

申报副高级专业技术职称业绩评价简表

申报专业（类别）：生态环境工程/生态环境工程与
咨询

参评类别：正常申报

姓名	叶有	性别	男性	民族	汉族	出生年月	1991-08-27
工作单位	云南绿环环保科技有限公司			现从事专业		生态环境工程与咨询	
现任专业技术职称及取得时间	工程师 2021-09-01		现聘专业技术岗位及聘任时间			其他岗位职务 2021-10-01	
参加工作时间	2015-06-01		申报资格			高级工程师	
最高学历	大学本科毕业		最高学位			工学学士学位	
毕业院校及所学专业	全日制教育	2014年07月毕业于太原工业学院院校环境工程专业					
	在职教育						
代表作	主要编制人员						
	《环境水处理工程设计与应用》						
	《环境评价与规划概论》						
	《排污许可制度与环境影响评价的衔接问题探讨》						
	《污染影响型项目中土壤环境影响评价的技术要点分析》						
取得现职称以来承担课题（项目）情况							
起止时间	项目名称	项目下达单位	项目经费（万元）		本人排名		
			总经费	财政支持经费			
取得现职称以来获得专利情况							
批准时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况			

2025-04-28	软件著作权：环境影响分析大数据自动化管理软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	本人作为第一完成人，自主研发完成《环境影响分析大数据自动化管理软件》，并取得计算机软件著作权。本软件聚焦环境影响分析大数据采集、整理、分析及自动化管理核心需求，可实现环评大数据的规范化归档、高效检索、智能分析，大幅提升环境影响分析工作的效率与精准度，助力环评工作向数字化、智能化转型。该成果已应用于本单位环境影响评价相关核心技术工作，为环评项目高效推进、数据精准分析提供坚实技术支撑。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。
------------	----------------------------	--------------	---	---

2025-01-15	软件著作权：环境数据监测与决策支持系统 V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	本人作为第一完成人，自主研发完成《环境数据监测与决策支持系统》，并取得计算机软件著作权。本软件聚焦生态环境监测数据分析、超标预警，可实现监测数据与执行标准的对比，研判达标、超标情况，有效的提供环评及验收报告编制中对监测的数据进行分析。该成果已应用于本单位环境管理、监测评估等核心技术工作。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。
2024-08-19	软件著作权：综合性生态环境影响预测与评估软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	人作为第一完成人，研发完成《综合性生态环境影响预测与评估软件》，并取得软件著作权。本软件面向生态环境影响评价、预测分析与综合评估工作，可实现多要素、多场景的环境影响模拟与量化分析，提升生态环境评价工作的科学性、精准性与规范化水平。该成果已应用于本单位生态环境类技术项目，为项目论证与决策提供技术支撑。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。

2024-07-23	软件著作权：环评报告智能生成系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	人作为第一完成人，自主研发完成《环评报告智能生成系统》，并取得计算机软件著作权。本系统针对环境影响评价报告编制工作需求设计，可实现报告内容规范化生成、数据自动处理与文本智能辅助，有效提高环评报告编制效率与质量，提升技术工作智能化水平。目前该成果已应用于本单位环评技术工作，为环评项目开展提供技术支撑。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。
2024-07-23	软件著作权：环保验收项目归档管理系统V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	本人作为第一完成人研发完成《环保验收项目归档管理系统》，并取得软件著作权。本系统针对环保验收项目资料归档、流程管理、档案查阅等实际工作需求进行设计开发，实现了项目档案规范化、信息化管理，有效提升环保验收项目归档效率与管理水平。目前该软件著作权已形成完整技术成果，主要应用于本单位环保验收相关业务工作，为项目管理、资料归档、过程追溯提供技术支撑。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。

2024-06-26	软件著作权：污染防治方案设计与环境影响模拟分析软件V1.0	中华人民共和国国家版权局	1	本人作为第一完成人，自主研发完成《污染防治方案设计与环境影响模拟分析软件》，并取得计算机软件著作权。本软件围绕污染防治方案编制、环境影响预测、模拟分析等专业技术需求开发，可提升方案设计效率与分析精度，强化环境影响评价工作的科学性与规范性。目前该成果已应用于本单位相关工作，为环境影响评价、污染治理方案编制提供技术支撑。在本单位内部进行测试使用，未对外推广。
------------	-------------------------------	--------------	---	--

取得现职称以来获得表彰奖励情况

日期	名称	批准机关	本人排名	奖励等级
2025-12-31	其他2025年度先进工作者、技术标兵	云南绿环环保科技有限公司	1	其它等级
2024-12-31	其他2024年度优秀项目负责人	云南绿环环保科技有限公司	1	其它等级
2023-12-31	其他2023优秀专业技术骨干	云南绿环环保科技有限公司	1	其它等级
2022-12-31	其他2022年度优秀员工	云南绿环环保科技有限公司	1	其它等级
2021-12-31	其他2021年度先进个人	云南绿环环保科技有限公司	1	其它等级

取得现职称以来撰写著作和论文情况

日期	名称（题目）	出版单位（发表刊物）	本人承担部分	收录情况
2025-12-03	《排污许可制度与环境影响评价的衔接问题探讨》	建筑与工程管理	第一作者：部分内容撰写	论文类别：国际期刊

2025-12-03	《高原地区生态环境监测数据质量控制与综合分析方法研究——以云南有色金属矿区为例》	科学发展与研究	第二作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国际期刊
2025-12-03	《区域生态环境质量提升背景下环境影响评价与生态环境评估协同应用研究——以云南省为例》	工程与技术研究	第三作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国际期刊
2025-04-01	《浅谈昆明市改性磷石膏用于矿山采空区生态修复环境影响评价的几个关键内容》	工程与技术创新	第三作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国际期刊
2025-03-01	《环境监测社会化服务数据可信度评估与标准化流程优化研究——基于区块链技术的应用》	工程与技术创新	第二作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国际期刊
2025-02-01	《污染影响型项目中土壤环境影响评价的技术要点分析》	自然科学	第一作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国内期刊
2024-03-05	《环境工程项目环境影响评价报告编制中的关键问题与应对策略研究》	向导	第一作者 ：部分内容撰写	论文类别 ：国内期刊

2025-07-01	《环境水处理工程设计与应用》	吉林科学技术出版社	<p>副主编：本人完成了第十三章《污水处理厂温室气体排放特征与减排策略》（含3节内容）、第十五章《水环境的管理与保护》（含2节内容）的全章节撰写工作，累计完成撰写字数约6.1万字，内容涵盖污水处理厂温室气体排放特征、监测方法、减排策略，以及水资源管理、水环境保护等核心技术内容，为著作的核心技术章节提供了技术支撑。</p>	
2023-11-01	《环境评价与规划概论》	东北林业大学出版社	副主编：负责编写第6章、第7章负责编写(共计约5.8万字)	
农业农村基层科技服务或出国（境）合作研究交流等工作经历累计时间考核情况				

其他业绩材料					
序号	详细内容				
近五年年度考核情况					
时 间	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
考核等次	优秀	优秀	优秀	优秀	优秀
聘任现职称以来受处分情况					
<p>本人郑重承诺: 本人所填写的内容和提供的材料均真实准确, 如不属实, 本人愿意承担相应责任和一切后果。</p> <p style="text-align: center;">本人签名: _____ 日期: _____</p>					
单位审核意见	<p style="text-align: right;">(单位盖章)</p> <p style="text-align: center;">经办人: _____ 日期: 2026年05月28日</p>				

打印日期: 2026年05月28日