



2023年6月20日,公众参观茂名河西污水厂,讲解员为公众讲解中控室工艺调度

用公开激发环保内生动力

Stimulate the internal impetus for environmental protection with information disclosure

■文 / 李拯

在大屏幕前,了解城市空气、水、声、辐射等领域的监测工作;来到污水处理厂,亲身见证污水处理流程,深入了解其背后的处理技术;进入废弃电器电子产品处理厂,目睹废弃电器在流水线上被一步步分类拆解……随着环保设施向公众开放工作的持续推进,各地纷纷举办了形式多样、内容丰富的活动,引导社会公众走近环保设施,在亲眼所见、亲耳所闻、亲身经历中不断增强环保意识、提升环保素养。

习近平总书记指出:“要始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力,同时要激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力。”生态文明是全民共建、共有、共享的事业,每个人都是建设者、保护者、受

益者。推进环保设施开放,能够以公开增进沟通、以透明凝聚共识,把绿色低碳、生态文明的价值理念根植于人们内心深处,从而不断提升全社会的环保意识和素养,激发广大社会公众共同呵护生态环境的思想自觉和行动自觉。就此而言,推进环保设施公开,能够激发自下而上的内生动力,对于构建全社会共同参与的环境治理体系意义重大。

近年来,中共中央、国务院在《关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见》《关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《关于全面推进美丽中国建设的意见》中,均对环保设施开放工作提出具体要求,强调深化此项工作。早在7年前,环境保护部(现生态环境部)就联合住房城乡建设部印

发《关于推进环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放的指导意见》，要求环境监测设施、城市污水处理设施、城市生活垃圾处理设施、危险废物和废弃电器电子产品处理设施等四类设施向公众开放，并逐步实现制度化、规范化、常态化。7年来，生态环境部与住房城乡建设部公布了四批共计2101家环保设施开放单位，覆盖了全国所有地级及以上城市。截至2023年底，线上线下累计接待参访公众超2.1亿人次。

了解才会关注，关注才有信任、有参与。环保虽与日常生活息息相关，但其专业知识存在一定门槛，且环保处理过程又远离生活，因此环保一度成为人们身边“最熟悉的陌生人”。例如，垃圾围城令人惊骇，雾霾、污水都会损害健康，然而，人们每天扔掉的垃圾、排掉的污水，最后去了哪里、如何处理？空气质量的数据如何得来？针对人们关注的热点焦点问题，通过环保设施公开，让人们有机会亲眼看到生活垃圾需历经多少道程序、投入多少真金白银才能“消化”，这不仅能消除人们的疑问，更能让人们深刻感受到垃圾减量的必要性，进而在日常生活中自觉进行垃圾分类。同时，在信息充分流动后，因信息不对称而引发的“邻避”问题也会化解于无形。由此可见，把环保设施直接、主动地向公众开放，保障群众的环境知情权、参与权和监督权，能够消除信息壁垒和知识门槛，以公开透明形式赢得信任理解、凝聚环保共识。

生态环境没有替代品，用之不觉、失之难存，不仅关系经济发展质量，而且攸关每个人的生活品质。生态环境具有普惠性、公共性的特征，难以靠政府部门或企业的单打独斗，而是需要亿万人民携起手来，一起动手、共同参与，才能破解“万人丢，一人捡”的搭便

车困境，找到成本最低、效率最高的环保路径。环保设施公开，能够扩大社会公众广泛参与环保的渠道，为人人动手、人人尽责、人人参与找到具体的实现载体。对社会公众来说，“沉浸式”参观环保设施的作业过程，本身就是一种社会监督，可倒逼政府部门和企业加强生态环境治理，而环保知识和素养的提升又能够转化为参与环保的志愿行动；对政府部门来说，通过环保设施公开吸引公众参与环保，能够打通生态环境治理的“最后一公里”，增强人们的生态获得感、幸福感和安全感；对企业来说，让环保设施在老百姓监督下运行，有助于企业提高环境管理水平，增强内在治污动力，在未来市场竞争中占得先机、建立优势。

当前，环保设施公开已经成为社会共识，并取得显著成效。接下来，应在“如何更好公开”上继续努力。举办全国环保设施向公众开放现场观摩活动，一个重要目的是总结交流环保设施开放工作的先进经验做法和成效，探讨在新时期推进设施开放工作的新思路、新举措和新办法。充分运用大数据、云计算、人工智能等新一代数字技术对公开、互动的赋能作用，创新方式方法，丰富内容载体，以更大力度推进环保设施公开，就能进一步提升社会公众的环保素养和参与度，凝聚起更强大的环保合力。

生态兴则文明兴，生态衰则文明衰。生态文明建设不仅是中华民族实现永续发展的重要基础，更是国家兴旺发达的重要标志。以环保设施公开为支点，激发全社会“我要做”的积极主动性，持之以恒、久久为功，就一定能做好生态文明建设这篇大文章，让中华大地天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。[1]

作者单位：人民日报社



2024年3月14日，美国纽约州迈斯特学校师生一行到广东佛山市区环保热电厂参观学习