

## 二、会议日程安排

会议时间：11月12日下午14:00-18:30

会议地点：中国湖北武汉会场（东湖国际会议中心十堰厅）

中国云南昆明分会场（西南林业大学国际交流中心报告厅）

会议形式：线下和线上相结合

### 1、开幕式

主持人：杜官本（西南林业大学副校长/国家高原湿地研究中心主任、教授）	
14:00-14:40	1 西南林业大学校长王卫斌研究员致辞（西南林业大学分会场）
	2 国家林草局湿地司程良巡视员讲话（武汉会场）
	3 中国湿地保护协会马广仁常务副会长讲话（线上）

### 2、大会主题报告

时间	报告人	题目	主持人
14:40-15:00	田昆（武汉会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心教授	新时期高原湿地保护与修复问题探讨	郭辉军 主任委员
15:00-15:20	雷光春（线上） 北京林业大学教授	湿地生态系统保护与修复—应对全球气候变化	
15:20-15:40	Jim Harkness（线上） National Geographic Society	The National Geographic Society in China and high altitude wetland research and conservation	

### 3、大会学术报告

时间	报告人	题目	主持人
15:40-15:55	袁兴中（线上） 重庆大学教授	流动的自然风景—高原河流湿地生命景观	田昆 副主任委员
15:55-16:10	陈槐（线上） 中国科学院成都生物研究所副所长/研究员	泥炭地碳循环与全球变化	
16:10-16:25	袁军（线上） 国家林业和草原局调查规划设计院湿地处处长/正高级工程师	GEF项目助力大山包湿地保护与发展	

### 4、茶歇：16:25-16:40

## 5、大会学术报告

16:40-16:50	<b>喻懋坤</b> （西南林业大学分会场） 云南省林业和草原局湿地管理处主任	云南高原湿地保护	<b>袁军</b> 副主任委员
16:50-17:00	<b>宋维峰</b> （西南林业大学分会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心教授	哈尼梯田湿地健康评价	
17:00-17:10	<b>袁果</b> （线上） 贵州科学院生物研究所高级工程师	贵州省重要湿地动态监测与评价体系建设的初探	
17:10-17:15	<b>张贇</b> （西南林业大学分会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心副研究员	湿地的科学利用—云南高原湿地自然教育探索	
17:15-17:25	<b>宋维菊</b> （线上） 青海省林草局湿地管理处副处长	加强湿地保护，护佑中华水塔	
17:25-17:30	<b>刘强</b> （西南林业大学分会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心副教授	云贵高原越冬斑头雁迁徙生态学研究	
17:30-17:40	<b>华朝朗</b> （西南林业大学分会场） 云南省林业调查规划设计院副院长/正高级工程师	云南高原湿地资源调查监测	
17:40-17:45	<b>王行</b> （武汉会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心研究员	湿地土壤碳库及微生物调控	<b>宋维峰</b> 秘书长
17:45-17:55	<b>鞠佩君</b> （线上） 中科院成都生物所助理研究员	青藏高原碳氮循环	
17:55-18:05	<b>毛旭锋</b> （线上） 青海师范大学教授	高原城市湿地生态系统服务：以青海西宁湟水国家湿地公园为例	
18:05-18:15	<b>巴桑</b> （线上） 西藏大学教授	基于微型生物完整性指数评价高寒湿地生态系统的健康状况—以麦地卡国际湿地为例	
18:15-18:20	<b>岳亮亮</b> （西南林业大学分会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心助理研究员	中国西南高原湿地植物多样性及演化—自然和人	
18:20-18:25	<b>陈国柱</b> （西南林业大学分会场） 西南林业大学/国家高原湿地研究中心助理研究员	高原湿地典型入侵鱼类研究	
18:25-18:35	<b>大会总结</b>		

## 6、海报及其他交流活动

海报	研究成果展示交流（不限时间）	
海报 1	张银烽 西南林业大学/国家高原湿地研究中心助理研究员	云南省典型高原湖泊中有机氯农药分布特征及健康风险评估
海报 2	张勇 西南林业大学/国家高原湿地研究中心副教授	高原湖泊湿地面山地带高寒草甸退化阈值识别技术
海报 3	孙梅 西南林业大学/国家高原湿地研究中心助理研究员	滇西蔬菜对水和沉积物条件的功能响应
海报 4	平云梅 西南林业大学/国家高原湿地研究中心讲师	湿地植物凋落物分解过程及影响机制
海报 5	张昆 西南林业大学/国家高原湿地研究中心讲师	若尔盖高寒草本沼泽土壤呼吸对水位下降的响应
海报 6	郭雪莲 西南林业大学/国家高原湿地研究中心教授	放牧对云南高寒湿地土壤氮循环影响机制研究
海报 7	孙仕仙 西南林业大学/国家高原湿地研究中心教授	1、香根草对湿地环境中磺胺类抗生素的去除潜力和规律研究 2、不同植物搭配对湿地重金属-农药复合污染物的吸收去除动态
展览	高原动植物图片、标本	
数字博物馆展示	云南会泽草海湿地黑颈鹤保护案例展示、云南生物多样性网上博物馆展示	