



- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规**
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

当前位置: 首页 > 政策法规 > 聚焦低碳中国业界共话科技创新推动发展方式绿色转型

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

政策法规

聚焦低碳中国业界共话科技创新推动发展方式绿色转型

2023/5/4 关键字: 来源: [互联网]

[人民网2023-04-28]

人民网北京4月26日电 (欧阳易佳) 近日, 中国环境科学学会2023年科学技术年会成功召开, 会上, 专家学者们围绕建设美丽中国的部署、碳达峰碳中和的意义、生态环境科技创新面临的机遇与挑战等议题, 共话科技创新推动绿色低碳发展。

中国工程院院士、中国环境科学学会理事长王金南表示, 广大生态环境科技工作者要以国家战略需求为导向, 坚持科技工作“四个面向”的定位要求, 激发创新活力, 加强科技供给, 推动发展方式绿色低碳转型。

中国工程院院士贺克斌从生态文明建设、美丽中国建设、气候履约和产业竞争等层面, 阐述了碳达峰碳中和的战略意义, 提出了双碳目标下美丽中国建设的多种碳减排路径。他认为, 积极稳妥推进碳达峰碳中和, 重点是突破关键核心技术的创新, 科技创新在未来的价值将大大提升。

“十年来, 我国水体污染控制与治理发生了历史性的变化, 科技支撑发挥了重要作用。新时代机遇与挑战并存, 要继续开展科技攻关, 加强污染成因和科学规律的认识, 以生态环境高水平保护促进经济社会高质量发展, 助力生态文明建设和美丽中国建设。”中国工程院院士吴丰昌说。

中国工程院院士贺泓介绍了大气霾化学研究的最新进展, 提出要在大气环境模拟系统等大型科研基础设施上加强投入, 要在大气环境领域加强健康研究模块, 引导以健康效益为调控目标的大气污染防治, 实施精细化的PM2.5和O3协同控制策略, 支撑我国空气质量的持续改善。(实习生宋嘉琦对此文亦有贡献)

友情链接

中国民生新闻网 民生频道网

- 首页
- 关于我们
- 联系我们
- 本会活动
- 头条新闻
- 行业要闻
- 石油石化市场
- 石油石化科技
- 炼油与石化工程
- 储运工程
- 勘探与钻采工程
- 节能、环保与新能源
- 政策法规
- 专家论坛
- 项目信息
- 技术交流
- 书刊编辑
- 会员之窗

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地址: 北京市东城区和平里七区十六楼 邮编: 100013 办公电话: 010-64212605 010-64212343

传真: 010-64212605 电子信箱: cppei\_818@163.com 研究会网址: www.cppei.org.cn

京ICP备14005103号 京公网安备 11010102003788号 技术支持: 北京国联资源网