

# 福建省气象学会

---

## 福建省气象学会关于 筹备召开 2018 年学术年会—第十八届 省科协年会分会场的通知

各专业委员会，各设区市气象学会，平潭实验区气象学会，各直属分会，各有关单位：

现将筹备召开福建省气象学会 2018 年学术年会—第十八届省科协年会分会场的有关事项通知如下：

### 一、年会主题

防灾减灾 服务民生

### 二、年会召开时间、地点

时间：2018 年 11 月。

地点：待定。

### 三、年会各分会场征文范围与承办单位

#### (一) 天气、气候分会场

征文范围：福建灾害天气形成机理、预报技术方法、预报误差总结分析；2017 年福建重大灾害性天气过程（暴雨、台风、强对流、雾等）预报难点、预报失误分析；短时临近预报、智能网

格预报技术方法；数值预报解释应用和检验技术；重大气象灾害短时临近预警与信息发布、影响预报与风险预警技术；应急处置与应急管理机制建设；多源资料融合分析预警技术；气候变化、气候预测、气候影响评估及气候异常和延伸期预报研究；气候资源开发利用、气候可行性论证技术与方法、发展低碳经济研究。

承办单位：天气与气候专业委员会、省气象台；

分会场主席：官秀珠、高建芸、潘宁；

联系人：高珊 邮箱：省台办公室/省台/福建/CMA@CMA  
或 312gs@163.com

## （二）应用气象与人工影响天气分会场

征文范围：生态文明建设气象保障服务技术研究；农业气象灾害监测、预警和评估；特色农业气候区划和灾害风险区划技术研究；作物生长与气象条件关系研究；设施农业气象服务技术；卫星遥感动态监测、分析技术应用研究；人工影响天气关键技术和应用研究；大气成分观测与大气环境研究；气象影视技术与发展；专业气象服务技术研究与应用；科普宣传与新媒体传播等。

承办单位：应用气象与人工影响天气专业委员会、省气象科学研究所；

分会场主席：冯宏芳、吴德辉、陈家金；

联系人：蔡义勇 邮箱：蔡义勇/气科所/福建/CMA@CMA  
或 qx\_cyy@sina.com

## （三）综合观测与信息网络分会场

征文范围：综合气象观测技术与方法；观测系统综合化、无人化与智能化发展研究；多源观测数据融合处理；新型遥感观测数据分析应用；气象装备保障体系建设；气象信息标准化和集约化建设；数据质量控制；气象大数据、云计算、物联网、移动互联网技术应用研究；气象数据产品生成算法研究和优化；集约化信息监控平台研究；气象信息安全体系构建等。

承办单位：综合观测与信息网络专业委员会、省气象信息中心；

分会场主席：彭云峰、吴太旺、杨 晖；

联系人：段卿 邮箱：段卿/信息中心/福建/CMA@CMA 或 duanqing\_dq@163.com

#### （四）雷电科学与防护技术发展分会场

征文范围：防雷管理；雷电物理；雷电监测预警技术与应用；雷电防御新技术；雷电灾害调查与评估；雷电灾害风险评估与区划；雷电技术标准；防雷装置检测技术。

承办单位：雷电防护专业委员会、省气象灾害防御技术中心；

分会场主席：许金洪、陈赢禧、曾金全；

联系人：林彬彬 邮箱：技术研究室/灾防中心/福建/CMA@CMA 或 250375091@qq.com

#### 四、年会应征论文与汇编

（一）请各单位征集的年会各气象学科论文通过电子邮件提交到各分会场指定邮箱。

(二) 来稿请在论文稿头标明“2018 年学术年会论文”。被选入会议上交流的论文一律以 PPT 方式交流,请大家做好准备。

(三) 应征论文如已在学术刊物上公开发表或在学术会议交流过的,请在文后加注相关信息。

(四) 参加年会交流论文将由各专业委员会汇编成《论文集》,并颁发《福建省科协学术年会论文证书》,征文截止日期为 2018 年 10 月 15 日,逾期不予受理。

#### 五、优秀论文评选

年会开展优秀论文评选活动。论文评选主要从交流效果、应用价值、学术水平等三方面进行,由各专业委员会分别组织评审并推荐。每个专业委员会推选的优秀论文篇数不多于参加交流文章 15%,未参加交流的论文不推荐,优秀论文奖由省气象学会授予。

#### 六、其他事项

(一) 本届学术年会的组织形式和正式会议通知将于 2018 年 10 月发出。

(二) 学术年会征稿简则详见附件。

附件：福建省气象学会学术年会征稿简则



附件

### 福建省气象学会学术年会征稿简则

1. 来稿要求论点明确，内容充实，数据可靠，文字精练。
2. 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、800 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 3100~3102-1993《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)。



