



新闻动态

- 图片新闻
- 头条新闻
- 通知公告
- 综合新闻
- 学术活动
- 科研动态
- 研究亮点

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

翟明国、郭敬辉、彭澎等荣获一项2013年度国家自然科学奖二等奖

2014-01-10 | 作者: 科技处 | 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】 阅读次数:

2014年1月10日上午, 中共中央、国务院在人民大礼堂隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。2013年度共授予10位科技专家和313个项目国家科学技术奖。

我所翟明国研究员、郭敬辉研究员和彭澎研究员等完成的项目“华北克拉通早期陆壳形成与演化”荣获2013年度国家自然科学奖二等奖。该项目首次发现了可以作为板块构造标志的古元古代高压变质岩, 在华北构建了完整的早前寒武纪下地壳地质剖面, 重建了18亿年前大火成岩省, 提出了以多阶段克拉通化为特征的早期大陆生长演化机制, 为进一步理解矿产资源的分布规律提供了理论依据。该研究大大提升了我国前寒武纪地质学的国际地位与影响。20篇核心论文被他引1456次, 8篇代表性论文被SCI他引529次。

另外, 我所罗晓容研究员参与完成的项目“鄂尔多斯盆地中部延长组下组合找油突破的勘探理论与关键技术”荣获2013年度国家科学技术进步奖二等奖(罗晓容个人排名第三, 我所单位排名第三)。

特向他们致以热烈的祝贺, 并对他们为此付出的辛勤劳动表示崇高的敬意!