



- 专题报道
- 年会专题报道
- 领导致辞
- 图片报道
- 代表发言
- 会议须知
- 分会场
- 下载中心
- 工作动态
- 地方学会新闻
- 分支机构
- 湖泊大会

绿博会举行山东省经济社会发展过程中重大环境瓶颈问题解析与突破系列论坛

2010-07-14 | 访问次数: | 编辑: chc | 【大 中 小】

2003年以来,在全省年均增长14.2%的同时,水环境质量持续快速改善。针对山东省水资源匮乏、结构性污染严重、经济发展快等特点,山东省在环境保护工作中紧紧抓住重大环境瓶颈问题,在水环境质量综合治理中,采取治、用、保等科学治污体系,辅以更加严格的排放标准,并加强环境科技支撑作用,使得全省的水环境质量有了巨大改善。截至2010年4月份,全线恢复鱼类生存标准的河流45条,占省控河流总数的76.3%,总体水环境质量恢复到1985年的水平。

为了进一步解决长期以来制约山东省经济社会发展的一系列环境问题,山东省环境保护厅提出了山东省经济社会发展过程中重大环境瓶颈问题解析与突破课题。对于重点行业瓶颈问题解析与突破课题工作已经展开,初步筛选了对山东经济社会影响最大的电力、钢铁焦化、化工、造纸等19个行业,山东环境科学学会组织国内外相关专家、学者、技术人员,对这些行业进行深入剖析,以期发现各行业发展中的制约性因素,然后有针对性的组织国内外从事环境保护等相关科研、设计、公司等相关机构,找出解决问题的办法。

2010年7月3日到5日,第4届绿博会在山东青岛召开,由山东环境科学学会主办的山东省经济社会发展过程中重大环境瓶颈问题解析与突破系列论坛同期举行。论坛组织了低碳经济、火力发电so2排污权交易、污染治理与节能减排技术、电力、钢铁焦化、化工、造纸等9个系列论坛,邀请了80多家来自韩国、日本、美国、丹麦、加拿大、瑞士等国家以及国内的科研院所、环保公司、政府机构等,在论坛上展示了自己的理念、技术与产品,参加论坛的还有来自国内外1000多名专业观众。与会代表分别就低碳经济、火力发电so2排污权交易、污染治理与节能减排技术以及行业瓶颈问题解析与突破等领域,在法律、政策、理念、技术、产品等方面进行了探索和讨论,并为多家供需双方安排了对接与洽谈。与会代表认为,在山东省经济社会的快速发展时期,提出经济社会发展过程中重大环境瓶颈问题解析与突破这个课题,是具有前瞻性的科学决策,本课题的实施与开展,将有助于集中和优化科技资源,帮助企业提升技术和经济水平,进一步解决制约山东省经济社会发展的症结性问题,从而在保证社会经济良性快速发展的同时,使得山东省的环境质量得到更大的改善。



[>>返回](#)

相关新闻

- 能源委写入能源法修订稿 专家称该法主体不清 2010-07-08
- 江西黎川再遭暴雨袭击 近3500人被迫紧急转移 2010-07-08
- 长江源冰川退缩4000米是气候变暖导致 2010-07-08
- 北京清河上漂黑色污染物 由污水处理厂排出 2010-07-08
- 西部大开发工作会议:加快西部实施生态补偿政策 2010-07-08
- 武汉水果湖蓝藻再暴发 千万元清淤仅保5年 2010-07-08
- 数万海龟蛋“逃离漏油湾” 2010-07-08
- 透视影响环境执法体制性壁垒 2010-07-08

京ICP备05039509号 Copyright © 2006 中国环境科学学会 版权所有
通讯地址: 北京市海淀区红联南村54号 邮编: 100082 联系电话: 010-82211021 邮箱: <mailto:LPLYJ@163.com>