

## 附件 2

## 分会场主席和组织单位

序号	分会场名称	会场主席	组织单位
推动减污降碳协同治理领域			
1	减污降碳协同增效	陆军	气候变化分会
2	可持续消费与生产推动 减污降碳提质增效	程春明	可持续消费与生产专业委员会
3	清洁生产与绿色发展	乔琦	生态产业分会
		王璠	清洁生产分会
4	重点行业碳环境影响评价技术方法及实践	邹世英	能源与环境分会
5	碳中和与应对气候变化	董战峰	生态环境部环境规划院
		王灿	清华大学环境学院
		周国模 杜华强	浙江农林大学环境与资源学院
6	双碳数字化治理进展及实践	阳平坚	中国环境科学研究院
7	污水厂污泥减污降碳协同增效	戴晓虎	同济大学环境科学与工程学院
7	油气田环境污染防控及碳减排技术	潘贵和	辽河油田安全环保技术监督中心
9	流体力学助力蓝天碧水净土	钱付平	安徽工业大学能源与环境学院
深入打好蓝天保卫战领域			
1	大气污染防治技术	柴发合	大气环境分会
2	大气污染环境健康风险评估及防控	于云江	环境风险专业委员会
3	环境工程技术创新与应用	朱晓华	环境工程分会
4	双碳目标下城市 PM2.5 与臭氧协同控制及智慧化	王自发	中国科学院大气物理研究所
		秦东明	中科三清科技有限公司
5	天气气候、大气环境与人类活动	薛建军	国家气象中心
		车慧正	中国气象科学研究院
6	新形势下，挥发性有机物的监测需求与应用	何春雷	青岛众瑞智能仪器股份有限公司

深入打好碧水保卫战领域			
1	流域水生态调查与评估	郑丙辉	水环境分会
2	流域水生态环境保护	刘永满	中交疏浚（集团）股份有限公司
3	污水处理与资源化利用	胡洪营	水处理与回用专业委员会
		张 建	
4	海岸带生态环境	李 凌	西湖大学工学院
5	重点行业废水及污泥处理处置及资源化	薛 罡	东华大学环境学院
6	高浓度难降解有机废水处理技术发展	王 黎	武汉科技大学资源与环境学院
		柳建设	东华大学环境学院 国家环境保护纺织工业污染防治工程
7	高危害有机废水及垃圾渗滤液处理新工艺新技术	周科朝 魏秋平	中南大学材料科学与工程学院
8	电容去离子方法与新材料新技术	邱介山	北京化工大学化学工程学院
		刘建允	东华大学环境科学与工程学院
9	养殖废水污染防治	范德朋	广东省环境治理微生物及应用工程技术研究中心
深入打好净土保卫战领域			
1	土壤与地下水污染控制与治理技术	李广贺	土壤与地下水环境专业委员会
2	固体废物堆填场地污染防治技术与应用	詹良通 柯 瀚	浙江大学建筑工程学院
固体废物和新污染物治理领域			
1	固体废物污染防治管理及技术发展	胡华龙	固体废物分会
2	垃圾分类及资源化利用	刘 军	南京万德斯环保科技股份有限公司
生态保护与修复领域			
1	生态环境保护与修复	徐海根	生态与自然保护分会
2	生态环境模型	岳天祥	生态环境模型专业委员会
3	极地环境与生态	李一凡	极地环境与生态专业委员会
4	生态地质环境	郑春苗	生态地质环境专业委员会
5	城市湿地生物多样性保护	梁明易	生态环境部华南环境科学研究所
		黄玉源	仲恺农业工程学院生命科学学院
6	植物环境与多样性	冯 煦	植物环境与多样性专业委员会

7	农村生态环境污染治理	刘国华	中国人民大学环境学院
8	工业园区污染控制与资源化综合服务	张炜铭	江苏南大环保科技有限公司
9	环境矿物材料	杨华明	中国地质大学（武汉）纳米矿物材料及应用教育部工程研究中心
生态环境保护监察执法和风险防范领域			
1	生态环境执法	王亚男	环境监察研究分会
2	化学品环境风险防控	臧文超	化学品环境风险防控专业委员会
3	典型生态环境损害的观测、模拟与判定	高振会 乔冰	环境损害鉴定评估专业委员会
环境管理领域			
1	“十四五”生态环境保护规划实施推进	万军	环境规划专业委员会
2	环境社会治理	董旭辉	环境社会治理专业委员会
3	环境经济学	葛察忠	环境经济学分会
4	循环经济	李金惠	循环经济分会
5	绿色贸易与投资	田春秀	绿色贸易与投融资专业委员会
6	环评推动绿色低碳发展	王冬朴	环境影响评价专业委员会
7	生态环境监测与评价技术	刘廷良	环境监测专业委员会
8	生态遥感监测与评估	高吉喜 侯鹏 蒋卫国	生态遥感监测与评估专业委员会
9	数据赋能 探索未来	胡清	生态环境大数据专业委员会
10	生态环境数字化转型创新应用	魏斌	环境信息化分会
11	噪声污染防治	商照荣	环境噪声防治专业委员会