

欢迎访问哈尔滨工业大学新闻网! 今天是2018年09月28日 星期五!

[主页](#) [English](#) [旧版入口](#) [手机版](#)

关键词

搜索

- [网站首页](#)
- [学校要闻](#)
- [综合新闻](#)
- [人才培养](#)
- [科研在线](#)
- [服务管理](#)
- [国际合作](#)
- [校园文化](#)
- [校友之苑](#)
- [深度策划](#)
- [时势关注](#)
- [理论学习](#)
- [他山之石](#)
- [哈工大报](#)
- [热点专题](#)
- [工大视频](#)
- [光影工大](#)
- [媒体看工大](#)

科研在线

当前位置: [首页](#) [科研在线](#)

我校牵头的国家重点研发计划“大型复杂构件激光高效清洗技术与装备”项目启动

2017年09月19日 13时34分08秒新闻网浏览次数: 3667

哈工大报讯(徐杰/文 冯健/图)9月8日,由我校牵头的2017年度国家重点研发计划增材制造与激光制造专项“大型复杂构件激光高效清洗技术与装备”项目实施方案通过论证,标志着该项目正式启动,进入实施阶段。

今年6月,科技部高技术中心公布了2017年度国家重点研发计划评审结果。由我校郭斌教授担任首席专家的“大型复杂构件激光高效清洗技术与装备”项目入选2017年度国家重点研发计划“增材制造与激光制造”专项,总经费近3000万元。该项目由我校牵头,整合我校材料、机械、光学和化学4个一级学科相关科研人员,联合上海临仕激光科技有限公司、哈尔滨工大焊接科技有限公司、哈尔滨新智达自动化成套装备有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、大连船舶重工船业有限公司和北京动力机械研究所等9家国内优势单位共同申报。项目主要瞄准和解决国家航天、高铁、海洋以及核电行业领域中关于大型复杂构件绿色高效清洗技术难题,对于保持我国在激光制造领域的前沿科学和技术方面的先进性,加快东北老工业基地振兴发展,促进我校多学科交叉融合发展具有重要意义。

论证会上,专家组听取了副校长郭斌作的项目实施方案和4个课题具体实施方案汇报,对项目实施过程中的技术路线、研究进度与节点安排、研究成果与考核指标、组织管理、经费安排等方面进行了论证。专家组认为,该项目实施方案可行性强,技术路线先进,任务分工明

确, 研究进展及时间安排合理, 一致同意通过项目实施方案论证。

专家组组长、华中科技大学激光加工国家工程研究中心主任朱晓教授, 科技部高技术中心专项管理办公室陈智立处长、丁莹博士, 相关专家、参研单位代表、我校相关部门负责人参加会议。



论证会现场

编辑: 张妍

欢迎扫描下方二维码关注哈尔滨工业大学新闻网官方网站。



哈工大报

MORE+



工大视频

[更多>>](#)



- 哈工大2018年招生宣传片



哈工大人

MORE+



[2017年第一期](#)



[2016年第一期](#)

最新发布

哈尔滨工业大学新闻中心编审 技术支持: 哈工大网络与信息中心

Copyright © 2015 E-mail: hgdb@hit.edu.cn 新闻热线: 0451-86413669

