



# 施龙

Patrick Schröder

施龙博士，1976年5月3日生于德国。施龙博士在有农场和原始森林的农村长大，十几岁时，施龙博士加入德国主要实施地区环保项目的非政府环保组织——德国环境与自然保护联盟（BUND für Umwelt und Naturschutz Deutschland）。

2001年，在威斯敏斯特大学（University of Westminster）获得中文学位后，施龙博士移居到他母亲的祖国新西兰。在新西兰，他继续开展视觉艺术研究，同时也开始了在惠灵顿维多利亚大学的环境研究工作。期间，施龙博士为新西兰国家害虫控制机构（NPCA）工作，旨在减少入侵物种对新西兰生物多样性的威胁，入侵物种是新西兰本土鸟类和植物的主要威胁。

2007年，施龙博士开始了关于中国可再生能源政策的博士研究工作。2008年，他前往北京进行实地研究，了解中国的可再生能源法如何推动中国对可再生能源技术的引进和创新。

2008年，施龙博士在中国政法大学担任客座研究员。2009—2013年，施龙博士开始担任中国国际民间组织合作促进会（CANGO）的国际顾问，支持中国民间气候变化行动网络的发展，他参与的项目是中德气候变化合作的一部分，由德国国际合作机构（GIZ）和国际移民与发展中心（CIM）推动。施龙博士与中国环保非政府组织和国际非政府组织密切合作，在碳市场、气候变化教育、联合国气候谈判、低碳生活方式等重要议题中寻找合作机会。

在北京工作期间，施龙博士负责中欧环境治理项目工作，分享公众参与环境决策和规划的经验 and 国际实践。他认为，公民参与环境治理的重要性怎么强调都不过分，制定环境政策需要具有专门知识和能力的强有力的非政府组织，非政府组织在许多国家制定环境保护和可持续性议程方面发挥了重要作用。2013

年，施龙博士开展了中国环境与发展国际合作委员会（简称“国合会”）可持续消费和绿色发展工作，与中国政府、清华大学和中国社会科学院的专家开展了环境和其他主要学术方面的密切合作。

2013—2016年，施龙博士担任亚洲转型项目网络的关键专家，负责推广可持续消费与生产的课题，负责由欧盟（European Union）联合出资的“亚洲转型”项目（SWITCH-Asia Programme），支持中国各种环保项目。

2016年，施龙博士移居英国，并加入了苏塞克斯大学发展研究所。他专注于发现循环经济在包容性发展方面的潜力，将环境和社会可持续性发展联系起来。在任职期间，他还为德国联邦环境局开展了一项可持续生物经济的标准和指标的全面研究工作。

2019年，施龙博士加入英国皇家国际事务研究所（Chatham House）的能源、环境和资源项目，担任高级研究员。他的研究重点是全球如何向包容性循环经济转型，如何解决海洋塑料污染等环境问题，以实现可持续发展的社会目标，研究集中在政策分析、解决绿色金融差距、分析废物循环流动和二次资源的发展贸易等领域。目前，施龙博士正与联合国工业发展组织合作，在拉丁美洲和非洲将循环经济实践应用于中小型清洁和绿色企业。

施龙博士认为，每个人都需改变消费主义的生活方式，转向可持续消费，以确保一个可持续的未来。施龙博士“言出必行”，他减少自己饮食中的肉类摄入量，并放弃了私家车，使用公共交通和自行车作为主要的日常出行方式。施龙博士认为欧洲和中国在环境、气候和可持续发展方面密切合作有着重要的现实意义，只有通过合作，人类才能确保拥有一个和平、公正和可持续的世界。🇩🇪

编译/栾彩霞