

今天是：2018年12月11日 星期二

请输入关键字

[首页](#) | [机构概况](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [国际交流](#) | [院地合作](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [信息公开](#)**新闻动态**

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [科研动态](#)
- [学术活动](#)
- [媒体报道](#)

您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

北海研究站“中小企业噪声与振动控制技术创新服务平台”项目获得国家科技部立项支持

2014/12/31 | 作者：北海站 | 【[大](#)】【[中](#)】【[小](#)】 [【打印】](#) [【关闭】](#)

北海研究站承担的“中小企业噪声与振动控制技术创新服务平台”项目顺利通过科技型中小企业技术创新基金的审核，获得国家科技部立项支持，支持资金规模在同类项目中名列前茅。

创新基金是由科技部主管，支持科技型企事业单位创新创业，资助初创期企业的技术创新项目和引导社会资本投向早期科技型中小企业的创业投资引导基金项目。“中小企业噪声与振动控制技术创新服务平台”面向噪声与振动控制产业提供服务，促进噪声与振动控制技术的推广。平台拥有国内第一套符合新国标的消声器测试系统和各类拥有CMA资质的声学实验室（混响室、隔声室）等，具有新型隔声、吸声材料的研发、各类消声器设计、各类环境噪声的治理方案及实施能力，可以为噪声控制产业提供广泛而有力的技术支持。

在青岛市科技局、中科院声学所的指导帮助下，平台建设得以顺利地开展和实施。创新基金的支持，将有力促进平台的快速发展，提升平台的服务水平，大力推动产业升级和转型发展，为蓝色经济区发展提供技术创新支持。

Copyright 2003-2016 中国科学院声学所 版权所有 备案序号：[京ICP备16057196号](#) 京公网安备110402500001号
地址：北京市海淀区北四环西路21号中国科学院声学研究所 邮编：100190
E-mail：ioa@mail.ioa.ac.cn

