附件1

会议日程安排及墙报交流名单

一、第一天大会日程安排

时间: 2025年1月11日09:00-12:10

地点: 上海金茂君悦酒店会议厅

日期	时 间	题目	报告人	单 位	职务/职称	主持		
	9:00-9:30	(%)	大会开幕式 (领导致辞、原位拍照)					
	9:30-10:00	中国金融	中国金融气象指数与服务平台简介					
	9.30 10.00	中国金融气象排	省数与服 约	各平台(V2.0)发布	仪式	人		
			大 会 报	& 告				
	10:00-10:20	碳中和涉及到的大气科 学问题	张人禾	复旦大学	中国科学院 院士			
1	10:20-10:40	能源与气象	舒印彪	华能集团	中国工程院 院士			
月 11	10:40-10:50	茶 歇						
日上	10:50-11:10	筑牢气象数字底座 助力 数字气象发展	肖文名	国家气象信息中心	主任、正高级工程师	气象 节目 主持		
午	11:10-11:30	关于发展天气指数保险 的几个问题	庹国柱	首都经济贸易大学	教授、农险知 名学者			
	11:30-11:50	工商银行气候风险管理 实践	包莹	中国工商银行总行 风险管理部验证管 理处	处长、气候工 作组组长			
	11:50-12:10	高时空分辨率中国气候 预估数据集 Hi CPC 及其 金融气象应用前景	罗勇	清华大学地球科学 系	教授、系主任			
	12:10-13:30		午餐	X				

日期	时间	题目	报告人	单 位	职务/职称	主持
	13:30-13:50	气候变化及其风险	巢清尘	国家气候中心	主任、研究员	
	13:50-14:10	上期所服务型指数期货 研发及风控经验分享	黄伟	上海期货交易所期 货衍生品部	总监	
	14:10-14:30	我国人工影响天气服务 及防灾减灾情况	李集明	国家人工影响天气 中心	主任、正高级 工程师	
	14:30-14:50	金融助力农业风险管理	张峭	中国农业科学院农业风险管理研究中心	原主任、首席 科学家	
	14:50-15:10	考虑气候变化影响的台 风、洪涝巨灾链风险损失 量化研究与应用展望	冯 键	中再集团数字金融 部/数字化转型推 进办公室	总经理	
1	15:10-15:20		茶	歇		
月 11	15:20-15:40	对治理气候灾害风险的 金融工具的一些思考	王树勋	南方科技大学商学 院金融系	主任、教授	赵艳
日 下	15:40-16:00	从社会科学到大气科学- 银行风险量化模型拓展	林杨	交通银行香港风险 部	副主管、香港 中国金融协 会副秘书长	霞
午	16:00-16:20	管好绿天鹅-金融机构气 候变化风险管理最佳实 践	袁 曦	中国再保险集团股份有限公司	资深经理 II 级	
	16:20-16:40	大数据驱动的气候金融 研究进展	姫 强	中国科学院科技战 略咨询研究院学部 学科研究支撑中心	执行主任、研 究员	
	16:40-16:50		休	息		
	16:50-17:30	圆桌论坛 嘉宾 1: 孙明春 嘉宾 2: 金融行业领导或专家 嘉宾 3: 中国气象局领导 嘉宾 4: 高校知名学者 嘉宾 5: 上海市有关领导				

二、第二天主题报告日程安排

分会场 (主题1): 保险与气象

时间: 2024年1月12日9:00-11:30 地点: 上海金茂君悦酒店会议厅 II

日期	时间	题目	报告人	単 位	职务/职称	主持
	09:00-09:15	云南省咖啡指数保险产品 设计研究 (特邀)	叶涛	北京师范大学	教授	
	09:15-09:30	指数型保险产品研发以平 衡气候风险——以加州火 灾保险市场为例	邹宇飞	中国科学技术大学	特任教授	
	09:30-09:45	保险业气候变化信息披露 质量评价	袁庆禄	防灾科技学院	经济管理学 院院长	
	09:45-10:00	医疗保险数字背后的气象 需求和应用前景	李怡	中国气象局公共 气象服务中心	高工	
	10:00-10:10		休息与墙报	交流		
1	10:10-10:20	西北三省灾害风险脆弱性 评估及保险应对	孙正成	云南财经大学	副教授	
月 12	10:20-10:30	延安苹果花期霜冻风险减量策略与"气象+保险+企业"协同防控技术实践	刘跃峰	陕西省农业遥感 与经济作物气象 服务中心	主任/高工	戴雪
日上午	10:30-10:40	浙江省茶叶低温气象指数 保险优化程度评估以 新昌县为例	娄伟平	浙江省新昌县气 象局	局长 / 高工	冰
	10:40-10:50	保险烟草气象融合式发展 模式初探—以湖北烟草受 灾损失保险赔付分析为例	任永建	湖北省气象服务中心	正研	
	10:50-11:00	沧州金丝小枣天气指数保 险产品设计	范俊红	河北省气象服务 中心	正研	
	11:00-11:10	福建省海水养殖台风指数 保险风险减量服务	黄志刚	福建省气象服务 中心	副主任/高工	
	11:10-11:20	基于风险区划的贵州山地 茶叶天气指数纯保险费率 厘定	张 波	贵州省生态与农业气象中心	高工	
	11:20-11:30	气象科技助力农业保险"双精一减"的创新方向	陈建飞	华风象辑气象科 技有限公司	董事长	

分会场 (主题 1): 保险与气象

时间: 2024 年 1 月 12 日 14:00-16:30 地点: 上海金茂君悦酒店会议厅 II

日期	时间	题目	报告人	単 位	职务/职称	主持
	14:00-14:10	"气象×金融"数据要素赋 能保险风险减量服务	李 好	湖南省气象服务 中心	科长/高工	
	14:10-14:20	渭北苹果花期冻害气象指数 保险设计研究	张 勇	陕西省农业遥感 与经济作物气象 服务中心	高工	张
	14:20-14:30	海上风电发电量指数保险设计研究	薛 霖	云南财经大学	副教授	袆
	14:30-14:40	北江流域水光耦合发电气候 资源匹配性评估技术研究	任义方	江苏省气候中心	高工	
	14:40-14:50	协同气候保险与电网升级提 高电力系统气候适应能力	倪文立	南京大学大气科 学学院	博士研究生	
	14:50-15:00	湖南风力发电指数初探—湖 南华电永州蓝山四海坪三期 150MW 风电场为例	江涤非	湖南省气象服务 中心	高工	
1	15:00-15:10	₽ EFF	大息与墙报	交流		
月 12	15:10-15:20	"精准承保、精准管控、精准理赔"在山地农业保险中的应用示范探究	胡锋	贵州省生态与农业气象中心	副科长/工程师	
日下午	15:20-15:30	吐鲁番葡萄春季霜冻气象指 标研究与气象指数保险产品 设计	黄娟	乌鲁木齐沙漠气 象研究所	工程师	
	15:30-15:40	黑龙江省水稻天气指数保险 实施方案探究	公衍铎	黑龙江省气象台	工程师	Tr.L.
	15:40-15:50	广西横州茉莉花暴雨灾害风 险评估研究	赖雨薇	南宁市气象局	工程师	陈
	15:50-16:00	围绕需求培育发展金融气象 新质生产力——防城港市金 鲳鱼养殖气象指数保险案例 分析	潘隆强	防城港市气象局	工程师	忠
	16:00-16:10	天气指数保险融入广东政策 性农险的实践与思考	张柳红	广东省气候中心	工程师	
	16:10-16:20	茂名荔枝气象保险服务实践 案例	莫梁狄	广东省茂名市气 象局	工程师	
	16:20-16:30	保险业气象风险减量管理探索	曹婧	阳光保险集团股 份有限公司	外部科技/生 态合作经理	

分会场 (主题 2): 银行与气象

时间: 2025年1月12日09:00-11:30 地点: 上海金茂君悦酒店会议厅 I

日期	时间	题目	报告人	单 位	职务/职称	主持
	09:00-09:15	面向可持续发展的近实时定量技术 (特邀)	刘 竹	清华大学	教授	
	09:15-09:30	温州气候贷工作实践及思考	郑峰曹翔	温州市气象局/温 州气象服务中心 副主任	副局长/ 高工	
	09:30-09:45	商业银行使用气象服务助力 高质量发展策略研究-基于 A 银行的案例分析	潘晓文	南京银行	经理	
	09:45-10:00	转型风险敏感性压力测试框 架及拓展研究	陆怡舟	华夏银行北京分 行	风险管理部 总经理/高级 经济师	
	10:00-10:10	(A)	、息与墙报	交流		
月	10:10-10:20	金融机构融资主体 ESG 评价 与银行机构实践	吴功照	北京达道至简科 技有限公司	创始合伙人/ 创新研发总 监	包
日 日	10:20-10:30	野火预测和损失评估框架: 以云南为例	郭禹琛	世界资源研究所 北京代表处	研究员	莹
上午	10:30-10:40	气象因素对中国金融行业产 值的影响分析与敏感性评估	张滨冰 吕丽莉	中国气象局气象 发展与规划院	工程师、高工	
	10:40-10:50	宁波"气象×绿色金融"全 链条服务发展金融气象新质 生产力	胡波	宁波市气象局	副主任/高工	
	10:50-11:00	气象助力绿色金融可持续发 展研究	张向荣	陕西省商洛市气 象局	局长/高工	
	11:00-11:10	气候灾害风险管理在绿色投 融资项目中的应用	岳天雨	上海市气候中心	工程师	
	11:10-11:20	企业气候变化风险披露与风 险承担:促进还是抑制?	徐雪婷	南京信息工程大 学管理与工程学 院	研究生	
	11:20-11:30	极端气候对商业银行信用风 险的影响及压力测试分析	季清泉	内蒙古财经大学	研究生	

分会场 (主题 3): 巨灾保险与气象

时间: 2024 年 1 月 12 日 14:00-16:40 地点: 上海金茂君悦酒店会议厅 I

日期	时 间	题目	报告人	单 位	职务/职称	主持
	14:00-14:15	气象巨灾指数保险定价方法 探析 (特邀)	李晓翾	中国人保财险	风险研究院 总经理	
	14:15-14:30	气象科学赋能灾害风险金融 (特邀)	魏 钢	南开大学灾害风 险管理与巨灾保 险研究中心	执行主任	
	14:30-14:45	气候变化对巨灾债券溢价的 影响:来自一级市场的证据 (特邀)	曾旭东	上海财经大学金 融学院	保险系主任、 教授	
	14:45–15:00	广东巨灾指数保险的实践挑 战与解决方案 (特邀)	唐力生	广东省气候中心	正高	
1	15:00-15:15	巨灾模型服务巨灾保险拓展 应用	马腾飞	中再巨灾风险管 理股份有限公司 模型科学部	总监	
月 12	15:15-15:30	休息和墙报交流				
日	15:30-15:40	气候变化下台风巨灾随机事 件集构建技术	段忠东	哈尔滨工业大学 (深圳)	教授	大 伟
午	15:40-15:50	台风冲击、企业风险管理与 经营绩效——来自中国财产 保险公司的证据	丁宇刚	广东外语外贸大 学	副教授	
	15:50-16:00	极端温度灾害胁迫下水稻脆 弱性研究及天气指数保险应 用	张静	广东省科学院广 州地理研究所	副研究员	
	16:00-16:10	基于卫星遥感的台风"烟花"对江苏省农田淹没影响评估	谢小萍	江苏省气候中心	高工	
	16:10-16:20	舟山市巨灾气象指数保险方 案设计与回溯验证	刘昌杰	浙江省气候中心	科员	
	16:20-16:30	基于卫星遥感的工程险典型 水毁案例理赔定损评估技术 研究	王瑶	湖南省气象服务 中心	助理工程师	

分会场 (主题 4): 期货与天气衍生品 (气象指数期货)

时间: 2024 年 1 月 12 日 09:00-12:20 地点: 上海金茂君悦酒店会议厅 III

日期	时间	题目	报告人	单 位	职务/职称	主持
	09:00-09:10	上海期货交易	所领导为约	分论坛致辞开幕		
	09:10-09:30	国内外适应投融资进展和"气象×金融"融合发展的必要性 (特邀)	崔莹	中央财经大学绿色金融国际研究院	副院长	
	09:30-09:50	中国天气期货及衍生品市场的 发展路径与应用场景(特邀)	尚 恒	申银万国期货公司	党委书记、 董事长	
	09:50-10:10	结合我国国情分析天气衍生 品实践及展望	王思然	招商期货研究所	所长	
	10:10-10:30	境外内天气衍生品发展逻辑 初探	丁毅	郑州商品交易所	一级经理	
	10:30-10:50	基于指数衍生品的气象风险 缓释产品开发思路探讨	金士星	建信商贸有限责 任公司	衍生品部 联席总经理	
1	10:50-11:10	天气与大宗商品投资	刘传熙	深圳市凯丰投资 管理有限公司	基础研究总 监	黄
月月	11:10-11:20	休息和墙报交流				
12	11:20-11:30	能源市场价格与气象技术	史建勋	中国期货与金融 衍生品研究中心 能源行业专委会	主任	伟
上午	11:30-11:40	特大干旱重创下的全美洲玉米大豆期货价格波动的模拟与超长期预则思考:热带印太协同模的作用、全球水旱灾害预警系统应用	刘臻晨	河海大学水文水 资源学院	副研究员	
	11:40-11:50	基于问卷调查的金融行业农 产品气象需求分析	刘维	国家气象中心	高工	
	11:50-12:00	国外金融气象产品与市场发 展概况	李萍	中国气象局气象 发展与规划院	工程师	
	12:00-12:10	降雪量指数期货合约的应用 和设计	刘文文	威海市气象局	科员	
	12:10-12:20	气候变化风险对国际原油价格的影响研究——基于投资者情绪的视角	时雨虹	南京信息工程大学	研究生	
	12:20-14:00		午餐	<u> </u>		
下午	16:30-17:30	气象风险与保险耶	合开放实	验室专家委员会会	议	赵艳霞

三、墙报交流名单

(上海金茂君悦酒店会议厅序厅)

序号	题目	姓名	单 位	职务/职称
1	面向气候信息披露的物理风险评 估方法与案列分析	吴焕萍	国家气候中心系统 室	主任
2	气象指数保险管理农业风险的优 势和对策研究	郭杰	衡水市气象局	主任
3	湖北省春季小龙虾低温冷害风险 评估	叶 佩	荆州农业气象试验 站	副站长
4	通化市气温格点预报订正方法研 究	贾凡妮	吉林省通化县气象 局	台长
5	大型多种气象灾害耦合作用模拟 测试装置开发与应用	周帆	清华大学合肥公共 安全研究院	副研究员
6	石家庄市风灾导致保险理赔的风 险阈值分析	阎 访	石家庄市气象局	高工
7	"江汉大米"气候风险减量服务	邓艳君	荆州市气象局	高工
8	杨梅气象指数保险现状、存在问题 及优化路径	黄新	慈溪市气象局	高工
9	茂名气象服务市场现状及思考	张 涛	茂名市气象局	高工
10	基于 Mann-Kendall 法的滹沱河夏 季降水时空分布及趋势分析	刘丽英	山西省忻州市气象 局	高工
11	国内外气象数据在温度期货指数 的应用综述	张丹蕾 黄蔚薇	北京风云气象科技 发展有限公司	产品经理
12	湖南省淡水鱼气象指数保险产品 设计案例报告	谭诗琪	湖南省气象服务中 心	工程师
13	气象信息在金融风险评估中的需求	龙晓琴	湖南省气象服务中 心	工程师
14	上海农产品气象指数保险发展的 实践与探索	黄文娟	上海市气候中心	副科长/工程师
15	台风"贝碧嘉"、"普拉桑"巨灾模型长三角地区评估报告	王 芃	上海市气象灾害防 御技术中心	工程师
16	黑龙江省玉米干旱天气指数保险 设计	吴 霞	黑龙江省生态气象 中心	工程师
17	漳州市龙海区杨梅气象指数保险 费率厘定模型研究	万璐	福建省气象科学研 究所	工程师
18	南京气象保险产品进展与展望	杨天琦	南京市气象服务中 心	工程师
19	气象指数保险产品研发——以兰 州百合为例	贾亦阳	甘肃省兰州市气象 局	工程师

20	气象金融视角下的天气指数保险 在锡林郭勒盟肉羊养殖中的应用 研究	郑 琳	内蒙古自治区锡林 郭勒盟气象局	工程师
21	基于 SPI 的玉米干旱气象指数保险研究	梅凤玉	河北省沧州市气象 局	工程师
22	杨梅气象指数保险在设施栽培中 的探索研究——以兰溪市为例	简 单	兰溪市气象局	工程师
23	服务案例:保险理赔证明定制轻量 化软件开发	戴 晨	镇江市气象局	工程师
24	气象类保险的概念、现状及在安徽 省发展的建议	宣普	池州市气象局	工程师
25	云植贷 探索"气象×金融"服务 新模式 助力农业新质生产力	段月	浙江省宁波市海曙 区气象局	工程师
26	气象指数保险管理农业风险的优 势和对策研究	郭杰	衡水市气象局	主任
27	基于象山"红美人"柑橘"农业气候货"的气象×金融实践初探	徐彬	象山县气象局	台长
28	碳市场与气候投融资效应评估初 探	张佳莹	中国气象局气象发 展与规划院	助工
29	可信空间在金融气象服务中应用 探索	汤致轩	上海市气象信息与 技术支持中心	助工

注: 具体日程安排以会议现场发放的手册为准