

附件 2

广东省先进社会组织 推荐审批表

(全省性社会组织)

社会组织名称 广东省环境科学学会

推荐单位 广东省生态环境厅

填报时间： 2022 年 8 月 4 日

填表说明

- 一、本表为全省先进社会组织推荐用表；
- 二、本表填写使用仿宋小四号字，数字统一使用阿拉伯数字；
- 三、“社会组织名称”、“业务主管单位”、“业务范围”、“统一社会信用代码”等，应与统一信用代码证书登载内容相一致；
- 四、已完成脱钩的社会组织，“业务主管单位”一栏填“无”，须填写“党建工作机构”；
- 五、“社会组织类别”一栏在“社会团体、社会服务机构（民办非企业单位）或基金会”中选择填写；
- 六、“工作人员”是指以社会组织工作为主要职业并直接从社会组织领取报酬的人员，主要包括与社会组织建立劳动关系应签订劳动合同的工作人员、返聘的离退休人员、劳务派遣人员，以及在原单位保留劳动关系被委派或受聘到社会组织工作的人员等；
- 七、未参加过社会组织评估的，“社会组织评估等级”一栏填“无”；
- 八、简要事迹要求重点突出，字数在 500 字以内；
- 九、本表由社会组织负责人签字并加盖单位公章后，报业务主管单位审核推荐（无业主主管单位的，暂空）；
- 十、本表上报一式 5 份，打印规格为 A4 纸。

社会组织名称	广东省环境科学学会			
统一社会信用代码	51440000515355 45X5	社会组织类别	社会团体	
登记管理机关	广东省民政厅			
业务主管单位	广东省生态环境厅			
党建工作机构	中共广东省环境科学学会秘书处支部委员会			
业务范围	学术交流、科技服务、技术培训、咨询服务、出版刊物			
工作人员数	19（人）	2020年年末净资产	248.85（万元）	
2021年年末净资产	500.63（万元）	社会组织评估等级	无	
年度报告是否按时 报送并无争议	(2016-2018) 是	(2019) 是	(2020) 是	(2021) 是
主要负责人姓名	邹耀	身份证号	441402198110151058	
秘书长姓名	邹耀	身份证号	441402198110151058	
联系人姓名	曾祥艳	联系电话	13433913579	
社会组织通讯地址	广州市越秀区东风中路363号国信大厦24层02房 510045			
获得表彰 奖励 荣誉 情况	2020年，获省两新工委“全省两新组织党建工作示范点”称号 2020年，获省科协系统政务信息建设工作“先进单位” 2020年，获中国环境科学学会大学生在行动环保科普活动“优秀组织单位” 2021年，获省科协科技社团综合能力评估“五星级学会”称号 2021年，获省科协系统政务信息建设工作“先进单位” 2021年，获省生态环境厅“广东省第二次全国污染源普查表现突出集体”称号 2022年，获省工信厅“2021年度广东省中小企业公共服务示范平台”称号 2022年，获省科协“2020年度广东省科协系统统计调查工作优秀单位”称号（备注：近三年获奖情况）			

简要事迹

学会坚持发挥党组织政治核心和政治引领作用，积极探索以党建促业务深度融合发展新路径，党的建设突出、作用发挥突出、法人治理健全、社会形象良好、运作规范合法，影响力不断扩大，服务能力稳步提高。

一、**发挥党建引领作用，正确把握政治方向。**严格规范党建工作，通过打造“十百千”党建特色品牌，将党建和业务深度融合，充分发挥小支部大作为担当。

二、**强化桥梁纽带功能，构筑科技交流平台。**聚焦热点定期开展高水平学术交流，营造良好学术环境；积极搭建科技成果转化平台，推动科技成果转化。

三、**提升规范化建设水平，承接好政府转移职能。**法人治理结构健全，运作机制规范，秘书处职业化、专业化建设；承接职称评审、科技奖励等职能，接得住、接得稳、接得好。

四、**提高服务能力与质量，凝聚科技合力促发展。**通过科技服务站建设、科技成果评价、标准化建设、科技培训、行业诚信自律、建言献策等形式，为我省生态文明建设提供强有力的科技支撑。

五、**构建多元化科普体系，提高科普效能。**强化自身科普属性，连续13年组织“广东省大学生在行动”志愿品牌活动，辐射超55万人；开展“云科普”“大手拉小手”等系列品牌活动，居民环境与健康素养监测及能力提升行动，使环境健康素养大幅提升。

社会组织 申报意见	(盖章) 年 月 日	业务主管单位 (党建工作机构) 审核推荐意见	(盖章) 年 月 日
省民政厅审批意见	(盖章) 年 月 日		

坚持党建引领 科技科普两翼齐飞

——广东省环境科学学会先进事迹材料

广东省环境科学学会成立于1979年，是我省成立时间最早、规模最大的环境科技类社会团体。现有单位会员206个，个人会员3871名，分支机构14个，秘书处专职工作人员19名，其中，硕士以上学历8名，高工5名。学会始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，深入贯彻落实习近平生态文明思想，在省生态环境厅、省民政厅、省人社厅、省科协的指导下，坚持发挥党组织政治核心和政治引领作用，积极探索以党建促业务深度融合发展新路径，将促进生态环境科学技术和科学知识普及的办会宗旨贯穿始终，充分发挥小支部大作为的担当，做到了党的建设突出、作用发挥突出、法人治理健全、社会形象良好、运作规范合法，各项工作取得长足进步，学会影响力不断扩大，服务能力稳步提高。

一、发挥党建引领作用，正确把握政治方向

一是严格规范党建工作。学会于2019年及时将社会主义核心价值观和党建工作写入章程；严格执行各项党建工作制度要求，规范党建工作，定期开展形式多样、内容丰富的

党建学习活动；加强党员活动阵地建设，对标建设党员活动室等，党组织软硬件不断完善提升。

二是探索科技社团党的组织体系建设。学会积极配合省科协推动科技社团党的组织体系建设，学会党支部书记随同省科协 2021 年“深调研”工作组开展调研，认真做好调研分析，积极探索党的组织体系建设新路径。

三是凝聚科技工作者力量。学会加强政治吸纳，以团结引领全省生态环境行业非公企业、民营经济党员科技工作者为工作重点，多渠道吸纳优秀企业和人才加入学会，实现了一年会员倍增，把生态环境科技工作者紧密团结在党的周围。

四是广泛开展政治宣传。学会通过网站、微信公众号等信息渠道及时传达党的路线、方针和政策，强化对会员的政治引领，发布防疫倡议、科普和报道 200 余条，自觉把讲政治贯穿于常规工作中。

五是打造“十百千”党建特色品牌。学会每年链接工业园区、地方政府及科技企业，搭建资源共享、共谋发展的十个党建共建平台；组织百名党员科技工作者开展一线科技帮扶活动；组织千名大学生志愿者进农村、进学校开展生态环境科普活动。学会党建强会亮点工作被中国科协、省科协和科技报社等媒体宣传报道。

二、强化桥梁纽带功能，构筑科技交流平台

一是聚焦热点开展高水平学术交流。学会致力于围绕我省生态环境保护重点难点热点问题，用心打造“双月论坛”学术交流品牌，定期成功举办主题科学技术年会；每年主承

办粤港澳海洋塑料污染防治研讨会、粤港澳生态环境高端论坛、全国碳中和与绿色发展大会以及广东省污染防治攻坚战治理技术、装备、服务展示交流对接会等科技大会，为我省深入打好污染防治攻坚战起到了强有力的科技支撑作用。

二是积极搭建平台助力科技成果转化。学会为省市各级相关政府部门征集推荐行业专家，形成高端智库；协助业务主管部门征集生态环境各领域环保先进适用技术，汇编成册向社会推广；积极搭建国家生态环境科技成果转化综合服务平台粤港澳专栏，推动科技成果转化。

三、提升规范化建设水平，承接好政府转移职能

一是规范化建设水平不断提升，社会公信度高。学会内部组织机构设置健全，遵纪守法、按照相关制度要求开展活动，严格落实民主选举、决策、管理和监督；编制发布各类管理制度近 30 项，内容详实、权责明确。

二是承接好政府转移职能，社会影响力大。学会承接省生态环境厅省环保科技奖评选职能，不断提升科技成果遴选质量，历年推荐参评国家环保科技奖的项目累计获奖数量在全国省级学会中排名第二；承接生态环境专业职称评审权限，克服新冠肺炎疫情带来的重重困难，通过发布《职称评审手册》、你问我答及培训视频做好线上服务；承接省生态环境厅环境咨询委员会管理工作，组织对重大环境决策的咨询，全面提升我省生态环境保护决策的科学性与合理性。

四、提高服务能力与质量，凝聚科技合力

一是打破传统科技服务模式，创设科技服务站。学会与

中国环境科学学会、基层政府及科技园区企业建立科技服务站，持续加强人才智库建设开发与利用、技术平台资源信息共享、“产学研用”项目落地。

二是组织开展高水平科技成果评价工作。学会及时完善科技成果评价机制、规范科技成果评价流程，严格按照评价流程和标准开展评价工作，做到评价结果权威可溯。

三是高起点开展学会标准化建设工作。学会自 2020 年正式启动学会团体标准制修订，致力于培育行业标准化建设品牌；同时联合相关技术单位申报广东省地方标准和广州市地方标准，成绩喜人。

四是积极打造科技培训品牌。学会积极开拓科技培训服务，开展了碳管理、清洁生产审核、环境影响评价技术等系列培训，为生态环境科技发展提供智力支持和人才保证。

五是主动强化行业诚信自律。为进一步加强在广东省内开展环境影响评价技术服务机构的管理，保障环评文件编制质量，推动我省环保技术咨询服务市场持续健康发展，学会组织签署了《环境影响评价行业自律公约》，编制了《广东省环评编制单位水平评价办法（试行）》。

六是积极组织建言献策。汇聚省内环保行业骨干专家近 400 名，编制《广东省生态环境“十三五”科技发展报告》，为政府提供决策参考；组织科技工作者为防疫工作出谋划策；组织编制《关于强化科技创新，助力高水平保护，推动高质量发展的提案》《关于开展广东省环境与健康工作的建议》《广东省生态环境科技研发推动产业发展相关建议》等积极

为政府部门建言献策。

五、构建多元化科普体系，提高科普效能

学会不断强化自身科普属性，于2010年启动大学生志愿者环保科普活动，13年来组织了约600支科普小分队，7000余名大学生志愿者，赴1300多个农村，发放20多万份宣传资料，辐射人数超过55万，活动特色鲜明、内容丰富，屡获国家科普类活动最佳组织奖等称号。

此外，学会还积极开展居民生态环境与健康素养监测及科普提升工作，组织开展生态环境“云科普”系列活动，打造“我是生态环境讲解员”“大科学家讲小科普”等科普品牌，社会效益显著，为进一步提升我省环境健康素质打下坚实基础。科普亮点工作被中央电视台少儿频道及省内主流媒体宣传报道。