

■ 新闻动态

[图片新闻](#)
[头条新闻](#)
[综合新闻](#)
[学术活动](#)
[科研动态](#)
[通知公告](#)

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

973计划项目“四亿年以来中国陆地生物群演变及其与环境的关系”顺利通过验收

2017-08-15 | 编辑: | 【大 中 小】

近日接到科技部文件“关于发布国家重点基础研究发展计划(含重大科学研究计划)2016年结题项目验收结果的通知”,科技部对2011年-2013年立项的国家重点基础研究发展计划(973计划)项目组织了验收工作。我所周忠和院士为首席科学家的项目“四亿年以来中国陆地生物群演变及其与环境的关系”经过课题验收会议、项目验收答辩和典型成果介绍等环节,顺利通过验收并获得优秀。此次验收共190个项目,57个项目获得优秀。项目通过了科技部组织的项目财务验收工作,顺利结题。

“四亿年以来中国陆地生物群演变及其与环境的关系”项目依托于大量新化石标本与地质样品的发现与观察,开展了包含古生物学、地层学、埋藏学、古环境等方面具有原创性的研究内容工作。项目除了大量发表在SCI的期刊的论文(包括三十余篇发表在Nature、Science、PNAS、Current Biology、Nature Communications 上的论文)外,还发表了一些总结性的地层古生物学的研究论著或专著;在例如早期鸟类繁殖行为、昆虫的协同演化等方面引导了相关研究方向。

项目编号	项目名称	项目首席科学家	项目第一承担单位	项目依托部门	项目验收结果	财务验收结果
2012CB821700	有机分子基框架多孔材料的前沿研究	苏成勇	中山大学	教育部	优秀	通过
2012CB821800	射电波段的前沿天体物理课题及FAST早期科学研究	李 砦	中国科学院国家天文台	中国科学院	良好	通过
2012CB821900	四亿年以来中国陆地生物群演变及其与环境的关系	周忠和	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	中国科学院	优秀	通过
2012CB822000	晚中生代温室地球气候-环境演变	王成善	中国地质大学(北京)	教育部	良好	通过
2012CB822100	肿瘤的糖化学生物学前沿研究	叶新山	北京大学	教育部	良好	通过
2012CB825500	认知的基本单元	陈 霖	中国科学院生物物理研究所	中国科学院	良好	通过
2012CB825600	基于子午工程和双星计划的地球空间天气数值预报建模研究	王 奇	中国科学院国家空间科学与应用研究中心	中国科学院	优秀	通过
2012CB825700	无序合金和纳米微结构及其构型变化规律的基本科学问题	蒋建中	浙江大学	教育部 浙江省科学技术厅	良好	通过
2012CB825800	纳米分辨率完整细胞三维成像的新理论和新方法	韦世强	中国科学技术大学	中国科学院	良好	通过

- 15 -



© 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
 Copyright © 2009 ivpp.ac.cn All rights reserved
 文保网安备案号: 110402500044