



东北地区典型环境治理与生态修复技术示范专题研讨会召开

文章来源: 沈阳分院

发布时间: 2009-12-22

【字号: 小 中 大】

12月17日,中国科学院沈阳分院在沈阳应用生态所组织召开了东北振兴二期规划——东北地区典型环境治理与生态修复技术示范专题研讨会,共有来自过程所、东北地理所、大连化物所、沈阳自动化所、沈阳应用生态所、沈阳计算所公司的16名专家与会,沈阳分院副院长梁波参加了研讨会。

研讨会上,各位专家分析了东北等老工业地区生态环境污染的实际情况,介绍了各单位针对环境污染现状所开展的相关工作。经过充分研讨,与会单位达成共识,提出了东北地区典型环境治理与生态修复的工作思路,即以辽宁沿海经济带支柱产业污染防治与典型地区生态恢复为主线,以营口、鞍山两市为治理和修复的重点地区,覆盖、辐射盘锦市和辽阳市,围绕支柱产业污染防治、油田和矿山生态修复、湿地保护示范、生态环境监测平台建设和生态环境综合区划等开展系列环境治理与生态修复研究等相关工作。

各参会单位表示,在中科院及中国科学院东北振兴科技行动计划办公室的指导下,各单位团结一致、优势互补、协同工作,一定能为东北地区生态修复和环境治理做出科学院的贡献。

[打印本页](#)[关闭本页](#)