

当前位置: 首页 >> 新闻动态 >> 综合新闻

固体地球科学重点实验室联盟2012年度联合学术委员会会议纪要

发布时间: 2012-12-28 浏览次数:

2012年11月30日至12月2日,由西北大学大陆动力学国家重点实验室承办的“固体地球科学重点实验室联盟2012年度联合学术委员会会议”在西安隆重召开。科技部、国家自然科学基金委员会、中国科学院、陕西省科技厅、教育厅等部门负责人和各重点实验室主任、副主任、学术委员会委员及部分科研和技术骨干140多人参加会议。西北大学党委书记乔学光、副校长高岭以及相关部门负责人应邀出席会议。

会议开幕式由大陆动力学国家重点实验室主任翟明国院士主持,西北大学党委书记乔学光教授代表承办单位致欢迎辞,科技部基础研究司杨小生副司长、国家自然科学基金委员会地球科学部郭进义处长、中国科学院计划财务局潘锋副局长、陕西省科技工委张书玲副书记、陕西省教育厅郭立宏副厅长分别代表主管部门讲话,岩石圈演化国家重点实验室主任朱日祥院士代表重点实验室联盟讲话。大家对联盟这种协同创新的组织形式以及成立几年来取得的成绩给予了充分肯定,并就联盟进一步加强交流与合作、加快仪器自主研发、探讨重要科学思想、引领我国固体地球科学走向国门、走向世界,为把我国从地学大国建设为地学强国提出了殷切希望和要求。

参会委员们听取了9个重点实验室主任2012年度工作报告和9个原创性学术报告。针对各实验室主任工作报告和学术报告以及重点实验室联盟的发展展开了热烈的讨论,对各个实验室在过去一年取得的成绩给予了积极的评价,并对各实验室下一步发展提出了很多中肯的意见和建议。

会议认为,作为协同创新的先行者,联盟自成立以来,在各个实验室的紧密合作下,经过几年的探索,在重大科学问题凝练和重大项目策划、学术交流、人才培养和平台共享等方面已经取得了长足的发展。同时,对联盟未来的走向也提出了许多宝贵意见。(1)联盟9个实验室各有所长,一定要保持自己的特色,不能相互复制,只能相互学习,最后达到相互促进的目的;(2)联盟是各实验室独立自主下的联合;联合起来共同思考一些重大科学问题,做一个实验室不能单独做的工作。通过组织力量联合攻关,增强我国固体地球科学研究在国际上的竞争力,在未来科学的殿堂里就有中国人制造的工具去解决一些未知的科学问题,在固体地球科学的基础理论方面就有“中国声音”;(3)要充分发挥学术委员会的指导作用;(4)针对某一关键科学问题召开专题研讨会;(5)加强联盟学术委员会年会和实验技术年会的沟通衔接,通过科学问题的引导,进一步促进技术进步;(6)进一步探索联盟人才联合培养的新模式;(7)建立联盟仪器平台的共享、共建机制,相互交流,共同进步。

会议期间,还召开了实验室主任工作会议,会议决定:(1)从明年开始,调整会议的安排顺序,第一天为实验室主任报告,委员们第二天上午集中讨论,下午安排学术报告,第三天专题讨论,参会代表自由参加;(2)会议的组织形式也有所变化,主任报告由学术委员会负责人主持,学术报告可由主任主持;(3)2013年固体地球科学重点实验室联盟联合学术委员会会议将于12月的第一个周末在广州召开,由广州地球化学研究所同位素地球化学国家重点实验室承办;实验技术年会将于7月的第一个周末在北京召开,由北京大学造山带与地壳演化教育部重点实验室承办。

通知公告

- 关于提供我所具博士学位以上职工配...
- 关于提交2013年项目聘用人员合同的通...
- 关于开展贵州省人才图片与视频素材...
- 2012年论文、专著、会议报告、专利...
- 第十一届全国矿床会议3号通知
- 第十一届全国矿床会议第2号通知
- 2011年论文、专著、会议报告、专利...
- 关于地球化学研究所人事档案材料收...
- 关于召开中科院青促会2012年全体会...
- 关于收看第三届中国科学院学部学术...
- 关于开展第13批博士服务团成员选派...
- 中国科学院地球化学研究所公众科学日
- 2011年科研成果奖励统计公示

站内搜索

请输入关键字

热门新闻

- 中国科学报社贵州大学工作站挂牌
- CNGI地球化学研究所子项目顺利通过验收
- 不能忘却的日子---纪念南京大屠杀75...
- 中科院2012年反腐倡廉重点课题研究...
- 地化所成功助推云南省曲靖市区域经...
- 地化所成功申领节能评估机构甲级资质
- 黄土与第四纪地质国家重点实验室-环...
- 矿床室刘耘研究员获国家杰出青年基...
- 我所远程视频听取“中国科学院组织...
- 第十一届全国矿床会议在贵阳召开
- 我所刘耘研究员获得国家杰出青年科...
- 民革贵州省省直四支部到地化所开展...
- 院重要方向项目群“我国重要成矿域...

