

# 2025年学术年会日程安排

时间：2026年1月18日（星期日）9:00-17:35

地点：英东学术会堂二层演讲厅

## 09:00-09:10 开幕式

### 特邀报告

09:10 - 09:40	题目待定	傅伯杰 院士 中国科学院生态环境研究中心
09:40 - 10:10	西北地区气候暖湿化研究新进展	张 强 院士 中国气象局兰州干旱气象研究所
10:10 - 10:40	水环境遥感--从太湖到全球	张 兵 院士 中国科学院空天信息创新研究院

## 10:40 - 11:00 合影、休息

11:00 - 11:30	多主体深度强化学习助力地球系统决策	李 新 研究员 中国科学院青藏高原研究所
11:30 - 12:00	题目待定	范宣梅 研究员 成都理工大学

## 12:00 - 13:30 午餐、休息

### 学术报告

#### 13:30-15:30 主题1：地表即时监测与参量模拟

13:30 - 13:50	面向复杂灾害场景的卫星遥感监测应用研究	李素菊 研究员 应急管理部国家减灾中心
13:50 - 14:10	空天地一体化观测	肖 青 研究员 中国科学院空天信息创新研究院
14:10 - 14:30	基于遥感大数据的三北地区可持续发展评估	李晓松 研究员 中国科学院空天信息创新研究院
14:30 - 14:45	青藏高原高寒草地海拔上限（草线）时空变化遥感探测	陈 晋 教授 北京师范大学
14:45 - 15:00	内蒙古大黑河洪涝遥感监测与快速评价技术研究	范锦龙 教授 北京师范大学
15:00 - 15:15	基于空天地一体化观测的陆表通量智能同化研究	徐同仁 教授 北京师范大学
15:15 - 15:30	卫星在轨芯片级大气环境即时监测算法研究	晏 星 副教授 北京师范大学

## 15:30 - 15:50 休息

#### 15:50-17:35 主题2：地表侵蚀过程与水土风沙灾害风险动力机理

15:50 - 16:10	SkyLIM 水科大模型研发进展及其在防洪四预业务中应用	刘昌军 正高级工程师 中国水利水电科学研究院
16:10 - 16:30	题目待定	陈思宇 教授 兰州大学

16:30 - 16:50	上坡风和地形重力波在华北山区对流触发的作用	杜 宇 教授 中山大学
16:50 - 17:05	黄土区土壤侵蚀产沙研究—从坡面到流域	潘成忠 教授 北京师范大学
17:05 - 17:20	潜在蒸散发与陆面干湿变化	周 沙 研究员 北京师范大学
17:20 - 17:35	WMO 冰崩冰湖灾害预警先行计划	张 通 副教授 北京师范大学

时间：2026年1月19日（星期一）9:00-12:00

地点：英东学术会堂二层演讲厅

### 学术报告

#### 09:00-11:30 主题3：综合灾害风险预警与防控

09:00 - 09:20	新时代国土空间规划关键技术与展望	贾克敬 研究员 中国国土勘测规划院
09:20 - 09:40	韧性城市空间规划探索	徐小黎 研究员 自然资源部国土空间规划研究中心
09:40 - 10:00	微信地震预警技术分享	王子健 技术负责人 腾讯SSV时光实验室
10:00 - 10:20	极端天气下的临近降雨预报技术与应用	叶 蕤 总监 北京彩云科技有限公司

#### 10:20 - 10:40 休息

10:40 - 11:00	城市内涝建模和应用研究	胡潭高 教授 杭州师范大学
11:00 - 11:15	北京暴雨洪水模拟预估	叶爱中 教授 北京师范大学
11:15 - 11:30	2025年4月全国极端大风沙尘暴灾害链过程、成因与损失评估	张钢锋 讲师 北京师范大学

#### 11:30-12:00 闭幕式与颁奖

#### 12:00 - 14:00 午餐