



中国科学院

兰州化学物理研究所

Lanzhou Institute of Chemical Physics

WWW.LICP.CAS.CN

立足西部 唯实求真 团结协作 创新奉献



首 页 | 机构概况 | 机构设置 | 研究队伍 | 研究生教育 | 合作交流 | 科研成果 | 产业化 | 创新文化 | 党的建设

现在位置: 首页>新闻动态>科研动态

兰州化物所2位专家新增入选第一批“万人计划”

2014-04-03 | 【大 中 小】【打印】【关闭】

近日,中共中央组织部办公厅发文公布了“万人计划”第一批科技创新领军人才等入选名单,中国科学院兰州化学物理研究所刘维民研究员入选第一批百千万工程领军人才,王齐华研究员入选第一批科技创新领军人才。

2013年,中共中央组织部办公厅已公布“万人计划”第一批青年拔尖人才入选名单,兰州化物所周峰研究员入选“万人计划”第一批青年拔尖人才,中国科学院院长、党组书记白春礼特发来贺信表示祝贺。至此,兰州化物所共3位专家入选“万人计划”。

刘维民研究员现为中国科学院院士、固体润滑国家重点实验室主任、博士生导师。长期致力润滑材料与技术研究,围绕航天航空润滑、材料磨损及合成润滑材料研究,相继主持承担完成了多项国家级、省部级科学研究项目,包括润滑材料领域的2个973项目及“神舟七号飞船固体润滑材料空间环境实验”项目。在国际重要刊物发表(含合作)论文400多篇,被SCI他人引用6000多次;编著出版《齿轮传动润滑材料》、《空间润滑材料与技术手册》2部专著,参与撰写4部英文专著。在相关研究领域获得省部级自然科学、技术发明或科技进步一等奖8项(4项为第一获奖人);合作获得国家技术发明二等奖2项(第一和五获奖人)和国家自然科学二等奖1项(第一获奖人)。取得授权(含合作)中国发明专利60多件,美国专利1件。他先后获得第八届中国青年科技奖、全国五一劳动奖章、全国优秀科技工作者等荣誉称号。

王齐华研究员现为中科院兰州化学物理研究所党委书记、副所长、研究员、博士生导师,在中科院兰州化物所从事摩擦学和润滑材料应用研究工作,作为该领域主要学术带头人之一,王齐华研究员针对国家重大需求及国内外摩擦学和润滑材料与技术的发展趋势,在摩擦学应用基础及应用研究方面做出了突出成绩,解决了我国航天、航空、兵器、电子等部门重大型号建设中遇到的特殊润滑难题,取得了重大的社会和经济效益。完成了国家高技术领域重点型号材料研制项目、973子课题、中科院重要方向项目等20多项课题。获国家自然科学基金二等奖等省部级以上奖励5项,发表论文110多篇,申报专利27件。2006年获国务院政府特殊津贴,2007年被授予“甘肃青年五四奖章标兵”,2010年入选甘肃省领军人才,获“国家杰出青年科学基金”,2012年6月获得第一届甘肃省十佳优秀科技工作者,2013年获全国五一劳动奖章。

“万人计划”是由中央人才工作协调小组统一领导,中组部、中宣部、教育部、科技部、人力资源社会保障部等多个部门共同组织实施,与引进海外高层次人才的“千人计划”并行的国家级重大人才工程,定位于国内高层次人才的培养支持。总体目标是利用10年时间,在自然科学、工程技术、哲学社会科学和高等教育等领域,遴选支持一万名左右能够代表国家一流水平、具有领军才能和团队组织能力的高层次人才,特别是有重大创新前景和发展潜力的中青年人才。

来源: 人事处

» 评论

