



首页

新闻动态

通知公告

学术交流

最新论文

平台建设

当前位置: [首页](#)>>[新闻动态](#)>>正文

## 【喜讯】我院获批2019年度国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项项目

2020-03-31 09:55 (阅读395)

3月26日,中国21世纪议程管理中心公示了国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项2019年度指南项目(公示期2020年3月26日-3月30日)。我院牵头申报的“重点行业场地土壤污染物的人体暴露组学与生物标志物”项目批准立项。

该项目由广东工业大学牵头,安太成教授为项目负责人,中国科学院生态环境研究中心、生态环境部华南环境科学研究所、华中科技大学、中国科学院广州地球化学研究所、复旦大学为项目参与单位。

国家重点研发计划是国务院优化科技计划布局的五类科技计划(专项、基金等)之一,是国家科技计划管理改革的重中之重。它由原来的国家重点基础研究发展计划(973计划)、国家高技术研究发展计划(863计划)、国家科技支撑计划、国际科技合作与交流专项、产业技术研究与开发基金和公益性行业科研专项等整合而成,是针对事关国计民生的重大社会公益性研究,以及事关产业核心竞争力、整体自主创新能力和国家安全的战略性、基础性、前瞻性重大科学问题、重大共性关键技术和产品,为国民经济和社会发展主要领域提供持续性的支撑和引领。近年来我院致力于科技创新工作,不断提升科研水平,增强研究院的综合实力,以上项目的获批不仅是对研究院承接重大科技项目能力提升的认可,也是我院在科学研究工作上的突破。接下来研究院还将继续努力在“国字头”上取得更大更多的突破。

### 附件: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 年度指南拟立项项目公示清单

序号	项目编号	项目名称	项目牵头单位	执行周期
1	2019YFC1804200	污染场地中持久性有机污染物的积累效应和健康风险研究及预测模型建立	北京大学	4年
2	2019YFC1804300	重点区域场地有机污染空间分布与驱动机制	河海大学	4年
3	2019YFC1804400	重点行业场地土壤复合污染过程及生态效应	天津大学	4年
4	2019YFC1804500	重点行业场地土壤污染物的人体暴露组学与生物标志物	广东工业大学	4年

**公示地址:** >>>[关于国家重点研发计划“场地土壤污染成因与治理技术”重点专项2019年度指南项目安排公示的通知](#)

[【关闭窗口】](#)