

宁波市环境科学学会 宁波市生态环境保护协会 文件 宁波市生态环境保护促进会

甬环学〔2026〕6号

关于开展宁波市生态环境科技沙龙 技术交流活动的通知

各会员单位：

为进一步加速科技成果转化与应用，精准服务企业绿色发展需求，为我市生态环境质量持续改善和经济社会绿色低碳转型提供坚实的科技与智力支持。宁波市环境科学学会将联合宁波市生态环境保护协会、宁波市生态环境保护促进会（以下简称“三会”）共同组织宁波市生态环境科技沙龙技术交流活动。现将具体事宜通知如下：

一、专家组成员与职责

为保障沙龙活动的专业性，提升组织效能，将汇集专家智慧组建“科技沙龙”专家组。

（一）人员组成

学会秘书处采取“定向邀请+自愿报名”方式，牵头组建“科技沙龙”专家组，成员来源于宁波市生态环境助企服企专家库、宁波市环境科学学会专业委员会和“工作者之家”核心专家。

专家组分为环境管理（含政策法规）、环境影响评价/竣工验收、环境监测、水环境治理、大气环境治理、土壤环境治理及固体废物处置、化工行业污染治理、电镀行业污染治理等八个方向，每组设组长1名、副组长若干名。

（二）主要职责

1. 各组组长根据企业需求，研讨并确定1—2个“科技沙龙”选题方向。议题突出前瞻性、实用性的特点。
2. 各组组长、副组长牵头并组织实施科技沙龙活动。
3. 各组成员针对企业提出的问题进行咨询解读、现场帮扶。

二、活动形式

采取“1+8”的举办形式，即“1次年度专家座谈会+8次专题科技沙龙”。各小组组内可自由开展常态化交流，不限形式。

（一）筹备启动与主题锚定：赴企业开展现场调研，召开“2026年度科技沙龙主题专家座谈会”。

(二) 专题沙龙深入开展: 每次沙龙由 1 个专题小组牵头主办, 由专家组组长或副组长主持, 专家组成员和相关企业负责人参加, 活动形式采取“专题报告+圆桌对话+自由研讨”的复合形式。

(三) 年度总结与评选: 会后围绕具体问题开展线下点对点帮扶工作, 切实解决企业难点痛点。年终计划举办“年度科技沙龙最佳组织(实践)评选暨总结交流会”。

三、宣传推广

(一) 通过学会公众号、“甬环宝”及合作媒体发布年度沙龙计划及每期预告。

(二) 对沙龙精彩环节进行图片直播或短视频报道, 扩大影响。

(三) 将“科技沙龙”优秀技术成果以论文形式在《宁波环境科学》期刊中进行刊登, 并收录学会优秀科技成果进行汇编。

四、活动保障

学会秘书处负责统筹协调、会务支持与联络服务等工作, 具体包括:

(一) 在每次沙龙活动前一个月, 对接主持的专家组, 确认沙龙活动时间、活动地点以及主题沙龙的活动方案与流程。

(二) 配合专家组完成沙龙参与对象(包括但不限于政府机关、企业、第三方服务单位、行业专家)联系落实工作。

(三) 在甬环宝上发文预告沙龙活动安排。

(四)做好会务工作以及配套的餐食服务,保障沙龙活动顺利举办。

- 附件: 1. 2026年宁波市生态环境科技沙龙工作计划表
2. 2026年宁波市生态环境科技沙龙时间安排表
3. 2026宁波市生态环境科技沙龙专家组成员



2026年4月9日

附件 1

2026 年宁波市生态环境科技沙龙工作计划表

序号	工作内容	内容描述	完成期限
第一阶段	筹备启动与主题锚定 (2026 年 1 月—4 月)	完成“科技沙龙”活动方案及“科技沙龙最佳组织（实践）”评选办法的编写。	1 月底前
		联合宁波市生态环境助企服企专家库成员、学会专家委员会，组建“科技沙龙”专家组。	
		九届六次理事会审议通过“科技沙龙”活动方案。	3 月中
第二阶段	专题沙龙深入开展 (2026 年 5 月—12 月)	邀请全体专家组成员、市生态环境局相关处室代表等人员参加“2026 年度科技沙龙主题专家座谈会”，讨论通过全年若干个核心沙龙主题及先后次序。	4 月初
		每次沙龙由 1 个专题小组牵头主办，专家组组长或副组长主持。牵头小组在活动结束后一周内形成科技沙龙成果汇编报送至学会。	5-12 月
第三阶段	年度总结与评选 (2026 年 12 月)	完成全年度科技沙龙相关材料的收集和资格初审。	12 月
		理事会审议通过年度科技沙龙最佳组织（实践）获奖名单，完成获奖名单的公示与发布。	12 月
		年度会员大会进行表彰。	12 月

附件 2

2026 年宁波市生态环境科技沙龙安排表

时间安排	举办小组	沙龙议题	议题简介	参加对象
5 月	环评验收组	重点行业大气环境绩效 AB 级创建	分析新版环境空气质量标准、环保税法修订对重点行业大气排放的影响；解读大气环境绩效分级管理相关指导意见及配套文件；	专家组 管理部门 参评 AB 级企业代表
6 月	化工行业污染治理组	碳双控背景下石化企业发展应对策略及碳减排典型案例和可推广技术探讨	座谈交流碳双控背景下石化企业的发展与应对策略；梳理宁波石化企业降碳典型案例，总结可推广复制的降碳技术；探讨石化行业有机废气治理提效与协同降碳工艺技术	专家组 化工企业代表
7 月	环境监测组	规范自行监测行业，营造公正有序的行业生态	收集、探讨企业自行监测的难点、堵点问题；针对行业内各类自行监测平台有无问题及建议研讨自行监测市场公正有序发展的路径；	专家组 生产企业代表 第三方检测机构代表
8 月	土壤环境治理及固废处置组	立足土壤专业优势，为行政管理和企事业单位提供精准技术服务	通过政策解读、经验分享、案例剖析与互动交流，进一步明晰土壤专家在土壤环境调查、风险评估、污染治理、技术咨询等方面的功能定位	专家组 土壤修复相关企业代表
9 月	电镀组	电镀行业全氟化合物 (PFAS) 的溯源、排放特征及污水处理系统去除效能研究	追溯 PFAS 源头，明确添加剂种类、使用节点并核算输入负荷；追踪 PFAS 在电镀各工艺流程的迁移与分布规律； 评估传统电镀废水处理工艺对 PFAS 的去除效能，分析生化处理单元作用；摸清 PFAS “源 - 流 - 汇” 特征，为行业污染管控提供科学依据	专家组 电镀企业代表 电镀药剂供应商代表
10 月	大气环境治理	VOCs 在线监测数据在生产及废气处理工序精准调控上的应用	调研喷涂行业企业，分析 VOCs 在线监测数据波动规律；挖掘数据波动与生产 / 废气处理设备运行的关联性，优化运行参数实现精准控制；	专家组 喷涂企业代表 VOCs 废气治理企业代表

时间安排	举办小组	沙龙议题	议题简介	参加对象
11月	水环境治理组	海水养殖尾水深度处理与资源化技术	探讨海水养殖行业内尾水处理难点及解决思路 围绕目标群体类型，考虑政府帮扶、行业互助的可能性。	专家组 废水治理企业代表 养殖户代表
12月	环境管理组	碳普惠政策交流	科普碳普惠机制的实践意义；探讨碳普惠机制区域化发展的框架建设；碳普惠机制与生态损害赔偿结合的难点讨论	专家组 管理部门 生产企业代表 第三方服务企业代表

附件 3

2026 宁波市生态环境科技沙龙专家组成员

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
1.	环境管理(含 政策法规)	组长	刘中	男	宁波市生态环境科学研究院	正高/副院长	环境政策研究
2.		副组长	邹松孟	男	慈溪分局	周巷所所长	环境管理
3.		副组长	王显海	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师/副总 工程师	环保政策法规
4.		组员	王旭东	男	宁波市生态环境保护行政执法队	应急管理处处长	环境执法
5.		组员	钟贤波	男	鄞州分局	高级工程师	大气、土壤环境污染治理
6.		组员	金唯军	男	宁海分局	高级工程师	污染治理
7.		组员	倪建中	男	象山分局	高级工程师	环境咨询
8.		组员	胡迪峰	男	前湾新区发改局	高级工程师/副局 长	环境监测、环评咨询
9.		组员	胡智东	男	前湾新区生态环境局	高级工程师	环境咨询、污染治理
10.		组员	宋贤英	女	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师	环境咨询(生产工艺印 染、电镀、铸造、火电、 造纸、纺织纤维等)
11.		组员	龚峰景	男	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师/政研 所所长	环境规划、环保政策

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
12.		组员	邱艳梅	女	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师	“双碳”咨询、政策研究
13.		组长	张永	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师/副总	规划环评、化工行业
14.		副组长	乐晓妍	女	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师/所长	环境科学研究
15.		副组长	卢春艳	女	省环境科技宁波分公司	高级工程师/总经理	环境咨询
16.		组员	徐向阳	男	镇海分局	高级工程师/审批科科长	环境管理
17.		组员	余诚	男	宁波市生态环境保护协会	高级工程师/秘书长	环境工程、清洁生产
18.	环评/竣工验收	组员	蔚立玉	男	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师	环境咨询
19.		组员	蔡锡明	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师/总工程师	环境工程治理、化工行业
20.		组员	梁伟斌	男	宁波市甬环苑环保工程科技有限公司	高级工程师/咨询二部副部长	环境咨询
21.		组长	周军	男	浙江省宁波生态环境监测中心	正高/副主任	环境监测
22.		副组长	高立传	男	余姚市环境保护监测站	原站长/高级工程师	环境检测
23.	环境监测(含在线)	副组长	肖学喜	男	浙江中一检测研究院股份有限公司	副总经理/高级工程师	生态环境监测与评价、环境损害司法鉴定
24.		副组长	王曙兴	男	镇海分局	高级工程师	环境检测、污染治理
25.		组员	叶文权	男	余姚分局	高级工程师/监测站长	环境检测

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
26.		组员	岑科达	男	慈溪分局	高级工程师/监测站	环境监测
27.		组员	张琼	女	象山分局	高工/监测站长	环境检测
28.		组员	佟磊	男	宁波（北仑）中科海西产业技术创新中心	高级工程师	大气环境化学
29.		组员	邹德云	男	宁波远大检测技术有限公司	高级工程师	环境监测与分析、工作场所检测与分析
30.		组员	郑珂	男	宁波市机动车排气污染治理管理中心	副科长/高级工程师	环境管理
31.		组员	方吉平	男	宁波市鄞州恒通机动车检测有限公司	工程师/技术负责人	机动车检测
32.		组长	陶娟	女	市水务环境集团科技中心	主任/高级工程师	高级工程师
33.		副组长	姚吉	男	宁波市城建设计研究院有限公司	副总工程师 副院长/教高	给排水工程、河道治理、内涝治理
34.		副组长	邵永富	男	浙江川宁环保科技有限公司	总经理/工程师	水污染治理
35.		组员	朱靖	男	浙江省宁波生态环境监测中心	高级工程师	环境咨询
36.	水环境治理	组员	施美霞	女	宁波职业技术大学	副教授/ 专业主任	水治理、环境监测、高分子有机膜
37.		组员	胡叶亮	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师	污染治理
38.		组员	朱德松	男	浙江上鑫生态科技有限公司	高级工程师/总经理	生态修复、污染治理（水环境）
39.		组员	王冰	男	上海宁青环保科技有限公司	高级工程师	水污染治理

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
40.	大气环境 治理	组员	董孔益	男	慈溪市杭州湾水处理有限公司	工程师/总经理	污染治理
41.		组员	汪齐	男	宁波市生态环境科学研究院	工程师/办公室 副主任	水环境与水生态研究
42.		组员	夏圣骥	男	同济大学	教授	水环境治理
43.		组员	甘慧慧	女	宁波大学（水利与海洋工程研究 院城市水安全所）	副所长	水环境与水生态研究
44.		组员	杜肖	男	淡水生态与生物技术国家重点实 验室	高级工程师	生态环境
45.		组员	毛云飞	男	宁波市涌开水环境发展有限公司	副总经理	水环境治理
46.		组员	冒建华	男	北控水务集团有限公司	副总裁	水污染治理
47.		组员	邢宇	男	金科环境股份有限公司	舟山区域公司总 经理	水污染治理
48.		组长	罗署	男	宁波中瑞环保科技有限公司	高级工程师/总工	化工工艺、废气治理
49.		副组长	刘哲俊	男	浙江安可环保科技有限公司	高级工程师/总工	有机废气治理
50.		组员	况敏	男	宁波大学机电与能源工程研究所	教授	船舶尾气净化, 锅炉/工业 炉窑烟气净化
51.		组员	竺新波	男	宁波大学	副教授/宁波大学 海运学院副院长	大气污染治理和减排污 染协同治理研究
52.		组员	徐美娟	女	浙大宁波理工学院	副教授	有机废气污染控制技术
53.	组员	谭锁奎	男	中国兵器科学研究院宁波分院	研究员/博士	低碳节能 铸造行业环境	

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
54.		组员	施锡栋	男	宁波市生态环境科学研究院	工程师	废气治理、VOCs 治理
55.		组长	商卫纯	男	宁波市生态环境科学研究院	正高/副院长	土壤污染治理
56.		副组长	应红梅	女	浙江省宁波生态环境监测中心	教高/副主任	土壤污染监测
57.		副组长	郑铤鑫	男	宁波市自然资源生态修复和海洋 管理服务中心	正高/主任	地下水水监测
58.		副组长	杨颖胜	男	浙江甬节能环保科技有限公司	高级工程师/总工程师	危废资源化利用
59.		组员	黄海平	男	宁波市生态环境科学研究院	高工/土壤固体废物所所长	固废处置、土壤污染治理
60.		组员	叶芬霞	女	宁波工程学院	教授/博士	清洁生产、土壤污染治理
61.	土壤环境治理及固体废物处置	组员	杨勇	男	浙江中一检测研究院股份有限公司	工程师	环境检测
62.		组员	戴小海	男	宁波憬谱环保科技有限公司	高工/环保专员	环境咨询
63.		组员	胡兰	女	昱源宁海环保科技有限公司	工程师/副总	固废资源化、水泥工艺
64.		组员	陈天军	男	宁波市北仑环保固废处置有限公司	高级工程师	固废处置、清洁生产、土壤污染治理
65.		组员	徐梦侠	男	宁波诺丁汉大学	副教授/博士	有机废弃物综合利用及污染控制
66.		组员	蒋斌峰	男	宁波大地化工环保有限公司	高级工程师/总经理	固废处置
67.		组员	陶正艳	女	宁波双能环保科技有限公司	高级工程师	危险废物处置

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
68.	化工行业污 染治理	组员	胡金星	男	宁波大学	副教授/博士	土壤污染治理
69.		组员	陈巧超	男	宁波市生态环境科学研究院	高级工程师	土壤污染治理
70.		组员	崔金久	男	宁波中环生态科技有限公司	高级工程师/总经 理	土壤污染治理
71.		组员	董俐住	女	宁波复元生态环境科技有限公司	高级工程师	土壤污染治理
72.		组员	张文杰	男	浙江省水文地质工程地质大队	高级工程师	水文地质
73.		组长	胡自伟	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师/副总	化工行业
74.		副组长	周汉学	男	中国石化镇海炼化公司	正高级工程师/原 安全总监	化工安全及环保
75.		副组长	崔维虎	男	宁波市镇海区绿色石化发展促进 会	高工/原镇海分局 副局长	化工行业
76.		组员	张文娟	女	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师	化工行业
77.		组员	邓圣红	男	中国石化镇海炼化公司	高级工程师/烯烃 二部副总	化学工程与工艺
78.		组员	刘剑	男	恒河材料科技股份有限公司	安环部经理	化工废水废气治理
79.	组员	朱中元	男	宁波中金石化有限公司	高级工程师/HSE 副主任/工程师	污染治理	
80.	组员	计维华	男	宁波乐金甬兴化工有限公司	注册安全工程师/ 环安副总	化工安全	
81.	组员	杜建村	男	宁波华清环保技术有限公司	高级工程师/总经 理	化工废水	

序号	类别	小组职务	姓名	性别	所在单位	职称/职务	专业领域
82.		组员	尤红军	男	万华化学（宁波）有限公司	高级工程师	石化化工
83.		组员	王烈峰	男	宁波海峰环保有限公司	高级工程师/总经理	化学工程与工艺
84.		组员	陈雷光	男	宁波翔神生化有限公司	高工/董事长	生产工艺（合成化工）
85.		组员	张立峰	男	宁波三友环保工程有限公司	总工/高级工程师	工业水污染治理
86.		组长	葛炯威	男	宁波三友环保工程有限公司	总经理	电镀废水处理
87.	电镀行业污 染治理	副组长	张云峰	男	浙江海拓环境技术有限公司	高级工程师/区域 总监	电镀行业废水治理
88.		副组长	沈祥信	男	浙江仁欣环科院有限责任公司	高级工程师	电镀、金属加工行业
89.		组员	祝旭初	男	北仑分局	正高/原站长	环境监测
90.		组员	郑元武	男	宁波市鄞州七欣物业管理服务有限公司	高级工程师	大气、水环境污染治理
91.		组员	祝永乾	男	宁海县新颖环保设备有限公司	经理	电镀废水治理
92.		组员	竺建章	男	浙江新寰科环保科技有限公司	总工/高级工程师	污染源在线监测、减排工 艺
93.		组员	夏赞	男	宁波市镇海蛟川水处理运营有限公司	总经理/高级工程师	电镀废水治理
94.		组员	高飞	女	浙江信捷检测技术有限公司	副总/高级工程师	环境监测
95.		组员	冯小龙	男	宁波康强电子股份有限公司	副总/高级工程师	电镀、金属加工行业