

我校获2013年度国家自然科学基金立项156项

发布人: [张基建](#) 信息来源: [科研处](#) 发布日期: [2013.09.13](#) 阅读次数: [7429](#)

日前从国家自然科学基金委员会获悉, 我校2013年度获批准国家自然科学基金项目156项; 其中面上项目67项, 青年基金项目54项, 重点项目2项, 民航联合基金重点支持项目1项, NSFC-河南人才培养联合基金项目32项。项目数及经费均再创历史新高。

2013年度, 由于国家基金委采用了新的限项措施, 造成我校申请项目数量和2012年度相比数量下降了10%, 但获批量依然创造了历史新高, 这说明我校的申请质量在不断提高。

国家自然科学基金是国家资助基础研究的主要渠道之一, 设有面上项目、青年基金项目、基地项目、联合基金项目及国际合作与交流项目等。

面上项目支持科技工作者在国家自然科学基金资助范围内自由选题, 开展创新性的科学研究。青年科学基金项目的女性申请者限在受理申请当年1月1日未满35周岁、女性申请者限在受理申请当年1月1日未满40周岁, 并且未曾获得该类项目的资助。NSFC-河南人才培养联合基金针对河南省人才队伍建设以及所在区域经济与社会发展需要, 支持科技人员开展基础研究工作。

重点项目是科学基金研究项目系列中的一个重要类型, 支持从事基础研究的科学技术人员针对已有较好基础的研究方向或学科生长点开展深入、系统的创新性研究, 促进学科发展, 推动若干重要领域或科学前沿取得突破。我校常俊标教授、耿献国教授分别获得了重点项目支持, 这也是河南省第一次由一个单位在同一个年度同时承担两项重点项目。

民航联合研究基金由国家自然科学基金委和中国民用航空局共同设立。本联合基金面向全国, 旨在吸引国内高等院校、研究机构的科研人员参与以民用航空科技发展为背景的基础研究。包括“重点支持项目”和“培育项目”两类。我李成教授获得重点支持项目, 这也是2013年度民航联合基金中唯一一项非民航系统所承担的重点支持项目。

本信息共有1个附件: