

丹麦清洁技术交流中心

Danish Cleantech Hub

“哥本哈根气候解决方案”国际大会 邀请函 Copenhagen Climate Solution Conference Invitation

尊敬的上海市环境科学学会：

为贯彻党中央、国务院关于推进城市建设要求，遵循“十三五”可持续发展规划，丹麦清洁技术中心邀请贵协会组团，参加8月28, 29日在哥本哈根举办的“哥本哈根气候解决大会”。

“哥本哈根气候解决大会”由哥本哈根市政府以及丹麦工业联合会主办，会议的目标旨在邀请全球领导人汇集丹麦，讨论城市未来可持续发展转型。一年一度的盛会，得到丹麦政府的高度支持，办会至今吸引了上百全球专家以及政府官员。

多年来，丹麦一直被评选为世界上最幸福的城市，这与丹麦独特的城市规划与市政服务有着紧密关系。人与环境是丹麦城市规划设计核心理念。城市的发展是为了更好地为居民服务，提供高质量的生活品质；同时能够顺应气候变化，朝着绿色节能方向发展。作为一个平台，我们希望通过此次活动促进中丹两国之间的交流与协作。

贵会自成立以来，在一大批环境领域优秀的专家、学者以及科技工作者等人士的努力下，积极开展海内外环境学术、技术交流与合作，促进先进技术与产品的创新、开发与应用，在提供公共环境意识、推动社会监督平台方面功不可没。贵会为上海市环境保护与可持续发展提供支持保障，为经济建设添砖加瓦。

经研究，本中心诚挚邀请贵会组织相关领域的企业，专家以及政府官员参加本次活动。会议议程草案以添加在附件。

Glen Mikkelsen

丹麦清洁技术交流中心
Danish Cleantech Hub

哥本哈根气候变化解决方案 2017 年度会议

2017 年 8 月 28、29 日



FOTO: URSULA BACH, KØBENHAVNS KOMMUNE

LET'S
SHARE

邀请函

年度气候大会

城市未来向可持续发展转型

讨论会 ◇ 研讨会 ◇ 展示报告

- 哥本哈根气候变化蓝图 —— 经验、成果、下一步计划
- 经济循环 —— 策略和可能性：哥本哈根和其他城市
- 合作伙伴关系 —— C40 峰会、开放式创新、Climate-KIC 气候创智天地
- 绿色金融 —— 新建、翻新、运输业转型
- 能源生产 —— 如何在 2050 年前实现新能源生存的可持续发展
- 能源消耗 —— 2025 年前完成建设
- 移动交通 —— 地铁、电动公共汽车、自行车等交通服务
- 气候适应 —— 如何生态解决城市暴雨问题
- 国际经验 —— 来自北欧的参会者
- 智能且可持续发展的城市 —— Living lab 和城市的协同作用
- 洽谈 —— 各城市和公司

《哥本哈根 2025 气候规划》



- 通过政府、企业、学术机构以及哥本哈根市民的通力协作，在 2025 年之前实现碳中和的目标
- 利用碳中和愿景，实现更优质的生活，开拓创新，创造就业与投资机会

- 哥本哈根市集中供暖实现碳中和
- 电力生产以风能、生物质能为主，且产能应超过哥本哈根用电总量
- 家庭和企业塑料垃圾的分离
- 有机垃圾的生物气化

- 热能消耗量降低20%
- 商业和服务性企业的耗电量降低20%
- 家庭耗电量降低10%
 - 太阳能电池发电量占耗电量1%



- 公共交通实现碳中和
- 75%的城市出行依靠步行、骑自行车或乘坐公共交通工具完成
- 20-30%的轻型汽车采用新型燃料，如电力、氢燃料、生物沼气或生物乙醇
- 30-40%的重型汽车采用新型燃料
- 50%市内上学工作出行依靠骑自行车完成
- 依靠公共交通工具出行的人数增加20%

- 市政建筑能耗降低40%
- 哥本哈根市的车辆将使用电力、氢燃料或生物燃料
- 哥本哈根街道照明能耗减半
- 现有市政建筑和新建市政建筑中安装太阳能板的总面积达到6万平方米
- 2015年之前，新的市政建筑均达到2015年分类规定；2020年之前，新建建筑均达到2020年分类规定