

## 信息·动态·资料

# 《中国科学院文献情报工作发展战略研究》 课题成果鉴定会在北京举行

《中国科学院文献情报工作发展战略研究》是中国科学院文献情报中心牵头组织，是为解决全院文献情报工作发展方向和进行宏观决策需要的院级重大应用研究软科学课题。经过一年半的调查研究，已于1990年11月完成了任务。写出集合研究报告2篇，专题研究报告21篇，共58万多字。这些报告在综合比较研究国内外文献情报工作历史、现状、环境、存在问题和发展趋势的基础上，提出了在90年代加强全院文献情报系统整体化建设的战略指导思想，把全院文献情报单位建设成为国家级现代化的自然科学文献情报系统的战略目标和提出了继续加强文献资源建设和开发、大力加强情报研究、加速文献情报自动化建设三项战略重点任务以及8项战略措施。

为了鉴定其质量，中国科学院出版图书情报委员会于1990年12月6日在北京举行成果鉴定会。会议由委员会办公室主任李廷杰主持，邀请胡亚东、陈炳刚、许志宏、肖自力、周文表、杜克、佟曾功、关懿娴、王维新等9位专家组成鉴定委员会进行鉴定。在鉴定过程中，首先由该课题组组长白国应汇报课题的研究情况和研究的主要成果，其次进行答疑和讨论。然后在此基础上，鉴定委员会宣布鉴定意见。全文如下：

《中国科学院文献情报工作发展战略研

究》课题是高层次的、综合性的、院级重大软科学项目。该课题根据国家科技情报规划的精神，紧密围绕中国科学院办院方针及其对文献情报工作的总要求，在比较研究国内外文献情报工作现状与发展趋势的基础上，全面、系统、深刻地分析了中国科学院文献情报工作的历史与现状，探讨了文献情报工作与国民经济、科技以及全院科学协调发展的内在机制，提出了20世纪90年代中国科学院文献情报工作发展战略构想和“八·五”发展计划方案。这项研究政策性强，涉及面广，难度很大，组织工作严密，研究方法科学，所产生的2个总体研究报告和21个专题研究报告，指导思想明确，结构严谨，层次清楚，材料翔实、完整，所得结论置信度较高，可行性较强，为中国科学院各级领导和有关主管部门制订文献情报工作发展规划提供了重要的决策依据，对今后10年中国科学院文献情报工作的建设和发展有很重要的指导意义和实用价值，在国内文献情报界也会产生深刻的影响和社会效益。此项研究成果既有科学性和实用性，又有创见性，在国内居领先水平，建议申请中国科学院科技进步奖。

(本刊通讯员 白国应)