



首页 >> 工学 >> 环境科学技术 >> 环境工程学 >> 固体污染防治工程 >>

## 西藏大学承担的国家重点科研项目“高寒高海拔城市多源固废综合处置及集成示范”中期检查在北京举行

<http://www.firstlight.cn> 2021/9/22

[作者] 熊健 普顿

[单位] 西藏大学理学院

[摘要] 按照科技部21世纪议程管理中心的安排，2021年9月11日，由西藏大学理学院吕学斌教授作为项目首席科学家承担的国家重点研发计划项目“高寒高海拔城市多源固废综合处置及集成示范”中期检查在北京裕龙国际大酒店进行。参加中期检查的领导和专家有科技部21世纪议程管理中心全球环境处仲平处长，项目专家有同济大学环境学院院长戴晓虎教授、华中科技大学环境科学与工程学院廖利教授，中国环境科学研究院席北斗总工程师，清华大学环境学院王伟教授...

[关键词] 西藏大学 高寒高海拔 固废综合处置

按照科技部21世纪议程管理中心的安排，2021年9月11日，由西藏大学理学院吕学斌教授作为项目首席科学家承担的国家重点研发计划项目“高寒高海拔城市多源固废综合处置及集成示范”中期检查在北京裕龙国际大酒店进行。参加中期检查的领导和专家有科技部21世纪议程管理中心全球环境处仲平处长，项目专家有同济大学环境学院院长戴晓虎教授、华中科技大学环境科学与工程学院廖利教授，中国环境科学研究院席北斗总工程师，清华大学环境学院王伟教授，中国节能环保集团有限公司邹结富总工程师，上海康恒环保集团董事长龙吉生，上海市环境工程设计科学研究院副院长陈善平，以及项目负责人和课题负责人等共20余人参加会议。同济大学戴晓虎教授任专家组组长。

会上，吕学斌教授代表项目组从项目背景与研究思路、项目指标完成情况、项目工作进展、人员和经费执行情况、项目组织管理情况、存在的问题及后续工作六个方面向专家组进行了汇报。专家组通过项目汇报、技术报告、图册查阅、质询提问等环节对项目实施情况进行了详细了解。并对项目开展的研究工作、中期检查考核指标完成情况、项目进展方面给予了充分肯定。同时就项目研究过程中遇到的困难和问题提出了针对性的意见和建议。

本次中期检查，是对项目研究工作的再一次把脉和梳理，也对下一步研究工作起到了积极的指导作用。

[原文地址](#)

原文发布时间：2021/9/16

引用本文：

熊健,普顿. 西藏大学承担的国家重点科研项目“高寒高海拔城市多源固废综合处置及集成示范”中期检查在北京举行.  
<http://www.firstlight.cn/View.aspx?inoid=4234068>.  
 发布时间：2021/9/16. 检索时间：2021/9/28

### 中国研究生教育排行榜 297条

- 1 浙江大学环境工程专业
- 1 北京大学环境科学专业
- 2 南京大学环境科学专业
- 2 大连理工大学环境工程专业
- 3 清华大学环境工程专业

### 中国学术期刊排行榜 12条

- 2 自然资源学报
- 3 中国环境科学
- 4 环境科学学报
- 5 资源科学
- 6 生态与农村环境学报

### 世界大学科研机构排行榜 513条

- 1 加州大学戴维斯分校-环境科学与...
- 2 加州大学伯克利分校-环境科学与...
- 3 西班牙高等科学研究委员会-环境...
- 4 中国科学院-环境科学与生态学
- 5 威斯康星大学-环境科学与生态学

### 中国大学排行榜 478条

- 1 安徽工业大学环境工程专业
- 1 北京师范大学环境科学专业
- 2 北京大学环境科学专业
- 2 安徽工程大学环境工程专业
- 3 安徽建筑工业学院环境工程专业

### 人物 127篇

- 中南财经政法大学信息与工程...  
 中国科学院赣江创新研究院资源与...  
 南京信息工程大学环境科学与工...  
 铜仁学院材料与化学工程学院杨晓...  
 铜仁学院材料与化学工程学院吴兰...

### 课件 47篇

- 南京航空航天大学热力装置排气...  
 南京航空航天大学热力装置排气...  
 南京航空航天大学热力装置排气...  
 南京航空航天大学热力装置排气...  
 南京航空航天大学热力装置排气...

### 研招资料 31篇

- 沈阳建筑大学市政与环境工程学院2...  
 浙江科技学院环境与资源学院2020...  
 沈阳建筑大学环境学院2020年硕士...  
 北京理工大学2020年招收攻读硕士...  
 浙江科技学院环境与资源学院2020...

### 知识要闻 113篇

[西藏大学承担的国家重点科研计划...](#)  
[以竹代塑国际研讨会在北京举办](#)  
[西北农林科技大学资源与环境学院...](#)  
[中国资源大省山西立法推动固废污...](#)  
[SOTE: 土壤微塑料研究取得新进展...](#)

#### 国际动态 12篇

[微塑料污染正在全球循环 \(图\)](#)  
[美国环境保护署实施“透明”新规...](#)  
[Nitrogen-tracking tools for bette...](#)  
[美国专家建议限制家具阻燃剂的使用](#)  
[墨西哥等国科学家警告: 氮污染威...](#)

#### 会议中心 108篇

[2020年农膜污染防治学术年会在兰...](#)  
[“环境控制技术”主题论坛成...](#)  
[十三五国家重点研发计划“固废资...](#)  
[中国科学院广州地球化学研究所与...](#)  
[关于举办中国环境科学学会2020年...](#)

#### 学术指南 26篇

[中国科学院地理科学与资源研究所2...](#)  
[华北理工大学矿业工程学院2012年...](#)  
[南通大学地理科学学院教师主持的...](#)  
[昆明理工大学生命科学与技术学院...](#)  
[砷污染对健康的影响](#)

#### 学术站点 38篇

[全球产品样本数据库GPD](#)  
[龙源电子期刊阅览室](#)  
[超星电子图书](#)  
[Wiley online library电子期刊](#)  
[Web of Science \(SCI-E/SSCI/A&...](#)

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn