

中国建设科技出版社启新暨建设领域减碳发展研讨会在京举行

香传远方益清，声振高天愈远。9月22日由中国建设科技出版社主办的“中国建设科技出版社启新暨建设领域减碳发展研讨会”在京举行。

本次会议以“建设领域减碳发展”为主题，来自全国各行业协会和部分省市协会负责同志、各领域专家学者及相关新闻媒体等单位的代表200余人出席会议，围绕建设领域减碳绿色发展，助力“双碳”目标战略进行了探讨。中国建筑砌块协会派员参加了会议，从会议传递的信息获悉：碳达峰、碳中和是一项系统工程，也是需要付出艰苦努力的长期工程，要处理好发展与减排的关系，通过结构调整和技术进步推动绿色、低碳发展。

领导致辞

经济日报社郑波副总编辑作大会致辞，向中国建设科技出版社启新表示了祝贺高度评价了中国建设科技出版社积极回应社会关切，更好履行社会责任，落实生态文明建设，践行新发展理念的创新举措。

社长发言

中国经济传媒集团公司副总经理、中国建设科技出版社社长、中国建材报社社长张立君作《助力建设领域降碳减碳绿色发展 发挥科技出版传媒更大价值作用》主旨发言。张立君社长介绍了中国建设科技出版社的发展历程。中国建设科技出版社贯彻新发展理念，遵循供给侧结构性改革指引，在提升出版质量，丰富主要建设领域服务等方面取得了明显成绩，实现了破圈破层，在主要的建设领域已经形成了较好的出版优势。张立君社长指出，更名后中国建设科技出版社将更好地扎根建设科技领域，服务好行业、产业、会员、客户，围绕需求广泛开展优质出版、线上课程和教育培训以及会议与推广、宣传与媒介等服务，助力好建设人才培养和科技进步，协同好建设领域的高质量发展，共同构建好建设领域发展新格局，为实现我国的双碳计划、科技强国梦想和美好生活新需求，做出更大贡献，凸显更大的社会责任。

启新仪式

会议期间，举办了“中国建设科技出版社启新揭牌仪式”和“大道碳中和”项目的发布。经济日报郑波副总编辑和中国建设科技出版社张立君社长共同为出版社启新揭牌。

“大道碳中和”项目发布

“大道碳中和”是中国建设科技出版社特别策划的融合发展项目，是出版社贯彻落实国家“双碳”战略目标，更好助力经济社会发展建立在资源高效利用和绿色低碳发展的基础之上，积极回应社会关切，更好履行社会责任做出的重要举措，是一个新型的线上线下、纸媒网媒一体化的传播交流平台，同时也致力于构建一个长期可持续发展的融媒体、融产业、融创新的三融生态。

中国经济传媒集团公司总经理徐文营和张立君社长向北京国建联信认证中心有限公司、中国建筑材料科学研究总院、中国建筑玻璃与工业玻璃协会、中国石材协会、中国砂石协会、中国循环经济协会、中国复合材料工业协会、中国绝热节能材料协会、中国合成树脂协会、北京市建设监理协会、北京市建材计量协会等十一家单位颁发“大道碳中和”项目合作证书。

“大道碳中和”不仅是一个融合发展项目，更是一个促进产业互联互通的交流平台，是集聚 IP 价值多元呈现的内容平台，是体现专精特新的服务平台，更是一个助力认知迭代、科技创新的思维智库。

院士报告

中国工程院院士、清华大学化学工程系教授金涌做了《我国碳中和之路》的主旨报告。金院士的报告指出，我们必须从现在开始规划，对经济社会进行系统性变革和创新。我国所面临的不仅是工业化向信息化转变的时代，也是化石能源向化石资源转变的时代，还是可再生能源飞速发展的时代。实现“双碳”目标，时不我待。

专题报告

各领域专家学者围绕减碳高质量发展分别做了报告。

住房和城乡建设部建筑节能与科技司原副司长、标准定额司原副司长韩爱兴做了《城市和建筑是碳达峰碳中和的重要领域》的报告。

中国建筑材料联合会党委常委、副会长刘建华做了题为《建材行业碳排放现状及碳减排路径》的报告。

中国电力企业联合会党委委员、原专职副理事长王志轩做了《碳中和目标下电力系统的演变趋势》的报告。

北京市园林绿化科学研究院风景园林规划设计研究所所长韩丽莉做了题为

《实现碳中和与提升碳汇功能的园林绿化建设新途径》的报告。

国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长、中国环境科学学会常务理事常纪文做了题为《“十四五”如何在绿色、循环发展中推进碳达峰碳中和》的报告。

会议总结

此次会议，是为建设行业搭建减碳发展交流互通平台的一次成功实践。通过会议交流互动，深入探讨了绿色低碳高质量发展的方法、路径，将有助于不同建设领域之间增进了解、加强合作、彼此借鉴，拓宽推进碳减排的思路，丰富碳减排的理论和实践经验，更好地推动经济社会高效、绿色、低碳发展，为实现“双碳”战略目标助力。

驰而不息，久久为功。中国建设科技出版社将继续围绕“双碳”战略目标，促进“产学研金介”深度融合、协同高效发展，推动构建绿色产业体系和空间格局。

（信息来源：中国建设科技出版社）