



作者: 贡晓丽 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2018/5/4 12:26:24 选择字号: 小 中 大

2018第十届中国国际地源热泵高层论坛将召开

为贯彻落实党的十九大会议精神,深入推动和实施《地热能开发利用“十三五”规划》方案,推进我国地热能开发利用,由中国能源研究会地热专业委员会和国际地源热泵协会中国分会联合主办的“四季春·2018第十届中国国际地源热泵行业高层论坛暨第五届地源热泵与地热能技术产品博览会”将于8月26~29日在南京召开。

本届大会主题为“开放创新·品质未来”,将围绕国家地热能及地源热泵战略规划与政策标准、技术应用及设计、系统能效检测与评价、地源热泵与地热能商业推广模式、中深层地热资源开发与利用技术(水热型和闭式)、区域能源及多能互补、国际发展前沿与展望,地热发展研究与前景展望等议题展开深入探讨交流,并对最前沿的地热能和地源热泵技术与模式,包括地热水回灌、工程施工设计、地热钻井成井工艺、能源站智慧管理、余热利用、地热人才培养,以及煤改电、PPP等投融资机制等的研究成果和应用经验进行总结分享。

论坛同期举办的“2018第五届中国地源热泵与地热能产品与技术博览会”,将展示国内外地热能及地源热泵行业新技术与产品,展示内容涉及地热能供暖、发电,地源/水源/空气源热泵,“煤改电”产品与技术,钻井和回灌设备、清洗检测设备,及余热回收与近零能耗建筑相关技术和产品等。

据悉,本届大会由陕西四季春清洁能源股份有限公司独家冠名,《地源热泵》杂志社、地热能网、地源热泵网联合承办。来自国内相关政府部门,政府节能办,行业协会组织;欧洲、北美洲等国外行业协会组织;房地产开发商,设计院,监理单位,大专院校,金融投资机构;国内外地热能、地源热泵相关企业代表将出席本届大会。(贡晓丽)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)



相关新闻 相关论文

- 1 新能源北京车展抢风头
- 2 彭先觉院士:混合核反应堆是规模能源明日之星
- 3 将木柴定义为“碳中和”燃料引争议
- 4 上海“高效能源互联网”高峰论坛举行
- 5 2018纳米能源材料国际研讨会在津召开
- 6 中国“10万大空分”核心技术实现自主化突破
- 7 借他山之石 寻地热良机
- 8 东旭蓝天:2017年净利大增210% 环保新能源综合竞争力凸显

图片新闻



[>>更多](#)

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 国家自然科学基金申请项目评审结果公布
- 2 杨叔子院士:机械制造与人文栖居
- 3 工信部公布2018年重点实验室名单
- 4 国家自然科学基金2018项目集中审批工作完成
- 5 从美德到中国长春:一份期刊带动人才逆流
- 6 “珠峰计划”重提 基础研究何往
- 7 施一公团队解析出超复杂蛋白结构
- 8 基金委发布三个重大研究计划2018年项目指南
- 9 不能遗忘袁隆平,“暂时”也不行
- 10 成就一份国际顶级期刊需要几个人?

[更多>>](#)

编辑部推荐博文

- 2018国基资助情况(生命科学、医学、化学)
- 2018年创新研究群体项目:38个项目金额近4亿
- 2018重大科研仪器项目:86个项目总金额超6亿
- 2018面上项目分析:21家机构所获资助过亿
- 2018重点项目出炉:超20亿,清华夺冠
- 2018青年项目:超40亿,上海交大项目最多

[更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783