



当前位置：主页 > 综合要闻 >

我校承办亚太经合组织（APEC）低碳城镇与物理储能国际会议

创建于:2013-05-28 14:08 来源:土木工程学院 作者:综合 浏览量 人



5月25日至26日，由我校土木工程学院联合香港理工大学、美国堪萨斯大学主办的亚太经合组织低碳城镇与物理储能国际会议在长沙普瑞温泉酒店召开。副校长曹一军出席开幕式并致辞，湖南省人大常委会副主任陈君文、我校党委书记刘克利25日晚会见了与会专家和学者。

本次会议主席由我校土木工程学院张泉教授担任。共有来自美国、日本、新加坡、泰国、法国、英国、加拿大、墨西哥等10多个APEC经济体的知名专家学者、科研人员、绿色建筑全球知名设计师、企业管理人员200余人参加，围绕“低碳城镇与物理储能”的大会主题进行大会报告、开展学术交流与国际合作。会议得到了亚太经合组织、国家能源局国际合作司、教育部国际合作与交流司、美国能源部等部门和组织的大力支持。APEC秘书处和美国能源部相关官员出席会议并发表了精彩讲话。长沙市能源局、长沙市住建委作为与本次会议主题密切相关的地方政府职能部门，亦受邀参加了本次会议，并就长沙市在节能减排、低碳城镇等方面的做法作了介绍。

本次会议共收到论文120余篇，与会专家学者和师生围绕“低碳城镇与物理储能”这一主题展开了热烈的讨论。

亚太经合组织（APEC）是亚太地区重要的经济合作组织，涉及中、美、俄、日等大国，是我国开展科技及创新合作与交流的重要国际平台。为积极落实APEC领导人和胡锦涛同志在2009年夏威夷会议的讲话精神，加强APEC各经济体在低碳发展领域的交流与合作，在国家能源局的支持下，湖南大学成功申报了低碳城镇和物理储能的APEC项目。

此次会议以“低碳城镇与物理储能”为主题，契合坚持节约资源和保护环境为基本国策的时代背景，特色鲜明、意义重大、影响深远。大会邀请的各经济体领导和专家人数较多、规格较高，将极大的推进各经济体专家学者之间的合作，更好的促进这一领域的深度研究。同时，会议还有利于促进我校与亚太经合组织、美国能源部等部门合作，推进我校国际合作与交流的水平与深度，促进湖南省、长沙市城镇化的低碳可持续发展。

根据APEC秘书处的要求，会议还展示了长沙麦融高科有限公司最新研发的相变储能空调和相变储能模块。据介绍，这种新型的空调设备带有储能模块，能够合理利用自然冷源并进行存储，可以节能35%以上，技术水平达到领先水平，引起了与会专家的高度关注。

会后相关专家还参观了长沙梅溪湖方兴公司承建的新城生态建设和低碳发展示范项目。

责任编辑：胡琼

注：转载该文件请注明来源湖南大学新闻网

分享到：

湖大官方微博

 湖南大学  湖南 长沙
+加关注

好温馨的画面~//也许可1990: 我记得那天晚上，床头柜上有奶奶给我插的栀子花//@湖南大学: 还记得你高考前一晚的情况吗？转自【致我们逝去它都不会逝去的高考】无论哪个人，只要经历高考就会在自己的人生记忆中留下烙印。你说呢？（文@周庆安）

6月6日 20:54

转发 | 评论

还记得你高考前一晚的情况吗？转自【致我们逝去它都不会逝去的高考】无论哪个人，只要经历高考就会在自己

视频新闻

[more>>](#)

- ④ 省新闻出版局副局长禹新荣受聘我 [06-04]
- ④ 我校空军国防生2013全国大学生校 [05-29]
- ④ 我校统计工作接受省检 [05-28]
- ④ 我校组织收看全国教育系统干部培 [05-28]
- ④ 中外合作湖南大学深圳工业设计特 [05-28]
- ④ “绿色核能，给力湖南”院士行科 [05-28]
- ④ 两位特聘教授加盟我校经济管理研 [05-28]
- ④ 第十届KMI中国地区物流研讨会在中 [05-28]
- ④ 南
- ④ CCTV第六届“汉语桥”长沙赛区 [05-28]
- ④ 预

友情链接 | 校外链接



[关于我们](#) | [联系我们](#) | [采纳排行](#) | [旧版入口](#)

总访问量:421453人次

版权所有：湖南大学党委宣传部（新闻办公室） 热线电话：0731-88822881 | 88823455 | 88822804 Email : xcb@hnu.edu.cn

技术支持：长沙庐成软件开发有限公司