



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

华中科技大学通过国防科研生产单位二级保密资格认证

<http://www.fristlight.cn> 2004-12-31

[作者] 钱海涛

[单位] 华中科技大学

[摘要] 2004年12月24日, 华中科技大学作为全国高校第一家开展保密认证的试点单位, 以高分通过了湖北省军工保密资格认证委员会的审查。经过严格的审查, 审查组一致认为: 华中科技大学已具备二级保密资格的条件, 建议批准为二级保密资格单位。

[关键词] 华中科技大学;国防科研生产单位;二级保密资格

2004年12月24日, 华中科技大学作为全国高校第一家开展保密认证的试点单位, 以高分通过了湖北省军工保密资格认证委员会的审查。由于高校保密工作普遍存在基础薄弱, 具有特殊性等特点, 目前国家保密资格认证委员会将华中科技大学作为全国高校军工保密资格认证试点单位进行审查, 希望通过华中科技大学的试点, 摸索高校开展国防科研保密工作的经验。保密工作的质量, 不仅关系到高校自身的科研发展, 更影响到高校的国防科研生产工作。因此, 国防科工委、国家保密局和教育部等有关部门的领导都高度重视, 均亲自出席并全程参加了现场审查。为了迎接本次审查, 华中科技大学自2003年11月开始着手准备该工作。一年以来, 在学校的高度重视下, 图像所、电气学院等13个院系和国防院、保密办、档案馆等有关从事国防科研和管理工作的部门多次开展了保密工作的宣传、检查和整改工作。经过努力, 华中科技大学逐步形成并完善了适应高校体制的保密工作管理模式, 初步确立了以保密要害为重点、抓好涉密人员、涉密载体和通讯计算机管理的保密工作思路, 形成了“学校总体开放而国防科研相对封闭”的格局。在审查会上, 校长樊明武介绍了华中科技大学开展国防科研和申请保密资格认证的情况。审查认证组专家听取了校党委副书记、保密委主任曹树钦同志对学校保密工作开展情况的汇报, 并重点针对学校保密工作的领导责任制、涉密论文及涉密人员的管理等问题进行了询问, 校领导朱玉泉、曹树钦都一一作了回答。审查认证组还组织华中科技大学部分涉密人员进行了保密知识的现场考试和分组谈话, 并抽查了便携电脑, 审查了保密工作档案和保密措施、制度的落实情况, 对部分国防科研生产单位和机关部处进行了现场检查。经过严格的审查, 审查组一致认为: 华中科技大学已具备二级保密资格的条件, 建议批准为二级保密资格单位。二级保密资格的获得, 将为华中科技大学进一步开展国防科研生产工作, 服务国防现代化和军队现代化建设奠定良好的基础。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

