

中国昆虫学会

关于举办“科创中国 广西行”AI智能赋能生物入侵 防控科技战略研讨暨培训会的通知

为贯彻落实习总书记关于加强信息化建设和应用、建设中国-东盟信息港的广西信息化行业发展，入侵物种信息化防控成为广西省亟待解决的战略规划。为促进入侵物种防控技术体系的高质量发展，通过集成智能识别、鉴定、监测与预警处置技术研讨与培训，旨在提升生物入侵的早期发现与快速响应能力。中国昆虫学会定于2024年12月7日-9日在广西柳州市举办“科创中国 广西行”AI智能赋能生物入侵防控科技战略研讨暨培训会。此次会议由中国昆虫学会主办，广西昆虫学会协办。会议有关事宜通知如下：

一、会议时间、地点、规模和培训对象

- 时间：12月7-9日，12月7日（周六）代表报到；
12月7日下午、8日上午会议；8日下午专家咨询；9日离会
- 住宿酒店：柳州东城华美达广场酒店（柳东新区新柳大道113号）
- 规模：200人以内，线上线下相结合
- 培训对象：农林部门、海关、自贸区等从事生物入侵相关技术人员；农林院校和科研单位人员、学生等

二、会议内容

12月7日（周六）下午：AI智能赋能生物入侵防控科技战略研讨会

12月8日（周日）全天：“科创中国 广西行”AI智能赋能生物入侵防控
培训会 and 专家现场咨询

三、会议用餐、住宿及往返交通费

- 1.学会统一安排用餐，培训期间学会为学员提供工作餐。
- 2.参会人员住宿费及往返交通费自理。
- 3.住宿标准：单间：380 元/天/间（含单早）；标间：430 元/天/间（含双早）

四、回执截止日期

请参会人员将回执于 12 月 5 日前发给联系人：韩懂博,624926063@qq.com。

五、联系方式

联系人：韩懂博

联系电话：18437958821

邮箱：624926063@qq.com

附件：

1. 会议议程
2. 参会回执

主办单位：中国昆虫学会
协办单位：广西昆虫学会
2024 年 11 月 27 日



附件 1

会议议程

| 2024 年 12 月 7 日 柳州东城华美达广场酒店 | |
|-----------------------------|--|
| 10-20 时 | 一层大厅：会议代表报到 |
| 会议名称 | AI 智能赋能生物入侵防控科技战略研讨会 |
| 主持人 | 赵莉茜，中国科学院动物研究所研究员 |
| 14:00-18:00 | 会议地点：三楼董事会议室 1；出席人员：特邀嘉宾及专家组成员 |
| 2024 年 12 月 8 日 二楼 喜缘堂 | |
| 会议名称 | AI 智能赋能生物入侵防控科技战略培训会 |
| 开幕式 | |
| 主持人 | 于永浩，广西昆虫学会理事长 |
| 8:00-8:20 | 1. 介绍特邀嘉宾及专家 |
| | 2. 中国科学院动物研究所赵莉茜研究员致开幕辞 |
| | 3. 柳州市科协领导致辞 |
| 大会报告（每个报告 30 分钟） | |
| 主持人 | 郭天欢，中国科协生命科学学会联合体办公室主任 |
| 8:20-9:50 | 1. 张宜辉，厦门大学教授 题 目：外来入侵生物检测与鉴定技术 |
| | 2. 刘海军，广州海关技术中心副主任 题 目：口岸入侵昆虫应急处置技术的发展与实践 |
| | 3. 赵莉茜，中国科学院动物研究所研究员 题 目：共生入侵与微生态调控 |
| 茶歇 10 分钟 | |

| 大会报告（每个报告 30 分钟） | |
|----------------------|---|
| 主持人 | 李宽意，中国科学院南京湖泊所研究员 |
| 10:00-12:00 | 4. 乔 曦，中国农科院深圳基因组研究所研究员 题 目：外来入侵生物智能检测与便携式智能监测装备研发 |
| | 5. 董 波，中国海洋大学教授 题 目：海洋入侵生物检测与采集装备 |
| | 6. 钟 勇，南宁海关技术中心高级农艺师、博士 题 目：外来入侵生物监测与智慧海关的构建 |
| | 7. 陈佳材，柳州市景上科技有限公司 题 目：《入侵昆虫三维仿真数据库》和《虫鉴 AI 生物智能识别系统》APP |
| 中午休息 | |
| 14:00-18:00 | 实地考察与专家咨询活动 |
| 2024 年 12 月 9 日 代表离会 | |

附件 2

参会回执（请发送 624926063@qq.com）

| 姓名 | 性别 | 工作单位 | 职称/职务 | 电话 | 邮箱 | 住宿标准 (请在房型后画√) | 到酒店时间 (务必填写) |
|----|----|------|-------|----|----|-------------------|-----------------|
| | | | | | | 单间 标间 是否合住 | |