

- ▶ 通知公告
- ▶ 规章制度
- ▶ 新闻
- ▶ 科研动态
- ▶ 综合信息

通知公告

岩石圈演化国家重点实验室通过可行性论证 作者: 张维

2005年4月6日, 国家科技部组织专家组在北京对岩石圈演化国家重点实验室的建设计划进行了可行性论证。论证会在中国科学院地质与地球物理研究所举行, 丁仲礼所长致词后, 中科院资环局范蔚茗副局长讲话, 随后, 科技部基础司叶玉江副司长对国家重点实验室的建设做了说明。

实验室建设负责人朱日祥副所长做了实验室建设计划报告。该实验室是在原中国科学院岩石圈构造演化重点实验室的基础上, 充实了部分深部地球物理研究人员组建而成。把研究中国和邻区大陆岩石圈的物质、结构与状态, 认识在固体地球系统整体行为中岩石圈的动力学过程, 探索地球内部圈层相互作用的机理, 为固体地球系统科学理论的建立做出创新性贡献作为研究方向。实验室近期重要研究内容为: 将中国典型造山带和大陆克拉通地区的岩石圈演化研究置于全球构造和地球深部动力学过程的学术背景中, 针对全球岩石圈演化的前沿领域和科学问题, 结合我国独具特色的地质现象, 重点开展大陆岩石圈形成与演化方面的研究。

朱日祥院士报告后, 专家组参观了古地磁实验室和氩-氩年代学等实验室, 并在下午就实验室的建设与发展进行了充分的讨论。

以张国伟院士为组长的专家组在听取了实验室建设负责人的报告, 考察了实验室、经过质疑和认真讨论后, 形成了论证意见, 认为, 岩石圈演化国家重点实验室确定的研究方向明确, 研究目标具体, 近期研究重点突出; 研究单元设置和结构合理, 科研队伍规模适度, 建设期内人才培养与引进的思路明确; 实验室已有的科研条件较好, 拟新置少量必要设备的计划具体; 同时认为, 确定的实验室运行机制合理, 有利于出高水平成果和培养高水平人才。同时, 专家组对实验室建设和运行提出了积极的建议。论证专家组认为该实验室建设思路明确, 计划具体, 方案可行, 可望在预定的期限内完成任务, 同意通过可行性论证。

