



甘肃省环境污染预警与控制重点实验室

Key Laboratory for Environmental Pollution Prediction and Control, Gansu Province

[首页](#) [关于我们](#) [研究团队](#) [科学研究](#) [仪器设备](#) [合作交流](#) [开放基金](#)

[关于我们](#)

[实验室简介](#)

[首页](#) > [关于我们](#) > [实验室简介](#)

管理制度

学西部环境与气候变化研究院、化学化工学院、大气科学学院、公共卫生学院。现有研究人员33人，其中，特聘教授2人，国家杰出青年科学基金获得者1人，教育部新世纪人才计划入选者3人。现有正高级职称16人，副高级职称8人，中青年研究人员90%以上具有博士学位。形成以环境科学与工程专业为核心，联合大气、化学、遥感、水文以及工程学等专业的多学科协同的研究团队。重点实验室筹建于2014年1月，2016年9月通过甘肃省科技厅组织的专家验收，获批成立，并正式对外开放。实验室主任由教授担任，学术委员会主任为中国科学院彭平安院士。

实验室现有科研面积约1100余平方米。此外，在兰州大学榆中校区建有“干旱区环境污染模拟与控制野外试验基地”（约600平方米）；在金昌市设有“兰州大学环境科学与工程—甘肃金昌等地工矿城市环境野外实践教育基地”。现有技术先进的实验仪器设备50余台，其中单价10万元以上仪器设备40余台，为实验室在环境研究领域保持与国际同步、国内领先的研究水平提供了有力的物质保障。

近3年来，实验室共承担国家、省部级和地方科研项目达103项，其中包括：1项国家“973”计划项目课题、1项国家环境保护公益项目、2项教育部新世纪优秀人才支持计划项目、14项国

家自然科学基金项目。这些项目和课题的研究经费都是承担的国家科技计划项目的主体，获得了良好的科研声誉。

自2008年以来，实验室共发表科技论文283篇，其中国际SCI论文123篇；申请国家发明专利23项。部分科研成果已在社会上产生较大的经济效益，目前实验室近三年应用科研项目经费已超过1500余万元。近五年来，实验室研究人员参与“金川冶炼烟气SO₂污染综合治理技术研究”、“土遗址保护关键技术研究”、“晚新生代青藏高原东北缘水系演化与环境变化研究”、“欠发达地区温室气体排放评估与气候变化应对策略研究”、“资源型城市经济转型与可持续发展研究”获甘肃省科技进步二等奖，“甘肃省城镇发展问题与对策研究”获甘肃省科技进步三等奖。

实验室已经与加拿大、美国、澳大利亚、日本等一些国家的高校和研究机构在大气污染研究与治理、汞和重金属大气污染、POPs 研究、土壤重金属污染与修复、水污染处理、气候变化、环境技术管理应用等领域开展了长期而广泛学术交流与科研合作。

[新闻中心](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) |

地址：甘肃省兰州市天水南路222号 邮编：730000

电话：0931 电子邮箱：yyxu@lzu.edu.cn

甘肃省环境污染预警与控制重点实验室 版权所有 Copyright © 2016