



2023

Membership Service Guide

会员服务指南

国家一级社团

www.chinaces.org

CONTENTS

中国环境科学学会

CHINESE SOCIETY FOR ENVIRONMENTAL SCIENCES

会员服务指南

01 关于学会

02 业务范围

03 会员权利及义务

04 个人会员申请

05 单位会员申请

06 会员服务

07 学术活动计划

08 联系我们

01 | 关于学会

中国环境科学学会于1978年经中国科学技术协会批准成立，是国内生态环境领域成立最早、规模最大、学术水平最高的科技社团。作为国家一级学会，中国环境科学学会是党和政府联系广大生态环境科技工作者的桥梁纽带，是国家生态环境保护事业和科技创新体系的一支重要力量。学会登记管理机关为民政部，主管部门为中国科协，业务上受生态环境部指导。



学会自成立以来，一直受到党和政府以及科技界的高度重视与关心支持。李鹏、姜春云、谷牧等党和国家领导同志都曾对学会的建立和发展给予过大力支持。国家生态环境保护行政主管部门历届领导李超伯、李景昭、曲格平、解振华、叶汝求、王玉庆、黄润秋先后担任1-8届理事长，包括50多位两院院士在内的著名生态环境保护专家担任学会顾问。2022年4月，中国环境科学学会第九次全国会员代表大会选举产生以王金南院士为理事长的第九届理事会。

学会设有理事会和监事会，理事会为学会领导机构，设立8个工作委员会，常务理事会为理事会常设机构。学会现有74个分会及专业委员会，基本涵盖了环境科学、环境技术、环境管理、环境人文与社会科学等各个学科领域。秘书处是理事会领导下的日常工作机构，下设办公室、学术交流部、环境科普部（生态环境科技传播中心）、会员与网络部（继续教育部）、科技咨询评价与推广部、国际联络部、环境损害鉴定评估中心（碳中和中心）、期刊部（《中国环境科学》编辑部）等职能部门，另有《环境生态学》杂志社、《环境与生活》杂志社、《Environmental Science & Ecotechnology》编辑部等期刊编辑发行机构。

学会现拥有个人会员12万余名、单位会员2100余家，分布在全国各省、自治区、直辖市及港澳台地区。



74个
分会及专业委员会



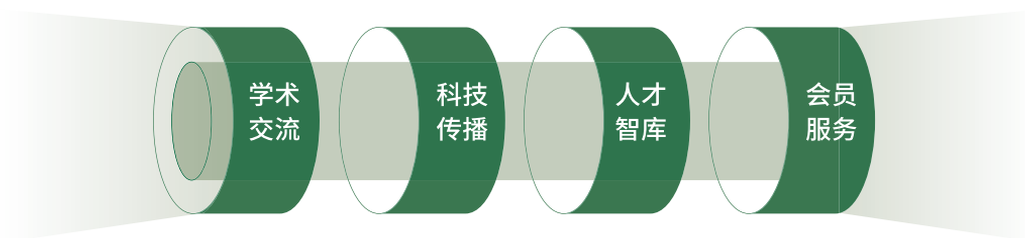
120000⁺名
个人会员



2100⁺家
单位会员



近年来,在生态环境部和中国科协直接指导下,学会坚持为科学技术工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,在学术交流、科技传播、人才智库、会员服务等方面开展了大量卓有成效的工作,培育形成了年度科学技术年会、美丽中国百人论坛、中国环境院院长论坛、两岸环保高层专家论坛、环境保护科学技术奖、青年科学家奖、千乡万村环保科普行动、我是生态环境讲解员、《中国环境科学》、《Environmental Science & Ecotechnology》等一系列知名品牌。同时,为生态环境部国家环境保护工程技术中心、生态环境部与科技部国家生态环境科普基地、生态环境部环境与健康素养监测、教育部环境工程教育认证、中国科协生态环境产学联合体、中国科协首席科学传播专家及团队等国家级平台提供技术支撑和专业服务,为我国生态文明建设和生态环境保护事业做出了重要贡献,赢得了良好的社会声誉。



目前,学会综合实力位居中国科协所属全国性学会的前列,2011年获首批全国社团评估5A称号,2015—2020年连续获中国科协“优秀科技社团建设”“世界一流学会建设”一类支持。“十一五”“十二五”和“十三五”连续三次获科技部、中宣部、中国科协“全国科普工作先进集体”,2020年获中国科协“优秀抗疫学会”,2021年获“2018—2020年度中国科协党建工作先进学会”中国科协“2021年度全国学会智慧党建建设优秀学会党组织”中国科协“全民科学素质工作先进集体”“生态环境部定点扶贫先进集体”,2017—2021年获“生态环境部先进党组织”,“2022年全国科普日活动优秀组织单位”中国科协“重大科技问题难题征集发布2022年度优秀推荐单位”“2022年度全国学会会员入库优秀单位”“2022年度学术成果凝练优秀学会”等荣誉称号。

新时代,学会将围绕深入推进中国特色一流学会的建设目标,推进实施第九届理事会提出“两高地”“三平台”体系建设,努力开创学会工作新局面,为建设人与自然和谐共生的社会主义现代化强国做出新的贡献!

02 | 业务范围

- 密切联系科技工作者,宣传党的路线方针政策,反映科技工作者的建议、意见和诉求,维护科技工作者的合法权益,建设科技工作者之家。
- 开展学术交流,组织召开学术年会、专题研讨会等多种形式学术会议,营造良好学术环境,促进环境学科发展与技术创新。
- 开展环境保护科普工作,面向社会公众普及环境科学知识与技术,提高全民环境科学素养。
- 为会员和环境科技工作者服务,反映其意愿和诉求,维护其合法权益;组织继续教育和专业培训;开展职业水平评价和认证;按照国家规定开展表彰奖励,举荐优秀人才。
- 有序承接政府委托的工作和转移的职能。
- 建设环境智库,针对环境保护领域的科技创新、战略规划、管理政策和产业发展等组织相关研究,为政府、企业和其他社会组织或机构提供咨询建议。
- 经政府有关部门授权或接受委托,开展科技评价、技术鉴定。受政府部门委托承办或根据市场和行业(学科)发展需要,举办相关展览展示和技术交流。提供科技成果引进、推广和交易服务,推动产学研用结合。依照有关规定,编辑出版环境保护领域学术、科普、教育、文化等方面的期刊图书资料、音像和多媒体制品。
- 推动国际民间环境科学技术的交流与合作,发展同其他国家和地区环境科学技术团体和科技工作者的友好交往;促进环境保护领域科技人才职业资格国际互认。
- 发挥学术共同体自律功能,推动建立学术诚信与监督机制,促进良好学术道德和学风建设。
- 兴办符合本会宗旨的社会公益事业。

03 | 会员权利及义务

会员权利

- ① 本会的选举权、被选举权和表决权(不含学生会员、境外会员)；
- ② 参加本会及分支机构活动的优先权、优惠权；
- ③ 可优先、优惠或免费获得本会有关刊物、学术资料和相关信息服务；
- ④ 对本会工作的批评建议权和监督权；
- ⑤ 单位会员可优先、优惠获得本会提供的服务；
- ⑥ 具有获得本会表彰奖励、人才举荐的资格；
- ⑦ 会员单位可选派一位会员代表,理事单位和常务理事单位可分别推荐一位符合条件的特邀理事或特邀常务理事,经本会常务理事会批准,代表本单位行使本会《章程》和有关规定认定的单位会员权力,参与本会有关工作；
- ⑧ 入会自愿、退会自由。

会员义务



遵守本会章程,执行本会决议,维护本会合法权益和声誉；



积极参与并宣传本会的各项活动；



积极协助本会工作,完成本会交办的任务,为本会的发展献策出力；



向本会反映学科发展和相关产业情况,提供有关信息资料；



积极协助本会发展会员；



按规定缴纳会费。会员不缴纳会费超过一年或无故不参加本会活动,经本会提示仍不改正者,视为自动退会。

04 | 个人会员申请



会员类别	申请资格	申请方式	收费标准
普通会员	拥护本会章程，愿意加入本会、参加本会工作的环境科技工作者或其他相关领域的专业人士。	https://chinacses.scimall.org.cn/member/ 中国环境科学学会官网	60元/年
高级会员	拥护本会章程，愿意加入本会、参加本会工作并工作5年以上的环境科技工作者，具有较高的学术、技术或管理水平，在本领域取得较好的科技成果或工作业绩。	https://chinacses.scimall.org.cn/member/ 中国环境科学学会官网	120元/年
会士	会士为本会会员的最高荣誉学术称号。在环境保护领域取得杰出成就的科技工作者，且作为本会高级会员会龄5年以上，经会士提名委员会提名，由理事会表决通过后授予本会会士。作为中国科学院及中国工程院院士的本会会员授予本会会士，不受上述会龄限制。会士提名委员会的组成和工作制度由理事会决定。	每两年举办一次会士评审工作，每届入选的会士数量不超过10人。	120元/年
学生会员	热心环保事业，拥护本会章程，愿意加入本会的环境及相关专业的在校本科生及研究生。	https://chinacses.scimall.org.cn/member/ 中国环境科学学会官网	免缴会费
外籍会员	热心环保事业，拥护本会章程，愿意加入本会的境外专业人士。	https://www.wjx.cn/vj/Y-Hlcbxy.aspx	免缴会费

05 | 单位会员申请



热心生态环境保护事业,愿意加入本会,遵守本会章程,参与本会活动,支持本会工作的单位,包括:从事环境保护及相关领域的科研、教学、生产和服务,并具有良好的环保形象和社会声誉的企业事业单位;地方各级环境学会,其他依法注册的学术性或公益性社会团体;关心环境保护事业的其他机构和组织等。

	申请资格	入会手续	收费标准
会员单位	<ol style="list-style-type: none">1.具有法人资格的国内企事业单位、大专院校(或经校级同意推荐的院系)、有关机构、社会团体等单位,在学界或业界有一定影响力和代表性,具有良好的环保形象和社会声誉。2.热心环境保护事业,遵守本会章程,积极参与和支持本会的活动。3.遵守国家环境保护法律法规,企业单位具有较好的环境效益和经济效益。	<ol style="list-style-type: none">1.登录和注册 通过“单位会员管理系统”(https://chinacses.sci-mall.org.cn/omember/)在线提交申请。首次登录使用手机号码或邮箱注册2.提交会员申请 选择申请会员类型,填写会员申请表,上传单位相关信息。3.材料审核 提交申请表后,由秘书处进行材料审核。4.提交纸件材料 通过材料审核后,申请单位自行打印申请表,单位负责人签字并加盖单位印章(印章与申请单位名称一致),一式两份交至学会秘书处。	<p>5000元/年 25000元/5年</p>
理事单位	<ol style="list-style-type: none">1.具有法人资格的国内企事业单位、大专院校(或经校级同意推荐的院系)、有关机构、社会团体等单位,在学界或业界有一定影响力和代表性,具有良好的环保形象和社会声誉。2.热心环境保护事业,遵守本会章程,积极参与和支持本会的活动。3.遵守国家环境保护法律法规,企业单位具有较好的环境效益和经济效益。	<ol style="list-style-type: none">5.批准入会 单位会员入会由理事会组织工作委员会审核批准。6.缴纳会费 通过对公转账缴费。由本会颁发会员证书,并开具会费发票,会员资格生效。	<p>20000元/年 100000元/5年</p>
常务理事单位	<ol style="list-style-type: none">1.具有法人资格的国内企事业单位、大专院校(或经校级同意推荐的院系)、有关机构、社会团体等单位,在学界或业界有一定影响力和代表性,具有良好的环保形象和社会声誉。2.热心环境保护事业,遵守本会章程,积极参与和支持本会的活动。3.遵守国家环境保护法律法规,企业单位具有较好的环境效益和经济效益。		<p>50000元/年 250000元/5年</p>

06 | 会员服务

学会通过学术会议、人才托举、科技奖励、技术评价推广、信息提供及技术培训和咨询等,为个人会员和单位会员提供多层次、全方位、专业化的科技公共服务,助力会员成长和发展。

会员服务清单

01 学术会议

推送学会活动预告和通知,优先、优惠或免费参加学会及分支机构举办的综合性学术会议和百余场专业前沿研讨会、论坛等学术会议活动,获得与国内外同行交流的机会。

02 单位会员交流年会

每年举办“中国环境技术大会暨中国环境科学学会单位会员交流年会”,包括“中国环博会”及40余场专业技术交流和近200场技术路演,帮助单位会员了解国家政策、国内外最新技术、生态环境保护市场发展变化等,加强交流与合作。

03 人才托举

面向广大会员开展人才托举,包括组织“中国环境科学学会青年科学家奖”评选,推荐参评“青年人才托举工程”“全国优秀科技工作者”“中国青年科技奖”“国家环境保护专业技术领军人才”“光华工程科技奖”“全国创新争先奖”等人才奖励或人才计划,推选两院院士候选人等。

04 科技奖励与评价

会员优秀科技成果可参与生态环境科技领域最高奖——“环境保护科学技术奖”评选,优秀获奖项目可直推参评“国家科学技术奖”;通过科技成果评价、技术验证(ETV)、环境损害鉴定评估、工程教育认证等业务工作,为会员提供科学、客观的第三方评价服务。

05 科技推广与服务

对会员的技术研发、推广提供权威专家咨询服务,发挥学会全国各地“科创中国”服务网络、国家环境保护工程技术中心、省市环境学会等系统资源,共同开展协同创新攻关,共同制定并发布团体标准引领行业发展,与政府及企业用户对接,促进单位会员的科技创新和成果推广。

06 专业培训

可参加学会承接生态环境部、人力资源社会保障部及学会自行开展的生态环境保护专业技术培训、高级研修班、职业岗位培训等。

07 科技服务信息

赠阅电子版学会《学会通讯》等,可免费获得生态环境保护政策信息、国内外科技发展态势等,可免费或优先获得学会编制的《环境科技发展报告》等科技报告和 International Environment Patent Database、环境保护科技成果库等数据库资源。高级会员、理事单位、常务理事单位可获赠《中国环境科学》《环境生态学》《Environmental Sciences & Ecotechnology》以及《环境与生活》等期刊。

08 微信服务

每周向会员推送学会新闻、活动预告、行业动态、专家观点、技术前沿等资讯。可微信提前报名参加学会各项活动。单位会员可免费入选《》，免费在会员与管理公众号上宣传。

09 维护权益

反映会员意愿和诉求,维护会员合法权益。



07 | 学术活动计划

中国环境科学学会2023年度学术交流计划表

01 | 秘书处学术交流计划

序号	会议名称	时间	地点
01	中国环境院所长论坛	3月	北京
02	自评报告撰写暨评价体系建设系列研讨会	3月	广西 云南
03	学科发展研究研讨会	4月	北京
04	中国环境科学学会2023年科学技术年会	4月	南昌
05	2023中国环境技术大会暨中国环境科学学会单位会员交流年会	4月	上海
06	第六届环保科技创新高端论坛	4月	南昌
07	全国生物多样性保护与利用研讨会	5月	北京
08	亚洲低碳技术和创新大会	5月	珠海
09	第三届碳中和与绿色发展大会	6月	北京
10	中国环境生态科技创新大会	6月	北京
11	第二十七届大气污染防治技术研讨会	7月	南京
12	环境类专业工程教育教学改革研讨会	7月	青岛
13	土壤与地下水国际研讨会	7月	成都
14	美丽中国百人论坛2023年会	8月	上海或山东
15	2023全国有机固废处理与资源化利用高峰论坛	8月	西安
16	2023新污染物与健康风险防控大会	9月	北京
17	大循环:农业农村碳中和-沼气工程的贡献国际研讨会	9月	北京
18	2023两岸环保高层专家论坛	9月	北京
19	2023全国水境污染控制与生态修复技术高级研讨会	10月	长春
20	第十二届重金属污染防治技术及风险评估研讨会	11月	广州
21	2023绿色转型与高质量发展国际研讨会	11月	北京

02 | 分支机构学术交流计划

序号	分支机构	会议名称	时间	地点
01	环境化学分会	环境与健康云上论坛	2-12月	线上
02	持久性有机污染物专业委员会	第二期新污染物论坛	3月	北京/线上
03	气候投融资专业委员会	第三届中国甲烷论坛	3月	北京
04	生态农业专业委员会	生物多样性保护与生态农业·海南峰会—农业专业委员会学术年会	3月	海口
05	土壤与地下水环境专业委员会	POPs污染场地修复研讨会	3月	北京
06	臭氧污染控制专业委员会	第五届中国大气臭氧污染防治研讨会	4月	武汉
07	环境史专业委员会	第三届年会暨边疆视域下的环境史研究学术研讨会	4月	长春
08	挥发性有机污染物专业委员会	第二届挥发性有机物污染防治专业委员会技术年会	4月	青岛
09	生态环境大数据专业委员会	工业产品碳排放大数据研讨会	4月	北京
10	水处理与回用专业委员会	第七届全国水处理与循环利用学术会议	4月	上海
11	水处理与回用专业委员会	第七届亚洲水回用研讨会	4月	上海
12	碳捕集利用与封存专业委员会	CCUS减排量核算方法学研讨会	4月	北京/线上
13	环境化学分会	第三届全国青年环境化学论坛	5月	武汉
14	持久性有机污染物专业委员会	第十七届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会	5月	青岛
15	电磁环境专业委员会	电磁环境学术交流会	5月	北京
16	环境社会治理专业委员会	环境社会治理研讨会	5月	北京
17	环境生物学会	第十三届海峡两岸人工湿地研讨会	5月	武汉

序号	分支机构	会议名称	时间	地点
18	环境损害鉴定评估专业委员会	生态环境损害侦查技术研讨会	5月	东营
19	环境信息系统与遥感专业委员会	第3届大气环境与遥感协同分析学术论坛	5月	兰州
20	可持续消费与生产专业委员会	2023年度社会可持续消费与生产评价技术研讨会	5月	北京
21	气候投融资专业委员会	第二届中国气候投融资国际研讨会	5月	北京
22	传统文化与生态哲学分会	第十三届传统文化与生态文明学术研讨会	6月	威海或北京
23	环境风险专业委员会	国家环境保护环境污染健康风险评估重点实验室学术年会	6月	广州/线上
24	农村生态环境专业委员会	农村生态环境专业委员会2023年学术研讨会	6月	嘉兴
25	室内环境与健康分会	第11届中国环境学会室内环境健康分会学术会议	6月	呼和浩特
26	水处理与回用专业委员会	第二届国际青年学生水科学与技术研讨会	6月	线上
27	循环经济分会	第三届“物质循环与碳中和”交叉学科前沿学术研讨会	6月	海口
28	固体废物分会	中国环境科学学会固体废物分会2023年学术年会	7月	海口
29	环境损害鉴定评估专业委员会	青藏高原生态环境损害鉴定与保护研讨会	7月	西宁
30	环境医学与健康分会	2022年环境医学与健康分会年会	7月	北京
31	生态产业分会	工业园区生态化、低碳化发展模式和技术交流会	7月	北京/线上
32	放射性废物专业委员会	核设施退役及放射性废物管理技术交流会	8月	西宁/线上
33	海洋生态安全专业委员会	海洋生态安全专业委员会2023年度学术会议	8月	广州/线上
34	环境法学分会	《黄河保护法》实施研讨会	8月	兰州或西安

序号	分支机构	会议名称	时间	地点
35	环境与热能利用专委会	面向“双碳”目标的降碳减污技术论坛	8月	杭州
36	化学品环境风险防控专业委员会	化学品环境风险防控专业委员会2023年学术年会	9月	北京
37	环境损害鉴定评估专业委员会	生态环境公益诉讼交流研讨会	9月	武汉
38	环境物理学分会	2023第三届中英声景论坛	9月	线上
39	绿色包装专业委员会	绿色包装专业委员会2023年年会	9月	北京
40	生态地质环境专委会	生态地质环境专题研讨会	9月	深圳
41	生态环境认证专业委员会	第四届生态资源价值评估与环境服务创新发展论坛	9月	苏州/线上
42	水处理与回用专业委员会	第三届国际水循环研讨会	9月	线上
43	碳捕集利用与封存专业委员会	第二届碳中和愿景下CCUS论坛	9月	北京
44	土壤与地下水环境专业委员会	土壤与地下水环境专业委员会2023年会	9月	南昌
45	环境化学分会	第十二届全国环境化学大会	10月	武汉
46	环境地学分会	环境地学分会2023年学术年会	10月	杭州
47	环境法学分会	双碳目标与气候变化立法研讨会	10月	北京或杭州
48	环境经济学分会	中国环境科学学会环境经济学分会2023年学会年会	10月	北京/线上
49	植物环境与多样性专业委员会	2023年中国植物园学术会议	10月	广州
50	环境影响评价专业委员会	环境影响评价专题研讨会	10月	线上
51	能源与环境分会	新能源行业发展与生态环境保护研讨会	10月	北京

序号	分支机构	会议名称	时间	地点
52	气候变化分会	气候变化分会2023年年会暨减污降碳研讨会	10月	北京
53	生态环境模型专业委员会	生态环境模型研讨会	10月	北京
54	沉积物环境专业委员会	第十届全国沉积物环境与污染控制研讨会	11月	上海
55	大气环境分会	第29届中国大气环境科学与技术大会—中国环境科学学会大气环境分会2023年学术年会	11月	西安
56	固体废物分会	2023年全国危险废物利用处置技术大会	11月	南京
57	固体废物分会	第12届中日固体废物处理与资源循环国际会议	11月	熊本或大分县/线上
58	环境规划专业委员会	环境规划专业委员会2023年学术年会	11月	北京
59	环境信息化分会	2023年全国环境信息技术与应用交流大会暨中国环境科学学会环境信息化分会学术年会	11月	杭州/线上
60	环境史专业委员会	第三届多瑙河环境与历史研讨会	11月	开封
61	环境噪声防治专业委员会	2023年全国噪声污染防治研讨会	11月	深圳
62	挥发性有机污染物专业委员会	第十届挥发性有机物污染防治专业委员会学术年会	11月	武汉
63	气候投融资专业委员会	联合国气候大会COP28中国边会	11月	迪拜
64	气候投融资专业委员会	第四届气候友好型银行国际研讨会	11月	北京
65	生态环境大数据专业委员会	云·数据·AI与生态环境研讨会	11月	济南
66	生态与自然保护分会	中国环境科学学会生态与自然保护分会2023年学术年会	12月	南京/线上

08 | 联系我们

01 | 秘书处

部门名称	联系方式
党办(办公室)	010-62210674、62210728
学术交流部	010-62210730、62259894
环境科普部(生态环境科技传播中心)	010-62210711、62211765
会员与网络部(继续教育部)	010-62210736、82211021
科技咨询评价与推广部	010-62210466、62216415
国际联络部	010-62210689
碳中和中心	010-62269157
《中国环境科学》编辑部	010-62215145、82211006

02 | 分支机构

分支机构名称	联系方式
学术工作委员会	010-62210730
科普工作委员会	010-62210711
环境教育工作委员会	010-62210466
科技与产业发展工作委员会	010-82211021
国际交流合作工作委员会	010-62219349
咨询评估工作委员会	010-62269157
组织工作委员会	010-62210736

分支机构名称	联系方式
科技评价工作委员会	010-62210730
环境管理分会	010-84665779
环境工程分会	010-82227639
环境影响评价专业委员会	010-84756837
大气环境分会	010-84915250
生态与自然保护分会	025-85287093
水环境分会	010-84915190
绿色包装专业委员会	aosdf2@163.com
环境物理学分会	010-82547525
环境标准与基准专业委员会	zhujing@craes.org.cn
环境监测专业委员会	010-84943044
环境医学与健康分会	010-82805779
环境生物学会	wujunmei@ihb.ac.cn
海洋环境保护专业委员会	0532-66782758
环境化学分会	010-62849339
环境地学分会	010-58807266
生态农业专业委员会	010-84918684
环境经济学会	lijd@craes.org.cn
环境法学会	010-62210149
固体废物分会	010-84665719

分支机构名称	联系方式
核安全与辐射环境安全专业委员会	010-82205637
持久性有机污染物专业委员会	010-62794006
环境规划专业委员会	010-84915238
室内环境与健康分会	zrlu@pku.edu.cn
机动车(船)污染防治专业委员会	010-84923261
植物环境与多样性专业委员会	025-84341505
土壤与地下水环境专业委员会	010-62792336
环境信息系统与遥感专业委员会	010-58887055
环境风险专业委员会	zhengwenli@scies.org
重金属污染防治专业委员会	li-spring@163.com
挥发性有机物污染防治专业委员会	13560423496songxf@scut.edu.cn
环境监察研究分会	010-65602490
气候变化分会	caolb@caep.org.cn
绿色金融分会	010-62418395
生态产业分会	010-84915646
环境与热能利用专业委员会	xyz811225@163.com
环境信息化分会	liuke@mee.gov.cn
环境史专业委员会	fush@nankai.edu.cn
水处理与回用专业委员会	010-62794005
能源与环境分会	010-84916873

分支机构名称	联系方式
环境损害鉴定评估专业委员会	sydwdwd2016@163.com
循环经济分会	liuyuning@tsinghua.edu.cn
清洁生产分会	010-84911498
传统文化与生态哲学分会	010-64115108
化学品风险防控专业委员会	010-84665470
沉积物与环境专业委员会	025-86882182
青年科学家分会	xilu@tsinghua.edu.cn
一带一路生态环保分会	010-82268607
电磁环境专业委员会	kirstenjiji@163.com
放射性废物安全专业委员会	liuzhihui@chinansc.cn
生态地质环境专业委员会	baobeizhilin@live.cn
臭氧污染控制专业委员会	914613758@qq.com
极地环境与生态专业委员会	dr_li_yifan@163.com
气候投融资专业委员会	zhengtian_1@126.com
生态环境大数据专业委员会	Huq@sustech.edu.cn
海洋生态安全专业委员会	020-29119533
环境社会治理专业委员会	zhaojing@edcmep.org.cn
碳捕集利用与封存专业委员会	010-62205905
生态环境认证专业委员会	luojn@ccic.com
环境噪声防治专业委员会	19948487@qq.com

分支机构名称	联系方式
绿色贸易与投资专业委员会	010-84665779
可持续消费与生产专业委员	wangxumei925@126.com
生态环境模型专业委员会	zhaon@reis.ac.cn
生态遥感监测与评估专业委员会	houpcy@163.com
农村生态环境专业委员会	nongcunbu@tcare-mee.cn
环境暴露科学专业委员会	tzhu@pku.edu.cn
污染源排放与管控专业委员会	chenxt@tsinghua.edu.cn
生态环境核算专业委员会	yangws@caep.org.cn
碳达峰碳中和专业委员会	qixin@ncsc.org.cn
生态环境修复专业委员会	chenyanzhi@scies.org
环境与岩土工程专业委员会	Zhanlt@zju.edu.cn
碳排放交易专业委员会	3e@mail.tsinghua.edu.cn
湿地环境生态保育与功能开发专业委员会	jianghb625@nenu.edu.cn
减污降碳协同治理专业委员会	xuewb@caep.org.cn
地球环境系统科学观测专业委员会	hhl@mail.iap.ac.cn
新污染物治理专业委员会	liying.sun@ieepa.org.cn



学会秘书处
官方微信



秘书处 会员服务与管理
订阅号



秘书处 环保国际交流
与合作订阅号



秘书处 环保与健康
产学研用



秘书处 学术交流
与环保技术推介平台



秘书处
环保科普365



秘书处
中国环境院所长论坛



北京市海淀区红联南村54号



中国环境科学学会-5A



www.chinaces.org