



新疆理化所潘世烈博士入选2009年“新世纪百千万人才工程”国家级人选

文章来源: 新疆理化技术研究所

发布时间: 2010-01-27

【字号: 小 中 大】

近日,由原人事部、科学技术部、教育部、财政部、发展改革委、国家自然科学基金委、中国科学技术协会组织的2009年“新世纪百千万人才工程”评审工作结束,中科院新疆理化技术研究所潘世烈博士入选2009年“新世纪百千万人才工程”(以下简称“工程”)国家级人选。

国家七部委为贯彻落实党的十七大和十七届三中、四中全会精神,以高层次人才为重点,切实加强人选的培养和管理工作。围绕提高自主创新能力,以“工程”国家级人选为核心,建立和完善本单位中青年学术技术带头人培养工作机制,采取有效措施,鼓励和支持“工程”人选通过竞争承担重大科研工作和重大工程项目。在创新团队建设、科研经费投入和使用、科研活动交流、科研条件保障等方面为“工程”人选创造必要的条件,提供良好的服务,使他们在参与重大学术技术决策和重大科技攻关项目中贡献力量,增长才干。

潘世烈为中国科学院新疆理化技术研究所研究员,博士生导师,光电功能材料学科带头人。2007年6月入选中科院“百人计划”。主要从事无机光电功能材料的研究。首次利用熔体法生长出几种新型非线性光学晶体,可望适用于激光变频技术的新一代非线性光学材料。近年来在*J. Am. Chem. Soc.*; *Chem. Mater.*等国际著名期刊发表论文三十余篇,申报美国专利1项,中国发明专利16项。目前做为负责人承担国家自然科学基金、中科院“百人计划”择优支持基金、新疆自治区“高技术研究发展计划”基金等17项。已培养博士研究生8名,硕士研究生13名。

打印本页

关闭本页