

附件 1

# 第七届丝绸之路气象科技研讨会暨实施“气象+”赋能行动助力经济社会

## 高质量发展研讨会收录论文目录

### 一、天气预报与航空气象

序号	姓名	工作单位	论文题目
1	周雅蔓	新疆气象台	降水 EFI 产品在新疆夏半年极端降水预报中的检验评估
2	吴瑕	包头市气象局	包头市秋冬季高影响天气变化特征分析
3	孙炜文	江西省气象台	两类强对流云系 S 波段双偏振雷达观测对比分析
4	瓦热斯江·吉力力	乌鲁木齐市人工影响天气办公室	新疆东部一次暴雨过程的数值预报对比检验
5	崔新强	湖北省气象服务中心	智能网格气温降水实况插值方法优选研究
6	王志毅	重庆市气象台	近年来重庆地区汛期雷暴大风天气的特征分析
7	杨霞	新疆维吾尔自治区气象台	塔里木东风低空急流特征分析
8	肖瑶	河南省气象服务中心	河南高速公路沿线最大风速精细化预报产品检验及订正研究
9	曾勇	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	新疆西部一次极端暴雨过程的数值模拟及成因分析

10	李毅	成都信息工程大学	复杂地形对四川盆地东北部夜间暴雨的作用
11	江雨霏	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	昭苏夏季层状云和对流云降水的雨滴谱特征
12	汤浩	新疆气象台	2021 年春乌鲁木齐极端东南大风中尺度特征分析
13	燕若彤	成都信息工程大学大气科学学院	夏季一次高原涡东移引发江淮强降水的维持机制分析
14	李晔	新疆机场集团空管业务部集中预报中心	喀什机场一次低空风切变的结构特征分析
15	吴志鹏	重庆市气象台	CMA 全球和区域模式在 2021 年重庆强对流与暴雨的检验评估
16	刘祥	重庆市气象服务中心	不同空间插值方法对重庆地区降水的适用性分析
17	庞玥	重庆市气象台	ECMWF 集合预报产品在重庆暴雨预报中的检验与应用
18	刘琳	中国气象局武汉暴雨研究所	不同云微物理方案对梅雨锋降水模拟的对比分析
19	祝小梅	伊犁州气象局	伊犁地区冰雹气候特征及环境场特征分析
20	李力	南京市气象局	雨滴谱在双偏振雷达数据质量评估的应用初探
21	杨吉	南京气象科技创新研究院	东北冷涡影响下江淮地区一次飚线过程的模拟分析
22	许晓帆	吐鲁番市气象局	2022 年 4 月 14-15 日吐鲁番一次春季全域性大风天气诊断分析
23	刘超	重庆市气象台	重庆地区冬季降水相态判据研究
24	吴政谦	重庆市气象台	多源融合实况产品在重庆地区的应用分析
25	刘希	南京气象科技创新研究院	台风“利奇马”远距离暴雨的关键动力因子和水汽来源分析
26	曲良璐	成都信息工程大学大气科学学院	塔里木盆地北缘一次局地极端暴雪成因分析
27	刘煜椿	重庆市气象台	基于重庆区域天气分型的 EC 和 WRF 降水预报检验分析
28	芦华	重庆市气象科学研究所	基于机器学习的成渝地区数值预报臭氧订正方法研究
29	韩余	重庆市气象台	重庆能见度特征分析及与颗粒物浓度和气象影响因子关系研究
30	康娟	阿克苏地区气象局	阿克苏地区温宿县 7.30 暴雨灾害过程分析
31	李晶	重庆市气象台	基于 BP 神经网络的重庆暴雨灾害影响预报模型研究

32	杨柳	新疆巴州气象局	多源降水融合产品在新疆地区的适用性评估
33	向鸣	重庆市气象局	重庆两次西南低涡暴雨天气对比分析
34	郑淋淋	安徽省气象台	同化雷达反射率资料对一次飑线过程的模拟研究
35	马依拉古丽·赛提	吐鲁番市气象局	吐鲁番盆地 2022 年 6 月 23-24 日高温天气过程分析
36	巴合提亚尔·木斯来丁	托克逊县气象局	吐鲁番盆地 2021 年 9 月 24-25 日大风天气过程分析
37	玛合巴·巴合提	伊犁哈萨克自治州气象局气象台	基于 ECMWF 细网格模式的伊宁市大雾预报方法研究
38	唐鹏	和田地区气象局	中昆仑山北坡一次极端暴雨天气过程分析
39	杨洁	中国民用航空中南空中交通管理局气象中心	一次冷锋过程的云微物理特征分析以及积冰预报检验
40	曲哲	黑龙江省伊春市气象局	2018 年 11 月一次气旋爆发性增长引发的黑龙江暴雪过程诊断分析
41	董美莹	浙江省气象科学研究所	ECMWF 驱动场谱逼近对浙江超强台风“利奇马”（2019）精细化数值预报的影响研究
42	罗娟	重庆市气象台	武陵山区一次暖区强降水触发和维持机制分析
43	黄哲帆	中国农业大学	吕宋岛地形对登陆中国热带气旋的影响
44	黄晓璐	内蒙古自治区气象台	内蒙古东南部一次致灾特大暴雪过程诊断分析
45	王学强	内蒙古锡林郭勒盟气象局	基于信息扩散理论的暴风雪变化特征及风险研究
46	王叶红	厦门市气象局	GRAPES-REPS 区域集合预报系统对我国南方初夏持续性降水预报的检验评估
47	邵颖斌	福建省气象台	多种客观方法订正 ECMWF 模式高空温度场对比试验
48	熊秋芬	中国气象局气象干部培训学院	引发新疆强降水的中亚气旋分析
49	王洪丽	内蒙古呼伦贝尔市气象局	呼伦贝尔市中西部一次雷暴大风过程分析
50	胡中明	吉林省气象台	多源资料在东北冷涡背景下吉林省初夏飑线天气过程的应用分析
51	仇会民	新疆巴州气象局	天山南坡巴州北部冬半年降水相态预报指标判识特征及指标研究

52	姚秀萍	中国气象局气象干部培训学院	新疆地区夏季降水研究进展与展望
53	王健	乌鲁木齐市气象局	乌鲁木齐“2017.12.27”高影响大暴雪天气诊断分析
54	胡婧婷	重庆市气象科学研究所	对流尺度集合预报系统中地面要素释用产品的预报性能分析
55	张月华	乌鲁木齐市气象台	乌鲁木齐降水相态识别判据研究
56	马燕	阜康市天池气象站	玛纳斯县 4 次短时致洪强降水特征分析
57	刘超	新疆气象台	乌鲁木齐重污染日 PM2.5 不同增长型的污染特征及气象条件分析
58	彭江良	新疆库车市气象局	阿克苏东部 2022 年 3 月一次冰雹天气成因分析
59	史一丛	河南省气象台	东北冷涡背景下河南不同强度对流天气特征分析
60	张迎新	北京市气象台	北京一次低涡内部强降水的成因
61	周雪英	巴州气象台	巴州地区春季高影响强降水天气分析
62	彭力	陕西省铜川市气象局	台风影响下陕西西北涡暴雨特征及成因分析
63	朱毓颖	南京气象科技创新研究院	中国中东部冬季雾传播和雾内污染物变化特征
64	王丹	阿勒泰地区气象局	阿勒泰地区夏季高温特征及预报指标分析
65	易笑园	天津市气象台	“2021.9.4”渤海西岸突破历史极值的短时强降水成因分析
66	郑玉	南京气象科技创新研究院	基于深度学习和数值预报的短时强降水预报及应用
67	赵畅	上海中心气象台	雷达定量估测降水量中双偏振参量的算法研究
68	陈密	哈密市气象局	哈密市冬季一场大风天气过程分析
69	李泽巍	哈密市伊吾县气象台	喀什地区夏季一场强降水天气过程成因分析
70	李佳	重庆市江津区气象局	双低空急流影响下华南初夏降水日变化的时空分布特征
71	王证帅	厦门市海峡气象开放重点实验室	基于机器学习的 X 波段双偏振相控阵雷达降水估测研究
72	何丽华	河北省气象台	2021 年 7 月 11-13 日京津冀大暴雨过程发生发展机制分析
73	李江波	河北省气象台	冷涡后部西北气流背景下对流风暴的触发机制及演变

74	孙卓	河北省气象台	基于集成学习的冬奥张家口赛区场馆温度和风速客观预报方法
75	伏晶	兰州中心气象台	动力强迫下甘肃南部一次强降水环境条件及成因分析
76	苏朝丞	乌鲁木齐市天山区气象局	乌鲁木齐初雪和终雪的气候特征统计分析
77	刘思佳	中国气象局成都高原气象研究所	名山站风廓线雷达资料与探空资料的对比分析
78	张君霞	兰州中心气象台	青藏高原东北侧暴雨大尺度数值模式预报空间误差特征
79	孙玉婷	中国气象局武汉暴雨研究所	基于多源资料的一次弓状强飑线成熟结构研究
80	陈明璐	玉林市气象局	2021年两个影响玉林的秋季台风比较分析
81	闵月	新疆气象台	乌鲁木齐“8·13”极端短时强降水中小尺度特征及成因分析
82	谢潇	上海海洋中心气象台	基于多源数据的华东沿海强风过程延伸期预报
83	丁艺涵	成都信息工程大学	江南中南部闪电分布特征及其与雷达主要特征量关系研究
84	阿来依·艾丁	乌鲁木齐市气象局	新疆乌鲁木齐“2021.1.23”极值暴雪诊断分析
85	陈鹤	湖南省气象台	基于深度学习方法的气温预报技术应用与评估
86	朱伊	中国气象局成都高原气象研究所	青藏高原地表温度对一例高原涡影响的数值模拟
87	姜佳玉	呼和浩特市气象局	基于激光雷达对呼和浩特市重污染天气的成因分析
88	王毅	国家气象中心	基于不同灾害数据的 1985-2019 年南亚和东南亚洪水变化特征分析
89	杨晓霞	山东省气象台	鲁中南部一次副高边缘突发大暴雨天气分析
90	王一丞	兰州中心气象台	多模式降水分级最优化权重集成预报技术在甘肃区域的应用
91	阿依谢姆古丽·孜比不拉	克州气象局	基于 HYSPLIT 模式在克州阿合奇县 2022 年 5 月 2 场极端暴雨天气过程水汽输送特征分析
92	穆玉娇	中国民用航空飞行学院	成都弱降水中低能见度成因分析及预报探讨
93	王华媛	博州气象局	汛期博州东部最早一次强降水天气成因分析
94	陈贝	四川省乐山市气象台	四川盆地西南部沿山发展型和未发展型短时强降水环境特征对比分析

95	董琪如	天津市气象科学研究所	循环同化雷达资料对一次飑线系统临近预报的改进作用
96	丁虎	石河子气象局	RMAPS-CA 系统高分辨率产品在石河子地区的检验分析
97	杨秀梅	兰州中心气象台	一次干旱区极端暴雨天气的中尺度特征分析
98	李瑞萍	山西省太原市气象局	冷涡背景下次天气尺度扰动对风暴环境的影响
99	何邓新	武汉暴雨研究所	GRAPES 模式预报误差订正的变分方法研究
100	黄治勇	武汉暴雨研究所	2020 年 7 月 4—8 日长江中游暴雨过程梅雨锋特征分析
101	李俊	中国气象局武汉暴雨研究所	暴雨集合预报中的地形扰动方法研究
102	胡素琴	喀什地区气象局	南疆西部两次极端暴雨中短时强降水中尺度特征对比分析
103	希热娜依·铁里瓦尔地	喀什地区气象局	塔里木盆地西缘两次致灾冰雹环境场和雷达特征对比分析
104	曼吾拉·卡德尔	新疆机场（集团）有限责任公司	2018 年 8 月 27-28 日内蒙古中东部局地大暴雨诊断分析
105	赵玲	黑龙江省气象台	准对称混合训练期格点气温 MOS 预报方法的性能

## 二、气候预测、气候变化及气候资源

序号	姓名	工作单位	论文题目
1	胡亚男	青海省气候中心	1990-2020 年三江源湖泊面积遥感监测及其对气候变化的响应
2	邓承之	重庆市气象台	重庆黑山谷云海景观气象特征研究
3	夏玉莲	昌吉州昌吉市气象局	昌吉市城市热岛效应变化特征分析
4	杨军民	博州气象局	博州两河上游风能资源初步分析
5	赵勇	成都信息工程大学	中亚降水和气温的时空演变特征
6	郭玉琳	新疆气候中心	新疆天山山区夏季极端降水的日变化特征

7	廖捷	中国气象局成都高原气象研究所	四川盆地向青藏高原过渡带土壤湿度变化分析——以什邡为例
8	任国强	成都信息工程大学大气科学学院	中亚副热带西风急流的年代际变化及其与环流和降水的联系
9	袁宇俊	南京信息工程大学大气科学学院	东亚夏季风在气候变化下的非稳定响应及其机制
10	李煜森	成都信息工程大学	2011-2016 年华南前汛期日内尺度降水特征研究
11	张玉	乌苏市气象局	塔城地区南部冬季能见度特征及其影响因子分析
12	谢翔	阿克达拉区域大气本底站	阿克达拉臭氧及颗粒物浓度特征及潜在源区分析
13	白美兰	内蒙古自治区气候中心	内蒙古气候变化及区域生态响应特点
14	陈颖	新疆气候中心	“拉尼娜”非典型影响下的新疆 2021/2022 年冬季气温
15	卢星	成都信息工程大学	CMIP6 模式下青藏高原夏季风与同期中亚夏季降水的历史与未来关系
16	白慧	贵州省山地环境气候研究所	MJO 活动轨迹对贵州区域强降水过程延伸期预报的影响分析
17	依再提古丽·米吉提	吐鲁番市气象局	吐鲁番盆地近五年沙尘天气过程分析
18	杨娟	贵州省生态气象和卫星遥感中心	贵州乡村生态宜居评价与研究——以清镇为例
19	王燕	新疆气象服务中心	2015/2016 年超强厄尔尼诺事件物理量场特征分析
20	阿米娜·麦图尔迪	民丰县气象局	基于 Z 指数法的和田地区旱涝灾害发生规律研究
21	马亚林	托里县气象局	塔城地区近 60 年风速及风能资源特征分析
22	罗菲菲	成都信息工程大学	The unstable connection between Atlantic Multidecadal Oscillation and Indian Summer Monsoon in CESM-LE
23	于晓晶	中国科学院大气物理研究所	干旱事件对全球干旱区生态系统胁迫作用的长期变化
24	孙鹏飞	黑龙江省伊春市气象局	小兴安岭针阔叶混交林湍流通量特征
25	刘勇洪	中国气象局地球系统数值预报中心	半干旱地区陆地风电场局地气候效应研究
26	井立红	塔城地区气象局	1960-2021 年塔城地区汛期降水演变特征分析

27	袁潮	辽宁省盘锦市气象局	辽宁地区温带气旋龙卷的环境参数特征
28	高婧	沙湾市气象局	近 60a 新疆塔城地区不同相态降水时空变化特征
29	李辉	乌苏市气象局	新疆乌苏市近 30 年降水变化特征分析
30	颜亮东	青海省气象科学研究所	三江源区 60a 不同气候态极端气温事件时空分布特征
31	刘佳	四川省气候中心	攀西林火时空分布格局与气候驱动力空间异质性研究
32	赵江伟	阿勒泰地区气象局	新疆阿勒泰地区夏季短时强降水时空分布特征
33	丁从慧	安徽省气象台	安徽省黄山与周边站暴雨特征分析
34	吴安坤	贵州省气象灾害防御技术中心	闪电活动对近地面大气中 O <sub>3</sub> 浓度变化的影响研究
35	李靖怡	安徽省气象台	多要素表征的东亚季风区准双周振荡特征
36	张然	南京气象科技创新研究院	What Kinds of Atmospheric Anomalies Drive Wintertime North Pacific basin-scale subtropical oceanic front intensity variation?
37	王玲	伊犁州气象局	伊宁市降水酸碱度变化趋势与气象因子的关系
38	王承伟	黑龙江省气象台	黑龙江省异常寒冷事件环流分型
39	陈瑶	塔城地区气象局	塔城地区和布克赛尔县初终霜冻演变特征
40	艾克代·沙拉木	克州气象局	帕米尔高原 4-9 月降水日变化特征研究
41	郭静妍	中国气象科学研究院与中国气象局上海城市气候变化与应对重点开放实验室	季节内水汽收支对夏季孟加拉地区大气可降水量长期趋势的贡献
42	李义鑫	成都信息工程大学	高原感热对高原季风的影响研究
43	胡尔西代·再比卜拉	和田地区民丰县气象局	民丰县沙尘天气特征及大气污染环境改善措施分析
44	张少波	成都信息工程大学	高原季风对中亚夏季降水的影响研究
45	程煜峰	78127 部队	陆上丝绸之路气候特征与变化趋势
46	徐国强	中国气象局地球系统数值预报中心	沙漠陆面过程参数化方案耦合测试研究



47	曹萌	新疆气候中心	JMA-CPS2 模式对新疆汛期气候预测能力的检验评估
48	吾尔尼沙·买买提	吐鲁番市高昌区气象局	吐鲁番市高昌区近 39 年降水量变化特征分析
49	刘长墉	巴州气象台	巴州北部春季偏北大风的分布特征及成因分析
50	肖玮	兰州中心气象台	陇东南地区暖季对流活动的雷达气候学特征
51	李海燕	新疆维吾尔自治区气候中心	基于 CMA-CPSv3 气候业务预测系统对天山北坡经济带次季节尺度降水的集合预测方法应用
52	邵伟玲	新疆气候中心	不同气候背景下西北区域冬季极端低温事件的关键环流影响因子
53	隋亚男	哈尔滨市气象台	哈尔滨市空气重污染天气分型及其预报指标研究
54	色皮热姆·拜杜拉	民丰县气象局	和田地区热量资源对气候变化的响应特征分析
55	李亚滨	黑龙江省气候中心	去城市化作用前后黑龙江省积温对比分析
56	苗运玲	乌鲁木齐市气象局	2012-2019 年乌鲁木齐市夏季降水日变化特征
57	黄艳	和田地区气象台	新疆短时强降水天气主要流型及环境参量特征分析
58	陈莉	黑龙江省气候中心	冬季极端冷、暖指数构建及影响因子分析
59	李金	伊犁州气象局	近 60a 伊犁河谷气候变化特征分析
60	高绍鑫	呼伦贝尔市气象局	1985—2020 年呼伦贝尔市冻土气候演变和未来趋势预测
61	李瑞青	内蒙古大学	近 60a 内蒙古夏季气候变化特征及其对厄尔尼诺的响应
62	吕俊梅	中国气象科学研究院	“暖北极-冷欧亚”模态的年代际变化及其与北大西洋海温的联系
63	郎旭婷	乌鲁木齐市气象局	青藏高原云的时空特征分析
64	沈晓辉	伊犁州气象局	气候变暖背景下伊宁市冷空气、寒潮过程变化特征
65	吴秀兰	新疆气候中心	新疆天山山区干旱灾害综合风险评估与区划
66	黄玉叶	重庆市南川区气象局	重庆市 2003-2018 年气象灾害损失年景评估
67	郭弘	罗源县气象局	福州市 2017-2020 年臭氧污染特征及气象条件浅析

68	木尼热·艾尼	克州气象局	克州 1971-2021 年干旱特征演变——基于 SPEI 指数
69	白素琴	新疆气候中心	基于加权马尔科夫链的新疆近十年年降水量预测效果分析
70	赵艳丽	内蒙古自治区气候中心	内蒙古地区夏季旱涝急转异常特征及预测研究
71	刘炜	内蒙古自治区气候中心	东北冷涡气候特征及其对内蒙古降水的影响
72	马莉	兰州中心气象台	模拟太阳辐射减弱对不同播期冬小麦田 N <sub>2</sub> O 排放影响及估算
73	米日古丽·米吉提	喀什地区气象局	1961—2018 年塔里木盆地降水变化及异常环流特征
74	努尔比亚·吐尼牙孜	喀什地区气象局	1961—2020 年叶尔羌河流域冰湖溃决突发性洪水变化特征
75	李锦虎	喀什地区气象局	伽师县近 60 年热量资源变化特征分析
76	米热阿依·米吉提	喀什地区气象局	伽师县 1981-2020 年沙尘天气的气候特征分析
77	吾麦尔艾力·巴拉提	喀什地区气象局	新疆地区夏季极端高温日数时空分布特征及其与大气环流异常的关系
78	玉素甫江·木合塔尔	喀什地区气象局	新疆伽师县 1961 - 2020 年气温变化特征分析
79	花卉	喀什地区气象局	麦盖提县 1961 - 2019 年的气温研究
80	周元懿	喀什地区气象局	塔里木盆地极端气温长期变化及突变特征
81	玛依热·艾海提	喀什地区气象局	喀什市大气污染物特征及气象影响因素分析

### 三、农业气象与遥感技术

序号	姓名	工作单位	论文题目
1	廖廓	福建省气象科学研究所	基于深度神经网络联合 AMSR2 和 MODIS 数据估算全球蒸散发研究
2	黄娟	新疆兴农网信息中心	伊犁河谷冰葡萄最佳延迟采收时间探讨
3	于志翔	乌鲁木齐气象卫星地面站	基于 MODIS 数据的新疆大气气溶胶光学厚度时空变化分析
4	李茂春	阿拉尔市气象局	2021 年 6 月新疆棉花长势和中后期管理意见
5	郑箐舟	重庆市气象服务中心	农产品气候品牌效益分析及其价值提升途径
6	张娟娟	克州气象局	阿图什无花果气候品质评价方法及其应用
7	陈永川	吐鲁番农业气象试验站	2021 年吐鲁番市葡萄白腐病气象因素分析及防御对策
8	美合日阿依·牙里坤	哈密市气象局	哈密瓜种植气候适宜性分析及气象服务措施
9	仝泽鹏	中国气象局乌鲁木齐沙漠气象研究所	基于微雨雷达观测的伊宁一次大雨过程雨滴谱垂直演变特征
10	张玲	石河子气象局	石河子蟠桃花期冻害温度指标研究
11	赵霞	阿克苏地区气象局	新疆阿拉尔棉花枯黄萎病的发生及防治措施
12	谭文	贵州省山地环境气候研究所	不同产区玛瑙红樱桃品质差异分析
13	刘海蓉	阿克苏地区气象局	新疆阿克苏地区 2020 年苗期棉花立枯病局部重发气象成因分析
14	杨世琼	贵州省山地环境气候研究所	基于气象灾情的贵州省粮食产量损失评估研究
15	肖海霞	南京气象科技创新研究院	基于生成对抗网络的华东区域 FY-4A 卫星云图临近预报研究
16	李丽丽	贵州省山地环境气候研究所	冰雹灾害精细化危险性评估与区划方法——以六盘水为例
17	马云飞	吉林省气象科学研究所	长白山地区遥感生态指数时空变化及其气候响应
18	吴炜	山东省气象科学研究所	山东 AOT 时空分布及其与污染物浓度相关性分析

19	刘芸	贵州省生态气象和卫星遥感中心	基于 VSWI 和 RSM 的贵州省春旱监测初探
20	赵梦凡	青海省气象科学研究所	基于格兰杰因果关系的门源油菜始花期预报方法研究
21	王远谋	重庆市气象服务中心	基于 Himawari-8 卫星的重庆地区短时强降水监测研究
22	刘维成	兰州中心气象台	四种卫星反演土壤湿度产品在中国北方地区的适用性评估
23	古丽帕丽·斯拉木	克州气象局	灾害性天气气候事件对阿图什无花果的影响评估
24	陈可心	黑龙江省气象台	1971-2021 年黑龙江省水稻低温冷害的研究
25	王荣英	衡水市气象局	基于无人机扰动的果园防霜试验研究
26	吕明辉	中国气象局公共气象服务中心 (国家预警信息发布中心)	西藏地区农产品气象服务效益评估
27	关清	哈密市气象局	基于 GIS 的伊吾县苹果种植适宜性气候区划
28	杨永娥	宁夏大学	宁夏灌区 3 个主栽苹果品种品质评价
29	冯蕊	宁夏气象科学研究所	贺兰山东麓葡萄园露点温度与结露时间变化特征分析
30	黄秋霞	昌吉州气象局	北疆主要植棉区热量资源变化及对棉花产量的影响
31	杨哲	贵州省人工影响天气办公室	基于多信号分类法的风廓线雷达弱信号识别
32	吐逊江·艾比布拉	乌恰县气象局	克州阿克陶县气候条件对小麦各生育期及产量的影响分析
33	马雅丽	山西省气候中心	山西马铃薯主产区水分亏缺时空分布特征分析
34	克日木·阿巴司	喀什地区气象局	喀什地区杏树开花始期与气象因子的相关性及其预报方法研究
35	努尔帕提曼·买买提热依木	喀什地区气象局	不同产地玛咖品质分析
36	王保鑫	喀什地区气象局	气候条件对铁日木乡大棚蔬菜生长期的影响分析
37	吴翡翡	喀什地区气象局	麦盖提灰枣气候好产品评定技术标准研究
38	顾兴鹏	喀什地区气象局	设施农业气象装备技术现状与对策探讨
39	王影	喀什地区气象局	麦盖提县气象灾害对棉花生长的危害及防灾减灾措施

40	仙米西努尔·克里木	喀什地区气象局	莎车县大樱桃生长气象条件分析
41	玛依热·米吉提	喀什地区气象局	英吉沙县农业气象服务和农村气象灾害防御体系建设
42	孙成云	喀什地区气象局	简析农业气象服务对设施蔬菜种植的应用

#### 四、气象科技期刊、气象服务、气象科普、大气探测、大气物理、防雷、装备和信息技术

序号	姓名	工作单位	论文题目
1	晏军	新疆人影办	新疆人工影响天气应急保障体系的建设与思考
2	黄亮	江苏省气象服务中心	江苏省公路交通应急管理气象服务效益调查评估
3	常秉松	成都信息工程大学大气科学院	青海省洪涝灾害及致洪降雨特征综合分析
4	韩春光	石河子气象局	石河子中汇大厦防雷设施分析
5	王静娟	博州气象局	博州上游强对流天气及人影防雷浅谈
6	蒲云锦	石河子气象局	石河子雾天气特征及危害分析
7	田红	安徽省气候中心	国土空间规划气候可行性论证技术研究
8	叶殿秀	国家气候中心	城市交通安全气象影响综合评估方法研究——以北京市为例
9	蔡新玲	陕西省气候中心	重大活动气象风险分析评估方法——以延安建党百年庆典活动为例
10	张志薇	江苏省气象学会	科技期刊“双微”传播现状与优化途径探索——以大气科学学科为例
11	李傲	湖北省公众气象服务中心	浅析气象科普讲解词的“四性”特点——基于全国科普讲解大赛气象科普讲解词的分析

12	闵凡花	重庆市气象台	重庆市城市气象保障服务需求浅析
13	焦春霞	吐鲁番市气象局	吐鲁番市气象观测质量管理体系问题现状及思考
14	刘伟	呼伦贝尔市气象台	浅析暴雨过程中的气象科普工作
15	郭荣芬	云南省气象服务中心	浅谈融媒体时代气象短视频的传播前景
16	朱亚宗	安徽省气象学会秘书处	创建安徽省校园气象科普品牌的探索与实践
17	胡刚	湖南省湘潭市气象局	打造特色品牌 推动气象科普高质量发展
18	张继东	阿克苏地区人工影响天气办公室	阿克苏空台里克片区冰雹防御措施研究
19	郭开年	重庆市铜梁区气象局	人工影响天气的辩证思考
20	董京铭	连云港市气象局	基于 GIS 的气象核应急保障系统设计与实现
21	王煜	博州气象局气象服务中心	阿拉山口东贝光伏电站光功率预测系统运行监测初探
22	张弛	贵州省气象灾害防御技术中心	遵义市雷电灾害致灾因子危险性区划研究
23	康文英	衡水市气象局	以白沟新城、渤海新区为例谈专业气象服务的公共发展方向
24	王昊宇	中国气象局公共气象服务中心	紫外线辐射对皮肤的影响及防护措施
25	常煜	呼伦贝尔市气象局	“十四冬”扎兰屯赛区超阈值风和极大风过程持续性特征
26	马艳	中国民航飞行学院	基于 BP 神经网络的浦东国际机场秋冬季签派放行决策
27	王继明	北京市气象探测中心	精细化要求下省市级气象物资管理的末端业务
28	邓雅倩	玉林市气象局	“互动式”气象科普研学模式创新实践
29	张容菁	玉林市气象局	玉林市 2019 年秋季一次臭氧污染过程特征分析
30	吴非洋	河南省气象探测数据中心	提高酸雨观测准确度的解决对策
31	贾俊妹	河北省气象服务中心	通过“科普-宣传”提升气象服务效果
32	柳艳香	中国气象局公共气象服务中心	气象与健康
33	严继红	上海海洋中心气象台	上海港专业气象服务探索

34	杨霏	新疆服务中心	关于电子文件和电子档案管理存在的问题及措施的探讨
35	郑博华	新疆维吾尔自治区人工影响天气办公室	利用统计检验对比法对克拉玛依市冬季飞机人工增水作业效果再分析
36	简俊	大连海事大学航海学院	海上定点风浪预报智能应答系统
37	杜成华	沧州市气象局	地市级气象科普宣传探究
38	陆春松	南京信息工程大学	云中夹卷机制的参数化及其应用
39	热依拉·玉努斯	新疆哈密市气象台	哈密抽水蓄能电站一次暴雨过程成因分析
40	兰方信	贵州省气象灾害防御技术中心	基于 Ng 预计雷击大地次数的建筑物防雷类别划分及应用
41	刘新强	阿克苏地区人工影响天气办公室	2022 年 4 月 28 日冰雹天气过程防雹作业效果分析
42	热孜亚·克比尔	阿克苏地区人工影响天气办公室	人工防雹优化布局及作业效果提升的初探
43	张磊	阿克苏地区人工影响天气办公室	人工防雹作业与降水量变化初探
44	胡志超	呼和浩特市气象局	基于气候生境条件预测沙蒿生育期长势
45	董海英	塔城地区气象局	浅析新疆气象观测质量管理体系文件
46	卓芝正	哈密市气象局	浅析 C 波段雷达俯仰电源故障诊断及处理方法
47	何娟娟	喀什地区气象局	自动气象站维护和技术保障研究
48	张阿慧	喀什地区气象局	中小校园气象科普宣传的实践与探索
49	苟周梅	喀什地区气象局	喀什 2020 年 05 月 10 日冰雹灾情雷达回波特征分析
50	袁丽君	喀什地区气象局	雷电灾害防护工作的实践及发展思考
51	李树岭	哈尔滨市气象局	哈尔滨冬半年低空逆温特征及其对空气质量影响分析