**关于召开2017年度中国气象学会气象经济学委员会年会暨气象经济发展论坛的通知**

2017年度中国气象学会气象经济学委员会年会暨气象经济发展论坛（以下简称年会）定于2017年10月21-22日在南京信息工程大学召开，诚邀各界人士积极参与，不吝赐稿、参会。现将会议有关事项通知如下：

**一、征文范围**

1. 气候安全

2. 气候资源价值

3. 气象灾害风险管理

4. 大数据融合的气象灾害应急管理

5. 行业经济发展与气象

6. 城市发展与气候适应

7．霾污染治理

（凡属于以上主题范围的内容不限）

**二、年会时间、地点**

**时间**：2017年10月21-22日，会期2天。10月20日报到。

**地点：江苏南京 南京信息工程大学**

**三、组织形式**

年会将由大会特邀报告、优秀撰稿人主题报告。会议期间将设与会人员与报告人的讨论、交流环节，同时附送年会报告集。

**四、主办单位**

中国气象学会气象经济学委员会、中国优选法统筹法与经济数学研究会共同主办。

**五、论文征集与出版**

1.请按照年会征文范围提交论文。应征论文应是2016年及以后完成的研究成果，如已在刊物上公开发表，需在文后加注相关信息。

2.应征论文需提交全文（电子版），中、英文皆可，5000-8000字为宜，格式符合《2017年度气象经济学委员会年会暨气象经济发展论坛征稿简则》（见附件）的要求。

3.应征论文全部通过电子邮箱（Email）投稿，投稿时请附联系电话，地址如下：

**Email**: [lijiezh@163.com](mailto:lijiezh@163.com) （张老师）

[liuchangyi@cma.gov.cn](mailto:liuchangyi@cma.gov.cn) （刘老师）

4.征文截止日期：2017年10月15日

5.主办机构将与《城市与环境研究》、《气象软科学》、《阅江学刊》、《中国人口资源与环境》杂志编辑部共同组织专家对应征论文进行评选，审定通过者将通过电话或邮件通知。

6.审定通过的应征论文将编入本次年会论文集，并在征求作者意愿的前提下择优在《城市与环境研究》、《中国人口资源与环境》、《气象软科学》、《中国管理科学》、《阅江学刊》、《 Economics of Disasters and Climate Change (EDAC) 》(英文稿)等期刊发表，同时邀请在本届年会上进行学术交流。

**七、其它事项**

其他年会有关事项请直接与本次会议秘书组联系。

联系人：

张丽杰 电 话：13776681630

Email：[lijiezh@163.com](mailto:lijiezh@163.com)

刘昌义 电  话：010-58991579      18801007624

        Email：liuchangyi@cma.gov.cn

中国气象学会气象经济学委员会

二〇一七年五月十日

附件：

2017年度中国气象学会气象经济学委员会

年会暨气象经济发展论坛征稿简则

1．来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练，全文控制在5000-8000字。

2．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、500字)，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。

3．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。

4．数学公式、物理量的符号和单位应符合国家标准GB 3100—3102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。

5．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。

6．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×290 mm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。

7．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）。

8．参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)。

题 目（三号黑体）[[1]](#footnote-1)\*

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500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内摘要小五宋体500字以内。

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。

参考文献（五号黑体）

1 六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体

2 六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体六号宋体

注：全文无页码限制！

1. \*通讯作者：姓名、性别、单位、职称、研究方向、电子邮件。

   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。 [↑](#footnote-ref-1)