

附件

2023 年全国气象服务技术交流研讨会 交流名单

一、大会报告

序号	报告题目	姓名	单位
1	气象让露营更美好——露营旅游气象服务之思考	王秀荣	中国气象局公共气象服务中心
2	成都大运会观测预报互动天气监测服务	郭建侠	中国气象局气象探测中心
3	《天气旅行家》助力气候生态品牌打造的探索	王金欣	浙江省气象服务中心
4	北京地区主要气传致敏花粉浓度智能监测预报评估技术研究及其应用	叶彩华	北京市气象服务中心
5	基于行业气象服务的科研与业务融合机制研究	裴克莉	山西省气象服务中心
6	2023 年深圳汛期“预报+科普”服务模式创新性及服务效果	李海龙	深圳市国家气候观象台
7	全媒体环境下气象微电影技术创作思维研究	王艺霖	湖北省武汉市公共气象服务中心
8	基于 PPT 的气象服务产品智能化制作初探	周振华	厦门市气象服务中心
9	基于 SVG 的预警科普产品创新技术研究应用	郑雯婧	浙江省预警信息发布中心
10	广东省预警信息靶向发布关键技术研究与应用	张永华	广东省气象服务中心
11	深圳市预警短信精准靶向发布体系建设与应用	蔡伟源	深圳市气象局
12	基于“云+端”的新国突能力提升与思考	宋瑛瑛	中国气象局公共气象服务中心
13	面向飞机试飞场景的气象服务技术研发与应用	李 静	上海市气象服务中心
14	高影响天气对辽宁省高速公路交通安全影响研究	张萌萌	辽宁省气象服务中心
15	农业巨灾保险气象理赔指数设计	洪文平	江西省鹰潭市气象局
16	江苏乳业气象服务探索与实践	史 潘	江苏省气象服务中心
17	“气象+旅游”构建武夷山生态文明建设新格局	李长顺	福建省气象服务中心

序号	报告题目	姓名	单位
18	平潭海岛旅游气候特征分析	余文馨	福建省平潭综合实验区气象局
19	宁夏星空旅游气候适宜度评估和预报服务	缑晓辉	宁夏气象服务中心
20	南亚东南亚地区水电气象服务经验探讨	唐 盛	云南省气象服务中心
21	国家级公路交通气象业务服务平台及应用	李蔼恂	中国气象局公共气象服务中心
22	公路交通暴雨灾害风险预报技术	郜婧婧	中国气象局公共气象服务中心
23	针对“一带一路”物流运输保障的智慧化多式联运气象服务技术	张国平	中国气象局公共气象服务中心
24	基于ConvLSTM和WOA的超短期风功率预测模型	郑芊彤	浙江省气象服务中心
25	浙江省太阳总辐射估算模型及其时空分布特征	顾婷婷	浙江省气象服务中心
26	湖北省风能太阳能资源利用与保护气象关键技术研究及应用	成 驰	湖北省气象服务中心
27	南昌市电力负荷特征及其对气温变化的敏感性研究	阙志萍	江西省气象服务中心
28	基于新观测技术的太阳能资源短临预报方法研究	叶 冬	中国气象局公共气象服务中心
29	2011—2020年金华城市生态气候环境绿色宜居性评价研究	冯晓钰	浙江省金华市气象局
30	深挖生态旅游气候资源 助力地方绿色经济发展	黄英伟	黑龙江省气象服务中心
31	气象服务综合分析应用平台建设	惠建忠	中国气象局公共气象服务中心
32	“云+端”架构的贵州基层气象防灾减灾智能服务生态建设	李进讷	贵州省气象信息中心
33	基于深度学习的供热负荷预测气象服务技术研究	苗 茜	天津市气象服务中心
34	基于机器学习的高速公路浓雾无缝隙短临预报	周建平	安徽省气象服务中心
35	人工智能技术在气象服务应用领域的探索研究	于廷照	中国气象局公共气象服务中心

二、墙报交流

序号	报告题目	姓名	单位
1	成都大运会气象服务满意度调查分析	成青燕	四川省成都市气象局
2	同频共振-以多样化方式开创观测预报互动新业态	康家琦	中国气象局气象探测中心
3	二十四节气浙江预警科普大数据挖掘与应用	袁超	浙江省预警信息发布中心
4	基于支付宝开展气象预警服务研究及应用	丁雨鑫	浙江省预警信息发布中心
5	山西省 2017-2022 年气象灾害预警发布多维特征分析	王涛	山西省气象灾害应急保障中心
6	暴雨导致的湖南省财险出险特征分析及灾情指数研究	彭玮莹	湖南省气象服务中心
7	浦东智慧气象先行先试健康气象子系统简介	阴俊	上海市浦东新区气象局
8	上海健康气象服务创新技术和路径实践	常炉予	上海市气象局长三角环境气象预报预警中心
9	“义新欧”中欧班列智慧气象保障服务研究	单权	浙江省气象服务中心
10	基于 LightGBM 的风电场风速预报模式订正方法	尹亮彬	湖南省气象服务中心
11	生态气候舒适度评价体系构建研究	胡媛媛	深圳市国家气候观象台