



您的位置 网站首页 >> 科学研究 >> 科研要闻

我院喜获2项2009年度国家自然科学基金立项资助

在2009年度国家自然科学基金项目申报中，我院危怀安教授、王冰副教授分别获得国家自然科学基金立项资助。这是我院连续三年再次获得国家自然科学基金委员会的立项资助。今年我院共申报项目8项，立项率为25%，高于国家自然科学基金委管理科学部16%的立项率。

危怀安教授获批的国家自然科学基金项目为“国家重点实验室自主创新能力形成与演化机理研究”，该项目从微观、中观、宏观等层面对我国国家重点实验室自主创新能力形成与演化系统的内部结构与耦合机理，自主创新能力形成与演化的诱因、条件、机制、过程、路径和模式进行全面深入的理论分析，探寻其形成和演化规律，并试图运用德尔菲法和AHP法，对国家重点实验室自主创新能力评价指标体系的设置原则、构成及权重进行研究，构建评价模型，并对我国国家重点实验室进行实证分析；同时进行国内外典型实验室的比较研究、影响因子及权重的量化研究，验证其自主创新能力的形成与演化机理及评价模型。

王冰副教授获批的国家自然科学基金项目为“基于两次CVM的环境资源存在价值、不可估价性与字典式偏好的变化与福利影响研究”，项目提出环境资源具有可以用“字典式偏好”来加以描述的“不可估价性”，并将传统的单次CVM扩展为两次，以此探讨环境资源在“不可估价”和“可以估价”之间相互转化的过程，修正新古典经济学中偏好稳定和连续假设，为以环境资源不可估价作为决策依据的政治人的存在给出实证证据；进而运用Logit模型，研究影响环境资源估价的各项内部心理特征，区分环境利益集团并估算他们受到环境变化的福利影响，判断我国的环境损害是否具有不同于发达国家的短期经济合理性。本项研究可以将传统上属于规范研究层面的无法用货币金额衡量的存在价值纳入实证研究的轨道，弥补既有CVM忽视不可估价性的缺陷，弥合环境资源以福利为基础的经济价值和以权利为基础的存在价值之间的分歧，更加准确地衡量环境破坏造成的福利影响。据悉，这是王冰副教授近五年来获批的第二项国家自然科学基金项目，展现出很高的研究实力和科研水平。

近年来，我院一直注重提高科学研究质量，取得了良好的效果。连续三年来，我院每年均获得5~6项国家自然科学基金项目和国家社会科学基金项目，极大激发了我院教师参与科学研究的热情和信心。

作者【ZY】来源【ZY】更新【2009-10-13 10:06:00】阅读【】【打印】【关闭】

温馨提示：欢迎您访问华中科技大学公共管理学院网站，您还可以通过右侧的链接获取更多信息，如您依然无法获取您感兴趣的信息，可咨询学院办公室，电话是027-87543047，或联系网站管理员，站内信件admin Email: zengrunxi@foxmail.com。

科学研究

- 科研概况
- 科研通知
- 科研动态
- 研究项目
- 论文著作
- 科技奖励
- 文件汇编

