

学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

国防科工委外事工作研讨会在哈尔滨工业大学召开（图）

<http://www.fristlight.cn> 2007-05-15

[作者] 闫明星

[单位] 哈尔滨工业大学

[摘要] 2007年5月10日，国家外国专家局、教育部、国防科工委领导与国防科工委7所高校外事和留学生主管部门领导共聚哈尔滨工业大学，就外事工作进行了研讨。

[关键词] 哈尔滨工业大学;光电仪器工程;特种陶瓷研究;国际合作



2007年5月10日，国家外国专家局、教育部、国防科工委领导与国防科工委7所高校外事和留学生主管部门领导共聚哈尔滨工业大学，就外事工作进行了研讨。国家外国专家局文教司司长杨长聚、国家外国专家局文教司计划处处长高鹏飞，教育部国防合作司司长助理兼政策法规处处长徐永吉，国防科工委国际合作司副司级巡视员韩大明，北京航空航天大学、北京理工大学、南京航空航天大学、南京理工大学、西北工业大学、哈尔滨工程大学等高校外事工作部门领导以及哈尔滨工业大学校长王树

国、副校长王福平、国际合作处处长张素梅、留学生中心副主任顾建政等出席了研讨会。王树国校长在致辞中表示，国际合作对加速科技进步、促进经济发展、提升国家实力等方面有着重要影响；智力引进比物力引进更能产生积极效果，我们要在智力引进方面再下功夫，但智力引进不能撒“胡椒面”，要明确合作目标、合作优势，把优势化为己有，最好相对集中，越集中越能出大成果，干成大事；科技合作不能封闭，要和国际上发达国家，特别是能够直接给我们人才、技术帮助的国家开展合作；希望各高校在国防、经济主战场上能够发挥高校特有的人才、技术优势，为国家、国防做出更大贡献。副校长王福平从外事工作政策、工作成果、特色等方面作了哈尔滨工业大学外事工作汇报。王福平副校长还结合哈尔滨工业大学实际情况对外事工作提出了具体建议：国际合作对扩大学校知名度、提高社会影响力是必不可少的；国际合作要抓好“进”与“出”，“进”包括“技术引进”与“概念引进”，“出”主要是为学者提供充电、学习提高的机会，并尽可能让年青人走出去；技术引进要注意语言、技术、运行模式等方面的壁垒，要挖掘合作潜力；要注意资源共享问题，国防科工委要建立基本需求系统，搭建一个共用大平台；不怕困难，善始善终，不能半途而废，关键要行动起来。国家外国专家局文教司司长杨长聚高度评价了哈尔滨工业大学的智力引进工作，他在讲话中强调，高校要重视外事工作，既要重视技术引进，又要重视概念引进，两个引进是相辅相成的；要善于进行优势转化，要实事求是，持之以恒地做好外事工作；要集中有限资源，利用干劲与奉献精神把工作做好；学

校不能脱离自身情况，要把借鉴与学习并举，要有规划，贴近学校总体发展，瞄准重点方向与领域；外事工作部门是服务部门，要树立主动服务意识，要引领国际合作，开发国际资源。研讨会会后，与会人员参观了超精密光电仪器工程研究所、特种陶瓷研究所，并对两所在项目研究、国际合作成果等方面取得的成绩给予了高度评价。



[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@firstlight.cn

