

当前位置: 首页 (../..) >> 国际交流动态 (../)

电工所等主办联合国气候变化大会重要边会

来源: 电工研究所

时间: 2021年11月12日

11月9日, 联合国气候变化缔约方大会第26次会议 (COP26) 重要边会“创新优先事项联合研发路线图发布会”在英国格拉斯哥线上线下同步召开。中国科学院电工研究所及MI中方秘书处担任边会主办方。

创新优先事项联合研发路线图是国际创新使命计划——“绿色电力未来”使命计划的首个合作成果, 旨在面向2030年在全球范围内开展的100%可再生能源电力系统技术研发和典型示范。联合研发路线图确定了低成本高可靠的可再生能源、系统灵活性和市场设计、系统集成和数字化3个方向, 提出了17个创新研发主题以及102个创新研发优先事项。

会上, 科技部国际合作司、意大利生态转型部、英国商业能源与产业战略部代表分别致辞。电工所研究员、“绿色电力未来”使命计划可再生能源技术方向负责人王一波重点介绍了联合路线图的具体内容及其创新主题、创新优先事项、多种应用场景, 表示在未来十年里使命计划工作组需要持续开展联合路线图的滚动研究, 通过各成员单位的紧密合作, 实现从技术突破到全球应用的跨越。“绿色电力未来”使命计划负责人Luciano Martini、系统集成和数字化方向负责人Charmalee Jayamaha也就联合研发路线图做了分享和介绍。

此次边会还就“私营部门如何在使命联合研发路线图的引领下发挥更大作用”这一议题, 邀请中国金风科技公司、意大利国家电力公司、英国国家标准协会有关负责人进行研讨。

来自中国、意大利、英国等的相关领域专家及企业代表参加发布会。

国家部委

院属单位



中国科学院

地址: 北京市三里河路52号 邮编: 100864 Email: cas_en@cas.cn (mailto:cas_en@cas.cn)

© 1996 - 2023 中国科学院 版权所有京ICP备05002857号-1

(https://beian.miit.gov.cn/#/Integrated/index) 京公网安备110402500047号 网站标识码
bm48000032