

附件

2021 年全国决策气象服务业务技术交流会

时间：2021 年 12 月 9 日（8：45-16：00）

腾讯会议 ID：414 941 846

时间	题 目	报告人	主持人
8:45-9:00	开幕式		
特邀报告（3 个报告，每个报告 20 分钟，交流 5 分钟）			
9:00-9:25	城市洪涝灾害数值模拟与应急响应	殷 杰 （教授、博导） 华东师范大学	薛建军
9:25-9:50	2021 年重大天气事件及决策气象服务回顾	赵慧霞 （决策气象服务首席） 国家气象中心	
9:50-10:15	IPCC AR6 WGI 主要评估结论解读	黄 磊 （研究员） 国家气候中心	
大会报告（16 个报告，每个报告 10 分钟，交流 2 分钟）			
10:15-10:27	我国台风灾害损失的气象致灾因子分析	刘 扬 国家气象中心	李 威
10:27-10:39	2021 年华北雨季气候特征和华北降水偏多成因及预测信号初探	孙林海 国家气候中心	
10:39-10:51	庆祝中国共产党成立 100 周年文艺演出现场气象服务探讨	吴宏议 北京市气象台	
10:51-11:03	复盘“21.7”极端降水的可预报性与决策气象服务的思考	赵培娟 河南省气象台	
11:03-11:15	广东气候年景的客观定量化评估	伍红雨 广东省气候中心	
11:15-11:27	居民社区城市内涝灾害风险动态预评估技术研究	郝 莹 安徽淮河流域气象中心	
11:27-11:39	“两难”困境下决策气象服务的策略探析	邵颖斌 福建省气象台	
11:39-11:51	东北冷涡对辽宁极端天气影响及决策服务分析	孙晓巍 辽宁省气象台	
中午休息			

时间	题 目	报告人	主持人
14:00-14:12	气象服务信息系统建设进展与发展规划	吕终亮 国家气象中心	张立生
14:12-14:24	“8·11” 襄阳随州特大暴雨预报服务及启示	吴翠红 湖北武汉中心气象台	
14:24-14:36	极端强降水事件的判定指标比较研究	陈圣劼 江苏省气象台	
14:36-14:48	智能网格预报在农业气象服务中的应用	王彦平 内蒙古呼伦贝尔气象局	
14:48-15:00	鲁西南颗粒物重污染传输路径	于 群 山东省气象台	
15:00-15:12	云南西北部“春汛”关键期气象服务指标研究	周德丽 云南省气象台	
15:12-15:24	新疆呼图壁县丰源煤矿“4·10”透水事故应急气象服务分析与思考	闵 月 新疆自治区气象台	
15:24-15:36	“烟花”台风决策气象服务之浙江成功经验	贾 燕 浙江省气象台	
休息			
15:45-16:00	会议总结		梁 科

墙报交流（共 30 篇）

序号	题 目	作者	单 位
1	安徽省山洪灾害风险区划研究	邓汗青、田红、 谢五三	安徽省气候中心
2	决策树模型辅助下灾害性天气的服务过程及决策分析	扈海波、梁旭东、 王瑛等	北京城市气象研究院
3	近十年广东省气象局决策服务业务技术现状及发展	舒锋敏、谢蜀剑、 王凤等	广东省气象台
4	贵州省气象台暴雨天气过程滚动服务简介	童碧庆、杨林、 石艳等	贵州省气象台
5	一次暴雨诱发山体滑坡应急服务分析	唐红忠、张道林、 龙平等	贵州省黔南州气象局
6	渤海一次持续性大雾天气过程服务回顾及成因分析	刘冰玉、张晨宇、 燕成玉等	河北秦皇岛市气象局
7	2021 年河南省小麦播种气象服务保障技术	韩耀杰、成林、 张弘等	河南省气科所
8	2021 年汉江秋汛的异常特征及服务思考	高琦、吴翠红、 田刚	湖北武汉中心气象台
9	面向省委决策气象服务情况分析和思考	毛以伟	湖北武汉中心气象台
10	多源卫星数据在松花江流域汛情监测评估中的应用	吴迪、李建平、 马艳敏等	吉林省气科所
11	1971—2016 年东北地区农业气象灾害损失变化特征及影响	刘玉汐、任景全、 孙月等	吉林省气象台
12	基于气象因子及机器学习回归算法的夏季空调负荷预测	田心如、蔡凝昊、 张志薇	江苏省气象局
13	1959—2020 年江西省持续区域性高温过程特征研究	孙素琴、刘文英、 刘冬梅	江西省气象台
14	江西省委庆祝建党 100 周年大会气象保障服务回顾与思考	唐春燕、赵冠男、 许爱华等	江西省气象台
15	锦州台风暴雨特征及基层台风气象	白雪、纪源、 娄芳蕾等	辽宁锦州市气象局
16	呼伦贝尔市 2021 年“7.18”大暴雨决策气象服务总结	王洪丽、刘伟、 杜金玲等	内蒙古呼伦贝尔市气象局

序号	题 目	作者	单 位
17	基于网格数据的内蒙古决策气象服务	司瑶冰、李云鹏、吴昊等	内蒙古生态与农业气象中心
18	2021 年夏季高温干旱特征及其影响分析	苏占胜、刘垚、严晓瑜	宁夏气象服务中心
19	柴达尔煤矿“8•14”冒顶事故应急气象保障服务分析	海显莲、张毅嘉	青海省气象局
20	基于 Hybrid 模式的精细化移动气象服务系统的设计实现	任广治、徐彩艳、杨秋彦等	山东省气象服务中心
21	2021 年 10 月 3-7 日山西省强降雨天气决策服务情况思考	任璞、薄燕青、袁怀亭	山西省气象台
22	2021 年秋季山西省运城市极端天气决策服务浅析	陈雪珍、周涛、褚红瑞	山西省运城市气象局
23	现代农业气象灾害防范能力的调查与思考	张永红、葛兴	陕西渭南市气象局
24	太湖流域决策气象服务中的强降雨回顾及检验	邹兰军、朱洁华、刘敏	上海中心气象台
25	2020 年 8 月中旬盆地 2 次持续性区域暴雨过程决策服务分析	邓波、郭善云	四川省气象台
26	两类暴雨过程总结评估及决策服务思考	徐灵芝、王庆元、许长义等	天津市气象台
27	2020/2021 年华南江南等地秋冬连旱气候特征及成因分析	赵琳、李威、叶殿秀等	国家气候中心
28	近 40 年我国主要城市群降水过程时空分布特征	王莉萍、王铸、马杰等	国家气象中心
29	2000 年以来中国冰冻天气分布特征	李坤玉	国家气象中心
30	基于随机森林的美国冬小麦遥感估产研究	赵晓凤	国家气象中心