



我所本年度国家自然科学基金获丰收

李学龙研究员获杰青支持实现研究所零的突破!

2011-11-02 | 编辑: | 【小 中 大】 【打印】 【关闭】

近日,国家自然科学基金委公布了2011年度自然科学基金申请项目最终评审结果,我所2011年度国家自然科学基金获资助项目22项(均为第一承研单位),其中国家杰出青年基金1项,重点项目1项,面上项目10项,青年基金10项,资助金额超过1400万元。

此次我所自然科学基金项目申请数、获资助项目数均为历年最多,与往年相比实现成倍增长,获资助金额首次突破千万元。尤为重要的是,我所杰出青年基金取得了零的突破,充分彰显了我所近年来采取的基础前沿研究学科布点及人才引进战略所取得的积极成效。能取得较好的成绩,主要得益于以下几点:

首先,得益于各级领导的高度重视。所领导高度重视自然科学基金的申请工作,多次向科技处提出要求,安排全所各研究单元进行项目申报,在指南下发后,又给予批示,确定重点申请领域和项目。各研究单元领导对于基础学科研究也给予高度重视,除基础类研究单元将自然科学基金放到重要位置外,工程类研究单元也更加注重基础理论研究,积极布置研究人员申请项目,近年来不断获得国家自然科学基金委的资助。同时,科技处将自然科学基金作为处内项目争取的一项重要内容,今年在准备安排上提早计划、有序推进,在申请阶段专门邀请相关老师讲解填写申请书的技巧与注意事项,在所内进行项目预审,安排专人进行项目形式审查,避免出现限项、经费申报不合理等问题,大大提升了申报项目的获批率。

其次,得益于研究所人才战略的实施。近年来我所按照发展战略,优化学科布局,加快高端人才的引进和培养。例如,依托引进的在光学影像处理领域有深厚积淀的李学龙研究员及其团队而成立的光学影像分析与学习中心本年度共申请基金项目9项,其中7项获得不同类别的资助,尤其是李学龙研究员获得杰出青年基金支持,这是我所建所以来获得的第一个杰出青年基金。展示了新引进高端人才对所内传统学科的丰富、完善及积极的带动作用,充分说明了高端人才引进不仅体现为个体及团队的贡献,更是对所内学科领域拓展的极大促进!

(科技处提供)

[□ 相关新闻](#)