



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

化学科学部2006年度重大国际合作项目评审会顺利召开

<http://www.fristlight.cn> 2006-08-31

[作者] 黄宝晟;王瑞萍;陈拥军

[单位] 国家自然科学基金委员会

[摘要] 2006年8月18日化学科学部重大国际合作项目评审会在北京召开。化学科学部2006年共受理重大国际合作项目19项,分布于学部7个学科。在同行通讯评议的基础上,学部按照强强合作,优势互补的原则,综合考虑申请者与国外合作方的学术水平、合作研究目标、研究方案、合作基础以及合作的必要性等多重因素,推荐出10项申请上会答辩。推荐项目的合作国别主要为美国、英国、法国、日本、澳大利亚、俄罗斯等国家。

[关键词] 国家自然科学基金委员会;化学科学部

2006年8月18日化学科学部重大国际合作项目评审会在北京召开。化学科学部2006年共受理重大国际合作项目19项,分布于学部7个学科。在同行通讯评议的基础上,学部按照强强合作,优势互补的原则,综合考虑申请者与国外合作方的学术水平、合作研究目标、研究方案、合作基础以及合作的必要性等多重因素,推荐出10项申请上会答辩。推荐项目的合作国别主要为美国、英国、法国、日本、澳大利亚、俄罗斯等国家。由于上会答辩项目的学科分布较宽,因此到会的14位评审专家分别来自于化学科学部的7个学科领域。国际合作局和化学科学部相关人员参加了评审会。化学科学部陈拥军副主任向专家介绍了科学部重大国际合作项目的受理评审情况及评审的有关要求。国际合作局韩建国局长在评审会上强调,重大国际合作项目的评审,除了要考察申请项目的科学意义、技术路线和整体布局等方面以外,还要看申请项目是否具备重大国际合作项目应有的几个特征:1)良好的合作基础。双方共同建立互信、互助的合作;2)合作的必要性。此类项目不同于科学基金重大和重点项目,应该有1加1大于2的效果;3)合作的互补性。合作双方研究工作的分配和研究条件要有互补性,各取所长;4)合作双方要有实质性的投入;5)在知识产权保护和成果共享方面双方已达成协议,能处理好文章发表排名等成果利益分配关系。此外,申请者申报项目时研究内容覆盖面广,但由于资助经费有限,评审专家应该考虑并建议申请项目的研究工作应该集中在哪些方面,使研究任务和目标有所凝炼。评审专家组在认真听取10个申请项目的汇报之后进行了热烈充分的讨论,专家认为多数答辩项目都有良好的合作基础和很高的研究水平,在有限的指标限制下,按照优中选优的原则,最后投票遴选出3个优秀项目建议资助,顺利完成本次评审任务。

[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

