

附件

冰雪经济气象技术研讨会交流名单

编号	姓名	单位	论文题目
口头报告			
1	谭娟	中国气象局气象发展与规划院	国内外气象服务冰雪经济发展论述
2	马丽娟	国家气候中心	国际冰冻圈业务和服务发展动态
3	尹红	国家气候中心	气候变化与人类社会：现状、挑战与全球对应
4	王旻燕	中国气象局地球系统数值预报中心	我国全球大气再分析产品研制及关键技术
5	何晓波	中国科学院西北生态环境资源研究院	气候变化背景下冰雪旅游资源的可持续开发与适应性管理研究
6	孟春雷	北京城市气象研究院	积雪覆盖率和雪深协同同化
7	杨文霞	河北省人工影响天气中心	冬奥赛区飞机人工增雪个例分析
8	张翠华	石家庄市气象局	基于气象条件的路面状况影响预报研究
9	王淑云	河北省沧州市气象台	一次雨雪天气过程分析
10	武文博	河南省气象台	河南一次暴雪过程特征及成因研究分析
11	杨成芳	山东省气象台	一次罕见针状雪过程的天气背景和综合观测特征分析
12	郑丽娜	济南市气象局	垂直探测资料在一次初春极端天气事件相态转换中的应用
13	陆桂荣	山东省日照市气象局	鲁东南地区近 60 年极端降雪事件变化特征分析
14	高晓梅	山东省潍坊市气象局	2025 年一次江淮气旋引起的山东历史极端“雷打雪”天气分析
15	赵艺舒	晋中市气象局	2020 年 11 月 20 日-22 日山西省一次初雪大风降温天气过程分析
16	张先良	浙江省气象局	由服务保障室外滑雪场看气象赋能江南冰雪经济
17	胡文东	成都信息工程大学	一次节日漏报寒潮极值暴雪过程预报线索分析
18	何周见	遵义市气象局	基于随机森林模型的黔北地区降雪估测方法研究
19	周晓宇	辽宁省气候中心	冰雪资源评价指标体系构建及省级气象服务实践
20	孙艳云	辽宁省气象装备保障中心	冬季运动会气象观测站网布局设计研究

21	贺鑫	营口经济技术开发区气象局	影响冰雪旅游的气象要素研究
22	程溪晗	营口市气象局	2025年1月26~28日营口暴雪天气过程分析
23	王浩	营口市气象局	2023年11月5-6日营口地区大雨转中到大雪
24	付焱焱	吉林省气象服务中心	吉林省国家级滑雪旅游度假地旅游气候资源比较优势评价
25	李吉	吉林省气象台	基于GPM卫星资料对一次冷涡暴雨的云和降水特征分析
26	刘玉汐	吉林省气象台	1971-2020年吉林省暴雪时空变化特征及过程等级评估
27	花瑞阳	长春市气象局	东北地区一次连续性暴雪天气成因及模式预报偏差分析研究
28	付雷	长春市气象局	长春市自动站冬季降雪观测及雪资源现状分析
29	包苏伦高娃	内蒙古自治区气象服务中心	气候变暖背景下的阿尔山冰雪旅游资源开发对生态稳定性的影响分析
30	于向颖	锡林郭勒盟气象局	锡盟一次暴雪、寒潮、大风复合型天气过程的气象服务分析
31	刘思彤	呼伦贝尔市气象局	“十四冬”关键场馆多模式多要素预报检验评估
32	李静	包头市气象局	基于葵花8号卫星影像的内蒙古地区积雪判识研究
33	祁彩虹	青海省气象台	青海暴雪影响预报方法探讨及在气象服务中的应用
34	王慧	新疆维吾尔自治区气候中心	1961—2017年新疆积雪期时空变化特征及其与气象因子的关系
35	何玉婷	新疆气象服务中心	我国冰雪经济气象科普现状与发展建议
36	王丹	阿勒泰地区气象局	阿尔泰山两次引发雪崩的极端暴雪对比分析及协同致灾机制研究
37	简咏梅	昌吉回族自治州气象局	基于熵值法的冰雪旅游气象适宜度评价——以新疆天山天池为例
38	徐玥	黑龙江省气象台	测风激光雷达在哈尔滨亚冬会上的应用
39	任丽	黑龙江省气象台	一次东北冷涡极端降水过程的冷涡结构及强降水成因分析
40	孙爽	黑龙江省气候中心	黑龙江省冰雪资源气候特征及其变化
41	高倩楠	黑龙江省气候中心	1961-2021年黑龙江省冬季降雪特征及环流分析
42	刘丹	黑龙江省气象科学研究所	气候变化背景下寒温带针叶林潜在分布的时空演变
43	刘宇飞	黑龙江省哈尔滨市气象局	2023年11月5-6日极端暴风雪天气成因分析

44	欧娜音	黑龙江省哈尔滨市气象台	亚冬会亚布力赛区气象要素分布特征及研究
45	许丽玲	黑龙江省漠河市气象局	漠河市发展寒地测试产业气候资源优势分析
46	孙鹏飞	黑龙江省伊春市气象局	1961-2022年黑龙江省冬季气温特征及极寒天气分析
47	张永成	黑龙江省双鸭山市气象局	可可托海国际滑雪场场景式气象服务技术探究
48	艾喜臣	黑龙江省牡丹江市气象局	气候变化背景下牡丹江市冰雪气候资源的变化分析
墙报交流			
1	李想	国家气候中心	国家气候中心大气环流模式对北京 2022 年冬奥会赛区极端强降温过程的可预报性研究
2	丁婷	国家气候中心	2022年北京冬奥赛区极端寒潮的环流前兆信号及其影响源
3	高辉	国家气候中心	2025年第九届哈尔滨亚冬会开幕日空气质量延伸期预测总结
4	吕卓卓	国家气候中心	秋季北极海冰和欧亚积雪对冬季欧亚气温的协同影响
5	尹红	国家气候中心	中国冬季极端寒冷指数的特征及归因分析
6	朱杰	国家卫星气象中心	基于风云卫星的北美寒潮降温积雪监测技术研究
7	韩双泽	中国气象科学研究院	北大西洋海温对晚秋青藏高原中部积雪的影响
8	周伶俐	中国气象局武汉暴雨研究所	西南山区冬季降水的垂直结构和微物理机制研究
9	付志康	中国气象局武汉暴雨研究所	中国东北地区极端大范围冻雨过程滴谱分布变化特征
10	周悦	中国气象局武汉暴雨研究所	南方地区大范围冻雨过程的宏微观特征及形成机制初探
11	李伟栋	中国气象局兰州干旱气象研究所	基于冰雪运动场气象科普现状的思考
12	张弛	华云升达（北京）气象科技有限责任公司	基于磁致伸缩原理的冻雨传感器研制
13	张文龙	北京城市气象研究院	华北地区一次晚春暴雪的快速雨转雪相态成因
14	黄若男	张家口市气象局	雪场缆车安全运行气象风险分析
15	郭宏	张家口市气象局	2022年北京冬奥会张家口赛区赛事保障气象风险评估技术
16	郭伟	邢台市气象局	河北南部一次回流降雪的成因分析及雪水比统计特征
17	谷秀杰	河南省气象台	2024年2月初河南一次罕见雨雪冰冻过程的诊断分析

18	张莉	河南省气象探测数据中心	冰雪运动气象装备保障服务应用研究
19	王明龙	民航河南空管分局	新郑机场混合相态降水成因分析及相态转换机制研究
20	宋晨飞	河南空管分局	新郑国际机场 2024 年一次历史极端冰粒天气相态分析
21	戈瑶	山东省气象台	山东暴雪过程降水相态的多源观测分析
22	吴雪旭	山东省气象台	江淮气旋暴雪和海效应暴雪个例的微物理特征对比
23	党英娜	山东省烟台市气象局	2025 年 3 月 2-4 日烟台寒潮雨雪天气过程总结
24	时晓曦	青岛市气象台	2024 年 2 月 19 - 21 日青岛持续雨雪天气过程分析
25	刘文文	威海市气象局	基于大数据的气象预警信息发布与传播技术研究
26	郭雪	山西省气象学会	气象：连接冰雪文化与经济的隐秘纽带
27	张磊	山西省气象服务中心	山西省气象服务打造多场景服务模式赋能冰雪经济-山西省气象服务中心
28	贺彦银	山西省洪洞县气象局	冰雪天气下哈尔滨旅游业面临的挑战及气象保障应对策略
29	李利平	吕梁市气象局	顾及分类与定量误差订正的数值预报降水统计后处理方法
30	杜晨莹	陵川县气象局	陵川县冰雪旅游气候适宜性分析
31	云天雨	南京信息工程大学	一次极端暴雪事件中罕见冻雨成因分析
32	周晓明	六合区气象局	极端天气防灾减灾体系中的公共服务决策支持与科学传播路径研究
33	赵森	安徽省气象台	2024 年 2 月安徽省两次强降雨雪冰冻过程对比分析及服务思考
34	戴玲玲	安徽省滁州市气象局	基于集合变换 (ET) 方法的华北冬季降雪过程的高分辨率集合预报试验比较研究
35	谭诗琪	湖南省气象服务中心	基于多模式的南岳雾凇预报方法对比研究
36	张勇	重庆市气象台	一次降雪过程 X 波段双偏振相控阵雷达初步观测特征分析
37	郭渠	重庆市气候中心	基于历史灾情数据的重庆地区低温雨雪冰冻风险预警等级标准研究
38	陶云	云南省气象科学研究所	2022 年 4-6 月云南异常低温事件的低频特征及成因
39	杨蕙琳	云南省玉龙纳西族自治县气象局	全球变暖背景下的玉龙雪山人工增雪作业技术与效应评估
40	唐红忠	贵州省黔南州气象局	2024 年 1 月一次云贵静止锋背景下雨雪相态特征分析

41	王思涛	辽宁省气象台	十五冬抚顺龙岗山 ECMWF 模式气温预报检验及误差分析
42	纪曦萌	辽宁省气象灾害监测预警中心	第十五届冬运会龙岗山地区不同海拔高度上风速风向特征对比研究
43	隋远琦	辽宁省气象服务中心	气象服务技术研究-以辽宁 2025 年 1 月 26-27 日暴雪、寒潮天气过程为例
44	康博识	辽宁省气象装备保障中心	东北地区降雪过程对辐射能量平衡及微气象学特征的影响研究
45	郝晓川	岫岩满族自治县气象局	农业气象服务中冰雹预警机制的优化与完善
46	冯喜媛	吉林省气象科学研究所	冰雪气象标准数量特征与效益分析
47	花瑞阳	长春市气象局	吉林省两次锋面雨雪过程对比及预报偏差分析
48	赵艳丽	内蒙古气候中心	内蒙古滑雪旅游气候资源评价
49	毛明策	陕西省气候中心	2022 年北京冬季奥运会人工造雪气象条件初步研究
50	雷杨娜	陕西省气候中心	近 30 年陕西降雪变化特征分析
51	翟颖佳	宁夏回族自治区气象局	宁夏冰雹时空分布特征及潜势预报指标分析
52	黄紫晨	青海省气象台	青海 2021-2024 年暴雪天气水汽特征研究
53	王云竹	青海省气候中心	青海省不同气候态下雪灾风险阈值的修订
54	博尔楠	新疆阿勒泰地区气象局	中国雪都冰雪运动气候适宜性及滑雪气象指数变化特征
55	唐凯	黑龙江省气象台	多模式集成方法在冬奥气象保障中的应用
56	徐永清	黑龙江省气候中心	东北地区冰冻日数的气候变化特征研究
57	刘兴丽	黑龙江省气象数据中心	谐振式积冰自动观测仪研究
58	周莹	黑龙江省气象服务中心	黑龙江省气象灾害预警特征分析及预测
59	刘艳华	黑龙江省气象服务中心	亚布力滑雪气候适宜度研究
60	王萍	黑龙江省气象科学研究所	黑龙江省土壤冻融期土壤侵蚀的气候影响研究
61	辛华剑	黑龙江省生态气象中心	基于多源卫星遥感数据融合的积雪深度监测技术研究
62	张鑫	黑龙江省哈尔滨市气象服务中心	基于融雪累积模型的哈尔滨冰雪大世界闭园预测方法研究
63	路平平	黑龙江省牡丹江市	雪乡旅游舒适度分析
64	张鑫	黑龙江省佳木斯市气象局	黑龙江省两次特大暴雪过程动力诊断在冰雪天气监测与预警中的应用

65	杨丹	鹤岗市气象局	亚冬会亚布力赛区气温特征分析及预报经验
66	朱博磊	黑龙江省五大连池市气象局	黑河地区冰雪产业气象服务应用技术研究
67	刘丽敏	黑龙江省伊春市气象局	小兴安岭地区冰雪旅游气候适宜性分析
68	侯霁轩	黑龙江省鸡西市气象局	鸡西市冰雪旅游气候适宜性指标