

中国科学院国家科学图书馆*

关键词 中国科学院,国家科学图书馆



全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥(右)和国家自然科学基金委员会主任陈宜瑜(左)为国家科学图书馆揭牌

中国科学院国家科学图书馆由原中科院所属的文献情报中心、资源环境科学信息中心、成都文献情报中心和武汉文献情报中心四个机构于2006年3月整合组成。该馆立足我院,面向全国,是支撑科技自主创新、服务国家创新体系、促进科学文化传播的国家级科技文献情报机构。其主要任务是为自然科学、边缘交叉科学和高技术领域的科技自主创新提供文献信息保障、战略情报研究服务、公共信息服务平台支撑和科学交流与传播服务。

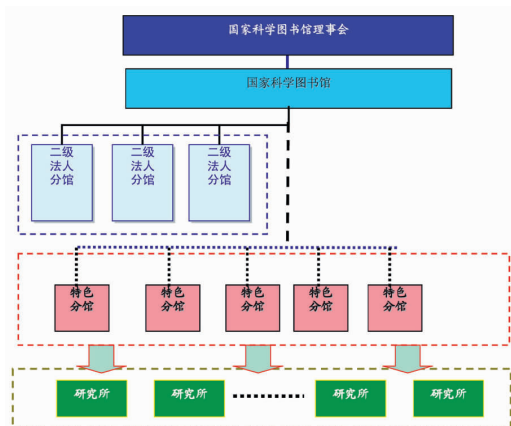
组建意义:组建国家科学图书馆是中科院文献情报系统56年发展历史上最重要的一次体制改革,它打破了各自为阵、内部竞争和低水平重复的局面,从体制上保证了凝聚全院力量、实现统筹规划、优化资源配置、推动联合服务,有利于形成布局合理、功能统合、高效运行的集成化文献信息服务体系,高效率地显著提升服务能力。同时,有益于凝聚整体能力,主动参与和积极推动国家科技文献平台建设,快速可靠地构造国家层面强大的文献情报服务能力,与国家创新体系其它各单元一道,为服务科技自主创新和建设创新型国家提供强有力的科技文献情报保障。

改革,它打破了各自为阵、内部竞争和低水平重复的局面,从体制上保证了凝聚全院力量、实现统筹规划、优化资源配置、推动联合服务,有利于形成布局合理、功能统合、高效运行的集成化文献信息服务体系,高效率地显著提升服务能力。同时,有益于凝聚整体能力,主动参与和积极推动国家科技文献平台建设,快速可靠地构造国家层面强大的文献情报服务能力,与国家创新体系其它各单元一道,为服务科技自主创新和建设创新型国家提供强有力的科技文献情报保障。

发展目标:建立国际一流、国内领先的数字化网络化文献情报服务环境,大幅度提升集成性、战略性知识化服务能力,有效支持我院科技自主创新。

组织机构及运行机制:实行理事会领导下的馆长(法人)负责制,由总馆、二级法人分馆和非法法人特色分馆组成。总馆设在北京,承担全院公共文献服务平台的建设与服务,协助组织并开展战略情报研究服务,组织我院文献情报系统参与全院信息化和国家信息平台建设。目前设置的兰州、成都、武汉3个二级法人分馆,在总馆领导下开展工

(转至212页)



国家科学图书馆组织机构图

* 收稿日期:2006年4月20日