第二届"中国大地测量与地球物理学学术大会" 第二轮通知

国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG: Chinese National Committee for International Union of Geodesy and Geophysics) 致力于地球科学研究,旨在推动和协调地球及其在星际空间中的环境研究;促进大地测量、地球物理以及相关地学方面需要的国内与国际合作,注重把研究所获得的知识服务于社会发展的需要,如地球资源探测、减轻地球自然灾害、改善和保护地球环境和社会经济可持续发展等。为了加强对大地测量与地球物理学的理解,及时总结两者在理论、技术与应用方面的最新进展与成果,促进技术交流,由中国科学技术协会国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会(CNC-IUGG)主办,南京信息工程大学和中国气象学会承办的第二届"中国大地测量与地球物理学学术大会"(2nd CCGG: 2nd Congress of China Geodesy and Geophysics,以下简称"大会") 拟定于 2016 年 9 月 23-25 日(22 日报到) 在南京召开。

一、会议宗旨

"大会"旨在发展成为具有影响力的地球系统科学国际学术交流会议、促进CNC-IUGG的发展以及结合国际科学理事会(ICSU)发起的"未来地球"(Future Earth)计划,促进四大计划中委会的科学家共同参与等方面有所贡献。"大会"注重学科交叉发展,有助于实现我国从"地学大国"向"地学强国"的跨越,并为中国地球科学工作者提供一个与国际相关领域科研人员进行沟通、交流与合作的平台。

二、会议主题

地球环境与有序发展(Earth Environment and Orderly Development)。

三、会议形式

采用大会、联合分会、各协会分会等会议形式,内容包含"大会"特邀报告、 分会场专题交流、新技术发布、新产品展览等。"大会"将结合相关主题邀请国 内外知名院士、专家、行业领导、业内精英进行特邀报告,同时设立优秀青年论 文奖。

四、征稿范围

- 1. 冰冻圈科学
- 2. 大地测量学
- 3. 地磁学与高空物理学
- 4. 水文科学
- 5. 气象学与大气科学
- 6. 海洋科学
- 7. 地震学与地球内部物理学
- 8. 火山学与地球内部化学

五、大会委员会组成

• 指导委员会(SC)

主 席:秦大河

成 员(按姓名拼音排序):

陈俊勇、陈运泰、蒋建清、李建成、李廉水、李朋德、李 婷、刘昌明、 刘丛强、刘嘉麒、宁津生、许厚泽、杨元喜、赵和平、郑国光

• 学术委员会(SOC)

主 席: 吴国雄、陈 颙、杨元喜

副主席: 张建云、傅伯杰、姚檀栋、吕达仁、陈晓非、张人禾、夏 军、 宇如聪

成 员(按姓名拼音排序):

下建春、陈洪滨、陈晓宏、陈学恩、程鹏飞、党亚民、丁永建、丁志峰、董文杰、郭生练、郭正府、李建平、林祚顶、刘志雨、罗 勇、马 巍、乔方利、任立良、史建魁、田纪伟、王东晓、吴忠良、肖 佐、徐文耀、徐义刚、徐宗学、许力生、杨大文、杨惠根、余达征、翟盘茂、赵进平、甄卫民

• 组委会(LOC)

联席主席: 王庆林、周伟灿、翟盘茂

副 主 席:谢永华、何都良、刘文泉、申倚敏

秘书长: 李建平

副秘书长: 党亚民、王铁邦、胡绍萍

- 大会工作组
 - 1. 学术工作组
 - ➤ IACS分会:

主 席: 秦大河 副主席: 姚檀栋、丁永建、马 巍、杨惠根

成 员:效存德、康世昌、吴青柏、李传金

- ➤ IAG分会:
- 主 席:白贵霞、程鹏飞 副主席:党亚民

成 员(按姓名拼音排序):

甘卫军、焦文海、金双根、柳林涛、秘金钟、彭军还、沈云中、孙中苗、

王 伟、吴晓平、许才军、姚宜斌、袁运斌、章传银

- ➤ IAGA分会:
- 主 席: 肖佐 副主席: 徐文耀、史建魁

成 员(按姓名拼音排序):

方涵先、吕建永、申旭辉、王国军、袁运斌

➤ IAHS分会:

主 席: 张建云 副主席: 刘志雨

成 员(按姓名拼音排序):

陈晓宏、陈元芳、程晓陶、刘俊国、庞忠和、任立良、王 栋、夏 军、徐宗学、杨大文、杨 涛、余钟波、张建新

- ➤ IAMAS分会:
- 主 席: 吕达仁 副主席: 宇如聪

成 员(按姓名拼音排序):

下建春、管兆勇、何建新、黄建平、 李建平、刘黎平、卢乃锰、马耀明、 孙建华、谈哲敏、王体健、王自发、王雪梅、夏祥鳌、辛晓歌、徐祥德、 杨修群、银 燕、翟盘茂、张人禾、张庆红、赵春生、赵 平、周天军、 朱 彬、邹立维

➤ IAPSO分会:

主 席:田纪伟 副主席:赵进平

成 员(按姓名拼音排序):

陈学恩、高郭平、管长龙、贺治国、刘志飞、牟 林、乔方利、王东晓、 王晓春、魏 皓

➤ IASPEI分会:

主 席:丁志峰 副主席:陈晓非

成 员(按姓名拼音排序):

陈棋福、盖增喜、房立华、孟国杰、倪四道、王庆良、许力生、姚华健、 俞言祥、周仕勇、章文波

➤ IAVCEI分会:

主 席:徐义刚 副主席:郭正府、张招崇

成 员(按姓名拼音排序):

白志达、樊祺诚、黄少鹏、黄小龙、雷建设、李 霓、马宝君、毛建仁、 刘国明、刘嘉麒、刘 强、刘永顺、邱检生、汤 吉、吴才来、夏群科、 许建东、杨清福、姚玉鹏、张铭杰、赵慈平、赵 谊、赵勇伟、郑建平

• 主办单位:

中国科学技术协会 IUGG 中国委员会

• 承办单位:

南京信息工程大学

中国气象学会

六、会议注册与论文提交

- 1. 会议注册网址: http://cnc-iugg2.csp.escience.cn
- 2. 论文提交

参会者必须提交论文详细摘要。为保证会议质量,会议学术工作组将对论文 全文进行评审,精选出部分优秀青年论文授予青年论文奖,如果您参与最佳青年 论文评选,请务必增投论文全文。

3. 时间节点:

会议注册时间: 2016年5月15日-7月31日

论文提交时间: : 2016年5月15日-7月31日

摘要录用情况反馈时间:8月10日前

论文录用情况反馈时间:8月10日前。

4. 注册缴费:

会议按以下标准收取会议注册费:

注册时间 参会人员	2016. 7. 31 前注册并缴费	现场缴费
学生参会人员	1200	1500
普通参会人员	1500	1800

注:为方便会议组织与经费管理,一经缴费,概不退费。7月31日以后付费 一律按现场注册费标准收取。

会议注册费可通过网上在线支付、银行汇款或现场缴费等形式缴纳。

(1) 网上在线支费

登陆会议网址http://cnc-iugg2.csp.escience.cn,点击"会议支付"付费,或通过中国气象学会网站在线支付平台http://www.cms1924.org/Pay.aspx付费。

注意事项:付费时,付款项目请选择"会议注册费",会议名称请选择"第二届CCGG会议-9月南京"。

(2) 银行汇款

户名: 中国气象学会

开户行: 建行白石桥支行

账号: 11001028600059261046

汇款时请注明: 第二届CCGG会议+姓名+单位+手机

汇款后发送Email到cms@cms1924.org,说明会议名称、缴费人姓名、联系电话,发票抬头单位、及邮寄地址。。

(3) 现场缴费

9月22日在南京信息工程大学会议报到地点现场缴费(可接受刷卡)。

七、会议地点、住宿信息

1. 会议地点:南京市浦口区宁六路 219 号,南京信息工程大学



南京信息工程大学地图

2. 推荐住宿酒店及联系电话(详见附件2)

八、新技术新产品发布

会议将提供专门会场进行新技术新产品发布,如有需要,请于8月31日前 联系确认。

联系人: 刘文泉、胡绍萍

电子邮件: liuwg@cma.gov.cn, hsp@cms1924.org

电话: 010-68406821

传真: 010-68406821

九、会议秘书处

会务联系人: 王小兵、尹逊震、胡绍萍、金楠、周文岭、李小溪、余晶 **电话:** 025-58699876、025-58699877、010-82321807、010-82995230、 010-82995176、010-68407133

传真: 010-82995172

邮箱: jdb@nuist.edu.cn, zhb@nuist.edu.cn, hsp@cms1924.org, tracyjin@lasg.iap.ac.cn, zwl@lasg.iap.ac.cn, lixiaoxi10@bnu.edu.cn, 11312015070@bnu.edu.cn

会议网址: http://cnc-iugg2.csp.escience.cn

会议邮箱: secondccgg@nuist.edu.cn

十、会议分会设置(附件1)

十一、推荐酒店及其预定方式(附件2)

国际大地测量与地球物理学联合会中国委员会 南京信息工程大学 中国气象学会 2016 年 5 月 25 日

附件 1: "大会"分会设置

	编码	分会名称	分会召集人	小计
IAGA	A01	电离层空间天气以及电离层- 磁层耦合	吕建永,袁运斌,史 建魁	
				1
IACS	C01	冰川对气候变化的响应及其 影响	李忠勤,王宁练	
	C02	吸光性杂质对雪冰消融的影 响	康世昌,车涛	
	C03	冰冻圈水文:过程与流域作用	丁永建,陈仁升,吕 海深,张世强	
	C04	行星冰冻圈的科学与探测	田丰,张昊,法文哲	
	C05	山区土地利用变化与区域可 持续发展	张镱锂,方一平	
	C06	江河源区冰冻圈水文学与水 文地质学	金会军,李新,余钟 波	
	C07	冻土变化及其环境和效应	吴青柏,赵林,金会 军	
	C08	冰冻圈与生物圈相互作用及 其影响	王根绪,赵新全	
	C09	第四纪冰川与环境研究新进 展	周尚哲,赖忠平, 赵井东	
	C10	冰冻圈遥感	李新,车涛,晋锐	
	C11	冰冻圈过程模拟与预估	罗勇,阳坤,丁永建	
				11
IAG	G01	GNSS精密测量与时空基准	党亚民,孙中苗,姚 宜斌	
	G02	北斗导航与应用	焦文海,秘金钟,袁 运斌	
	G03	重力观测与高程系统统一	吴晓平,柳林涛,章 传银	
	G04	数据处理与地球灾害监测	许才军,甘卫军,彭 军还	
	G05	International forum on earth system and global change monitoring	DANG Yamin, JIN Shuanggen, SHEN Yunzhong	
				5
IAHS	Н01	水系统示踪与定年	庞忠和、卢征天、田 立德	
	Н02	陆气耦合模拟	余钟波,刘志雨,杨涛	
	Н03	PantaRhei: 变化环境中的水 文科学与社会系统及其相互	夏军,刘俊国	

		作用		
	Н04	变化环境下的水文水资源预 测预报	刘志雨, 余钟波	
	Н05	城市洪涝和海绵城市建设	张建云,程晓陶	
	Н06	水文不确定性及风险分析	陈元芳, 王栋, 徐宗 学	
				6
IAMAS	MO1	季风与海气相互作用	管兆勇,李建平,杨 修群,张人禾	
	M02	灾害性天气	谈哲敏,翟盘茂,张 庆红,孙建华	
	M03	气候模式	宇如聪,周天军,辛 晓歌,邹立维	
	M04	大气化学与大气环境	王体健,王自发,王 雪梅,朱彬	
	M05	气溶胶-云-辐射-降水	银燕,赵春生,黄建 平,夏祥鳌	
	M06	青藏高原大气过程及其天气 气候影响	徐祥德,赵平,马耀 明,卞建春	
	M07	大气探测前沿	吕达仁,何建新,刘 黎平,卢乃锰	
				7
IAPS0	P01	海洋防灾减灾:技术方法与评估决策	管长龙, 高忠文	
	P02	Dynamical Processes in the South China Sea and Impacts on Regional Climate and Environment	WANG Dongxiao, ZHU Xihua, WU Renguang, CHEN Gengxin, WEI Zexun	
	P03	Coastal ecosystem health assessment: from monitoring, forecast to risk mapping	Prof. Hao WEI, Prof. Liang Zhao; Prof. Guimei Liu	
	P04	区域海洋模拟、资料同化、预 报及应用	王晓春	
	P05	Sedimentary dynamic processes of sediment source-to-sink in marginal seas	Prof. Zhifei Liu Prof. Shouye Yang; Prof. Jingping Xu	
	P06	Application of the Unstructured-grid Finite Volume Community Ocean Model FVCOM in China: from polar sea to Chinese coastal region	Prof. Guoping Gao Prof. Lai Zhigang; Dr. Ge Jianzhong	

		1	ı	1
		Variability of Regional		
	Oceanic Dynamics under			
	P07	Global Climate Change:	MU Lin, ZUO	
	101	from Remote Sensing,	Juncheng	
		Insitu Monitoring to		
		Numerical Modelling		
	P08	北极海洋、海冰和气候的快速	赵进平,雷瑞波	
	100	变化		
		Impacts of Human		
		Activities on	IID 71-: IIII	
	DOO	Hydrodynamics and sediment	HE Zhiguo, HU	
	P09	transport in Asian	Peng, CAI Huayang,	
		estuaries and coastal	LIN Yingdian	
		areas		
		Internal Waves Dynamics in	CHENT	
		Asian Waters : from remote	CHEN Xueen, LI	
	P10	sensing, insitu monitoring	Xiaomin, LI Qiang,	
		to numerical modelling	Xu Zhenhua	
				10
IASPEI		强地面运动定量模拟及震灾		
	S01	预测	章文波,俞言祥	
		南北带结构成像及其构造动	丁志峰	
	S02	力学意义		
		地震震源物理过程与防震减		
	S03	灾	许力生,盖增喜	
	S04	数值地震预测探索	周仕勇,陈棋福	
	S05	地形变测量与研究进展	王庆良	
	S06	核幔边界结构及其动力学	倪四道,孟国杰	
	S07	观测地震学	姚华健,房立华	
	501	沙城水岛灰子	<i>为</i> 证十姓,/万 <u>二</u> 十	7
			徐义刚、樊祺诚、杨	•
IAVCEI	V01	大陆火山作用与地球动力学	徐文冽、英供城、物 清福	
			有僧 许建东、刘国、刘永	
	V02	活动火山的灾害与监测		
	V03	火山活动对大气化学的影响	郭正府、赵谊、李霓、	
		及其气候环境效应	赵慈平	
т •			→ 本	3
Joint	JS01	电离层扰动变化以及电离层	史建魁,方涵先,申	
Session	-	与大气的耦合	旭辉	
	JS02	IACS-IAMAS-IAPS0 联合分会:	放存德, 王召民,	
		极地"冰冻圈-大气圈-水圈"	武炳义	
		相互作用及其影响		
	JS03	IACS-IAMAS-IAPS0联合分会:	张廷军,李新,马丽	
	1000	积雪在冰冻圈变化中的作用	娟	

		及其影响		
	JS04	青藏高原水文、冰冻圈及气候 变化关联机制及其对长江中 下游水安全的影响	夏军,丁永建,罗勇	
				4
合计		54		

[&]quot;大会"拟将8个分委会的编码(CODA)设置如下:

IAGA中国委员会: A (Aeronomy, Geomagnetism)

IACS中国委员会: C (Cryosphere)

IAG中国委员会: G (Geodesy)

IAHS中国委员会: H (Hydrology)

IAMAS中国委员会: M (Meteorology)

IAPSO中国委员会: P (Physical Oceanography)

IASPEI中国委员会: S (Seismology, Geophysics)

IAVCEI 中国委员会: V (Volcanology, Geochemistry)

联合分会: JS (Joint Session)

附件 2: 推荐酒店及其预定方式

宾馆	地址	联系电话	备注
金陵新城饭店	南京市六合区大厂园西路 488 号(范旭东广场西侧,南 京化工学院斜对面)	025-57018666	距地铁 s8 线 大厂站 2 号出口 690m
阿尔卡迪亚 国际酒店	南京市六合区龙池街道环龙 池路 20 号	13813002050 025-68188888,	距地铁 s8 线 龙池站 1 号出口 2km
南气宾馆	南京信息工程大学校内	025-58699888	
苏宁威尼斯 酒店	浦口区江山路京新 198-1 号	18261929852 025-57903888	距地铁 3 号线 柳州东路站 1 号出口 520m

注: 其他酒店信息后期持续更新。