之别。但在气候变化 问题上,他们都清醒地认识到了气候变化的利害 关系。它们都制定了宏大的目标,利用自身的优势 资源,一手加强防范,一手做好未来准备工作。

芬兰的木材创新

火灾、山体滑坡和洪水等自然灾害在世界各 地肆虐,气候危机迫使我们必须颠覆以往的生活 和消费方式。

有一个国家,也就是芬兰,为响应号召,另 辟蹊径,用木材等可再生原材料来生产商品、提 供服务和制造能源,用以替代温室气体的主要排 放源,也即基于化石燃料的化学品。

芬兰 65% 的国土被森林覆盖,木材资源非常丰富。不仅如此,芬兰的森林覆盖率还预计将继续增长,因为芬兰《森林法》规定,每砍伐一棵树木,就要相应地种植四棵树木。

环境效益随处可见。芬兰的尖端科技公司正 在研制新的木材利用方式,应用领域涵盖服装生 产、多层建筑、包装、可持续燃料,甚至电池生产。 木材产品具有易回收、可生物降解、低致敏性等 优势,二氧化碳可以在砍伐的木材中保存几十年甚 至几个世纪。

芬兰农业和林业部首席专家 Lotta Heikkonen 表示: "用木材和生物材料替代化石燃料和建筑塑料、混凝土和钢铁等材料,可以降低大气中的碳排





位于芬兰赫尔辛基 的赫尔辛基中央图

放量。

随着木质产品的应用市场不断扩大, 其所带 来的经济激励作用将进一步推动了智慧林场管理 的发展。许多木制品的加工原料都来自木材加工 的副产品、木材碎屑或者木制品回收材料。

斯道拉恩索公司是一家总部位于赫尔辛基的 纸浆和纸制品制造商, 该公司负责利益相关者关 系的副总裁蒂莫•海卡表示:"在循环生物经济中, 产品采用的都是生物材料。不仅如此,人们还以共 享、再利用、再加工、回收等方式利用这些产品。 最后,这些产品还可以被生物降解或者用作可再生 能源。而林木可以重新生长, 吸收二氧化碳, 这样, 就可以维持整个循环过程。"

芬兰的芬欧汇川集团是一家主营木制品的企 业,它的产品涵盖生物燃料、生物医学产品等,虽 然生物质本身并不能取代化石和矿物资源制成的 所有材料, 但它的首席技术官于尔基•奥瓦斯卡 (Jyrki Ovaska) 表示: "在用可再生木质材料替代 化石原料成分方面, 我们还有进一步的发展空间。 在这个应用领域,以木材为基础的分子生物化学 将发挥关键作用。"

芬兰对气候行动并不陌生。早在1990年,芬 兰就成为了首个引入碳税的国家, 自那以后, 芬兰 的温室气体排放量减少了约五分之一。但芬兰的 减排决心并未止步于此: 芬兰还制定了到 2035 年 实现碳中和的目标。它还计划通过部署电动汽车、 逐步淘汰化石燃料供暖、创建碳汇来吸收和中和 **二氧化碳排放等方式,来实现这一目标。**

尽管芬兰的碳定价水平已经很高,但要实现

2035 年的碳排放中和目标,还需要采取更多措施。 为了弥合这一差距,国际货币基金组织与芬兰就能 源定价附加措施和产业措施展开了合作。

不同国家的气候不同, 且它们需要在发展农 业和增加林木之间权衡取舍,鉴于此,芬兰利用木 材资源优势来应对气候变化的办法,并非对所有 国家都能奏效。但它及时提醒我们,必须重新思 考如何利用大自然来应对全球气候变化的挑战。

多米尼加的发展

多米尼加是一个岛国, 坐拥部分加勒比海域 最旖旎的自然风光, 但也处在飓风路径的中心位置。

由于岛上地势崎岖,覆盖有茂密的山地雨林 和 9 座活火山, 因此, 多米尼加的 72,000 名居民 大多都生活在沿海地区,极易受到强风、巨浪和 山体滑坡的影响。

随着极端天气事件愈发频繁和严峻,状况已 变得越来越不稳定。

2017年, 五级飓风玛丽亚在途径该岛时, 给 当地造成了灾难性破坏。成片的社区、政府大楼、 道路和桥梁、电力和供水设施都遭到了严重损毁, 短短几小时内, 飓风就造成了多人伤亡和 12 亿美 元的经济损失。

随着气候威胁日益严峻且不断逼近, 多米尼 加意识到它必须适应这种气候威胁。国际货币基 金组织多米尼加特派团负责人亚历杭德罗•居尔森 (Alejandro Guerson) 表示: "风暴的影响让每个民 众都相信,除了成为一个具有气候韧性的国家,他

多米尼加正在重建 具有气候韧性的 住 房和诊所。



们别无选择。这关系的是所有多米尼加人民的生存 问题。"

这场危机重创了多米尼加,也迫使多米尼加做出了关键转变。飓风玛丽亚过后,多米尼加财政部长丹尼斯•爱德华兹(Denise Edwards)表示:"政府提出了一句口号:要重建更美好的家园,全方位打造更具气候韧性的国家。"

但问题是,怎样才能落实这个口号。相比传统方法,按照气候韧性标准重建各类设施,造价成本会提高 25%。更严峻的是,多米尼加刚刚在这场灾难中遭受了巨额损失,规模达到 GDP 的226%。此外,按照气候韧性标准重建家园的收益,效果需要时间才能体现出来,因此很难为此获取资金。

但现在已经出现了成功的商业案例。受 2015 年热带风暴"艾瑞卡"的影响,圣多明哥机场不得 不临时关停,但在飓风"玛丽亚"过后几天,它就 恢复了正常运营,主要原因就是采取了"重建更美 好"措施。同样,按照新的韧性标准重建的社区, 至今依然完好无损。

多米尼加气候韧性执行机构首席执行官弗朗辛•巴伦 (Francine Baron) 表示:"这些都是很好的例证,我们可以看到重建的基础设施甚至可以抵御 5 级飓风。"

当前,国际货币基金组织开展与多米尼加合作,目的是了解自然灾害发生的可能性以及灾害强度,以及按照新标准建造基础设施的成本和收益。 在新框架和新战略的加持下,多米尼加政府提出了



一条新的发展路径,也即成为全球首个有能力抵 御飓风、地震和其他自然灾害的国家。

政府的工作重点放在了升级和扩大公路网(具体包括加高桥梁,以允许洪水和泥石流通过)、增强住房等建筑的抗灾能力、升级医院和医疗中心上。另外,政府投资还将支持多米尼加建立具有气候韧性的农业产业,以保障粮食安全;不仅如此,其还将为多米尼加的教育、植树造林和社区防范培训等提供支持。

多米尼加是一个小岛屿国家,它本身并未导致全球变暖,但却要不成比例地承受气候变化的 恶果和适应气候变化的成本。

巴伦表示:"国际社会必须加快行动步伐,才能做出有意义的贡献,帮助小国适应气候变化。"

事实上,多米尼加为其他国家指明了前进道路: 在瞬息万变的世界中,快速做出明智而艰难的抉择, 全力保障本国普通百姓的生命财产安全。[D]

史蒂文·多斯特(STEVEN DORST), 现为纪录片制 片人。