



# 中国地震应急搜救中心

NATIONAL EARTHQUAKE RESPONSE SUPPORT SERVICE



[中心简介](#) [综合救援](#) [装备保障](#) [培训基地](#) [技术支持](#) [工程勘测](#) [震情监测](#) [党群工作](#) [救援教育](#) [内部交流](#)

当前位置: 中国地震应急搜救中心 -> 综合信息

## 国家863计划“面向地震应急搜救机器人研究开发与应用”课题启动会顺利召开

2013-04-02 14:41:37 来源: 作者:张涛 【大 中 小】 浏览:3338次 评论:0条

4月1日,由我中心作为牵头单位的国家863计划“面向地震应急搜救机器人研究开发与应用”课题启动会在京召开。吴建春主任、刘鹏飞纪委书记、科技部高新司先进制造处领导、国家“863”先进制造专家组专家、项目组织单位公安部上海消防研究所代表、以及来自哈尔滨工业大学、中科院沈阳自动化研究所以及大连理工大学三家参研单位和中心财务处负责人、科研处负责人以及技术部和保障部的相关代表。会议由课题负责人技术部尚红处长主持。

会上,首先由科技部高新司先进制造处刘进长研究员、公安部上海消防研究所徐琰副研究员以及中心刘鹏飞书记针对课题执行过程中的课题管理、技术创新以及财务制度等方面进行了相关讲话。

随后,尚红处长代表课题组,就课题基本信息、管理办法等方面内容,进行了相关汇报。来自哈尔滨工业大学的朱延河副教授、中科院沈阳自动化研究所张国伟副研究员,大连理工大学陈野博士以及中心技术部张涛四人,分别关于各单位阶段性研究进展及下一步工作安排进行了相关报告。

科技部先进制造处的刘进长研究员、“863”先进制造专家组的赵杰教授和刘成良教授针对机器人本体设计、测试计量方法、地震救援应用前景等方面给出了宝贵的建议。同时,中心财务处肖小意处长以及科研处李亦纲副处长就未来课题在财务管理和科研管理等方面提出了相关意见。最后,中心吴建春主任进行了会议总结发言,对于课题的前期成果给与了肯定,针对相关技术难点指出了意见,对于救援机器人成果未来应用进行了展望。

会上,课题负责人与参加单位代表共同签署了《课题实施管理办法》,并根据专家组意见又进行了深入的讨论和课题下一步研发工作计划。

- 中心简介
- 装备保障
- 技术支持
- 震情监测
- 内部交流
-  综合信息
- 培训交流
- 应急搜救科普
- 滚动新闻
- 每周要事
- 常用信息
- 《汶川特大地震
- 过期杂志
- 海地震专题
- 地震简报
- cnsar image
- IEC测评
- 应急救援
- 培训基地
- 工程勘测
- 党群工作
- 地震灾害
- 中国应急救援杂志
- 项目进展
- 信息与交流
- 文体活动
- 通知公告
- 工程院
- 十八大专题
- cnsar
- 图片
- 滚动新闻
- 专题

### 最新文章

### 图片主题

### 热门文章

### 推荐文章



Tags:

责任编辑: liugang

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【繁体】](#) [【投稿】](#) [【收藏】](#) [【推荐】](#) [【举报】](#) [【评论】](#) [【关闭】](#) [【返回顶部】](#)

上一篇: 中国地震应急搜救中心2013年公开..

下一篇: 三载耕耘 雪兆丰年——中日合作地..

