“气象论坛”征稿启事

海峡两岸各有关单位和专家：

“第九届海峡两岸民生气象论坛”拟于2021年中期在厦门召开（具体时间另行通知）。现向两岸相关领域和机构的专家学者等征集论文，具体如下：

一、论坛主题

推动气象融合发展，惠泽两岸民生福祉

1. 征文范围
2. 气象学术交流版块

1.征文范围：

（1）台风、暴雨、强对流等天气成因分析、过程机理研究及预报预警技术研究；

（2）人工智能、大数据、云计算等新技术以及新型探测资料在预报预警、气象服务中的应用研究；

（3）智慧气象服务技术研发、成果应用及效益评价；

（4）气象防灾减灾方面好的经验和做法；

（5）其它台湾海峡区域气象科学研究。

2.联系人：吕巧谊，15160091687

投稿邮箱：XMKLSM@21cn.com

1. 旅游气象服务产业版块

1.征文范围：

 （1）两岸旅游、生态气象服务现状，提升海峡两岸旅游气象服务能力及促进旅游经济发展问题的探讨；

（2）两岸旅游气候资源的开发、利用、评价以及气候变化对旅游行为影响对策探讨；

（3）两岸特色气候旅游理论体系建构及旅游气象景观预报模型建立研究；

（4）旅游气象风险防控技术研究；

（5）景区清新空气与微气候协同对旅游市场需求的影响研究;

（6）其他旅游气象服务产业相关工作的探讨。

2.联系人：李长顺，15859196862；蔡嘉仪,15261826232；

投稿邮箱：fjsqxfwzx@126.com

（三）气象科普版块

1.征文范围：

（1）两岸气象科普资源开发共享、气象科普作品创新与培育（包括：气象科普作品创新开发、气象科教影视作品创新、气象科普新媒体创意设计、气象科普文创产品开发等）；

（2）两岸公众气象科普服务能力与资源建设、应急气象科普、气象科普全媒体科学传播、气象科普品牌活动创意与实施等；

（3）两岸青少年气象科普和校园教育等；

（4）两岸气象科普场馆规划及展览策划等；

（5）两岸气象科技志愿服务研究（包括：科技志愿者队伍建设，科技成果转化服务和科技专家服务产业发展等）;

（6）其他气象科普工作的探讨。

2.联系人：叶洋，15396075747；石钰，13860661296；

投稿邮箱：fjqxxh@sina.com。

1. 论文收录与交流

论文征集结束后，组委会将组织专家对论文进行评审，评审通过的论文将收录至《第九届海峡两岸民生气象论坛论文集》，并将从应用价值、学术水平等方面评选出若干优秀论文，颁发优秀论文证书，同时将邀请部分优秀论文作者代表赴厦门参加论坛。

四、征文要求

1.论文数据、内容需确保真实性和客观性，文责自负。论文格式须严格按照《论文书写规格简则》（具体见附件1）要求编排，若格式与要求不符，一概不予录用。如论文已在学术刊物上公开发表或已参加其它学术会议，请在投稿时加注相关信息。一经投稿，概不退稿，请自留底稿。组委会将按规定对录用的论文进行必要删减，如有异议，请事先说明。

2.投稿截止日期为2021年5月20日，投稿时请在论文稿头（标注“气象论坛投稿”），提交论文的同时，请同时填写论文信息采集表（附件2）连同论文发送对应版块的电子邮箱。

附件：1.论文书写规格简则

 2.论文信息采集表

 海峡两岸民生气象论坛组委会 2021年4月14日

附件1

论文书写规格简则

1.来稿要求论点明确、内容充实、数据可靠、文字精练。

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），中文详细摘要(小五宋体、500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。

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.插图必须线条光洁、文字清晰，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)。

9.为方便汇总，请发送邮件时标题统一按“文章题目-单位全称-姓名”发送到指定邮箱。

附件2

论文信息采集表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一作者姓名 | 单位 | 职称/职务 | 手机 | 电子邮箱 | 论文题目 | 是否已发表，发表期刊 |
|  |  |  |  |  |  |  |