

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【中国科学报】中科院青藏高原地球科学卓越创新中心成立

文章来源: 中国科学报 邱锐

发布时间: 2014-01-22

【字号: 小 中 大】

1月21日,中国科学院青藏高原地球科学卓越创新中心在中科院青藏高原研究所成立。中国科学院副院长丁仲礼为该中心揭牌。

丁仲礼向卓越中心的成立表示祝贺。他指出,中心的建设将为青藏高原专项取得突破提供保障,为集中国内外研究力量实现联合攻关搭建平台,希望中心致力于青藏高原地球科学前沿探索,不断优化运行机制,促进重大成果的产出。

据介绍,该中心主要依托中科院青藏高原研究所建设,主要参与单位有中科院地质与地球物理研究所、中科院成都山地灾害与环境研究所、中科院寒区旱区环境与工程研究所、中科院地理科学与资源研究所。

该中心将以中科院在青藏高原地球科学前沿领域已取得的领先优势为基础,通过会集最具创新活力的青藏高原研究优秀人才,建设世界一流的青藏高原科学研究平台,组织国内和国际重大研究计划,营造创新、开放、竞争、流动的新机制;以青藏高原多圈层关键过程和相互作用为主线,研究深部圈层相互作用、深部—表层相互作用与远程效应、地表各圈层相互作用及其生态环境效应及山地灾害形成机理与风险分析等重大科学问题,形成我国青藏高原地球科学研究重大成果的发源地,作出原创的、里程碑式的科学成果,成为特色鲜明、国际公认、引领若干前沿研究的地球科学研究中心,为区域生态环境管理和社会可持续发展提供科技支撑。

揭牌仪式由中科院前沿科学与教育局局长许瑞明主持,中心主任姚檀栋院士汇报了中心建设情况。

(原载于《中国科学报》2014-01-22 第1版 要闻)

打印本页

关闭本页