



生物安全与生物多样性科学研究和原创主题沙龙会议第一轮通知

来源: 李天达 时间: 2020-08-03 浏览量: 587

会议名称: 生物安全与生物多样性科学研究和原创主题沙龙

一.会议时间: 8月16-18日

二.会议地点: 青岛市黄海饭店

三.会议主题: 聚焦生物安全与多样性保护的紧迫态势, 分陆地、海洋、土壤生态环境中的昆虫、鸟类、哺乳动物、水生生物、微生物等与环境互作等方向, 通过组织科学沙龙、专家报告的形式, 探讨生态系统的服务功能和生物互作网络等科学问题举办的青年科学家沙龙活动。

会议形式: 线下、线上直播相结合

四.主办单位: 中国动物学会

承办单位: 青促会生命科学分会, 青促会动物研究所小组

组委会联系人: 李金桥 联系电话: 15527655838

邮箱: 807722425@qq.com

五.会议日程:

8月16日-8月17日上午: 报到

8月17日 13:40-14:00:

介绍专家及沙龙目标和任务分配

14:00-17:55: 专题报告

每个专题1位主报告人20分钟报告+5分钟讨论

其余报告人10分钟报告+5分钟讨论

报告人	报告题目	单位	时间
专题一、生物安全与防治			
王晓伟	媒介昆虫和植物病毒协同入侵研究	浙江大学	14:00-14:25
赵莉茜	生物安全与微生物生态研究	中国科学院动物研究所	14:25-14:40
刘宣	防控外来物种入侵, 助力生态安全建设	中国科学院动物研究所	14:40-14:55
宋述慧	新型冠状病毒信息库及变异动态演化监测追踪	中国科学院北京基因组研究所	14:55-15:10
张大可	转化基因组学-HBV病毒与宿主互作	北京航空航天大学生物医学工程高精尖创新中心	15:10-15:25

专题二、生物多样性与保护			
李家堂	两栖爬行动物进化遗传学研究	中国科学院成都生物研究所	15:25-15:50
孙宝琚	爬行动物响应气候变暖的纬度格局与生化机制	中国科学院动物研究所	15:50-16:05
休息 (16:05-16:15)			
廖明玲	海洋贝类代谢关键酶的酶学特征和进化策略	中国海洋大学	16:15-16:30
乔文军	我国基础教育阶段生物安全和生物多样性内容的课程价值	北京教科院基教研中心	16:30-16:45
专题三、生态系统服务			
王海军	湖泊生态系统稳态转换和营养物生态效应	中国科学院水生生物研究所/云南大学高原湖泊生态与治理研究院	16:45-17:10
李世国	淡水入侵生物沼蛤的生物污损机制与科学防控	中国科学院生态环境研究中心	17:10-17:25
葛璠	中国本土授粉蜂的保护地建设和可持续利用	中国科学院动物研究所	17:25-17:40
4			17:40-17:55

8月17日18:00-19:30：晚餐

8月18日9:00-10:00：圆桌会议-本次沙龙报告总结与上交材料汇总方案讨论

10:00-11:40：分组讨论-各专题形成文字上交材料与方案（不少于1000字）

11:40-12:00：闭幕式

六. 会议事务

1. 本次会议统一安排食宿，费用自理。往返交通费由参会人员自付。
2. 接到会议通知后，请即向会议筹备组寄回参会人员回执表。
3. 会议提供专家往返接送。

【打印本页】 【关闭本页】



中国科学技术协会
www.cast.org.cn

中国动物学会 地址：北京市朝阳区北辰西路1号院5号 邮编：100101

Copyright © 2006-2020 中国科学院动物研究所 备案号：京ICP备05064604号 联系方式：czs@ioz.ac.cn, 010-64807051