

真爱梦想发布 2023 年度 ESG 报告

近日,上海真爱梦想公益基金会“我们是希望”2023 真爱梦想年报发布会在上海举办。同时,真爱梦想还发布了 2023 年 ESG 报告。这是继去年发布中国公益基金会行业首份环境、社会与治理(ESG)报告后的进一步探索与完善。



第一份报告发布后,真爱梦想在持续与相关方的沟通中收获了许多中肯的反馈建议。基于此,真爱梦想开始逐步改进。其一,对实质性议题展开深入分析,通过向包含理事会、社会公众、志愿者、教育工作者等九类不同的相关方发放 289 份问卷并进行分析,得出更加贴近内外部认知的实质性议题列表,并以此为核心披露报告。其二,首次在专业机构指导下开展年度温室气体排放核算,数据包含范围一直接排放、范围二能源间接排放、范围三数据核算选取与真爱梦想业务开展相关度最高的三个类别(废弃物、商务出行、员工通勤)进行计算,并在其后对标国际非政府组织数据,分析差异进行知识沉淀,以期未来在低碳办公、内部意识提升方面做进一步改进。

治理方面:作为慈善组织,我们承载着社会的善念,坚守每一份信托责任,将“公开透明”的价值观落实到工作点滴之中。”真爱梦想相关负责人表示。2023 年,真爱梦想完成了理事会换届,优化了电子票据系统,并在合规、党建和价值观学习方面都保持了一贯的标准,即用完善的制度保障基金会整体运营。

环境方面,虽然直接应对气候变化并非真爱梦想的核心业务范围,但其仍积极回应“气候变化应对”议题,并关注其长远价值,通过进行青少年可持续教育探索,培养受益人成长为可以应对复杂严峻气候变化问题的未来公民。

自 2022 年底启动 ESG 探索以来,真爱梦想对“青少年可持续教育”议题更加重视,在战略层面,将其列入素养教育的产品组合,展现了对这一领域的重视和业务创新。作为一家教育公益基金会,真爱梦想希望培

养具备全球视野和责任感的下一代。在具体项目层面,真爱梦想在瑞德银行的捐助下,迭代了已有的环保课程《爱绿小卫士》。此外,由北京爱它动物保护公益基金捐助的《友善万物》在今年也完成了试课并正式上线。这门课程进一步让孩子们思考了“人与人”“人与动物”和“人与环境”的关系。老牌课程《去远方》,在蒙牛的支持下开展了绿色专项研学,让孩子们从科学技术应用到环境保护,多角度地发现农业领域的发展与职业机会,意识到环境保护和可持续发展的重要性,体会到尊重万物的意义。

“我们希望,在未来,通过这样的教育,青少年可以更好地理解全球挑战,如气候变化、资源短缺和发展不平衡等问题,并探索解决方案,从而为实现联合国可持续发展目标(SDGs)做出贡献。”上述负责人谈到。

社会方面,在教育部教师工作司的指导下,真爱梦想正式启

动了“梦想工程”公益计划,在未来希望梦想工程可以为企业提供一站式合作方案。此外,在一老一小社区业务条线,真爱梦想启动了“金色梦想家”项目,进一步助力养老和本地社区议题,目前已完成了基础调研与试课。

本次发布是真爱梦想在 ESG 领域第二年做出的持续尝试。基金会方面表示,希望公益同行及跨界伙伴携手,在青少年可持续教育、乡村振兴、本地社区等重要议题上持续探索,发挥出各自的优势。

上述负责人表示,真爱梦想也希望通过本次报告的发布,和更多的同行者一起重新思考自身与 ESG 的关系,将可持续教育融入素养教育中,让“一小”和“一老”都能自信、从容、有尊严。“我们期待在未来能为社会的可持续发展贡献更大的力量,并为企业社会责任和 ESG 实践提供更多价值。让我们携手合作,共同为构建一个更加繁荣、公正、包容、绿色的未来而努力。”

(据澎湃新闻)

上海将打造近零碳校园示范标杆

碳达峰、碳中和,上海的校园里正因此发生着变化。

近日,上海市科委、上海市教委、上海市闵行区科协、上海市民办教育协会、上海市低碳科技与产业发展协会共同支持的近零碳校园建设启动仪式在上海市闵行区万科双语学校举行;学校—协会—企业”产学研共同体低碳科技科普教育基地也同步揭牌。

上海闵行区万科双语学校校长程敏介绍,学校将通过“两条腿走路”的方式,以“低碳”与“教育”相结合,实现低碳和教育的双轮驱动协调发展,打造示范标杆型的近零碳校园。

具体而言,针对学校的各碳排放源进行精准控制,能源生产端实现可再生能源的高效利用,能源消费端充分运用技术手段进行节能减排,对于无法实现碳中和的主体,进行生态碳汇或绿电交易进行抵消,最终实现碳中和。

同时依托学校建立碳中和合作交流平台,可加强跨领域、跨地域的生态教育内容交流与合作,在做绿色低碳、生态文明的践行

者的同时,也为学生的未来发展提供有效帮助。

上海市低碳科技与产业发展协会秘书长余慧子补充表示,所谓“近零碳校园”,即校园内产生的垃圾在校园内部消化循环,不送出校外,成为“没有垃圾的校园”,下一步,将以德英乐教育闵行万科双语学校的近零碳校园为示范标杆,向上海更多的学校进行推广辐射。

上海交通大学资源与环境系主任殷杉教授介绍,过去 20 年中,世界变得越来越“绿色”了。中国一个国家的植被增加量,占到过去 17 年里全球植被总增加量的至少 25%。到 2025 年,上海的森林覆盖率将达到 19.5%。

当天,德英乐教育在闵行万科双语学校举办了一场科技节,以“科技引领,零碳校园”为主题,通过艺术展、创意写作、地球宝藏展、科学周主题书展、零碳校园、火星探索公开课、科学主题讲座等系列活动,共同探讨可持续发展、绿色环保等科学主题。

(据澎湃新闻)

低碳试点多点开花 北京应对气候变化走在全国前列

“近年来,北京持续完善应对气候变化政策体系,并于近期出台了《北京市碳排放权交易管理办法》和《北京市适应气候变化行动方案》,同时通过低碳试点不断探索创新低碳发展模式,目前在全国低碳城市试点建设评估中位列前茅、被评为优等,应对气候变化工作走在全国前列。”近日,北京市生态环境局应对气候变化处处长明登历在北京市应对气候变化工作新闻发布会上说。

北京作为超大城市,人口、产业、建筑高度密集,城市化与气候变化作用叠加,极端天气气候事件增多,气候变化成为重要的非传统安全因素。近年来,北京市坚持减缓与适应气候变化并重,出台一系列积极政策,推动“有效市场”与“有为政府”结合,以“创新引领”推动“重点突破”,坚持“预防为主”与“科学适应”并进,探索低碳发展有效路径,努力提升首都城市气候适应性,到目前取得卓有成效的进展。

明登历介绍,自 2013 年试点碳市场开市以来,北京市已将包括发电、石化及服务业等 8 个行业的近 1300 家单位、全市约 50% 的碳排放量纳入管理,为全

国碳市场建设贡献了北京经验。同时,北京市积极参与全国碳市场体系建设,全国温室气体自愿减排交易机构落户北京。

“通过推进‘煤改气’工作,在 2013 年—2017 年期间,北京市发电行业度电碳排放强度下降至 70% 左右;2017 年以后又通过强化管理、提升效率,推动燃气发电碳排放强度持续下降至 10% 左右;2021 年全部纳入全国碳市场后,本市电厂的配额保持整体富裕,企业通过出售这些富裕的配额可以获得收益,充分体现了‘排碳有成本,减碳有收益’理念。”北京市生态环境局应对气候变化处三级调研员李春梅在会上说。

为发挥创新对低碳发展的驱动引领作用,北京市创新开展了低碳试点工作,推动重点领域先行先试,为科学谋划低碳发展道路积累经验和样板。

明登历介绍,2022 年,北京市启动气候投融资试点。密云区、通州区成功入选全国首批 23 个气候投融资试点。为推动试点落地,北京市生态环境局会同有关部门,组织密云区、通州区构建气候投融资试点政策体系,建立气候投融资项目库,向生态环境部及金融机构推送

重点项目,城市副中心组团级“地源热泵+光伏发电”多能耦合应用等项目获得金融支持。目前,各项试点措施正在有序推进。

北京市同时先行开展先进低碳技术试点,于 2022 年评选出 12 个先进低碳试点优秀项目,这些项目年减碳量可达 29 万吨。

2023 年,北京市又进一步全面推进低碳试点工作,开展了先进低碳技术、低碳领跑者、气候友好型区域三类试点,其中涉及 14 个先进低碳技术试点优秀项目,涉及余热回收利用、沼气发电、可再生能源耦合利用、光伏建筑一体化、二氧化碳监测、碳足迹管理、低碳建筑材料、废弃物循环利用等低碳技术应用,初步测算年减排量可达 22 万吨;5 个低碳领跑者单位,涉及计算机通信电子设备制造、电力生产、高校等 3 个行业领域;以及 6 个气候友好型区域,包括 3 个社区、3 个村。

“目前,2023 年度低碳试点优秀项目通告已经发布,后续我们将对入选优秀案例开展多种形式的鼓励、宣传和推广,树立低碳发展样板。”明登历说。

(据《中国能源报》)

