

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)

【字体: 大 中 小】

## 大型先进智能冲压设备国家重点实验室建设与运行实施方案通过论证

日期: 2016年03月03日 来源: 科技部

科技部于2015年9月正式批准建设大型先进智能冲压设备国家重点实验室等75个第三批企业国家重点实验室。为推动大型先进智能冲压设备国家重点实验室的建设和运行, 2016年2月19日, 山东省科技厅在济南市组织召开了该实验室建设与运行实施方案论证会。有关部门领导和专家及依托单位济南二机床集团有限公司同志参加会议。

实验室负责人围绕实验室定位、总体建设目标、重点任务、组织模式等方面汇报了实施方案。与会人员进行了现场考察。专家组通过对实施方案的审议研究, 提出了修改意见和建议, 并原则通过实施方案。

会上, 科技部基础研究司对实验室下一步建设运行工作提出要求。一是山东省科技厅和依托单位要落实有关保障政策和支持经费, 积极组织好实验室建设与运行工作, 加强工作指导和运行监督。二是实验室要认真吸收专家意见, 进一步完善实施方案, 抓紧落实实施方案中各项工作任务, 着力开展智能冲压相关机理等应用基础研究与设备共性技术研究, 推动我国冲压装备制造业的原始创新能力提升和产业技术进步。

[打印本页](#)

[关闭窗口](#)



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684