

## 附件 1

### 2020 年全国决策气象服务业务技术交流会入选论文

序号	题 目	作 者	单 位
大会交流（38 篇）——报告 10 分钟、提问交流 3 分钟 （每篇论文要做大会 PPT 报告，建议第一作者报告）			
1	基于小时分辨率的降水过程辨识方法研究	王莉萍 王铸 连治华 刘璐	国家气象中心
2	台风大风低矮房屋风险模型及在业务中的应用	杨绚 张立生 杨琨 王铸	国家气象中心
3	长江中下游地区低温雨雪冰冻天气评估方法研究	孙瑾 黄阁	国家气象中心
4	2020 年汛期中国气候特征分析及气候服务总结	崔童 李威 艾婉秀 曾红玲 周兵 翟建青	国家气候中心
5	四川省凉山州冕宁县暴雨监测决策服务案例	杨金红 郭建侠 刘圆 王佳	中国气象局气象探测中心
6	公路交通决策气象服务需求分析	田华 吴昊 杨静 郜婧婧 张楠 张楷翊	中国气象局公共气象服务中心
7	北京智能网格预报在决策气象服务中的应用与探讨	吴宏议 甘璐 李浚河	北京气象台
8	加强服务的敏感性，筑好城市防灾减灾第一道防线	吴强 于丽丽	天津市气象台
9	7.27 河北蔚县短时强降水引发山洪灾害的气象服务案例分析与思考	连志鸾 裴宇杰 孙云	河北省气象台

10	霜冻灾害的灾前、灾中、灾后分析及服务	李燕 杨超 王志伟	山西省气候中心
11	基于遥感的 2019 年兴安盟植被生态质量气象分析方法研究	刘洋	内蒙古兴安盟气象局
12	辽宁夏末“三台风”对比分析及决策服务思考	孙晓巍 李爽 李玉鸣 杨瑞雯 孙婧	辽宁省气象台
13	台风三连击对吉林省影响及决策气象服务亮点	饶维平 倪惠 刘玉汐	吉林省气象台
14	基于格网的哈尔滨市暴雨洪涝灾害风险评估与区划	陈雪 乔梁 高梦竹	黑龙江省气象服务中心
15	基于大风风险评估的上海轨交监测布设建议	孔春燕 王平 张寅 韩宁 沙欣欣	上海市气象服务中心
16	从干旱服务看决策气象服务的亮点与不足	田心如 康志明 侯俊 王美	江苏省气象局决策气象服务中心
17	基于 GIS 的浙江省暴雨衍生灾害排序评价方法研究	王霁吟 高婷 陈海燕 高大伟	浙江省气象台
18	暴雨洪涝风险评估的空间化应用	石涛 马菊 谢五三	安徽省芜湖市气象局
19	完善机制 深度融入政府决策部署	江晓南 周信禹	福建省气象台
20	江西省 2020 年防汛气象服务分析	唐春燕 朱星球	江西省气象台
21	烟台应对台风利奇马总结与思考	高翔 高瑞华 黄本峰 王冰	烟台市气象局
22	2020 年淮河上游暴雨对王家坝水位影响预估	赵培娟 张霞 邵宇翔	河南省气象台

23	山地极端暴雨事件引发的决策气象服务思考	罗菊英 陈全胜	恩施自治州气象局
24	从危机决策谈决策气象服务工作要点	李巧媛 唐杰	湖南省气象局
25	2020 年最强“龙舟水”天气的决策气象服务回顾	王凤 彭勇刚 张华龙 何如意 仇如英	广东省气象台
26	广西一次致洪暴雨过程决策气象服务案例分析	何珊珊 余兴明 李蔚	广西壮族自治区气象台
27	基于北斗船载终端的预警气象信息可视化技术设计与实现	陈亮 莫云音	海南省气象服务中心
28	决策气象服务产品的问题及改进思路	闵凡花 周盈颖 夏佰成 韩余	重庆市气象台
29	短时强降水引发山洪泥石流的决策气象服务的思考—以四川冕宁 6.26 暴雨灾害气象服务为例	冯培春 上官昌贵 张开越 杨昊洁	四川省气象局
30	贵州省决策气象服务考核思考	童碧庆	贵州省气象台
31	云南极端强降雨过程成因及气象服务分析	王治国 海云莎 赵宁坤 周德丽 马俊仁 韦霞	云南省气象台
32	珠穆朗玛峰高程测量气象保障服务的思考	杨丽敏 代华光	西藏气象台
33	甘肃省气候暖湿化背景下极端气候事件的影响及建议	林纾 韩兰英 卢国阳 贾建英 蒋友严 林婧婧 李丹华	兰州区域气候中心
34	近 10 年青海省决策气象服务产品变化分析及发展前景展望	刘雪梅 李静 史津梅	青海省气象台
35	贺兰山东麓地区暴雨气候特征分析	李晓虹 苏占胜 纳丽 刘垚, 严晓瑜 吴保国	宁夏气象服务中心

36	2018年7月31日哈密市一次特大暴雨决策气象服务思考	白松竹 朱海棠	新疆哈密市气象局
37	城市内涝风险预警技术及决策服务	李燕 黄艇 赛瀚 翁雪玲	大连市气象台
38	4.11 深圳临近极端天气服务总结与思考	王书欣 王明洁 陈元昭 张舒婷 李明华 力梅	深圳市气象局
<b>入选文集（32篇）</b> <b>（每篇论文邀请一位代表参会）</b>			
1	农业温室大棚积雪压垮风险预估研究	赵慧霞 王铸 刘扬 张立生	国家气象中心
2	微博气象服务技巧	孔祥一 张立生 杨琨	国家气象中心
3	我国台风灾害损失与气象要素的关系分析	刘扬	国家气象中心
4	综合风险预警产品业务探索与实践	杨继国 翁向宇	中国气象局公共气象中心
5	一带一路重大活动技术总结	甘璐 吴宏议	北京气象台
6	一次区域性暴雨天气决策气象服务引发的思考	姚彩霞 闫永刚 李清华 张磊	山西省气象台
7	“十四冬”气象保障服务经验总结	李林惠 薛德友 洪潇宇 刘健	内蒙古气象局
8	北上类台风暴雨决策气象服务经验浅谈	刘娜 王太然 范林林 王健洋	吉林白山市气象局
9	台风影响天气黑龙江省决策气象服务策略分析	王承伟 赵柠 孙琪 庞博 李兴权 李有缘 陈可心	黑龙江省气象台
10	台风“黑格比”决策气象服务分析与探讨	朱洁华 邹兰军	上海中心气象台

11	芜湖洪涝气候背景和致灾因子分析	张丽 江海萍 王亚玲	安徽省芜湖市气象局
12	台风“米克拉”决策气象服务灾情调查与效益评估	杨林 文明章 刘隽 江晓南 刘锦绣 陈登辉 罗淑英	福建省气象局
13	2020年7月暴雨洪涝与98年特大暴雨洪涝的对比分析	朱星球 唐春燕	江西省气象台
14	抗疫关键期山东雨雪寒潮天气气象服务策略	于群 杨成芳 王晓君	山东省气象台
15	重大突发公共事件应急决策气象服务探讨	邵宇翔 孔海江 张霞	河南省气象台
16	雷雨对管制及机场放行正常率的影响研究	李健 刘宁 杨帆	民航中南地区空中交通管理局河南分局
17	决策气象服务“协调一致”智能分析技术初探	毛以伟	武汉中心气象台
18	2019-nCov 新冠疫情决策气象服务回顾	谢萍 吴翠红 毛以伟 韩芳蓉	武汉中心气象台
19	闭环式基层气象服务浅析	杨朋 于希 谢忠福 严光荣 肖丽	绥宁县气象局
20	广东省创新乡镇致灾预警服务	舒锋敏 罗聪 何如意 王凤 冯沁 仇如英	广东省气象台
21	贵州智能决策气象服务平台的设计与实现	李刚 杨林 谭健 石艳	贵州省气象台
22	贵州省黔南州农业气象决策服务思考	唐红忠 莫乙冬 龙平 颜可贵	贵州省黔南州气象局
23	2020年陇川灾害性天气决策服务经验与思考	刘怡 刘祥	云南省陇川县气象局
24	铜川冰雪灾害天气对城市应急管理的启示	吴宁 戎泓兴 张淑敏	铜川市气象局

25	日光温室灾害性天气影响评估及对策措施	景毅刚 周忠玉 苗爽 王世珍	杨凌气象局
26	玉米春霜冻害综合指标及其在农业气象服务应用研究	夏权	兰州资源环境职业技术学院
27	青海省青南牧区 2018-2019 年、2019-2020 年冬季雪灾对比评估分析	史津梅 朱玉军 扎西尼玛 何永清	青海省气象台
28	乌鲁木齐机场恶劣天气对起飞航班延误影响的量化研究	王楠 杨洪儒 周建军 曹敦波	民航新疆空管局气象中心
29	新疆石河子高温灾害评估研究	王秀琴 程勇翔 段维	新疆石河子气象局
30	浙江省“0321”致灾超级单体雹暴过程	吴福浪	民航宁波空管站气象台
31	复杂天气下的重大任务航空气象预报和服务	罗忠红 江航东	民航厦门空管站
32	第 8 号台风“巴威”预报与服务	李潇潇	大连市气象台