# 中国气象学会秘书处

# 中国气象学会秘书处关于召开 2018年全国数值预报研讨会的通知 (第一轮)

# 各位专家:

为推进我国数值预报研究和业务应用的发展,加强学术交流与深入合作,由中国气象学会主办,中国气象学会数值预报委员会承办的"2018年全国数值预报研讨会"拟于2018年4月在江苏省无锡市召开。现将有关事项通知如下:

# 一、会议主题

研讨会将围绕高分辨率数值天气预报的科学问题、地球系统模式的科学问题、同化新技术和非常规资料同化、集合数值预报及应用、数值预报检验评估等方面开展学术交流和研讨,旨在推动我国数值预报相关领域的发展,提升对气象预报预测服务工作的支撑能力。具体如下:

- 1)区域高分辨率数值预报的现状和发展
- 2) 地球系统模式的现状和发展
- 3)资料同化新技术
- 4) 我国高时空密度观测资料同化
- 5)下一代数值预报模式的关键科学技术问题

- 6)集合预报及应用
- 7)数值预报检验评估
- 8) 风云系列卫星资料同化应用

# 二、会议召开时间、地点和规模

时间: 2018年4月中下旬

地点: 江苏省无锡市

(具体时间地点将另行通知)

会议规模: 100-120 人

### 三、会议组委会

主 席: 沈学顺

副主席: 王 斌、王业桂、王金星、王建捷

张朝林、陈葆德、莫则尧、郭卫东

成 员:数值预报委员会全体委员

组委会秘书处: 宋振鑫、管成功、胡绍萍

# 四、科学指导委员会

曾庆存、丑纪范、李泽椿、许健民、宋君强、宇如聪

# 五、会议征文

面向全国从事数值预报相关工作的科研和业务人员。

- 1. 应征论文应是 2015 年以后(含 2015 年)完成的科研成果。 如已在学术刊物上公开发表,请在文后加注相关信息。
- 2. 应征论文务必提交详细摘要(不多于1500 字)。所投摘要应符合2018年全国数值预报研讨会议征稿简则(见附件)的要求,如

有不符,会议组委会有权删改。

- 3. 论文摘要(附件)通过网络(网址: www.cms1924.org/sz) 提交。论文摘要网络提交日期为; 2018年1月15-2月15日。本会数值預报委员会组织主任委员工作会议,对提交的论文摘要评选、确定参会报告。
  - 4. 会议电子论文集只收录提交会议的详细摘要。
  - 5. 会议将组织评选和奖励优秀的学术交流论文。

#### 六、其它事项

- 1. 本次会议论文录用通知将于2018年3月15日前发出。
- 2.2018 年全国数值预报会的更多信息将通过中国气象学会网站(http://www.cms1924.org/)公布。
  - 3. 有关具体事项可直接与本会秘书处联系。

会议联系人: 管成功、胡绍萍

联系电话: 010-68409417、010-68407133

附件: 2018 年全国数值预报研讨会征稿简则



#### 附件:

# 2018年全国数值预报研讨会征稿简则

- 1. 来稿要求论点明确,内容充实,数据可靠,文字精练。
- 2. 详细摘要应说明本文的目的、方法、结果与结论,限A4 纸5 号字体1 个页码,内容应包括:题目(三号黑体,不超过20 个汉字),作者姓名(四号仿宋)、工作单位与邮编(小五宋体),正文(五号宋体),关键词(3~8 个,五号宋体)。如属基金资助、获奖项目或重大课题或已在正式出版物发表,需在文稿结尾处注明。
- 3. 全文应包括: 题目(三号黑体,不超过20 个汉字),作者姓名(四号仿宋)、工作单位与邮编(小五宋体),中文摘要(小五宋体、200 字左右),关键词(小五宋体,3~8 个),正文(五号宋体),参考文献(六号宋体)。如属基金资助、获奖项目、重大课题或已在正式出版物发表,需在文稿首页脚注(六号字体)标明。
- 4. 文稿书写要工整,用字规范,标题层次分明。章条序号用1(小四宋体),1.1(五号黑体),1.1.1(五号宋体); .....,3,3.1,3.1.1; .....表示。
- 5. 数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准GB 3100—3102 2 93《量和单位》要求:量符号、代表变动性数字的符号以及坐标轴的符号均用斜体表示;矢量、张量用黑斜体表示;量符号的下标,若是变量用斜体表示,其他情况则用正体表示。量符号尽量用一个字母(特殊情况除外)表示,在文稿中首次出现时,必

须给出量的名称及单位。

- 6. 科技术语和名词应使用全国科学技术名词审定委员会公布的名词。如系作者自译的新名词,在文稿中第一次出现时请给出外文原词。计量单位一律采用中华人民共和国法定计量单位,并以国际符号表示。
- 7. 附图必须线条光洁、文字清晰,按其在文中出现先后排序。图中若有中国地图,国界必须与中国地图出版社出版的地图一致,中国全图上切勿漏绘台湾和南海诸岛。插图尺寸不超过210 mm×290mm 幅面。文稿中应留出插图的位置,插图中的文字、图题、图例均用中英对照。标全坐标轴的英文物理量名称(或符号)与单位。
- 8. 附表请使用三线表,标明表题(小五宋体)和表注(六号宋体), 表身(六号宋体),列于正文的适当位置,表的结构要简明。表 内各栏目中参量符号之后注明单位(同插图)。
- 9. 参考文献著录格式采用顺序编码制,文献序号以文中出现先后顺序编排。期刊书写格式为:作者(多位作者保留前3位姓名).论文题目.期刊名,年份,卷号(期号):页码;图书书写次序为:作者(多位作者保留前3位姓名).书名.出版地:出版单位,出版年:全书页码(××pp)。

# 摘要格式示例

题目(三号黑体)\*

#### 作者(四号仿宋)

(工作单位,城市,邮编)(小五宋体)

#### 摘 要(五号黑体)

摘要小五宋体200 字左右摘要小五宋体200 字左右摘要。

关键词(小五黑体): 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体, 小五宋体,

#### 1 小四宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

#### 1.1 五号黑体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

#### 1.1.1 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

# 1.1.2 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

.....

# 5 小四宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号

宋体正文五号宋体。

# 5.1 五号黑体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

#### 5.1.1 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

# 5.1.2 五号宋体

正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体正文五号宋体。

# 参考文献 (五号黑体)

•••••

\*脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体脚注六号宋体。