附件1

首届气象风险与保险论坛 交流名单

一、特邀报告

序号	报告题目	姓名	单 位	职务/职称
1	中国台风巨灾模型研发及应用实践	卢大伟	中再巨灾风险管理 股份有限公司	副总经理
2	农业风险减量与农业风险	张峭	中国农业科学院信息所	研究员
3	农业保险对农业产业链培育的影响	杨汭华	中国农业大学经济 管理学院	教授
4	气候变化对保险业的影响分析	李晓翾	中国人民财产保险 股份有限公司	风险研发中 心总经理
5	趋利避害、风险减量——人工影响天 气与保险行业融合探索	周述学	中国气象局人工影响天气中心	副主任/正
6	客观化气象灾害风险评估关键技术 研发现状与未来发展方向	王国复	国家气候中心风险管理室	主任正高工
7	保险业中气象数据资源的挖掘与应用	曹磊	国家气象信息中心数据应用室	主任高工
8	新能源更高质量发展中的气象问题、 挑战与思考	申彦波	中国气象局公共气象服务中心	正高工
9	气象指数保险助力农业保险高质量 发展	戴雪冰	中国人寿财险股份有限公司	农险部总经理
10	气象指数保险实践中的难点与思考	唐力生	广东省气候中心	正高工
11	建立财产保险风险减量气象服务体 系的湖南探索	黎跃勇	湖南省气象服务中心	副主任高工

二、分论坛报告

序号	报告题目	姓名	4 单位	职务/职称	主题
1	新能源气象发电指数保险在电 力行业绿色转型中的应用	郭る	── │ 广东能源自保 │ 司	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	主题 1
2	西北太平洋台风巨灾风险评估 模型及行业应用	陈佩莉	中国气象局上 台风研究所	海 科室主任/研 究员	主题 1
3	气候变化背景下中国台风巨灾 模型研发技术路线	宫梦	中再巨灾风险 理股份有限公	- 高级经理	主题 1
4	基于天气指数的绿色能源企业 发电收入损失补偿保险设计探 讨	闫 瓦	河南省濮阳市	1气 副局长	主题 1
5	2000-2022 年浦东新区植被生态 质量气象遥感评估	陆佳廳	上海市浦东新 气象局	「区 副科级/工程 师	主题 1
6	基于不同方法的城市暴雨积涝 灾害风险评估的对比分析及检 验研究	扈海》	北京城市气象	研研究员	主题 1
7	遥感技术在农业保险业务中的 应用	范锦力	国家卫星气象	守 研究员	主题 1
8	加强气象指数保险评估, 做优风险减量气象服务	杨	宁波市生态环 气象中心	「境 科长/高工	主题 1
9	气象科技为人参气象风险减量 服务模式初探	袁福都	吉林省气象科 研究所	学 正研级高级 工程师	主题 1
10	气象科技赋能陕西农业保险高 质量发展的创新实践	屈振范	陕西省气象干 培训学院	一部 正研级高级 工程师	主题 1
11	一种冰雹灾害评估方法的构建 和校验	李丽丽	贵州省山地气 科学研究所	(象 副高级工程 师	主题 1
12	天气衍生品设计及应用-以温度 为例	齐于	国家气象中心	高级工程师	主题 1
13	基于对流性局地性大风天气识 别技术的保险风险管理研究	王马	北京弘象科技 限公司	高级工程师	主题 1
14	保险气象服务业务平台开发方 案与系统架构设计	孙贞	青岛市气象局	高级工程师	主题 1
15	石家庄城市暴雨保险理赔的气 象因子分析及风险预测	阎 i	方 石家庄市气象	法局 高级工程师	主题 1
16	基于 X 波段雷达的北京市冰雹 灾害风险评估	黄	北京市气候中	1心 工程师	主题 1
17	气象大数据服务保险业风险减 量的应用探究	刘文文	成海市气象局	計 科员/助工	主题 1

序号	报告题目	姓 名	单 位	职务/职称	主题
18	气象条件对我国农业经济产出 的影响研究	肖芳	中国气象局气象 发展与规划院	正处/高工	主题 2
19	农业气象服务效益定量评估模型研究初探—以河南省大田作物为例	张晓美	中国气象局公共	副首席/正研	主题 2
20	气象+金融的探索—温州气候贷 设计及改进	郑峰	温州市气象局	副局长/高工	主题 2
21	"保险+气象"增值服务模式的探 究与实践	史敏涛	浙江省台州市气 象局	气象服务中 心主任	主题 2
22	辽宁玉米生产气象服务效益量 化评价试验研究	张 慧	锦州市生态与农 业气象中心	副主任	主题 2
23	高温热浪对新疆城市居民健康 影响评估及灾损风险模型构建	王铁	新疆维吾尔自治 区气候中心	副总工/高工	主题 2
24	基于深度学习的航空器颠簸预 报方法及实现	罗娅	民航贵州空管分 局	气象台副台 长/工程师	主题 2
25	温州气象金融新机制"气候贷" 设计及成效	章梦臻	浙江省乐清市气 象局	减灾科副科 长	主题 2
26	中国天眼基地强降雨诱发地质 灾害影响评价	唐红忠	贵州省黔南州气 象局	副高级工程 师	主题 2
27	近 60 年广西北部湾红树林生态 区气候变化及其影响分析	黄雪松	广西壮族自治区 气候中心	高级工程师	主题 2
28	百香果气候品质等级评价模型	李丽容	福建省气象科学 研究所	高级工程师	主题 2
29	台风巨灾模型在上海超大城市 精细化管理智慧气象服务中的 应用	王 芃	上海市气象灾害 防御技术中心	工程师	主题 2
30	海洋渔业捕捞气象预警标准化 试点项目效益评估	陈义	上海海洋中心气 象台	工程师	主题 2
31	基于人工防雹案例的气象科技 为保险业风险减量服务模式探 讨	李然	云南省富民县气 象局	工程师	主题 2
32	气象要素对贵州省电力影响及 效益评估初步探索	龙叶	贵州省黔西南州 气象局	助理工程师	主题 2
33	WBGT 指数在 2022 年厦门马拉 松气象服务中的应用	胡星月	厦门市海沧区气 象局	助理工程师	主题 2
34	气候变化下台风灾害影响评估 在上海的应用进展	陆逸	中国气象局上海 台风研究所	助理研究员	主题 2
35	安徽主要粮食作物天气指数保 险模型研究与产品应用	杨太明	安徽省农村综合 经济信息中心	研究员	主题 3
36	浙江省农业天气指数保险工作 及问题对策	吴利红	浙江省气候中心	研究员	主题 3

序号	报告题目	姓 名	单 位	职务/职称	主题
37	天气指数保险产品应用综述	张丹蕾	北京风云气象科 技发展有限公司	产品经理	主题 3
38	上海浦东地区农业气象指数保 险研究及其效益评估	韩晶晶	上海市浦东新区 气象局	副台长/高工	主题 3
39	石家庄樱桃低温冻害天气指数 保险纯费率的厘定	刘思廷	石家庄市气象局	副主任/工程 师	主题 3
40	广东省台风巨灾指数保险产品 研发、应用及思考	郑 璟	广东省气候中心	科长/高工	主题 3
41	简论政策性天气指数农业保险 的需求及市场运营模式	叶平	中山市气象局	生态与农业 气象中心主 任	主题 3
42	气象灾害对忻州农业影响的风 险评估及保险模式探讨	马子平	山西省忻州市气 象局	正研级高级 工程师	主题 3
43	延安苹果政策性农业保险高低 风险区划分	孙智辉	延安市气象局	正研级高级 工程师	主题 3
44	生成式人工智能如何推进区域性 农业大灾风险损失分摊体系融入 国家灾害应急管理保障体系建设 创新研究	蒲成毅	中央财经大学	教授	主题 3
45	牧草干旱天气指数保险产品设 计与费率厘定	秦涛	北京林业大学	教授	主题 3
46	云南省咖啡寒害气象指数保险 产品设计研究	薛霖	云南财经大学	讲师	主题 3
47	湖南油茶低温冻害特征分析及 天气保险指数构建	江涤非	湖南省气象服务 中心	副高级工程 师	主题 3
48	精准产量评估技术在产量保险中的实践应用—以安徽省埇桥 区旱涝气象灾害为例	贾成朕	内蒙古自治区气 象科学研究所	副高级工程师	主题 3
49	冬小麦气象指数保险产品设计 ——以江苏省南通市为例	徐云	江苏省南通市气 象局	高级工程师	主题 3
50	基于甘肃农业气象灾害的气象 指数保险探究	李伟栋	甘肃省气象学会	高级工程师	主题 3
51	江苏省茶叶低温冻害气象指数 保险费率厘定研究——以南京 为例	刘 佼	南京市气象局	高级工程师	主题 3
52	南珠养殖气象保险指数产品设 计	宋洁慧	北海市气象局	高级工程师	主题 3
53	重庆晚熟柑橘冻害气象指数保 险产品设计研究	唐余学	重庆市气象科学 研究所	高级工程师	主题 3
54	广东省台风灾害风雨灾损分离 方法	刘蔚琴	广东省气候中心	高级工程师	主题 3

序号	报告题目	姓名	单 位	职务/职称	主题
55	品质气象指数保险产品设计 ——以房山酿酒葡萄为例	黄蕾	北京市气候中心	工程师	主题 3
56	杨梅采摘期降雨气象指数保险 存在的主要问题及改进策略	黄新	慈溪市气象局	工程师	主题 3
57	基于作物水分亏缺指数的环渤 海地区鲜食葡萄干旱风险评估	肖楠舒	辽宁省气象服务 中心	工程师	主题 3
58	肇庆市鼎湖山风景区气象风险 指数研究	梁倩敏	肇庆市突发事件 预警信息发布中 心	工程师	主题 3
59	极大风风速场重建在海水养殖 保险中的应用	柳婧	浙江省气象服务 中心	工程师	主题 3
60	巨鹿县气象局关于开展金银花 全链条气象服务情况的论述	刘洪鹏	河北省巨鹿县气 象局	科员	主题 3
61	2022 年湖南早熟棉花的高温影响及天气指数保险研究	李 好	湖南省气象局	高工	主题 3
62	基于降水因子的湖南省财货险 理赔风险指数模型研究	彭玮莹	湖南省气象服务中心	助理工程师	主题 3

三、墙报交流

序号	报告题目	姓名	单 位	职务/职称
1	关于湖北保险气象服务系统建设的 思考	袁业畅	湖北省气象服务 中心	正高工
2	生成式人工智能辅助保险决策模式 转型分析	蒲成毅	中央财经大学	教授
3	湖南省水产养殖保险产品设计研究	谭诗琪	湖南省气象服务中心	科员/工程师
4	河北省巨鹿县气象局关于开展鲜食 杏气象指数保险的论述	刘洪鹏	河北省巨鹿县气 象局	科员
5	环渤海地区苹果主要气象灾害风险 评价	魏安琪	秦皇岛市气象灾 害防御中心	助理工程师
6	蓝莓灾害性天气指数研究——以安 徽省凤阳县为例	袁学所	安徽省凤阳县气 象局	气象台台长/正 高工
7	苗期低温胁迫对马铃薯光合作用的 影响	赵梦凡	青海省气象科学 研究所	工程师
8	农业气象指数保险服务系统的设计 与实现	陈沛	扶沟县气象局	业务股股长
9	枇杷冻害气象指数保险评估分析	谢建芳	福州市气象局	高级工程师

序号	报告题目	姓名	单 位	职务/职称
10	日喀则市青稞主产区种植保险天气 指数设计与应用	史继清	西藏自治区气候 中心	副高
11	山东区域特色农产品气象+保险综 合服务体系研究-以肥城桃为例	许长山	山东省泰安市气 象局	工程师
12	唐山南部沿海水稻保险气象指数研 究	史有瑜	唐山市气象局	高级工程师
13	天气灾害致车险理赔的风险分析	张翠华	河北省石家庄市 气象局	高级工程师
14	2004-2023 年青海湖面积扩张岸区 淹没特征及风险评价	马红璐	青海省气象科学 研究所	助理工程师
15	2023 年亳州市冬小麦春霜冻害灾害 风险评估	薛冰清	亳州市气象局	助理工程师
16	2023 年夏季新疆极端高温干旱特征	玛依 拉·买买 提艾力	新疆气候中心	科员/助工
17	北极海冰变化对新疆冬季气温的影 响研究	佟欣怡	新疆维吾尔自治 区气候中心	科员
18	基于 CRITIC-AHP 的郑州市城市内 涝灾害风险评估	喻谦花	开封市气象局	高级工程师
19	普定县暴雨致灾指标及灾害影响评 估	刘思洋	安顺市气象局	工程师
20	气象条件对进贤河蟹生长的综合分 析	谢文琪	江西省农业气象 中心	助理工程师
21	日光温室葡萄气象灾害变化特征及 风险分析	肖杨	唐山市气象局	工程师
22	土壤水分对草莓生长发育影响研究	张净雯	成都市气象局	副高
23	长岭县近 60 年干旱特征分析	高峰	松原市气象局	高级工程师
24	ENSO 气候背景下农业气象灾害对 忻州玉米影响风险与保险的研究	马子平	山西省忻州市气 象局	正高
25	Vulnerability Assessment of Potato Growth to Climate Change Based on GIS in Inner Mongolia, China	杨丽桃	内蒙古气候中心	高工
26	上海市青浦区 1968—2018 年蓝莓 主要生育期气候变化特征	郑泽华	上海市青浦区气 象局	科员/工程师
27	近 62a 新疆塔城地区汛期降水演变 特征及气象灾害风险分析	井立红	塔城地区气象局	副高
28	贵阳市蒸发量的折算研究及其年际 变化特征分析和应用	王君军	贵州省贵阳市气 象局	高级工程师

序号	报告题目	姓名	单 位	职务/职称
29	珠三角地区早稻播期调整研究	王广伦	广东省农业气象 试验站	工程师
30	基于阿里云的气象资料查询服务系 统研究	丁雨鑫	浙江省预警信息 发布中心	副科长
31	基于小样本信息扩散的河南省冬小麦 连阴雨气象灾害风险评估	秦乐	河南省气象服务中心	工程师
32	新疆城市雪灾时空变化特征及影响因 子分析	王慧	新疆气候中心	高级工程师
33	亳州市一次暴雨过程的分析与影响评 价	严雯昕	亳州市气象局	助理工程师
34	2022 年界首市高温干旱情况分析及 建议	邸秀秀	界首市气象局	副局长
35	基于茶叶气象指数保险期的逆温特征 研究	刁逸菲	浙江省气候中心	工程师
36	气象指数保险产品的应用和设计	刘文文	威海市气象局	科员/助工
37	湖北省旅游天气保险发展思路及探讨	谭 静	湖北省气象服务中心	副科长/高工
38	火灾保险与消防管理互动探索—以金 华市精细化气象火险等级指数为例	郜庆林	金华市气象局	高级工程师
39	永泰县枇杷冻害气象指数保险研究和 应用	谢建芳	福州市气象局	高级工程师
40	银川市近 30 年气候变化特征及影响 分析	何泉	宁夏回族自治区 灵武市气象局	副局长/高级工 程师
41	黄河中下游水利工程施工中断天气指 数保险的设计探讨	王聪	濮阳市气象局	台长/副高
42	苹果主要气象灾害风险评估与保险费 率厘定研究-以三门峡为例	刘晓迎	河南省气象服务中心	高级工程师
43	鄂西烟草种植区综合危险性空间分布 研究及其对保险业风险减量服务的意 义	王雅新	湖北省气象服务中心	工程师
44	东台气象为农业风险减量服务的模式 与路径	崔曼	东台市气象局	工程师
45	拉孜县气象灾害特征分析及防灾减灾 措施	次仁 卓嘎	西藏自治区拉孜 县气象局	工程师
46	近 30 年气候变化对拉孜县油菜产量 的影响	达瓦 次仁	西藏自治区拉孜 县气象局	工程师
47	辽西地区茄子综合气象风险指标及气 象保险指数合理性分析	张放	锦州气象局	工程师
48	草原干旱天气指数产品设计研究以 乌拉特后旗为例	吴国周	内蒙古自治区气 象科研所	工程师