

[首页](#)
[要闻](#)
[时讯](#)
[科教](#)
[学事](#)
[人物](#)
[言论](#)
[视频](#)
[图片](#)
[深读](#)

您现在的位置：[工学网](#) >> [新闻NEW](#) >> [头条](#) >> [要闻](#) >> 正文

国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放落实情况工作汇报会 举行

作者：[申楠 才欣...](#)

摄影：王一勇

文章来源：[新闻中心](#)

点击数：2341

更新时间：2017/5/17 14:52:03

大 中 小



5月16日，国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放落实情况工作汇报会在启航活动中心四楼贵宾会议室召开。科技部办公厅主任、督查组组长马连芳，科技部平台中心副主任、督查组副组长李加洪，黑龙江省科技厅厅长杨廷双、副厅长石兆辉；校长姚郁、副校长高晚欣出席会议。



姚郁在致辞中代表学校对各位专家来校督查指导表示欢迎和感谢，简要介绍了我校的历史沿革、特色办学、发展趋势等情况。他说，经过十余年建设，我校已逐步形成了大型仪器设备开放共享管理体系，学校建立了大型仪器共享平台，加盟黑龙江省科技创新创业共享服务平台，入选教育部“高等学校仪器设备和优质资源共享系统”首批校际互通子项目建设高校之一，目前已完成与国家“重大科研基础设施与大型科研仪器设备网络管理平台”的对接，扩大了开放共享范围。近年来，学校努力提升科研仪器和科研基础设施的开放共享程度和专业服务

新闻最新

体育部选举产生新一届党
弘扬爱国奋斗精神 建功
86岁预备党员王明哲光荣
图书馆举办古琴文化展
【思政园地】以“七化”
弘扬爱国奋斗精神 建功立
31名航海学科党员师生赴
2018年火车站前迎新工
我校学子在第十一届“高
哈工程“管理学研究设计

精彩回顾

【大家荐读之连载（一）】
【船院故事】哈船院的筹
【时事】学习习近平新时
【时文】习近平：以新气
【军工往事】怀念恩师戴
【时文】习近平：切实贯
国家重点研发计划“智能
清华电子系盛兴研究组在
周玉院士贾德昌教授团队
哈尔滨工业大学自主研发



欢迎扫描二维码
对网站建设提出意见建议

能力, 发挥好科研设备设施对科技创新、人才培养的服务和支撑作用, 同时也为降低学校办学成本, 强化大学服务社会功能起到了重要支撑。当前, 此项工作依然存在着一些问题和难点, 希望督查组多提宝贵意见和建议, 使学校开放共享工作迈上新台阶。



马连芳介绍了此次督查的目的及主要内容。此次督查工作旨在促进学校对《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》的理解、执行和落实, 通过现场核查仪器设施开放共享情况、收集典型做法、听取一线工作人员心声, 发现实践中存在的问题, 全面总结工作成效, 并提出有针对性的整改建议, 推动学校按照文件精神形成良好的开放共享机制。



杨廷双在讲话中强调了高校在科技共享工作中的重要地位, 希望加强政府和高校间的合作, 通过体制机制创新, 充分利用财政资金建立开放共享后补助机制, 进一步推动科技共享平台建设。他表示, 要以本次督查作为契机, 向先进单位学习, 提高大型设备共享工作的水平和层次。

国有资产管理处相关负责人从学校基本情况、开放共享主体责任履行情况等五个方面汇报了我校落实国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的整体情况。

随后, 督查组分为两组, 分别与我校科研人员现场访谈和走访核查了核安全与仿真国防重点实验室及水声技术国防科技重点实验室的设施设备。

督查组对学校在科研设备共享工作中取得的成绩表示肯定, 认为我校的大型设备共享工作独具特色、资料完整、管理规范; 建立了比较完善的科研设备共享管理机制; 注重加强实验室人员技术队伍建设; 通用科研设备集

约化管理较好;建设了共享服务平台。督查组指出了我校两项典型优秀做法,一是在校内设立开放共享基金;二是建立激励机制,将大型仪器设备设施共享情况纳入到院系目标考核责任书。

同时,督查组也指出了我校大型设备共享工作存在的问题及改进建议:一是加强与国家平台对接,二是加强实验技术队伍建设,三是最大限度推进大型设备对外开放,不断提高资源利用效率。

文章录入: UX_jiatiantian 责任编辑: UX_jiatiantian

[【发表评论】](#) [【加入收藏】](#) [【告诉好友】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

[分享到:](#)

哈尔滨工程大学网络宣传中心版权所有 Copyright © 2014 All Rights Reserved 黑ICP备05000009号