



来源: 科学技术部 发布时间: 2019/12/20 9:46:13

选择字号: 小 中 大

## 场地土壤污染成因与治理技术专项评审专家名单

### 国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项2019年度指南申报项目视频评审专家名单公告

根据“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项评审工作安排，21世纪中心于2019年12月21日至12月23日组织“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项2019年度项目视频评审工作。此次评审采用视频答辩评审方式，评审专家统一从国家科技专家库中抽取产生，共85人。根据《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》（国发[2014]11号）文件精神，现将评审专家名单予以公布。

（专家排名不分先后）

#### 组1：污染成因组

指南方向：1.1 场地土壤持久性有机污染物迁移转化与积累效应；1.3 重点区域场地有机污染物空间分布与驱动机制；1.4 重点行业场地土壤复合污染过程及生态效应；1.5 重点行业场地土壤污染物的人体暴露组学与生物标志物；1.6 场地土壤污染物环境基准及制定方法

序号	姓名	单位名称
1	陈明	中国地质科学院矿产资源研究所
2	王焰新	中国地质大学（武汉）
3	张颖	东北农业大学
4	王惠	济南大学
5	王文科	长安大学

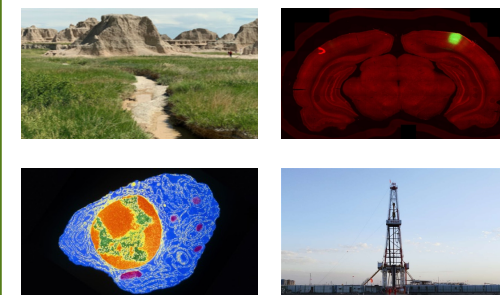


#### 相关新闻

#### 相关论文

- 1 深圳大学牵头国家重点研发计划重点专项启动
- 2 “合成生物学”重点专项年度项目安排公示
- 3 场地土壤污染成因与治理技术重点专项答辩评审会
- 4 海洋环境安全保障重点专项视频答辩评审会通知
- 5 蓝色粮仓科技创新等2个重点专项安排公示
- 6 主动健康和老龄化科技应对重点专项专家名单公告
- 7 主要经济作物优质高产与产业提质专项安排公示
- 8 典型脆弱生态修复与保护研究重点专项安排公示

#### 图片新闻



>>更多

#### 一周新闻排行

#### 一周新闻评论排行

- 1 2020年重大科学问题和工程技术难题发布
- 2 2020软科世界大学学术排名发布
- 3 河北科技师范学院推进校企合作
- 4 基金委公布地球科学部学科评审组会议专家名单
- 5 基金委发布杰青工程与材料科学部评审组名单
- 6 解读2020重大科学问题和工程技术难题
- 7 杨卫院士：一流期刊平台前，还有几道坎？
- 8 开价7500元 毕业论文岂能“想买就买”？
- 9 为何我们的研究生提不出问题

6	李忠武	湖南大学
7	蔡鹏	华中农业大学
8	陈兰洲	武汉大学
9	王磊	同济大学
10	闻胜	湖北省疾病预防控制中心
11	吴南翔	浙江省医学科学院
12	刘鸣达	沈阳农业大学
13	董亮	中日友好环境保护中心
14	张超兰	广西大学
15	李花粉	中国农业大学
16	韩建刚	南京林业大学
17	罗汉金	华南理工大学

## 组2：风险管控与监测

指南方向：2.1 场地污染物现场快速筛查和检测技术与设备；2.2 场地地下水污染风险快速识别与监测预警技术；2.3 场地污染环境数字化与空间信息管理系统

序号	姓名	单位名称
1	李云峰	长安大学

10 周绪红：所有的“无用功”都不会白做

[更多>>](#)

## 编辑部推荐博文

- 审稿与投稿：从2篇拒稿说起
- 国内期刊的困境
- 人文社科论文质量正进入较大不确定性时代
- 中国科学家揭示促进进食的肠脑神经通路
- 某大学学报只接收“双一流”高校来稿有感
- 人工智能背后的数学

[更多>>](#)

2	周启星	南开大学
3	王富华	广东省农业科学院农产品公共监测中心
4	邓超冰	广西壮族自治区环境监测中心站
5	孙明星	上海海关工业品与原材料检测技术中心
6	李宇	北京市地质矿产勘查开发局
7	李永涛	华南农业大学
8	韩宝平	中国矿业大学
9	黄业茹	国家环境分析测试中心
10	吴爱国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
11	李清波	大连海事大学
12	邵春岩	沈阳环境科学研究院
13	张树文	中国科学院东北地理与农业生态研究所
14	李旭祥	西安交通大学
15	盛业华	南京师范大学
16	李西灿	山东农业大学
17	赵南京	中国科学院合肥物质科学研究院

## 组3: 重金属污染场地

指南方向: 3.1 矿区酸化废石堆场复合污染扩散阻隔技术; 3.2 离子型稀土矿浸矿场地土壤污染控制及生态功能恢复技术; 3.3 铅锌冶炼场地土壤多金属长效稳定修复材料、技术与装备; 4.4 铬渣遗留场地土壤强化生物修复技术与装备

序号	姓名	单位名称
1	赵之伟	云南大学
2	李小方	中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心
3	刘建明	中国科学院地质与地球物理研究所
4	李取生	暨南大学
5	许涛	中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
6	张强	山西省农业科学院农业环境与资源研究所
7	于洪文	中国科学院东北地理与农业生态研究所
8	常前发	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司
9	刘承帅	中国科学院地球化学研究所
10	袁旭音	河海大学
11	徐恒	四川大学

12	孟昭福	西北农林科技大学
13	陈家军	北京师范大学
14	肖利萍	辽宁工程技术大学
15	孙伟	中国地质环境监测院
16	胡红青	华中农业大学
17	颜昌宙	中国科学院城市环境研究所

## 组4: 地下水污染防治

指南方向: 3.4 有色金属矿区地下水污染防治技术体系; 3.5 煤矿区场地地下水污染防治材料与技术; 4.5 遗留堆填场地及周边土壤与地下水原位协同修复技术

序号	姓名	单位名称
1	卢月红	中国循环经济协会
2	齐学斌	中国农业科学院农田灌溉研究所
3	韩润平	郑州大学
4	刘操	北京市水科学技术研究院
5	李旺林	济南大学
6	殷秀兰	中国地质环境监测院
7	李海明	天津科技大学

8	吕树光	华东理工大学
9	刘成	河海大学
10	吴锦华	华南理工大学
11	刘云国	湖南大学
12	李鑫钢	天津大学
13	潘响亮	中国科学院新疆生态与地理研究所
14	李小平	华东师范大学
15	吴耀国	西北工业大学
16	刘丹	西南交通大学
17	杨庆	北京市地质矿产勘查开发局

## 组5: 有机污染场地

指南方向: 3.6 页岩气开采场地特征污染物筛查与污染防控; 4.1 POPs 污染场地土壤物化协同修复技术与装备; 4.2 复合有机污染场地原位热处理耦合修复技术与装备; 4.3 石化污染场地强化多相抽提与高效净化耦合技术; 4.6 农药行业场地异味清除材料与控制技术; 4.7 大型复杂石化场地污染原位阻断与协同治理技术

序号	姓名	单位名称
1	高大文	哈尔滨工业大学
2	仇荣亮	中山大学

3	窦森	吉林农业大学
4	徐升运	陕西省科学院酶工程研究所
5	王加宁	山东省科学院生物研究所
6	伍钧	四川农业大学
7	司友斌	安徽农业大学
8	赵保卫	兰州交通大学
9	国伟林	济南大学
10	聂麦茜	西安建筑科技大学
11	郭绍辉	中国石油大学
12	靳慧霞	浙江大学宁波理工学院
13	杨宗政	天津科技大学
14	许育新	浙江省农业科学院
15	胡恩柱	东北大学
16	李来庆	北京泷涛环境修复有限公司
17	马艳飞	山东理工大学

专业机构：中国21世纪议程管理中心

专项联系方式：010-58884848

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

**查看所有评论**

读后感言 (您好:)

需要登录后才能发表评论, 请点击 [\[登录\]](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2020 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783