

当前位置: 首页 (../..) >> 国际交流动态 (../)

## 广州能源所联合主办第六届全球科技创新大会

来源: 广州能源研究所

时间: 2023年02月17日

2月13日至15日, 第六届全球科技创新大会在巴西里约热内卢召开。今年, 中国科学院广州能源研究所第四次参与大会的联合主办, 并与巴西奥斯瓦尔多·克鲁兹基金会 (Fiocruz)、巴西巴拉那州南洋杉基金会 (AF)、巴西里约热内卢联邦大学 (COPPE)、大西洋国际研究中心 (Aircentre) 等共同组织大会能源专场。会议采取线上线下相结合的形式举行。

全球科技创新大会立足于全球视野, 从各国家和地区出发, 在公共和私人政策制定与技术创新之间搭建桥梁, 专注于可随时投入市场且有可能促进可持续发展目标 (SDG) 实现结果的革命性技术, 旨在加快技术创新的开发、传播和部署, 促进SDG目标的实现。大会由比利时弗拉芒技术研究院发起, 自2017年至今已成功举办五届。

大会能源专场重点关注碳中和目标下能源综合技术的创新及挑战。欧盟代表团副团长Ana Beatriz Martins作专场全体报告。上海电力大学教授、广州能源所特聘首席科学家施正荣发表题为Current Status and Future Prospects of Solar/Renewable Energy的主旨报告, 重点解读中国太阳能及可再生能源的发展现状与前景。能源专场设两个分会场, 分别聚焦先进生物质能利用技术和可再生能源综合利用技术。广州能源所研究员王晨光作题为Sustainable aviation fuel from lignocelulose by aqueous reforming的专题报告, 介绍在生物质制备航空燃料领域的先进技术成果。国家电投海外公司总经理王跃青作题为SPIC's Practice of Green Energy Conversion的专题报告, 分享在可再生能源综合利用方面的成功经验。

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