



搜索

[新闻网首页](#) | [校内新闻](#) | [通知公告](#) | [学术讲座](#) | [视频新闻](#) | [音频新闻](#) | [图片新闻](#) | [兰州大学报](#) | [媒体看兰大](#) | [新闻博览](#) | [媒体要闻](#) | [专题新闻](#)
[校内新闻](#) | [要闻](#) | [教学科研](#) | [学术](#) | [交流](#) | [医卫](#) | [党群](#) | [学生](#) | [后勤](#) | [人事](#) | [校友](#) | [综合](#) | [视频](#) | [音频](#) | [图片](#) | [English](#)
LZU Media Center: [主页](#) > [校内新闻](#) > [教学科研](#) > [科研](#) > 正文

## “环境监测与地质灾害治理工程中心” 组建签约仪式在我校举行

日期: 2013-05-16 来源: 西部环境与气候变化研究院 点击:

小、中、大



近日，兰州大学干旱环境与气候变化协同创新中心与中冶集团武汉勘察研究院联合组建的“环境监测与地质灾害治理工程中心”签约仪式在我校科学馆会议室举行。

我校副校长、干旱环境与气候变化协同创新中心执行主任陈发虎教授，中冶集团武汉勘察研究院有限公司董事长兼总经理朱小友出席仪式并讲话。中冶集团武汉勘察研究院有限公司邓克寰副董事长等5位企业代表和我校西部环境与气候变化研究院院长、协同创新中心管理委员会副主任孟兴民教授等7位学校代表参加仪式。仪式由孟兴民主持。

陈发虎在讲话中指出，该中心主要依托干旱环境与气候变化协同创新中心核心组建单位——西部环境与气候变化研究院、甘肃省环境地质与灾害防治工程技术研究中心与中冶集团武汉勘察研究院建设，旨在构建中心“产学研”联合的协同创新体系，加强协同创新中心在环境遥感、地质灾害勘察以及现代地表过程方面的研究工作，并促进双方的资源优势互补，实现“产学研”共赢，推动协同创新中心的建设和发展。

朱小友表示，中冶集团武汉勘察研究院将充分发挥本企业无人航测飞机等高新技术和全过程服务能力，全力支持协同创新中心在相关领域开展研究工作，并以联合组建“环境监测与地质灾害治理工程中心”为契机，提升企业的科技创新能力，促进双方的共同发展。

孟兴民、朱小友代表双方签订了“环境监测与地质灾害治理工程中心”共建协议。

[图片新闻](#)
[推荐内容](#)
[最近更新](#)
**联系我们**
Email: [news@lzu.edu.cn](mailto:news@lzu.edu.cn)

版权声明：兰州大学新闻网的原创内容，欢迎转载或报道，但请注明出处。违者必究！

新闻背景:

中冶集团武汉勘察研究院有限公司（原冶金部武汉勘察研究院，以下简称“中冶武勘”）创建于1955年，是大型央企、世界500强中国冶金科工股份有限公司的全资子公司，是全国勘察设计综合实力百强单位，国家高新技术企业、湖北省首批创新型企业、中冶集团创新型企业。

中冶武勘在测绘及岩土工程技术领域拥有一系列具有自主知识产权的核心技术，处于国内领先水平；是《供水水文地质勘察规范》、《供水管井技术规范》、《冶金工程测量规范》、《冶金工业水文地质勘察规范》、《尾矿堆积坝排渗加固技术规范》五个国家标准的主编单位。

中冶武勘生产装备先进，拥有专业齐全、技术先进的各类测绘、勘察、勘探、施工、检测、测试及岩、土、水分析、矿产资源分析设备仪器600多台套。其中有德国宝峨、美国宝长年、阿特拉斯科普柯钻机以及俄罗斯OKO-II型地质雷达、瑞格VZ-1000三维激光扫描仪、WK-2型无人航测飞机等众多国内领先、国际先进的高端装备。

28

来顶一下

挑错

发现错误



返回首页

标签:

- 上一篇：我校多人当选甘肃省科协第七届委员会委员
- 下一篇：兰大一院副院长李汛获首届“甘肃省十佳优秀科技工作者”

通知公告