

当前位置: [首页](#) >> [浙大报道](#)

2010年04月12日 15:30 来源: 浙大新闻办

德中合作“中国沼气与环境应用技术”项目正式启动

【字号 [大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) | [关闭](#)

阅读次数: 628

浙大生工食品学院盛奎川教授研究团队与德国专家合作申报的德中合作项目“中国沼气与环境应用技术(China Applied Technologies for Environment-Biogas, CATE-B)获得德国罗伯特·博世基金的资助,日前正式启动。

这一项目的中方参加单位有浙江大学、浙江工业大学、华东理工大学等,中方项目负责人为浙江大学生工食品学院盛奎川教授。CATE-B合作项目的宗旨是针对中国规模沼气工程的现状,提升中国规模养殖场有机废弃物厌氧发酵的效能和技术水平,优化能源利用,实现沼气工程的可持续运行与管理,同时,促进中德专业技术人员的交流,教育和培训年轻科研人员。

应浙江大学邀请,德方项目负责人、吕贝克应用科技大学Michael Bischoff教授,汉堡国防军大学(Helmut Schmidt 大学) Bernd Niemeyer教授,德国废弃物和水管理工程公司(GKU) Jürgen Wiese博士,德国技术合作公司(GTZ) Bernhard Raninger教授、Heinz-Peter Mang博士、Mingyu Qian博士等专家,于2010年3月26日至4月1日参加了在浙江大学举办的CATE-B启动阶段的峰会。

项目启动峰会举行了4次专题会和讨论会,对合作项目的目标、任务与分工、项目进度安排、项目预算、合作框架、项目协调工作、项目成果出版(包括共建CATE-B网站)、双方人员交流、养殖场沼气发酵的工程技术问题等进行了讨论。

会议期间,中方项目负责人代表盛奎川教授与德国技术合作公司签署了“中国大中型沼气工程运行评估基线调查”项目承诺书。德国技术合作公司将提供项目资助,并派德国专家培训中方课题组专业技术人员,共同调查研究现阶段中国规模沼气的运行情况,调查结果将有助于改进中国沼气工程的设计、自动化技术和运行管理水平。

(申恭)

来源: 浙大新闻办 作者: 未知 编辑: 无 摄影: 无

时间: 2010-04-12 15:30:36 关键字: 无

【字号 [大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) | [关闭](#)

站内搜索

相关新闻

没有找到相关新闻

分类信息

办学条件	求是学人	合作交流
高教管理	招生就业	大学时代
教学动态	研发信息	社会服务
学科建设		

[关于我们](#) | [网站说明](#) | [联系我们](#) | [网站管理](#) | [Flash Player](#)
 总访问量: 182679624

未经许可, 请勿转载

地址: 浙江省杭州市西湖区余杭塘路388号, 浙江大学紫金港校区月牙楼606室

Copyright© 2009—2012 <http://www.news.zju.edu.cn>
