

中国科学院评估研究中心^{*}

(北京 100080)

关键词 中国科学院, 评估, 中心

为加强对进入创新基地单位的监督和评估, 提高中国科学院知识创新的效益和水平, 中国科学院评估研究中心于 2000 年 9 月 20 日正式宣告成立。院评估中心挂靠在科技政策与管理科学研究所, 是中国科学院科技评估体系的重要组成部分和国家科学思想库的重要组成部分。

目标和任务 目标: 不断加强评估理论和方法的研究, 使其成为我国科技评估的高水平研究基地和权威机构之一。任务: 完成院委托的各项评估任务, 同时接受社会委托的评估项目。

组织结构 评估中心设指导委员会, 由若干著名科技专家、管理专家、国家有关部门的领导及院有关部门领导组成, 由院任免, 每届任期 4 年。指导委员会负责审定评估中心的发展方向等重大事宜, 指导并监督院委托的重大评估任务的实施, 保证评估结果的科学性和公正性。

评估中心实行主任负责制。中心主任由中国科学院任免, 每届任期 4 年。副主任由主任提名, 科技政策与管理科学研究所任免。评估中心第一届主任为徐伟宣, 副主任为连燕华。评估中心的研究队伍采取专、兼职相结合的方式组成, 其中专职人员要少而精。

已开展的工作 中国科学院评估研究中心目前已经承担了一些重要的评估项目。其中最重要的是对国家知识创新工程试点单位的评估。评估工作的主要依据是试点单位与院签订的创新工程试点任务书和中国科学院为实施知识创新工程制定的有关文件, 以及中国科学院要做出基础性、战略性、前瞻性的创新贡献的指导思想。目前评估体系正在进行修改, 经党组批准后将正式公布。

该中心还积极承担其他一些重要的评估任务, 如: 受国家经贸委委托进行的《国家级企业技术中心评价》, 国家计委委托开展的对国家工程研究中心发展状态的分析, 北京市科委委托开展的有关科技评估方面的研究工作等。

此外该中心还出版《中国科学院研究所评价》(蓝皮书) 和《中国科学院发展态势评价》, 通过对研究所和中国科学院运行状况的评估, 分析我院的发展态势。该中心还与科技政策与管理科学研究所联合承担了国家科技部的重点项目《中国科技政策评估(1985—1999)》。

理论研究 作为中国科学院创办的评估研究机构, 除了完成院里和国家有关部门委托的各项重点评估项目, 评估中心还承担了科技评估理论与方法的研究工作。中心于今年 7 月发起召开了第一届全国科技评估学术研讨会, 就科技评估的理论与方法、科技计划评估、科技项目评估、科技机构评估、科技人才评估、科技政策评估、高技术产业创新能力评估、地区科技竞争力评估、国防预研项目评估、风险投资项目评估等方面的问题进行了研讨, 并牵头酝酿成立全国性科技评估学术研究组织, 开展评估理论和方法的研究。

(晓岩)

* 收稿日期: 2000 年 9 月 20 日