

# 长三角气象科技论坛组织委员会文件

长气论委〔2020〕2号

## 长三角气象科技论坛组织委员会 关于召开第十七届长三角气象科技论坛的通知

各有关单位：

经浙江、江苏、上海、安徽三省一市气象学会商定，第十七届长三角气象科技论坛定于2020年11月18-20日在浙江江山召开。现就论坛有关事项通知如下：

### 一、论坛主题

智汇长三角 融创新气象

### 二、论坛召开的时间及地点

时间：2020年11月18-20日

地点：江山东方文华饭店（地址：浙江省江山市双塔街道锦绣大道2幢，总台电话：0570-4228600）

### 三、论坛主办、协办、承办单位

主办单位：浙江省气象学会

协办单位：上海市气象学会、安徽省气象学会、江苏省气象学会

承办单位：衢州市气象局、衢州市气象学会

#### **四、参加人员**

论坛录用论文作者、论坛组织机构成员、特邀代表等。

#### **五、日程安排**

11 月 18 日下午：报到

11 月 19 日上午：开幕式、大会特邀报告

11 月 19 日下午：分会场报告、评比优秀论文、闭幕式

11 月 20 日上午：自由交流

11 月 20 日下午：返程

会议具体日程安排以会议活动指南为准。

#### **六、会议交流**

参加分会场交流的论文作者使用 PPT 报告形式，每位论文作者发言 8 分钟，提问、答疑 2 分钟。

论坛组委会将对参加交流的论文进行评优，对优秀论文颁发获奖证书。

#### **七、其他事宜**

1. 本次论坛每人需交纳会议注册费 500 元。江山东方文华饭店将负责现场代收并开具电子发票。

2. 请各单位积极支持论文作者参会交流。论文的录用情况详见附件 1。

3. 请与会人员填写会议回执（附件 2），于 2020 年 11 月 9 日前反馈至本省气象学会秘书处联系人 Email 邮箱。

##### **①浙江联系人徐虹**

联系电话 0571-87073697, E-mail zjqxxh@163.com;

##### **②上海联系人刘欢**

联系电话 021-54896050, E-mail xuehuish@126.com;

**③安徽联系人刘忠平**

联系电话 0551-62290079, E-mail ahms1961@163.com;

**④江苏联系人周晶**

联系电话 025-83287146, E-mail jsms1949@126.com。

4. 会议期间, 食宿统一安排, 住宿、交通费自理。

- 附件: 1. 第十七届长三角气象科技论坛录用论文  
2. 第十七届长三角气象科技论坛参会回执  
3. 酒店简介及交通

长三角气象科技论坛组织委员会

2020 年 11 月 2 日

附件 1

# 第十七届长三角气象科技论坛录用论文

(按单位名称排序)

## 浙江省

序号	论文名称	第一作者	工作单位
1	“3.4”强对流过程中湖州北部飊前局地冰雹研究	张莹	安吉县气象局
2	受闽中南登陆西行台风影响温州发生大暴雨的特征分析	万小雁	苍南县气象局
3	四川盆地西部边缘地区急流特征及对 PM2.5 的影响	张凯	长兴县气象局
4	浅谈常山县防汛防台抗旱应急预案关键环节处理	丁兮	常山县气象局
5	常山极端气候事件变化规律及对油茶气候产量影响研究	何超	常山县气象局
6	冬春季连阴雨灾害对大棚草莓产量与品质影响分析	李清斌	慈溪市气象局
7	岱山渔港在热带气旋影响下的避风能力研究	柴乾明	岱山县气象局
8	台风“玲玲”过程分析	高琳琳	岱山县气象局
9	ECMWF S2S 模式的降水预报技巧评估	何欢然	岱山县气象局
10	清低空逆温层分析	沈沉	德清县气象局
11	一个 OCF 温度预报的贝叶斯模型平均法订正试验	陈胤华	东阳市气象局
12	2020 年 3 月 21 日浙中北地区强对流过程分析	张霏燕	杭州市富阳区气象局
13	四次高空冷平流型雷暴大风过程研究	樊李苗	杭州市气象局
14	杭州双偏振 C 波段雷达在强对流天气监测中的应用研究	方陆俊	杭州市气象局
15	一次春季雷暴大风和寒潮天气的中尺度分析	金成	杭州市气象局
16	杭州市暴雪的预报方法初探	李进	杭州市气象局
17	浙北地区一次高空冷平流强迫型强对流分析	王芳	杭州市气象局
18	杭州近地面臭氧浓度的分析与预报	周娟	杭州市气象局
19	防雷检测仪器设备校准有效性评价	边学文	杭州市气象局
20	雷暴云中两种非感应起电参数化方案的对比	任勇	杭州市气象局
21	浙江湘湖国家旅游度假区气象环境条件分析	王琴	杭州市萧山区气象局
22	信息化背景下天气预报内容制作改进策略研究	董剑榕	杭州市萧山区气象局
23	“3.21”湖州市强对流天气过程分析	王丹丹	湖州市气象局
24	嘉兴市公众气象服务需求及满意度分析	陈周旺	嘉兴市气象局
25	基于微信的高影响天气快报系统的设计应用	方霄航	江山市气象局
26	一次短时大暴雨过程的双偏振天气雷达特征分析	方桃妮	金华市气象局
27	金华市空气质量状况变化及其与气象条件的关系	韩芙蓉	金华市气象局
28	一次中尺度辐合线引起的暴雨天气过程分析	刘圣楠	金华市气象局
29	偏差法和频率法对浙中智能网格强降水订正分析	徐亚钦	金华市气象局
30	金华灾害性大雪天气分型及预报指标研究	周梅	金华市气象局
31	金华 1953-2017 年极端气温气候特征及趋势变化分析	胡敏	金华市气象局

32	2020 年浙江省梅雨异常的成因分析	项素清	金华市气象局
33	兰江洪涝影响因子初析和气象服务探索思考	王建新	金华市气象局
34	基于 c# 、钉钉机器人的天气雷达运行监控平台设计	吕健	金华市气象局
35	浙江春马铃薯安全出苗期时空变化特征	鹿翔	金华市气象局
36	2020 年 7 月 7-11 日开化梅汛期强降水综合分析	胡道衍	开化县气象局
37	2020 年开化梅汛期首场暴雨过程分析	荆思佳	开化县气象局
38	影响温州的冬季强降温和极端低温过程观测分析研究	曹翔	乐清市气象局
39	紧水滩近 50a 降水特征分析	李亚敏	丽水市气象局
40	百山祖国家公园度假气候环境评价	姜燕敏	丽水市气象局
41	丽水市近百余年降水变化周期规律探究	吴昊旻	丽水市气象局
42	台风“黑格比”引发浙江暴雨的成因分析	曾宇浩	临海市气象局
43	台风残余云系在浙东地区的降水特征分析	郭巧慧	临海市气象局
44	台风“利奇马”(1909) 双眼墙结构雷达特征分析	郑洋洋	临海市气象局
45	2020 年 3.22 临海冰雹过程数值模式及冰雹前雷达特征反映	周邦敏	临海市气象局
46	2019 年度异常气候条件对油菜生育期及产量的影响	吴兴	龙游县气象局
47	宁波市高温热浪对中暑滞后影响的定量分析	鹿文涵	宁波市海曙区气象局
48	宁波市海曙区早稻产量预报模型及影响因子分析	段月	宁波市海曙区气象局
49	“利奇马”台风灾害风险及气象服务效益评估	顾小丽	宁波市海曙区气象局
50	浅谈“定制化”气象服务在防灾减灾中的意义和应用	陈艳莹	宁波市气象服务中心
51	浙北一次冰雹过程的双偏振雷达特征分析	蒋璐璐	宁波市气象局
52	气象要素对风暴潮增水影响强度研究	唐燕玲	宁波市气象局
53	微雨雷达在宁波典型降水过程中的表现特征	姜嘉俊	宁波市气象台
54	宁波舟山港平流雾环流特征分析	潘灵杰	宁波市气象台
55	基于 B/S 的业务项目建设管理系统实现与应用	杨豪	宁波市气象网络与装备保障中心
56	气候变化对浙江沿海最大风速重现期极值的影响分析	丁烨毅	宁波市生态环境气象中心
57	2010-2019 年镇海区雷暴活动时空分布特征分析	刘威	宁波市镇海区气象局
58	不同环流形势下浙江中西部强对流的诊断预报方法	毛程燕	衢州市气象局
59	金衢盆地倒春寒时空演变特征及对早稻的影响	汪晨	衢州市气象局
60	日铸茶极端低温订正研究——以绍兴柯桥区为例	季丹丹	绍兴市柯桥区气象局
61	建筑群风环境分层优化策略研究	冯博	绍兴市柯桥区气象局
62	1961-2017 年浙江省夏季日夜混合热浪变化特征分析	左骏	绍兴市气象防灾减灾中心
63	2019 年 2 月浙江冬季连阴雨天气成因分析	王雪阳	绍兴市气象局
64	贵州威宁春季一次雹暴微物理过程的分析	黄海迅	绍兴市气象台
65	浙江省灰霾污染日判识标准探讨	张立波	绍兴市气象台
66	江淮地区夏季持续性降水特征及其与东亚高空急流的联系	严佩文	绍兴市气象台
67	2018 年冬季浙江连续阴雨天气东亚高空急流位置和强度特征分析	王洪勋	绍兴市上虞区气象局
68	印-太海温异常对西太热带气旋生成的影响	方珂	绍兴市上虞区气象局

69	玉树地区云地闪电密度和强度分布特征分析	叶建刚	绍兴市越城区气象局
70	5G 时代浙江短视频气象服务发展探析	王颖	省气象服务中心
71	“黑格比”台风移动路径及强度分析	陶烨明	嵊泗县气象局
72	近 50 年江淮流域极端降水事件特征分析	姚佳骏	嵊州市气象局
73	对黄岩造成明显影响的台风特征分析	刘瑞阳	台州市黄岩区气象局
74	台州市黄岩区人工增雨有利天气条件分析	章蓝文	台州市黄岩区气象局
75	黄岩长潭水库 BL-1 型火箭增雨作业情况及效果	周瑜	台州市黄岩区气象局
76	近海台风“黑格比”急剧增强成因及预报偏差分析	邱王泽禾	台州市椒江区气象局
77	浙江中南部海雾预报决策树模型研究	俞涵婷	台州市椒江区气象局
78	浙江省近 50a 降水时空特征分析	王可欣	台州市椒江区气象局
79	台州市 2019 年 7 月 3-4 日大暴雨过程成因分析	贺立夫	台州市路桥区气象局
80	2019 年台风“利奇马”与 2004 年台风“云娜”对浙江风雨影响的对比分析	倪钟萍	台州市路桥区气象局
81	2020 年台州市首场梅汛期暴雨过程分析	王鹏	台州市路桥区气象局
82	台风“黑格比”近海爆发性增强原因浅析	傅心雨	台州市气象局
83	2020 年春季浙中地区一次晨间对流成因分析	高丽	台州市气象局
84	超强台风利奇马登陆前后的三维风场分析	李渊	台州市气象局
85	不同天气背景下 EC 细网格降水在台州地区的预报误差分析	翁之梅	台州市气象局
86	基于频率匹配法的 ECMWF 细网格降水客观订正在台州地区的应用研究	朱昊	台州市气象局
87	供水场所防雷关键技术及非常规防护方法浅析	李军正	台州市气象局
88	一次长生命史超级单体降雹机制及双偏振雷达回波分析	高丽	台州市气象局
89	中国地区对流层顶长期趋势分析	陈欣妍	桐乡市气象局
90	2004 号台风“黑格比”登陆前后对洞头影响分析	童颖睿	温州市洞头区气象局
91	2020 年第 4 号台风“黑格比”特征和造成温州强降水成因分析	何萍	温州市气象局
92	金华地区气温和日照时数气候态变化特征分析	楼俊伟	武义县气象局
93	2020 年天台山华顶景区首次雾凇天气过程分析	曾雨晴	仙居县气象局
94	仙居县城市热岛效应特征分析	王亮	仙居县气象局
95	南海夏季风爆发早晚年的越赤道气流特征对比	杨玲玲	仙居县气象局
96	风寒相当温度计算方法研究	朱寿燕	仙居县气象局
97	仙居近 10 年光温水资源变化对单季晚稻发育期的影响	邵统哲	仙居县气象局
98	亚帆赛期气候特点及天气形势分析	金靓	象山县气象局
99	气象因子对新昌小京生花生产量影响分析	杨鸣	新昌县气象局
100	2020 年义乌市一轮梅雨期降水过程诊断分析	何东霖	义乌市气象局
101	大棚夏黑葡萄主要生长期气象条件分析和管理利用	戴红星	义乌市气象局
102	2004 号台风“黑格比”强度变化及永嘉降水浅析	周佳	永嘉县气象局
103	乌牛早茶冻害发生机制及综合防御措施	胡珍	永嘉县气象局
104	台风“黑格比”近海快速增强成因分析	李泓明	玉环市气象局
105	2019 年浙江沿海一次暴雨过程成因分析	颜阳慧	玉环市气象局
106	反演同化技术在激光雷达中的应用研究	赵文灿	浙江广晟信息技术有限公司

107	市县局预报预警制作发布系统设计与应用	李爽爽	浙江省气象局网络中心
108	ECMWF 海浪数值预报产品与浙江近海浮标资料对比分析	傅方奇	浙江省气象台
109	基于 GIS 的浙江省暴雨衍生灾害排序评价方法研究	王霁吟	浙江省气象台
110	一次局地暴雪过程低层降温机制分析	彭霞云	浙江省气象台
111	浙江春季东南沿海火箭作业个例雷达回波响应分析	姜舒婕	浙江省人工影响天气中心
112	笕桥机场大气能见度与大气污染物浓度相关性分析	任晨平	浙江省预警信息发布中心
113	基于预警信息数据的浙江省旅游气象灾害潜在风险分析	方楠	浙江省预警信息发布中心
114	基于阿里云的气象资料查询服务系统研究	丁雨鑫	浙江省预警信息发布中心
115	GRAPES_GFS 模式在东亚的系统性偏差分析	沈哲文	中国气象科学研究院
116	2004 号台风“黑格比”强度变化及对舟山的风雨影响分析	邱璟怡	舟山市定海区气象局
117	舟山 2020 年梅雨季对流入海加强过程分析	阙成蛟	舟山市定海区气象局
118	舟山市定海区金塘李扩大种植适宜区的初步研究	邱璟怡	舟山市定海区气象局
119	普陀区旅游气象指数分析及预报研究	金正婷	舟山市普陀区气象局
120	台风“卡努”远距离暴雨成因分析	陈淑琴	舟山市气象局
121	一次秋季连续大暴雨特征分析	龚葵	舟山市气象局
122	台风“黑格比”近海加强及致舟山大风成因分析	胡潇杰	舟山市气象局
123	舟山市能见度图像识别系统的准确度检验	王倩	舟山市气象局
124	舟山市一次冷涡引起的雷雨大风过程分析	吴姗姗	舟山市气象局
125	热带太平洋纬向热力梯度的气候效应	许欣欣	舟山市气象局
126	基于微信在气象仪器监控保障中的应用	刘壮峰	舟山市气象局
127	国外海雾研究进展综述	范悦敏	舟山市气象局
128	北非沙尘天气时空分布特征及其远程传输路径	潘琳	舟山市气象局
129	全球和东亚地区 CH <sub>4</sub> 浓度时空分布特征分析	张绍会	舟山市气象局
130	东海岛屿 TSP 中水溶性离子组分特征及来源解析	方言	舟山市气象局
131	诸暨市林区与城区负氧离子浓度对比分析	金诗卉	诸暨市气象局
132	基于浙江省智能网格预报产品的诸暨市暴雨洪涝风险预警研究	李锋	诸暨市气象局

## 上海市

序号	论文名称	第一作者	工作单位
1	上海海域站位观测风能资源分析	胡炯炯	上海电力大学能源与机械工程学院
2	上海沿岸海域灾害性大风特征研究与预报检验	蔡晓杰	上海海洋中心气象台
3	上海市区与洋山港区气温日变化差异分析	朱智慧	上海海洋中心气象台

4	上海洋山港一次持续性大雾的过程分析	潘丹	上海海洋中心气象台
5	2020 年梅雨期洋山港一次浓雾过程回顾	王琴	上海海洋中心气象台
6	WUSH-SR 型双波段云量与人工观测对比分析	李用宇	上海市宝山区气象局
7	微波辐射计人工淋水试验分析	张燕燕	上海市宝山区气象局
8	微型自动气象站运行情况评估	张燕燕	上海市宝山区气象局
9	上海奉贤 2019 年单季晚稻减产及穗期病害局部重发的气象因素与对策分析	顾品强	上海市奉贤区气象局
10	上海蜜梨花期高温致灾防御技术的探究	徐相明	上海市奉贤区气象局
11	中国北方盛夏高温日数变化特征与土壤湿度联系	吴瑞曦	上海市嘉定区气象局
12	上海临港集团周年庆活动气象保障服务经验和思考	韩晶晶	上海市浦东新区气象局
13	上海自贸区雷电防护安全智慧监管机制研究	金玲	上海市浦东新区气象局
14	浦东新区智慧气象服务城市精细化运行系统介绍	陆佳麟	上海市浦东新区气象局
15	临港新片区气候及空气质量特征分析	施红	上海市浦东新区气象局
16	上海国际旅游度假区气象服务系统简介	阴俊	上海市浦东新区气象局
17	上海市浦东新区 7-8 月短时强降水的特征分析	殷靓文	上海市浦东新区气象局
18	上海 4 月 12 日雷暴大风天气特点及成因分析	张丽亚	上海市浦东新区气象局
19	1961-2016 年中国夏季极端热应激时空变化特征	张欣馨	上海市浦东新区气象局
20	CDF-T 统计降尺度方法在站点尺度日降水量气候预估中的应用-以上海为例	吴蔚	上海市气候中心
21	上海樱花花期气象预测模型及 2020 年气象服务	薛正平	上海市气候中心
22	“9.13”、“7.28”上海两次突发性大暴雨形成机制共性分析	韩宁	上海市气象服务中心
23	基于模糊综合评价法的上海轨交大风风险评估	孔春燕	上海市气象服务中心
24	城区四要素自动气象站的工作原理及维修方法	项曙芳	上海市气象信息与技术 支持中心
25	基于能见度仪观测的上海大雾频次城郊差别比较	周文娟	上海市气象信息与技术 支持中心
26	2020 年 7 月 28 日上海一次局地强对流天气过程分析及气象服务思考	顾宇丹	上海市气象灾害防御技术 中心
27	风云四号闪电成像仪对强对流天气的预警作用	陈亚芳	上海市青浦区气象局
28	形态学方法在上海城市下垫面空气动力学参数估算的适用性分析	唐玉琪	上海市生态气象和卫星 遥感中心
29	视频资料在一次异常浓雾过程分析中的应用	顾忠良	上海市松江区气象局
30	台风“黑格比”决策气象服务分析与探讨	朱洁华	上海中心气象台
31	“0706”长三角系列“迷你”龙卷过程分析	戴建华	上海中心气象台
32	崇明区气象局 7 月 6 日龙卷气象灾害调查报告	杜艳	上海中心气象台
33	基于气象网格预报的流域面雨量预报应用	范旭亮	上海中心气象台
34	2020 年太湖流域梅雨期雨情水情及服务案例分析	邹兰军	上海中心气象台
35	针阔混交林中兴安落叶松比例对土壤化学性质和酶化学 计量比的影响	王博涛	北京林业大学森林资源 与生态系统过程北京市 重点实验室
36	台风“灿鸿”影响下海浪的数值模拟研究	杜艳	南京信息工程大学海洋 科学学院



## 安徽省

序号	论文名称	第一作者	工作单位
1	2018 年初安徽省一次暴雪天气极端性特征分析	张庆奎	安徽阜阳市气象局
2	NADTD 雷电探测系统介绍与故障诊断	董鸿儒	安徽省安庆市气象局
3	冬春季安庆大风的特征研究	华梦飞	安徽省安庆市气象局
4	浮顶油罐雷击起火的原因分析及预防建议	芮春锦	安徽省安庆市气象局
5	安庆地区防雷设计存在的普遍问题	汤海鹏	安徽省安庆市气象局
6	安庆地区高层住宅接地电阻值探讨	汤海鹏	安徽省安庆市气象局
7	非自然因素引起的接地电阻测试误差探讨	汤海鹏	安徽省安庆市气象局
8	古建筑防雷保护设计与施工技术初探	夏寒	安徽省安庆市气象局
9	皖江区域雷电活动分布特征分析	夏寒	安徽省安庆市气象局
10	安庆市两次重污染天气气象条件对比分析	张丽	安徽省安庆市气象局
11	一次自动站故障处理过程的探讨	郑燕	安徽省安庆市气象局
12	2020 年 7 月 18-19 日安庆市梅雨锋特大暴雨过程分析	陈绪财	安徽省安庆市气象局
13	亳州市主要农业气象灾害及防御对策	胡允勤	安徽省亳州市气象局
14	亳州市双偏振多普勒天气雷达站的雷电防护设计浅析	余彦龙	安徽省亳州市气象局
15	亳州地区小麦气象服务探讨	杨柳	安徽省亳州市气象局
16	亳州市防雷检测业务的调查	张广胜	安徽省亳州市气象局
17	亳州市夏玉米气象服务探讨	张广胜	安徽省亳州市气象局
18	合肥市雷电特征分析及闪电强度分级	刘文海	安徽省巢湖气象局
19	高山自动气象站防雷技术探讨	李金奎	安徽省池州市市气象局
20	基于多源遥感数据的局地高温监测应用研究	华俊玮	安徽省滁州市气象局
21	基于随机森林算法的滁州市空气质量预报模型研究	华俊玮	安徽省滁州市气象局
22	滁州市大雾天气气候概况及气象要素特征分析	贾天山	安徽省滁州市气象局
23	1970-2019 年滁州市降水特征分析	蒋琳	安徽省滁州市气象局
24	基于 GIS 的滁州市高温灾害风险评估与区划研究	凌遵斌	安徽省滁州市气象局
25	1992-2018 年合肥市酸雨变化特征及突变分析	徐菲菲	安徽省滁州市气象局
26	基于 SPEI 指数的滁州市多时间尺度旱涝特征	郁凌华	安徽省滁州市气象局
27	智慧气象在农业气象服务中的应用	张新民	安徽省滁州市气象局
28	2019 年 7 月 6 日滁州市一次强对流天气过程分析	荀静	安徽省滁州市气象局
29	一款无源定位系统集成式测试信号源设计	张广元	安徽省大气探测技术保障中心

30	X 波段雷达衰减订正方法的研究	周先锋	安徽省大气探测技术保障中心
31	“马大脚”蓝莓气候品质评价模型及应用	袁学所	安徽省凤阳县气象局
32	阜阳市近 60 年降水资源分析	王晓玲	安徽省阜阳市气象局
33	安徽省避暑旅游目的地评价指标构建探索	罗艳	安徽省公共气象服务中心
34	合肥市大气污染特征及人工增雨改善空气质量个例研究	孙维	安徽省公共气象服务中心
35	浅谈对防汛查险人员的雷电安全保障服务	奚立信	安徽省含山县气象局
36	合肥市大雾预报方法建立与应用	陈健	安徽省合肥市气象局
37	合肥一季稻气候适宜度定量评价分析	邓斌	安徽省合肥市气象局
38	浅谈使用标准电阻对接地电阻仪校准与加长测量线阻的测量	李燕峰	安徽省合肥市气象局
39	基于信息扩散理论的南方双季早稻气象灾害风险评估	王学林	安徽省合肥市气象局
40	新建建筑物防雷跟踪检测的常见问题解析	张锐	安徽省合肥市气象科技服务中心
41	金寨县水源保护地人工增雨现状分析及对策	刘洪民	安徽省金寨县气象局
42	气候变化感知与适应研究进展	汪海欧	安徽省金寨县气象局
43	浅谈亳州市利辛县人工影响天气标准化建设	李运强	安徽省利辛县气象局
44	浅析利辛国家气象观测业务“局站”分离标准化的设计与实现	李运强	安徽省利辛县气象局
45	关于加强新时期农村发展气象服务的专项调研报告	刘春雨	安徽省利辛县气象局
46	利辛西淝河国家湿地公园旅游气候舒适度评价	刘春雨	安徽省利辛县气象局
47	基于 ArcGIS 的 2020 年霍山黄芽春茶气候品质评价	曹强	安徽省六安市气象局
48	1968-2017 年巢湖稻季降水特征研究	董世杰	安徽省六安市气象局
49	一次致灾大暴雨的水汽螺旋度诊断分析	李冰	安徽省六安市气象局
50	2020 年 7 月 17-19 日六安市特大暴雨过程雷达演变特征分析	钱仙桃	安徽省六安市气象局
51	大别山区山地对降水的影响分析-1 城市暴雨	武芳	安徽省六安市气象局
52	K-Means 算法与 DBSCAN 算法在集合预报降水聚类分析中的应用	朱江	安徽省六安市气象局
53	安徽省马鞍山长江公路大桥雷电防御关键技术研究	杨春明	安徽省马鞍山市气象局
54	面向气候适应型城市规划建设的气候论证技术	田红	安徽省气候中心
55	未来情景下淮河流域夏玉米卡脖子旱风险预估	王胜	安徽省气候中心
56	2015-2019 年亳州 PM <sub>2.5</sub> 污染特征及气象成因分析	石春娥	安徽省气象科学研究所
57	多模式集成方法在安徽地区 PM <sub>2.5</sub> 预报中的应用研究	杨关盈	安徽省气象科学研究所

58	中国中东部地区一次严重污染过程分析	于彩霞	安徽省气象科学研究所
59	2020 年安徽梅汛期一次特大暴雨过程分析	周后福	安徽省气象科学研究所
60	多元气象灾情信息采集系统的设计与应用	鞠晓雨	安徽省气象灾害防御技术中心
61	雷电灾害风险普查方案设计及在安徽省的应用	朱浩	安徽省气象灾害防御技术中心
62	舒城县气象局一次网络故障分析及解决	荣先远	安徽省舒城县气象局
63	宿松县双季早稻产量预报模式研制分析	周霞	安徽省宿松县气象局
64	浅析梅雨季节特征及灾害影响	江晏秋	安徽省宿松县气象局
65	宿州市 62a 极端气温事件变化特征	王东	安徽省宿州市气象局
66	宿州国家基本气象站迁站历史资料三性分析	张颖	安徽省宿州市气象局
67	天长市应对“温比亚”台风气象服务的总结与思考	闫福春	安徽省天长市气象局
68	基于病穗率的小麦赤霉病发生等级气象预测模型	孔令帅	安徽省桐城市气象局
69	桐城市脑血管疾病气象因素及发病预测模型	孔令帅	安徽省桐城市气象局
70	小格里景区空气负氧离子浓度变化特征分析	梅智杰	安徽省芜湖市南陵县气象局
71	国际商业气象现状及发展浅谈	李鸾	安徽省芜湖市气象局
72	基于高分卫星的一季稻面积遥感估算	石涛	安徽省芜湖市气象局
73	基于灰色系统理论的蚌埠地区秋季干旱预测研究	王春燕	安徽省五河县气象局
74	台风“温比亚”对萧县影响回顾及思考	刘升	安徽省萧县气象局
75	宣城市油菜普花期特征分析及预测	胡安霞	安徽省宣城市气象局
76	气象区域站数据业务可用性评估方法设计	华华	安徽省宣城市气象局
77	宣城近十年典型农业气象灾害特征	李龙	安徽省宣城市气象局
78	民航实时雷电监测系统的设计与实现	王伟	民航安徽空管分局
79	抽穗期灌溉缓解水稻高温热害的微气象学分析	江晓东	南京信息工程大学

## 江苏省

序号	论文标题	第一作者	工作单位
1	东台市旅游气象服务体系建设研究	崔曼	东台市气象局
2	2018 年 4 月丰县倒春寒天气及气象服务分析	王硕硕	丰县气象局
3	高邮市小麦赤霉病气象风险区划研究	熊伟	高邮市气象局
4	淮安市 2020 年 8 月中旬持续高温天气特征分析和预报服务	姚群	淮安市气象局
5	盱眙县全域旅游与气候条件分析	金昙昊	淮安市盱眙县气象局
6	气候变化对小麦赤霉病的影响分析及防治对策	蒯军	江苏省滨海县气象局

7	2020 年江苏春茶减产成因分析	孔志平	江苏省丹阳市气象局
8	洪泽湖周边地区“一稻三虾”养殖模式气象条件与服务	陈翔	江苏省淮安市洪泽区气象局
9	淮阴卷烟厂雷电保护设计研究	刘鸿斌	江苏省淮安市气象局
10	淮安地区 2019 年降水时空分布特征分析	陈明	江苏省淮安市气象局
11	2019 年淮安地区气温要素分析	汤如茂	江苏省淮安市气象局
12	江苏地区不同类型地面辐合线触发对流过程分析	刘瑞翔	江苏省连云港市气象局
13	油菜低温冻害天气指数保险研究	孔维财	江苏省南京市高淳区气象局
14	南通一次特大暴雨过程的台风远距离水汽输送特征研究	彭小燕	江苏省南通市气象局
15	探讨新媒体气象短视频的制作技巧	许敏	江苏省气象服务中心
16	新媒体环境下的气象信息可视化设计技巧研究	王雁君	江苏省气象服务中心
17	暴雨强度公式推求中特大值处理的探讨——以如皋市为例	张顾	江苏省气象服务中心
18	大涡技术对模拟台风眼墙替换过程的影响	王磊	江苏省气象台
19	台风利奇马快速增强的低频环境场研究	张静	江苏省气象台
20	江淮地区强对流天气的对流尺度可预报性研究	庄潇然	江苏省气象台
21	江苏分类强对流-短时强降水预报检验分析	慕瑞琪	江苏省气象台
22	智能化酸度计检定仪及其应用	胡帆	江苏省气象探测中心
23	雪花状冰晶的毫米波散射特性	杨敏	江苏省气象探测中心
24	泰州地区激光雷达大气气溶胶观测	邓孟珂	江苏省泰州市气象局
25	稻虾混养气象致害因子分析与服务措施	徐建春	江苏省盱眙县气象局
26	镇江市霾日和 PM2.5 浓度特征综合分析	孙翠梅	江苏省镇江市气象局
27	长江中下游地区一次典型旱涝急转事件特征及成因分析	乔娜	江苏省镇江市气象局
28	2019 年昆山市阳澄东湖蓝藻概况分析	夏蕴玉	昆山市气象局
29	苏北地区细颗粒物浓度特征分析及相应天气形势分型	陆岳	连云港市 连云区气象局
30	连云港站点间温度差异性及预报误差分析	颜佳任	连云港市气象局
31	雷击事件个例调查分析与思考	张瑞光	连云港市气象局
32	台风“温比亚”（1818）造成连云港强降水成因分析	郝玲	连云港市气象局
33	SL3-1 型双翻斗雨量传感器故障的分析	陈磊	涟水县气象局
34	地面自动气象观测技术的发展与展望	朱晓晓	涟水县气象局
35	2020 年梅雨对盱眙“稻虾”养殖的影响分析及应对方法	李国成	涟水县气象局
36	无人机在气候可行性论证区域评估中的初步应用	杨天琦	南京市气象局
37	气象大数据支撑下的决策服务平台移动化研究与应用	李志钢	南京市气象局
38	“互联网+”公共气象服务背景下新媒体的应用	开丽	南京市气象局服务中心
39	基于 SMOTE 算法和逻辑回归模型算法的江苏短时强降水潜势预报	王坤	南通市气象局
40	一次致灾强冰雹过程与高分辨率数值模拟研究	李 超	南通市气象局

41	南通地区夏季高温特征和极端高温事件对比	梅一清	南通市气象局
42	江苏沛县近 59 年气候变化特征分析	周灏	沛县气象局
43	浅谈互联网+下气象服务的创新研究	吴燕珠	苏州市气象局
44	基于 CNN 与 BiLSTM 结合的气温预测模型	唐欢	宿迁市气象局
45	夏季南亚高压年代际变化及其对长江中下游降水的影响	张莹	宿迁市气象局
46	宿迁市极端降水事件变化特征分析	徐恩	宿迁市气象局
47	戴明环法在提高防雷检测质量中的作用	李军	宿迁市气象局
48	宿迁城区 PM2.5 变化特征及其与气象要素的关系	高振翔	宿迁市气象局
49	三种干旱指数在长江中下游地区的适用性分析	杨小丽	太仓市气象局
50	太仓市大气 PM2.5 相关因素分析	赵怡	太仓市气象局
51	影响泰州的一次台风过程分析	向阳	泰州市气象局
52	盱眙县主要农业气象灾害及防灾减灾措施	向永	盱眙县气象局
53	可在线监测传感器状态的翻斗雨量计	张璇	徐州市气象局
54	基于后向轨迹模式的大气污染及传输特征探讨	孙雪	徐州市气象局
55	一次层状云增雨作业效果物理检验分析	王霄	徐州市气象局
56	徐州市大雾分析和预报	杨莹	徐州市气象局
57	徐州市高温热害精细化风险区划研究与应用	席琳	徐州市气象局
58	基于辉光弧光放电测试条件下 GDT 与 MOV 的性能配合研究	徐乐	扬州市气象局
59	关于防雷检测机构从业人员能力提升的思考	刘杨	镇江市丹徒区气象局
60	气候变化对家燕物候期的影响分析	王燕	镇江市气象局
61	生物质燃烧排放细粒子的质谱特征及理化性质	张晨昕	镇江市气象局
62	2014 年两次江淮气旋产生机制的个例分析	吴昕悦	镇江市气象局
63	江苏近年来暴雨的降水强度和时空分布特征分析	杨严	镇江市气象局

附件 2

第十七届长三角气象科技论坛  
参会回执

姓名		性别	
工作单位		职务/职称	
是否住宿		手机号码	
联系地址			
会议注册 费发票开 具信息	单位名称		
	纳税人识别号		
	发送邮箱		

## 附件 3

# 交通路线指南

江山东方文华饭店

地址：江山市双塔街道锦绣大道 2 幢

联系电话：13567006530（杨丰梅），总台电话 0570-4228600

- （1）距江山高铁站 1.5KM。
- （2）距江山高速出口 2.6KM（车程 5 分钟）。
- （3）距衢州高铁站 38KM，酒店车程 1 小时。
- （4）距衢州机场 50KM，酒店车程 1 小时 10 分钟。