

## 关于召开“天体测量的过去、现在与未来”学术研讨会的通知(12月1日湖北武昌)

### 各相关单位:

随着科学技术的发展,人造卫星和探测器的相继发射,突破了地球大气与磁场这两道屏障,赋予天体测量学以崭新的生命力。随着观测设备和手段的不断进步,观测的波段也由单一的光学观测发展到全波段观测;观测方式已由测角扩展到测距;观测所在地已由固定天文台发展为流动站、全球性组网观测以及空间观测;观测精度正在走向千分之一角秒和厘米级,观测的天体也向星数更多、星等更暗的光学恒星、星系射电源和红外源等扩展。在空间技术高度发展的21世纪,天文观测研究已由地面观测进入空间时代。自上个世纪六十年代以来,我国天体测量学与其他学科的相互渗透,取得了极大成就。

受中国天文学会天体测量专业委员会委托,中国科学院测量与地球物理研究所与湖北省天文学会将联合召开“天体测量的过去,现在与未来”学术研讨会,以新一代天体测量及其交叉领域为主题,讨论天体测量学科及其在天体物理和空间探测等方面应用的进展和前沿问题。

2012年初适逢韩天芑先生九十华诞,韩天芑先生作为中国天文大地测量学科开创者之一,中国天文地球动力学研究开拓者之一,几十年来在我国天文大地测量理论和实践、世界时服务、地球自转变化等多个领域做出了突出贡献。我们将以此次学术研讨会恭贺韩天芑先生九十华诞,诚邀国内外学术界同行、韩天芑先生挚友、学生等出席会议。

主办单位:中国天文学会天体测量专业委员会

中国科学院测量与地球物理研究所

协办单位:湖北省天文学会

大地测量与地球动力学国家重点实验室(筹)

会议时间:2011年12月1日(会期一天,11月30日报到)

会议地点:湖北·武昌·中国科学院测量与地球物理研究所

**注意事项:**参加会议的代表,请将会议回执单于2011年10月30日前以电子文档或传真形式发送至会务组。如有交流论文,也请同时发送论文摘要至会务组。

**联系方式:**电子邮箱: rxy@whigg.ac.cn; luyang@whigg.ac.cn

电话/传真: 027-68881362; 027-68881405

邮寄地址: 湖北省武汉市徐东大街340号 邮编: 430077

联系人: 任宪友: 027-68881362; 15927658111

陆洋: 027-68881405; 13667207819

附件：“天体测量的过去、现在与未来”学术研讨会回执

姓名	性别	职称/职务	联系方式 手机/E-mail	是否有会议报告 报告题目	是否需要 预定回程火车/飞机票

中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES版权所有：中国科学院紫金山天文台 <http://www.pmo.cas.cn> Copyright©2002-2009 苏ICP备-05007736  
地址：(210008)南京市北京西路2号 电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091 Email: pmo@pmo.ac.cn