

第 22 届联合国气候变化大会 (COP22)

应对气候变化 推进绿色供应链 共建生态文明

(新闻稿)

第 22 届“联合国气候变化框架公约” (COP22) 缔约方大会于 2016 年 11 月 7 日至 18 日在马拉喀什举行。11 月 16 日下午，中欧社会论坛与阿拉善 SEE 在 COP22 框架下联合举办了主题为“应对气候变化、推进绿色供应链、共建生态文明”的边会。来自欧盟地区委员会、联合国环境规划署 (UNEP) 和中欧企业、NGO 以及摩洛哥政府机构代表与专家近百人出席了会议，共同探讨在应对气候变化的大主题下，实施绿色供应链的多层次行动，加强生态教育培训和发展绿色能源的协作。边会围绕《房地产绿色供应链 中国企业在行动》和《世界携手行动 气候教育与新能源》两大主题展开，约 20 名高级专家和代表在讨论会上做了精彩演讲和案例分享。



阿拉善 SEE 生态协会会长钱晓华、欧盟地区委员会前主席 Michel Lebrun、联合国气候专家委员会副主席 Jean Jouzel、摩洛哥政府主管公共服务和现代化管理部长代表 Mohamed Moubdil、法国大西洋卢瓦尔省参议员 Dantec Ronan、中欧社会论坛协会主席张万亭先后在开场致辞上发言。



Jean Jouzel 在致辞中表示，像今天这样的活动将有助于我们拿出应对气候挑战的解决方案。巴黎协议已经生效，但我们知道这远远不够。如果要把气候变暖控制在 2 摄氏度以下，到 2030 年我们必须实现减排 35~40%，我们希望马拉喀什 COP22 为实现这个目标向前迈进一步。

此次是欧盟地区委员会继 2015 年 COP21 之后再次参加中欧社会论坛举办的应对气候变化边会。Michel Lebrun 在发言中表示：“我们在 COP22 的合作证明了我们的合作是长期的，代表了中国和欧洲地方行动者为应对社会经济发展和气候挑战、建设一个更可持续世界的共同意愿。”

实施（法国）蓝湾国际生态文明大学项目 (CICE) 是推广终生教育，为建立生态文明培养人才，使当代及后人了解气候变化的危害并探索适宜的解决方案之所需和契机。中欧社会论坛协会主席张万亭在发言中指出，世界面临着由不良全球化导致社会断层的加速和收入不平等的种种危机与挑战，民主的动摇，媒体精英对政治制度僵化的愤怒，正是在这个背景下，国际生态文明大学孕育而生，它将重新定义可持续发展主题和范式，推动走向一个全球治理的更加开放的公平世界。



法国大西洋卢瓦尔省参议员 Dantec Ronan 认为，越来越多的行动和承诺在世界各地兴起，国际生态文明大学将有助于传播信息和分享良好实践。国际生态文明大学筹备协会主席 Jacques Brégeon 具体介绍了大学项目，他指出，该大学平台面向不同公众敞开，包括需要学习如何应对气候问题的主管人员以及国际化项目的经理人，既为绿色转型培养战略性领袖人才，也为普及生态文明观念、引领绿色潮流提供公民培训。同时，大学也有志于在履行其历史使命的同时将自身建设成为生态转型的样板和示范地。他还说，我们需要与专业人士和从业人员合作，同时尊重伦理并考虑到后代。教育是一个关键的支柱，教学手册需要适应学生更好地了解如何应对气候变化。

在接下来的《发展可再生能源，向生态文明转型》圆桌会议环节上，主持人 - 中法城市可持续发展合作项目负责人 Jacques Saint Marc 指出，如果我们不生产清洁能源并减少温室气体排放，那么到本世纪末，地球气温将上升 5 摄氏度。

欧盟地区委员会代表、《市长公约》大使 Andres Jaadla 在会上介绍了欧洲数以千计的城市自愿承诺减少温室气体减排的行动和支持措施。《市长公约》引导各自城市和地区率先采取行动，制定良好的政策并为实现一个共同的目标，首先实现地方节能减排目标。



瑞士 AAqius 公司总裁 Stéphane Aver 则用一个短片展示了其公司在实现交通和住房中清洁能源所进行的投资与开发，如何将氢燃料能源应用于汽车、供暖系统，转入零排放能源的使用。Stéphane Aver 认为，氢的时代已经到来，它可为整个地球提供无碳能源。

与会发言嘉宾一致强调需要在生态、工作进程和经济之间取得平衡。世界自然基金会（WWF）中国总干事卢思骋表示，能源革命正在兴起，中国决策者正在制定关键战略，并将目标转化为实际行动。作为新绿色能源革命的领导者，风能已经成为中国第三大的发电能源。“没有过渡到 100% 可再生能源的经济，我们就不能帮助这个星球避免灾难性的气候变化。化石燃料在这个星球没有未来。到本世纪中叶，我们将需要使我们整个全球经济脱碳。”

边会历时三小时，是中欧社会论坛继 2015 巴黎 COP21 之后，再次联手中国 SEE 协会和欧洲、非洲合作伙伴，为履行“巴黎协定”和建设可持续社会与生态文明的又一次行动。