

附件 2

2022 年全国决策气象服务业务技术交流会 人选论文

一、大会报告（35 个）

| 序号 | 单位 | 报告人 | 报告题目 |
|----|------------------|-----|-------------------------------------|
| 1 | 国家气象中心 | 王 铸 | 基于 Copula 函数的台风对低矮房屋“风—雨”综合影响评估模型研究 |
| 2 | 国家气象中心 | 齐 丹 | 基于智能网格预报产品的天气衍生品设计 |
| 3 | 中国气象局公共气象服务中心 | 郜婧婧 | 基于风险普查成果的公路暴雨灾害风险预报技术 |
| 4 | 中国气象局气象探测中心 | 康家琦 | 四川彭州山洪和泸定地震灾害的气象服务案例分析与思考 |
| 5 | 北京市气象台 | 甘 璐 | 冬奥核心业务系统设计与实现 |
| 6 | 北京市气象台 | 李浚河 | “8.28”海陀山赛区保障服务总结及思考 |
| 7 | 浙江省气象台 | 贾 燕 | 舟山市普陀区台风灾害风险评估技术研究 |
| 8 | 浙江省气象台 | 严冽娜 | 浙江省 2022 年极端高温事件与预报服务评估 |
| 9 | 安徽省淮河流域气象中心 | 郝 莹 | 城市内涝特征及灾害风险成因分析 |
| 10 | 安徽省气候中心 | 王 胜 | 普查成果在高温干旱监测评估及灾害风险预估中的应用 |
| 11 | 福建省厦门市同安区气象局 | 陈牧浒 | 同安帆船联赛气象服务保障的实践与思考 |
| 12 | 广东省气象台 | 舒锋敏 | 近 20 年来 5 月份广东省最强暴雨天气过程决策服务总结 |
| 13 | 贵州省气象台 | 石 艳 | 贵州山区强降雨天气跟进式决策气象服务探讨 |
| 14 | 河北省气象灾害防御和环境气象中心 | 司丽丽 | 多源强降雨灾情可信度智能判别方法 |
| 15 | 河北省唐山市曹妃甸区气象局 | 龙 强 | 曹妃甸港 LNG 船靠离泊风险评价和气象影响预报 |
| 16 | 河南省气象科学研究所 | 张 弘 | 河南全链条“伴随式”农业气象服务保障技术 |

| 序号 | 单位 | 报告人 | 报告题目 |
|----|-------------------------------|-----|---------------------------------|
| 17 | 湖北省宜昌市气象局 | 叶 丹 | 2022 年初湖北宜昌两次强降雪服务思考 |
| 18 | 湖南省气候中心 | 张成成 | 干旱指数 MCI 与 CI 在湖南的应用对比 |
| 19 | 吉林省气象台 | 纪玲玲 | 吉林省高温天气气候特征及其过程等级评估 |
| 20 | 江苏省气象台 | 顾荣直 | 基于灾情分析的冰雹灾害农业影响预报方法 |
| 21 | 江西省气象灾害防御技术中心 | 夏 雪 | 江西省雷灾灾情和闪电活动时空分布特征及灾情等级划分研究 |
| 22 | 辽宁省气象灾害监测预警中心 | 张 硕 | 辽宁省不同地理区域雷电灾害致灾危险性分析 |
| 23 | 宁波市气象台 | 郭建民 | 宁波“梅花”台风决策气象服务分析与思考 |
| 24 | 山东省烟台市气象局 | 林曲凤 | 2019 年海上卫星发射重大活动保障总结 |
| 25 | 山西吕梁市气象局 | 张翠玲 | 气候变化对红枣产量和品质的影响及应对措施 |
| 26 | 陕西省气象台 | 郑小华 | 2018 年陕西省暴雨灾害气象服务效益评估 |
| 27 | 上海中心气象台 | 刘 敏 | 台风“梅花”预报影响评估分析及改进建议 |
| 28 | 深圳市气象局 | 李 媛 | 深圳市基层气象服务能力提升的探索与实践 |
| 29 | 沈阳区域气候中心 | 李 倩 | 辽宁省“8.01”饶阳河盘锦段溃口事件分析 |
| 30 | 四川省气象台 | 邓 波 | 四川 2 次持续性区域暴雨过程决策服务分析 |
| 31 | 四川资阳市气象局 | 陈海燕 | 特色农业气象服务助力川渝乡村振兴的问题与建议 |
| 32 | 中国气象局旱区特色农业气象灾害监测预警与风险管理重点实验室 | 杨文军 | 银川市重大活动气象保障模式探究 |
| 33 | 重庆市北碚区气象局 | 吉 莉 | 应急气象保障服务在重庆北碚“8.21”山火救援中的作用 |
| 34 | 云南省气象台 | 周德丽 | 云南省暴雨灾害风险普查成果在电站及产业园区建设中的应用 |
| 35 | 兰州中心气象台 | 程 瑛 | 近 60 年黄河上游流域不同强度降水及大气湿润指数变化的新特征 |

二、墙报交流（33 篇）

| 序号 | 单位 | 作者 | 报告题目 |
|----|------------------|-----|------------------------------------|
| 1 | 国家气象中心 | 杨 琨 | 国省决策服务产品与系统平台分析及发展建议 |
| 2 | 中国气象局公共气象服务中心 | 苗 蕾 | 2022 年“龙舟水”期间交通气象影响分析及服务回顾 |
| 3 | 安徽滁州市气象台 | 贾天山 | 2020 年主汛期一次关键天气过程的服务分析与思考 |
| 4 | 安徽合肥淮河流域气象中心 | 曹爱琴 | 基于影响的气象服务现状及展望 |
| 5 | 安徽省公共气象服务中心 | 吴丹娃 | 基于微服务的气象服务一体化平台设计与实现 |
| 6 | 安徽省农业气象中心 | 王晓东 | 淮河流域农田旱涝逐日监测指标优化及应用 |
| 7 | 北京市气象台 | 王媛媛 | 2022 北京冬奥开闭幕式关键气象要素阈值及服务用语分析 |
| 8 | 福建省宁德市气象局 | 余会康 | 闽东北冬季寒冻害指数模型及特征分析 |
| 9 | 福建省气象台 | 江晓南 | 全程递进、评估融入——持续暴雨服务思路探讨 |
| 10 | 广东省突发预警中心 | 余小嘉 | 广东省气象预警服务质量的定量评估 |
| 11 | 广东省新兴县气象局 | 伍小红 | 新兴县一次暴雨过程预报预警服务效果分析及对策建议 |
| 12 | 广东省阳江市气象局 | 庄家辉 | 台风“暹芭”特征分析及决策气象服务总结 |
| 13 | 贵州气象台 | 顾天红 | 2022 年贵州省不同天气过程服务个例分析及思考 |
| 14 | 河北省气象灾害防御和环境气象中心 | 张素云 | 河北省分区域低温冷冻灾害预报指标研究 |
| 15 | 河北省气象灾害防御和环境气象中心 | 李 姣 | 河北省农作物风雹灾害影响定量评估技术研究 |
| 16 | 河北省气象灾害防御和环境气象中心 | 赵 娜 | 冬奥会期间张家口崇礼赛区减排效果评估 |
| 17 | 河南省修武县气象局 | 舒 童 | 县级气象部门重大社会活动气象保障服务实践与思考 |
| 18 | 黑龙江省气象台 | 谢玉静 | 2022 黑龙江一次辐合切变线龙卷天气过程分析 |
| 19 | 湖北省宜昌市气象局 | 张 翠 | 2022 年 6 月 19-20 日湖北宜昌南部特大暴雨过程服务总结 |

| 序号 | 单位 | 作者 | 报告题目 |
|----|-------------------------------|---------|-------------------------------------|
| 20 | 吉林省吉林市气象局 | 韩庆红 | 寒冷地区水利施工气象服务实践与思考 |
| 21 | 江苏省连云港市气象局 | 张瑞光 | 农业保险理赔气象证明的变化与服务探讨 |
| 22 | 江苏省气象台 | 陈圣劼 | 提前关注，强化联动 抢“7.20”龙卷防御先机 |
| 23 | 辽宁省气象局 | 薄兆海 | 绕阳河溃口抢险应急气象服务经验与启示 |
| 24 | 内蒙古自治区气象台 | 张桂莲 | 内蒙古极端回流特大暴雪成因分析 |
| 25 | 宁夏气象局 | 朱永宁 | 引黄灌区热量资源显著增加 建议加大不同复种模式推广力度 |
| 26 | 山东德州市气象局 | 尚建设 | 气象灾害响应和应对工作的高质量发展探讨-以基层气象部门为例 |
| 27 | 陕西省农业遥感与经济作物气象服务中心 | 李红梅 | 迭进式苹果花期冻害气象服务分析与思考 |
| 28 | 上海海洋中心气象台 | 严继红 | 洋山港区决策气象服务策略和技巧初探 |
| 29 | 西藏昌都市气象局 | 边 琼 | 2022 年初夏藏东一次极端强降水过程分析 |
| 30 | 中国气象局旱区特色农业气象灾害监测预警与风险管理重点实验室 | 何 泉 | 贺兰山银川段天气气候特征及生态修复建议 |
| 31 | 中国气象局气象干部培训学院辽宁分院 | 方 缘 | 基于 WOFOST 模型的辽西地区典型旱年不同播期玉米干旱损失评估 |
| 32 | 中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所 | 艾克代·沙拉木 | 南疆西部 2019 年初夏一次暴雨天气过程分析 |
| 33 | 广西省气象台 | 陈业国 | 2022 年 6 月 17-21 日广西暴雨过程的极端性及气象服务分析 |