

关于召开第二届全国生物土壤结皮学术论坛 暨生物土壤结皮专业委员会第一次筹备会议的通知 (第一轮)

生物土壤结皮普遍存在于干旱和半干旱生态系统，是影响该生态系统结构稳定性和功能完整性的主要组分，具有重要的水土保持功能和生态环境效应，是开展生态学研究与教学的模式生态系统，已成为当前生态学、土壤学、水土保持学、植物学、环境科学、自然地理学等多个学科的研究热点与前沿，吸引了不同背景的科研人员进行深入研究。当前，国际生物土壤结皮学者已形成了一定的凝聚力，并组织开展了 BIOCRUST 1-4 等一系列学术活动，影响力日愈增强。其中，我国生物土壤结皮研究的特色和优势明显，研究工作的深度和系统性表现突出，在国际生物土壤结皮领域的贡献和地位不断提升。

近年来，我国生态环境建设的呼声日益高涨，在“生态文明建设”、“绿水青山就是金山银山”、“山水林田湖草沙一体化”等人与自然和谐发展观的指导下，我国水土保持与荒漠化防治形势趋好，其中生物土壤结皮的作用和地位不容忽视。在此背景下，为了进一步推动生物土壤结皮研究的深入，加强多学科的交叉与交流，并凸显我国生物土壤结皮研究的特色与地位，兹定于 2023 年 7 月 21 日至 23 日，在陕西杨凌召开第二届全国生物土壤结皮学术论坛，暨生物土壤结皮专业委员会第一次筹备会议。

一、会议议题

- 1、生态文明建设背景下生物土壤结皮研究的机遇与挑战学术交流；
- 2、生物土壤结皮专业委员会筹备事宜；
- 3、全国生物土壤结皮学术论坛常态化和后续承办事宜。

二、会议组织

主办单位：

- 1、西北农林科技大学水土保持研究所/中国科学院水利部水土保持研究所；
- 2、黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室；
- 3、中国科学院西北生态环境资源研究院；
- 4、中国科学院新疆生态与地理研究所。

承办单位：

- 1、西北农林科技大学水土保持研究所/中国科学院水利部水土保持研究所；
- 2、黄土高原土壤侵蚀与旱地农业国家重点实验室。

指导委员会：

- 李新荣 研究员，中国科学院西北生态环境资源研究院；
张元明 研究员，中国科学院新疆生态与地理研究所；
胡春香 研究员，中国科学院水生生物研究所；
赵允格 研究员，西北农林科技大学/中国科学院水利部水土保持研究所。

组织委员会：

- 肖 波 教授，中国农业大学/中国科学院水利部水土保持研究所；
赵允格 研究员，西北农林科技大学/中国科学院水利部水土保持研究所；
卜崇峰 研究员，西北农林科技大学/中国科学院水利部水土保持研究所；
高丽倩 副研究员，西北农林科技大学/中国科学院水利部水土保持研究所；
周晓兵 研究员，中国科学院新疆生态与地理研究所；
贾荣亮 研究员，中国科学院西北生态环境资源研究院；
兰书斌 教授，东北师范大学。

三、时间地点

- 1、会议时间：7月21日至7月23日。
- 2、日程安排
7月21日全天：会议报到；
7月21日晚上：生物土壤结皮专业委员会筹备会议和学术论坛常态化研讨；
7月22日上午：开幕式，大会报告；
7月22日下午：大会报告或分会场报告；
7月23日上午：大会报告或分会场报告；
7月23日下午：大会报告或分会场报告，闭幕式，离会。
- 3、会议地点：杨凌国际会展中心酒店（陕西省杨陵区杨凌新桥北路1号）。

4、交通路线：酒店位于杨凌示范区内，参会人员可乘火车至杨陵南站（高铁站）或杨陵站后，乘出租车至酒店；或乘飞机至西安咸阳国际机场后，乘坐会务组接机车辆至酒店（全程90公里约1小时）。会务组报道当天在西安咸阳国际机场安排接机，如需接

机请在参会回执中注明，并在启程前与会务组联系确认。

四、会务安排

1、会议注册及费用：会议采取电子邮件注册（回执见附件），不收取注册费，会议期间统一安排食宿，食宿及往返交通费用自理。

2、参会人员：诚邀所有从事生物土壤结皮研究的科研人员和博士、硕士研究生参加会议，并鼓励参会人员进行学术报告；如学术报告数量超出会议容量，将视情况加设分会场或研究生专场。

五、会议联系

肖 波，电话：18515558678（可微信），电子邮箱：xiaobo@cau.edu.cn；

高丽倩，电话：13679226491，电子邮箱：gaoliqian611@163.com；

曹允淞（博士生），电话：13509158585，电子邮箱：caoyousong22@mails.ucas.ac.cn；

请拟参会人员填写附件回执，并于6月21日前将回执统一发送至会议联系人邮箱。

