



IUGG 中国委员会

国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会
Chinese National Committee for International Union of Geodesy and Geophysics

信息动态

[2015] 第 2 期 总第 73 期

IUGG 中国委员会秘书处

2015 年 3 月 27 日

IUGG 中国委员会 2014 年年会在京召开

2015 年 3 月 25 日，国际大地测量和地球物理学联合会（International Union of Geodesy and Geophysics，简称 IUGG）中国委员会 2014 年年会在中国科学院大气物理研究所召开。会议主要就 2014 年国际 IUGG 主要活动、IUGG 中委会及其下属八个分委会在过去一年里的工作情况进行了交流和总结，总结了第一届“中国大地测量和地球物理学学术大会”（Congress of China Geodesy and Geophysics，以下简称“CCGG 大会”）具体情况，重点讨论了组团参加 26 届国际 IUGG 大会的筹备工作，计划于 2016 年召开的第二届 CCGG 大会的筹备情况。会议还研讨了未来工作计划和重点，年会由 IUGG 中委会主席吴国雄院士、秘书长李建平教授主持，各分委会的主席、副主席和秘书长等代表参加了会议。中国科学技术协会国际联络部王庆林副部长应邀出席了会议并发表讲话。

会议开始，王庆林副部长首先对 IUGG 中委会自成立以来卓有成效的国内外工作给予了高度评价，鼓励 IUGG 中委会要认真学习 and 领会习近平总书记十八大以来发表的系列重要讲话精神，围绕“四个全面推进”和“一带一路”建设积极开展工作，在科技组织工作的深化改革和适应“新常态”方面起到模范带头作用。王庆林副部长表示，中国科协将会一如既往地支持科学家积极开展国际交流活动和在重要国际组织任职，并将争取发挥更多更好的支持作用。

吴国雄院士作了题为《国际 IUGG2014 年主要活动简介》的报告，内容包括：国际 IUGG 执行局会议概况；国际 IUGG 下属 5 个联盟委员会积极开展跨学科学术交流情况；国际 IUGG 新一届（2015-2019）执行局及财委会候选人名单；国际 IUGG 支持协会学术活动和成果出版情况；国际科联及其下属组织的交流与

合作；“未来地球（Future Earth）”计划进展；国际 IUGG 与其它政府间科技组织的交流和合作情况；IUGG 中委会获得的国际荣誉和嘉奖；国际 IUGG 会员国会费缴纳及 2019 年 IUGG 大会申办信息；第 26 届国际 IUGG 大会信息。吴国雄院士鼓励各分委会及时关注国际 IUGG 相关动态，了解最新信息，积极参加第 26 届国际 IUGG 大会，推动我国科学家参与国际 IUGG 换届选举工作。

李建平教授从 2014 年秘书处工作、分委会活动、第一届 CCGG 大会情况、2015 年的工作重点四个方面进行了总结汇报，对 IUGG 中委会秘书处的工作人员们的辛勤付出表示肯定和感谢。李建平教授提出中委会下一步工作重点是认真筹备参加 26 届国际 IUGG 大会，撰写 2015 年国家报告，积极申办 2023 年国际 IUGG 大会，做好第二届 CCGG 大会的筹备工作。

各分委会的主席、副主席和秘书长介绍了 2014 年的国内外活动，其中包括第一届 CCGG 大会中各分委会的组织和参加情况，大家均表示 CCGG 大会极大地推动了我国地学领域学术交流，交叉学科发展，并为进一步和国际接轨建立了良好平台。各分委会 2014 年的工作还包括：国际冰冻圈科学协会（IACS）中委会组织召开了第一届中国冰冻圈科学学术大会，旨在搭建中国冰冻圈科学学术交流平台，研讨了冰冻圈的变化机理以及对全球和区域气候、环境的影响，探索减缓和适应冰冻圈影响的技术和科学对策，并积极申报成立“中国冰冻圈科学学会”；国际大地测量协会（IAG）中委会成功举办“大地测量研究进展国际学术研讨会”和第三届“国际地球重力场服务”大会，IAG 中委会秘书长党亚民研究员赴美参加 2014 国际 IGS 执委会，同时参加了 GGOS（全球大地测量观测系统）全会和协调委员会会议，IAG 中委会在同领域的国际组织任职及学科发展上取得丰硕成果；国际地磁学和高空物理学协会（IAGA）中委会组织参加了 Cluster 学术研讨会和欧洲地球物理学会 2014 学术大会等国际交流活动；国际水文科学协会（IAHS）中委会通过参加变化环境下水文科学的前沿科学问题国际研讨会等会议以及组团访问英国 Swansea 大学，不断加强与国际水文科学协会各成员国家委员会交流合作，积极提升了我国水文科学事业国际影响力；国际气象学和大气科学协会（IAMAS）派代表参加亚洲太平洋地球科学学会(AOGS)等国际会议，组织召开其主办杂志 *Advances in Atmospheric Sciences* (AAS)综述性文献国际编纂会等；国际海洋物理科学协会（IAPSO）在南北极科研方面取得新进展，并争取

了重要国际发言权等；国际地震学和地球内部物理学协会（IASPEI）参与了2014年中国地球科学联合学术年会的工作，并组织参加亚洲地震委员会学术大会等国际交流活动；国际火山学和地球内部化学协会（IAVCEI）参加了韩国大田举行的PPEACE国际研讨会，与国外学者开展交流合作，开设科普讲座，增强学科宣传。

会议上，第一届CCGG大会承办单位中国地质大学（北京）土地科学技术学院的代表胡腾博士从会议的规模、会场设置、经费收支等方面作了汇报，并就会议组织召开过程中出现的问题，提出了解决建议，为顺利召开下一次大会提供宝贵的借鉴经验。

会议进入讨论阶段，与会代表就参加26届国际IUGG大会，撰写2015年国家报告和第二届CCGG大会的筹备工作展开热烈讨论。IAMAS中委会副主席翟盘茂研究员作为第二届CCGG大会承办单位中国气象学会代表介绍了现有的办会条件；IAG中委会委员杨元喜院士分享了全球卫星导航年会的成功举办经验，建议办会应以我国为主导，吸引国际学者的加入；IAMAS中委会主席吕达仁院士建议各分委会要加强协作、提高学会及会议宣传力度，充分利用国内外的资源；IAG中委会秘书长党亚民研究员建议秘书处整合资源，提高各分会的工作积极性，增强主人翁意识。

会议形成以下决议：

一、关于参加26届国际IUGG大会：

1. 4月30日之前：各分委会提交国家报告，内容要求亮点突出，具有近四年学科发展代表性，篇幅10页左右，6000-10000字；
2. 各分委会关注最新因公出国相关文件，及时与所在单位沟通，确认参会时间和相应审批手续；
3. 各分委会组织加强国内参会代表的沟通，加强国际联系，为此次大会的换届工作提前做好战略部署工作。

二、关于第二届CCGG大会筹备：

1. 5月20日左右召开第二届CCGG大会第一次筹备会议；
2. 制定详细工作计划，确定重要时间节点；

3. 成立筹备组，提前调研，确定会议时间地点等；
4. 提前加大会议宣传；
5. 叶笃正院士诞辰 100 周年纪念将作为专门分会与中科院大气所联合召开；
6. 建议第三届 CCGG 大会承办单位。

会议总结阶段，秘书长李建平教授首先对大家无私奉献、共同努力继续推动中国地学领域的发展，开展深入扎实工作表示感谢，提出加强秘书处的专业化管理，各分委会应配合做好档案管理工作，重视文献资料的历史传承，确保秘书处的可持续发展。主席吴国雄院士回顾了在中国科协支持下 IUGG 中委会自成立以来发展历程，鼓励大家参与 26 届国际 IUGG 大会，及时了解国际动态，参与国际 IUGG 荣誉嘉奖推荐等相关活动，通过国际活动认识国际同行，引进先进科技技术积极，推动我国科学家走向国际。王庆林副部长对会议召开表示肯定，表示自己收获颇丰。他强调结合国家“一带一路”战略，IUGG 中委会应进一步明确长远发展目标，稳步发展，久久为功；要进一步提升规范化管理和专业化运作水平，加强品牌建设和人才队伍建设；要注重效益原则，充分利用国内外平台开展相关工作；要提倡技术造福人类的理念，积极推进科学技术全球性转移；同时提高涉及国家安全信息的保护意识。王庆林副部长表示将一如既往的支持 IUGG 中委会的各项工作，并再次对大家的工作表示诚挚感谢。IUGG 中国委员会 2014 年年会取得圆满成功。

IUGG中国委员会2014年年会

2015年3月25日，北京



会议代表合影

会议出席人员名单（按汉语拼音排序）：

卞建春 陈晓非 陈学恩 党亚民 丁志峰 樊祺诚 胡腾 金楠 刘文泉 刘志雨 吕达仁 李建平 史建魁 王传艺 王庆林 王小军 吴国雄 效存德 徐义刚 杨元喜 翟盘茂 周文岭

IUGG 中国委员会 主席：吴国雄 院士 副主席：秦大河 院士、张建云 院士 秘书长：李建平教授
IUGG 中国委员会秘书处办公室 地址：北京朝阳区北辰西路中科院大气所 邮编：100029
网址：http://www.iugg.org.cn 电话：010-82995181、82995221 传真：010-82995172
E-mail：wangcy@lasg.iap.ac.cn tracyjin@lasg.iap.ac.cn zwl@lasg.iap.ac.cn
组稿、编辑：周文岭