附件1：

**中国环境科学学会会员服务及联系方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务类别** | **服务内容** | **业务部门及****联系方式** |
| 学术会议 | 1.参会服务权益（1）信息优先获取。通过邮件、会员系统等专属渠道，第一时间获取学会及分支机构的活动预告、会议通知和报名提醒，确保优先参会。（2）会员专享优惠。参加学会及分支机构主办的综合性学术会议、百余场专业细分领域的前沿研讨会，均可享受会员专属优惠。（3）免费活动参与。针对会员举办的精选基础性学术讲座、线上研讨会等，免费开放参与。（4）精准资源对接。根据会员需求，提供一对一专属对接服务，对话权威专家，匹配产学研合作伙伴。2.办会服务权益（1）联合主办优先权。单位会员优先获得与学会联合主办学术会议的资格，共享学会的品牌公信力与行业影响力。（2）宣传资源支持。合作会议将获得学会官网、公众号等全方位、大力度的宣传资源倾斜。（3）展示与专场机会。单位会员可优先优惠申请参展、技术报告等；可申请开设专题会场，优先安排发言时段，组织专家对报告内容进行预审与优化指导，提升专业水准。 | 学术交流部联系人：张中华联系方式：010-63650000转812 |
| 人才托举 | 1.参与全流程人才举荐体系：青年人才托举工程、中国青年科技奖、光华工程科技奖、全国创新争先奖、两院院士推选等。2.专设青年人才支持：青年科学家奖、青年科学家分会、青年科学家论坛等。 | 科技评价部联系人：闫政联系方式：010-62246242010-82211006 |
| 科技奖励与评价 | 1.按照有关规定提名或参评学会荣誉或奖项。2.优秀科技成果、个人及团队可参评“环境保护科学技术奖”评选，获奖后可直推“国家科学技术奖”。3.优先优惠获取科技成果评价、技术验证（ETV）、损害鉴定评估、工程教育认证等第三方评价服务。  | 科技评价部联系人：闫政联系方式：010-82205569010-82211006 |
| 创新推广服务 | 1.优先享受技术推广联合体等全国系统资源，促进相关技术和需求对接转化。2.优先参加环境技术大会暨环博会、京津冀生态环境科技产业金融协同发展大会、生态环境部工程技术中心交流年会等科技产业交流平台。3.优先参与学会团体标准制修订，符合条件的优先推荐转化国家标准。4.优先推荐技术成果参评相关部委发布的技术目录。5.符合条件的可优先培育创建国家和部级科技创新平台。 | 技术推广部联系人：高强联系方式：010-63650000转862010-62210466 |
| 智库咨询 | 1.参加学会组织的政策咨询征集，政策建议可专报生态环境部、中国科协等上级部门，并在学会官方媒体（官网、公众号）发布，或在学会期刊出版。2.参加学会组织的智库课题研究，召开专家咨询研讨会（闭门/公开），发布行业/产业研究报告、技术发展路线图、前沿技术跟踪简报等。3.参加学会组建的地方服务智库团队，为地方生态环境保护与绿色低碳发展提供科技服务。4.为单位会员面临的特定环境问题进行深入研究，组织跨学科专家团队，提出系统性解决方案或优化建议，并对拟采用的新技术、新工艺进行可行性论证。5.为单位会员匹配政、产、学、研、用、金等创新链条资源，联合设计、申请、设立科技项目6. 根据单位会员技术需求、战略管理需求，匹配权威专家提供咨询，促进会员单位围绕行业共性难题开展深入研究，破解发展瓶颈，并及时反映行业/产业发展的意见与建议。 | 战略咨询部联系人：朱忠军联系方式：010-66269157 |
| 科普活动 | 1.单位会员可优先参与学会于“全国科技周”“全国科普月”等重大活动期间主办的科普会议、展览、讲座等活动，并享有被推荐参评全国优秀科普活动/作品等国家级奖项的权利。2.单位会员专家可优先参与生态环境科普领域团体标准、指南白皮书的起草、修订与推广工作，并可优先参与相关政策建议的提出与制定。3.择优推荐单位会员专家纳入美丽中国科普智囊团，为区域和单位提供生态环境科普能力建设、项目策划、人才培训等智力支持与咨询服务。4.优先为单位会员提供科技成果向科普资源转化的专业支持，包括组织跨学科专家团队进行传播策略设计、内容开发、产品打造与效果评估，提供系统化解决方案与实施建议。5.优先共享学会组织的科普图书、视频、课程及数字化科普资源库，并支持单位会员优秀科普资源在全国范围内推广。6.优先参加科普写作、新媒体传播、活动策划等科普传播能力建设培训班、工作坊及交流会。7.支持单位会员申报和承担各级科普类项目与课题，学会将提供项目推荐、资源对接、专家评审及联合实施等机制支持。8.优先推荐参与国际生态环境科普交流活动及国际会议，拓展会员单位在全球网络中的参与度和影响力。 | 科学普及部联系人：杨勇联系方式：010-63650000转822 |
| 期刊服务 | 1.投稿学会主办期刊享受快速审稿权益，经同行评议通过且符合条件的录用稿件可享受绿色通道，快速网络首发。2.根据单位会员的成果展示需求，可设计特色专刊（录用稿件需通过同行评议）。3.可为单位会员的重大项目或特色项目设置专栏，在期刊网站和微信公众号解读项目进展，展示项目成果（录用稿件需通过同行评议）。4.合作创办中英文期刊。 | 《中国环境科学》编辑部联系人：王少霞联系方式：010-62215145《环境生态学》编辑部联系人：翟建伟联系方式：18888870278《环境科学与生态技术(英文)》编辑部联系人：王梓瑄联系方式：010-62219349 |
| 专业技术培训 | 1.参加学会承接的生态环境部、人社部及学会自行开展的生态环境领域专业技术培训、高级研修班、政策宣贯培训等。2.根据单位会员需求可定制开展生态环境领域相关培训服务。 | 继续教育与培训中心联系人：陈昱联系方式：010-63650000转881 |
| 国际交流合作 | 1.获取最新国际科技信息。2.优先优惠参加学会主办的国际会议及学会国际合作伙伴举办的国际会议。3.参加学会举办的国际展览，洽谈对接国际合作伙伴。4.与学会国际合作伙伴建立交流合作关系。5.通过学会推荐科技人员加入国际组织机构。 | 国际联络部联系人：马春萍联系方式：010-62210689 |
| 基础服务 | 1.享有免费注册个人会员名额（与团体会员有效期一致），用于优惠参与学会主办的学术会议活动。2.在学会官方媒体（官网、公众号）展示发布本单位简介、会员风采、科技成果等宣传材料。3.免费获取学会有关刊物、学术资料和相关信息服务，包括政策资讯、行业动态、专家观点、技术前沿、会员风采等资讯。4.享有免费名额参加环境技术大会暨单位会员交流年会，免费参加环境技术大会中会员案例分享会，优先优惠参与“中国环博会”技术交流和展览等。5.参与学会组织建设。理事单位和常务理事单位可推荐一位符合条件的特邀理事、特邀常务理事，列席理事会议，代表本单位行使本会《章程》和有关规定认定的单位会员权利。6.常务理事单位和副理事长单位可根据实际需求，与学会共同组织专家会员互访和技术交流活动。7.副理事长单位可向学会提名推荐一名符合条件的科技工作者作为会士候选人。8.符合条件的副理事长单位可申请加入中国科协生态环境产学联合体、数字碳中和实验室联合体、生态环境领域技术推广联合体等，并获得创新平台资源和服务。9.副理事长单位可申请成立“中国环境科学学会会员活动中心”，组织开展科技交流和产学研合作洽谈对接等活动。 | 会员服务部联系人：王光镇联系方式：010-63650000-转834010-62210736 |