

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 综合报道

生态中心固体废物处理与资源化实验室成立

文章来源：生态环境研究中心

发布时间：2014-10-11

【字号：小 中 大】

10月11日，中国科学院生态环境研究中心举行了固体废物处理与资源化实验室成立仪式暨废弃资源循环利用研讨会。北京化工大学李秀金教授、中国环境科学研究院乔琦研究员、中科院过程工程研究所叶树峰研究员等出席了会议。

成立仪式由中心党委书记、副主任欧阳志云研究员主持。中心主任江桂斌院士就固体废物处理与资源化研究谈了自己的看法，并对新成立实验室提出了殷切的希望。他说，固体废物处理与资源化利用涵盖了固体废弃物的无害化处理、有价资源的回收与再生利用和废弃物管理与风险控制技术等多个领域和方向，希望实验室能够面向学科前沿和国家重大需求，坚持自主创新，通过各方面力量的整合，为有效遏制我国固体废物环境污染、解决固体废物处理过程中的重大和关键问题提供强有力的技术支撑。

成立仪式结束后，固体废物处理与资源化实验室举行了废弃资源循环利用研讨会。实验室主任张付申研究员介绍了实验室的定位与发展规划。李秀金教授、乔琦研究员和叶树峰研究员分别以“废弃物到生物能源—厌氧消化技术的作用与未来发展”、“静脉产业现状与发展”和“氰化渣处理技术的现状与展望”为题作了精彩的专题报告。

打印本页

关闭本页