



作者: 赵利利 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2018/12/16 10:58:17

选择字号: 小 中 大

第11届中国能源环境高峰论坛在京召开

12月15日, 为期两天的第11届中国能源环境高峰论坛在京召开。

“能源是经济社会发展和生态文明建设的重要支撑。改革开放40年来, 我国经济保持快速发展, 能源需求也随之增长。”对外经济贸易大学副校长丁志杰在论坛上表示。他认为, 我国能源发展仍然面临能源资源短缺、利用效率不高、结构有待优化的问题, 要持续推进绿色发展, 建立健全绿色低碳循环发展的经济体系, 推进能源生产和消费革命, 构建清洁低碳、安全高效的能源体系, “希望中国能源环境论坛能够深度探讨绿色化发展改革, 促进行业、区域、国际合作”。

国家能源局能源节约和科技装备司司长王思强分析了改革开放40年来我国能源行业节能的实践与成就、面临形势与存在问题、政策导向与思路; 国家节能中心处长时希杰就如何加强我国“双控”目标考核及推进国家重点节能“百千万”行动等进行发言; 工业和信息化部节能与综合利用司节能处处长尤勇分享了“能源节约与资源综合利用最新战略和政策”的主题报告。

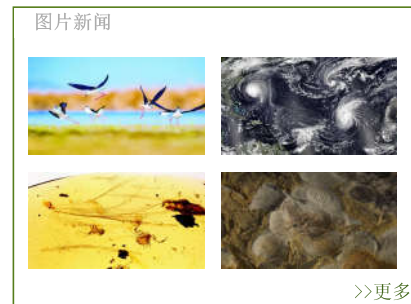
“绕线转子无刷双馈电机系统技术”产业发布会是本次论坛的重要内容。山东省淄博市博山区政府副区长隆小波在论坛上宣布, 金路达有限公司(德和泰集团与华中科技大学产学研结合的成果转化平台)“无刷双馈电机系统节能技术”正式产业化。据悉, 该技术是华中科技大学教授王雪帆为主要的科学家团队的重要研究成果, 王雪帆就该技术的机构原理和优势进行了详细介绍。隆小波还宣布, 淄博氢能源科技产业示范园项目正式启动。

本次论坛由中国能源环境研究中心、经济日报社中国经济趋势研究院、国家信息中心中国经济信息网主办, 德和泰集团联合主办, 得到了对外经济贸易大学及其国际经济研究院、国家发展改革委国家节能中心、山东省淄博市人民政府、金路达有限公司等单位的支持。中国能源环境研究中心主任、对外经济贸易大学教授林智钦主持大会并介绍论坛成果之一——《绿色发展革命》蓝皮书。

论坛还围绕绿色技术和产业投融资展开讨论, 旨在促进绿色技术、资本、产业的对接。来自能源环境领域的专家、政府官员、企业家、投资人及新闻媒体共300多人参加了高峰论坛及系列活动。(赵利利)



- | 相关新闻 | 相关论文 |
|-------------------------------|------|
| 1 郑州大学举办工学60年(原工学院55年)暨创新发展论坛 | |
| 2 首届中国国情与发展论坛举办 | |
| 3 “一带一路环境院长联盟”在同济大学成立 | |
| 4 北极环境遥感与数值模拟合作平台建设项目启动 | |
| 5 肿瘤微环境调节免疫细胞功能机制获揭示 | |
| 6 留德中国学者共议环境保护与发展 | |
| 7 中国海洋科普教育论坛在青岛闭幕 | |
| 8 我国实现5日全球海洋环境预报 | |



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。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|--------------------------|----------|
| 1 生物学生辨识不清动植物? 宏观生物学被忽视 | |
| 2 《自然》评选2018年度十大科学人物 | |
| 3 科研评价: “破五唯”, 立什么? | |
| 4 《科学》盘点2018十大突破、3大崩坏事件 | |
| 5 2019博士后创新人才支持计划实施工作启动 | |
| 6 中国青年女科学家奖、未来女科学家计划评审公示 | |
| 7 深圳技术大学正式获批设立 | |
| 8 吉林大学校长履新 近期这些高校领导调整 | |
| 9 2018年“高校十大科技进展”拟入选项目公示 | |
| 10 于敏南仁东袁隆平屠呦呦等入选百名改革先锋 | |
- 更多>>

- 编辑部推荐博文
- 再谈国家自然科学基金和写作(战术篇-写作)
 - 为何地震应力降远小于岩石破裂应力降?
 - 教书笔记(五): 因果律与飞翔的青春
 - 《与山知己》1: 跟随前辈第一次走进青藏高原
 - 如何扭转生物学界“重微观轻宏观”的现象?

地球断代：中国新近纪综合地层和时间框架
[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