

襄阳市生态环境科学学会

襄阳市生态环境科学学会 2020 年度

工作总结及 2021 年工作计划

2020 年，我们襄阳市生态环境科学学会在市科协、市生态环境局的指导和大力支持下，以服务企事业单位生态环境保护工作为中心，充分发挥学会的桥梁和纽带作用，大力宣传党和国家的生态环境保护方针政策，积极开展生态环境科学学术研讨、技术交流、业务培训，在承接政府职能、服务会员及推动学会自身发展等方面，取得了可喜的成绩。

一、2020 年工作总结

由于受疫情影响，2020 年 1 至 5 月份没有开展培训及相关业务，下半年学会开始奋力追赶进度。2020 年学会工作总体思路：认真贯彻党的十九大和习总书记重要讲话精神，紧密围绕“传承、创新、发展”的主题，深入推进深化改革，立足科学发展，着力创新驱动，增强能力素质，提升服务水平，推进生态环境科技的创新进步和健康发展，为创新型生态环境科技进步做出应有贡献。

为进一步深入贯彻习近平生态文明思想，落实省委、省政府关于推进污染防治攻坚战的决策部署，切实提升生态环境安全管理水，助力决战决胜污染防治攻坚战，持续助推美丽襄阳建设，6 月 5 日上午，襄阳市举行 2020 年襄阳市突发环境事件应急演练暨“六·五”世界环境日宣传活动。这次突发环境事件应急演练是襄阳市近年来组织规格高、参演人员多、影

响范围广的一次大型综合性演练活动，从演练效果看，这次演练指导有方、准备有序、组织有力、扎实有效，基本达到了预期目标。由襄阳市生态环境科学学会具体负责。

积极发挥学会组织引领作用，搭建生态环境科技资源集成、创新集成平台，以学术技术为纽带推动生态环境行业科技创新。

9月4日学会在科协的指导下精心组织举办2020第三届学术交流月启动仪式暨科技助力大气污染防治攻坚战论坛，邀请国家级专家开展学术交流专题讲座，9月5日在襄阳高新区举办生态环境学术交流高级论坛。今天在这里完成科协交办的学会建设拉练活动，继承传统谋划创新，努力办出特色，筑牢学会增进联络、分享经验和探索生态环境科技发展的平台。今年学会积极争取国家学会的指导和支持，落实建立中国环境科学学会襄阳培训合作基地，探索联合国家、省级学会开展活动和业务工作的新模式，从而更好地利用国家、省级生态环境专业科技人才荟萃优势，实现资源融合、优势互补和扩大影响，为襄阳乃至华南地区的广大生态环境科技工作者服务。12月18日，襄州区政府主办，襄阳市生态环境科学学会邀请到生态环境部三位领导和专家作专题辅导讲座，共话生态文明与绿色发展。

二、承接政府职能心得

承接政府转移职能是本年度学会工作的一个重大突破。在新形势下，学会勇于开拓，充分发挥人才荟萃和学科优势，通过竞标顺利承接了襄阳市突发环境事件应急演练服务项目。而后在襄阳市生态环境局的领导下，与襄阳泽东化工公司密切配合，积极进行演练的准备，初步完成了演练准备的阶段性任务。为切实提升我市对环境突发事件的应急反应速度和抢险能力，迅速有效地处理各类突发事件做出了不懈努力。承接政府职能是社会团体组织适应政府简政放权的必然要求，我认为学会要从自身出发，认

真形势，抓住机遇，成为创新学会工作的切入点。

三、务实推进积极参与脱贫攻坚

2019年11月，中共功能型党支部襄阳市生态环境科学学会党支部成立，选举了党支部书记、组织委员、宣传委员。学会功能性党支部的成立使学会党员有了组织依靠，从而可以更好地发挥基层党组织的思想教育、桥梁纽带、先锋模范和带动提升作用，铸牢学会的基层政治堡垒。

积极响应党和国家号召，务实推进参与扶贫攻坚。扶贫攻坚是我们每个社会组织义不容辞的责任和义务，是学会服务社会、服务群众的重要体现，2019年，我们发挥学会优势，动员和带领学会上下共同参与脱贫攻坚，积极在提供智力支持、实施帮扶项目、协助科学决策等方面主动作为，为贫困村办点实实在在的事，为乡村振兴和生态农业提供技术支持和资金帮助。2020年初，学会组织环保志愿者，冒着严寒奔赴市生态环境局贫困村帮扶点谷城县赵湾乡桃庄村看望慰问贫困户，送上学会全体会员的一片爱心。7月11日学会一行人联合湖北省环境科学学会前往大冶市谈桥公社旧址进行党建活动，并看望慰问当地贫困户，送上学会全体会员的一片爱心。

二、2021年工作汇报及计划

（一）大力推进深化改革，创新学会发展

认真学习领会党和国家“深化群团组织改革”精神，大力推进深化改革，加强学会规范化管理，增强创新发展活力和自我发展能力，夯实学会事业发展基础。

一是紧紧围绕市科协“2021年度优秀学会”创建活动，全力以赴认真抓好整改落实，努力提升学会规范化管理水平，争创优秀学会，提高学会服务能力和社会影响力。二是加大会员的服务和发展力度，创新学会服务

机制和工作方式方法，做好会员管理和服务，使服务更接地气、更能体现广大会员的心声和诉求；加快吸纳高新技术企业及科技专业人才会员，完善专家智库建设。三是持续深化承接政府职能转移，充分发挥学会的独特优势，有序承接政府转移职能，积极探索符合本地区承接政府职能转移工作模式，推进学会工作机制的创新。四是组织筹建专业学术委员会，成立水处理、大气污染防治、生态科技养殖、化工安全环境、混凝土清洁生产等专业委员会，细化生态环境科技的专业技术服务体系。

（二）精心组织学术交流，努力扩展业务培训

积极发挥学会组织引领作用，搭建生态环境科技资源集成、创新集成平台，以学术技术为纽带推动生态环境行业科技创新。

积极争取国家学会的指导和支持，落实建立中国环境科学学会襄阳培训合作基地，承接 2021 年度国家学会培训工作，探索联合国家、省级学会开展活动和业务工作的新模式，从而更好地利用国家、省级生态环境专业科技人才荟萃优势，实现资源融合、优势互补和扩大影响，为襄阳乃至华南地区的广大生态环境科技工作者服务。

（三）加大力度，拓展生态环境科普宣传

加大力度，广泛运用多种形式和平台，向社会公众展示生态环境科普知识，扩大环境科学知识普及，努力形成社会认可、公众支持的良好环境科学认知。

一是在全国科技工作者日或全国科普日等主题日，开展“生态环境大讲堂”等科普宣讲。适时围绕生态环境社会热点、事件，适时召开相关科普讲堂。二是充分发挥学会生态环境科普专家和会员单位的作用，多渠道开展生态环境科普公益活动，促进生态环境科普发展。三是与恩菲环保能源公司等单位建设学会科普示范基地，打造襄阳生态环保科普教育基地。

四是维护管理好“襄阳市生态环境科学学会”门户网站和“微信公众号”，打造互联网和移动端生态环境科普宣传基地。

（四）继续开展专题调研，提供决策技术咨询

按照学会以服务导向为重点，主动开展相关服务，积极有序承接政府转移职能，在竞争中成为政府转移职能技术支撑，企业生态环保决策技术服务可信赖的选择对象的改革大方向。为助力襄阳本地区政府部门、企业加快解决当前面临的生态环境改善、污染防治方面的技术性难题，学会将与有关大专院校科研单位合作，有针对性地对污染严重水体原位治理、养殖业污染治理、农村污水治理、污泥节能资源化处理以及区域性污染等有关难题进行专题调研，主动为政府部门、企业生态环境改善、污染防治决策提供技术咨询服务，努力为政府部门提供技术支撑，为企业排忧解难。

（五）强化党建政治引领，加强学会自身建设

坚持走中国特色社会主义群团发展道路，认真抓好学会党建，增强学会的政治性、先进性和群众性，牢固树立“四个意识”，发挥党和政府联系环境科技工作者的桥梁纽带作用。

一是认真学习贯彻党的十九大和习总书记重要讲话精神，着力推进学会党建工作，强化政治引领，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。要在市科协、市生态环境局党委领导下，积极组织开展好学会党支部工作和活动，积极组织开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，不断提高各会员单位的思想政治觉悟。

二是根据章程规定组织开好学会理事会议，推行日常事物副理事长轮值制度。

三是筹备完成学会理事换届，对学会理事单位进行调整、更新和充实。

四是在县市区建设学会联络站，加强学会与基层会员联系，深入了解

县市区企业会员的生态环境诉求，更好的维护企业会员的权益。

五是建立学会与会员单位、个人会员之间的联络员制度，加强信息沟通和新闻报道，提高生态环境宣传实效。

学会将在市科协、市生态环境局的领导下，认真贯彻“经济建设必须依靠科学技术、科学技术工作必须面向经济建设”的方针；倡导献身、求实、创新、协作的精神，团结广大环境科技工作者，发挥学科交叉、人才荟萃的优势，开展环境科学技术的普及和推广，促进生态环境科技进步和生态环境事业的发展，为把襄阳建成人与自然和谐共处的集约、高效、绿色文明城市做出贡献。

襄阳市生态环境科学学会

2021年3月1日