

中国科学院预测科学研究中心*

关键词 预测科学,研究中心

中国科学院预测科学研究中心是中科院成立的一个非法人研究单元,由中科院数学与系统科学研究院、地理科学与资源研究所、科技政策与管理科学研究所、遥感应用研究所、研究生院和中国科技大学等科研与教育机构中预测研究的优势力量联合组成,依托单位为数学与系统科学研究院。

中心的宗旨:以中国经济与社会发展中的重要问题预测为主要研究对象,为中央领导和政府进行重大决策提供有科学依据的建议和资料;通过解决实际重要预测问题发展出新的预测科学理论、方法和技术,做出原创性的重要成果,推动和发展预测科学。

中心的定位:成为中国经济与社会发展问题的主要科学预测中心;成为在国际上有重要影响的预测科学研究中心之一;成为中国预测科学高级人才培养的主要基地之一;建立、推动和发展具有中国特色的预测科学。

该中心是中科院打破体制上的壁垒,打破学科间的壁垒,实现优势互补、共同发展而组建的跨学科中心,其运作机制如下:

成立中心理事会。理事会由中科院基础科学局、资源环境科学与技术局、规划战略局、数学与系统科学研究院、地理科学与资源研究所、科技政策与管理科学研究所、遥感应用研究所、研究生院、中国科技大学等部门和单位的有关领导或专家组成。理事会为中心最高决策机构,决定中心的行政领导和中心学术委员会人选,决策中心各项重大

事项。现任理事长为数学与系统科学研究院院长郭雷院士。

聘请知名专家组成学术委员会。学术委员会负责指导中心的学术研究,制定发展战略以及应聘人员的学术评价、中心资助项目的审批;负责制定中心的学术评价指标、各类项目成果评价以及对中心固定人员职称资格的初评。现任学术委员会主任为全国人大常委会副委员长成思危教授。

实行理事会领导下的主任负责制。中心主任、副主任负责中心行政运行,主任实施全球招聘,主任和副主任连续聘任不得超过两届。中心设4个研究部:农产品预测部、战略资源预测部、宏观经济预测部和国际市场预测部。现任中心主任为汪寿阳研究员。

实行项目导向的科研管理制度。中心针对重大科研问题集中力量,联合攻关。将举办定期的战略研讨会,开放的报告会以及长期的专题讨论班,推动中心各研究方向的交叉融合。中心将整合各个预测研究小组现有的数据资源,建设一个高效的分布式数据库。建立网络工作环境,作为中心研究人员的研究和工作平台以及理事会和学术委员会的辅助工作平台,保障各种信息及时发布和沟通。定期、不定期出版《中国科学院预测科学研究中心简报》以及系列的预测报告与政策研究报告;开办3至4个预测网站,与媒体合作开设2至3个专栏,扩大研究成果的影响,并计划出版一套预测科学丛书,创办英文专业期刊。

(中国科学院预测科学研究中心 供稿)

相关图片请见彩插二)

* 收稿日期:2006年3月6日