



- 综合新闻
- 教学科研
- 校园经纬
- 国际合作
- 电子报刊
- 电子投稿
- 民大视界
- 民大之声
- 民大人物
- 民大史苑
- 媒体民大
- 美文园地



2019年11月19日 星期二

当前位置: 首页 > 教学科研 > 正文

“固体废物资源化过程污染物释放迁移机理及环境效应”项目课题启动会暨实施方案论证会在北京顺利召开

来源: 生命与环境科学学院 发布时间: 2019-04-22 编辑: 潘妩媚

打印 字号: T T

新闻网讯 4月21日, 生命与环境科学学院唐阵武教授主持的“固废资源化”国家重点研发计划项目“固废环境资源交互属性与风险调控基础研究”中课题四“固体废物资源化过程污染物释放迁移机理及环境效应”(2018YFC1900104)启动会暨实施方案论证会在北京湖北大厦顺利召开。中央民族大学生命与环境科学学院院长周宜君教授、项目首席专家中国环境科学研究院黄启飞研究员、评审专家华北电力大学王祥科教授、北京科技大学汪群慧教授、华中科技大学胡敬平教授、北京大学童昕副教授, 课题四负责人中央民族大学唐阵武教授、子课题负责人北京理工大学辛宝平教授和华中科技大学于洁副教授、课题四参与人员以及课题五研究骨干天津大学林法伟老师、华北电力大学文涛老师等共30余人参加了本次课题启动暨实施方案论证会议。

会议开始, 周宜君教授代表课题承担单位对参加会议的评审专家、各位子课题负责人和参与人员表示感谢, 并希望各位专家对实施方案提出宝贵意见, 以保证项目的顺利进行并取得更好的成效。黄启飞研究员介绍了“固废资源化”国家重点研发专项1.1项目的总体情况以及5个课题分别承担的任务。

在课题实施方案论证中, 课题负责人唐阵武教授和各子课题负责人分别就课题主要研究内容、考核指标、技术路线和研究方法、预期成果等方面进行了详细汇报, 并听取了各位评审专家的意见。与会专家肯定了各专题的研究实施方案, 并对完善方案提出了宝贵意见和建议。固废专项1.1课题四正式进入实

新闻头条

更多

- 我校开展2019年消防... 2019/09/19
- 石亚洲一行前往中央... 2019/09/19
- “时代楷模”黄文秀... 2019/09/19
- 李计勇“两节”前夕... 2019/09/18
- 宋敏出席华北五省(... 2019/09/18
- 纪委全委会召开2019... 2019/09/18
- 李计勇出席后勤保障... 2019/09/18
- 田琳到丰台新校区现... 2019/09/18
- 宋敏一行到中共山西... 2019/09/18
- 庆祝新中国成立70周... 2019/09/17

推荐校报

更多



实施阶段。课题组将立足课题研究目标和考核指标，完善实施方案后尽快组织实施。



“固废资源化”国家重点研发计划项目“固废环境资源交互属性与风险调控基础研究”中的课题四“固体废物资源化过程污染物释放迁移机理及环境效应”由中央民族大学主持，华中科技大学和北京理工大学参与，实施周期49个月，生命与环境科学学院唐阵武教授担任课题四的负责人。

新闻网版权与免责声明:

① 凡本网未注明其他出处的作品，版权均属于中央民族大学新闻中心，转载、摘编或以其它方式使用本网作品的应注明“来源：中央民族大学新闻网”。违反上述声明者，本网将追究其相关法律责任。

② 凡本网注明其他来源的作品，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。

③ 有关作品内容、版权和其它问题请与我们联系。

联系方式：中央民族大学新闻中心 68933481



中央民族大学官方微信



中央民族大学官方微博



民大校报



民大广播台

分享到:

上一篇: 少数民族语言文学系召开本科教学工作会议

下一篇: 管理学院召开国家一流专业申报座谈会

关闭