



2024-01139
000001464766

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 嘉兴优创环境科技有限公司

姓 名 吕亚维

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2024 年 10 月 23 日

姓名	吕亚维	性别	女	出生日期	1997-04-28	
身份证件号码	[身份证]1*****0			曾用名		
出生地	河北省保定市蠡县					
政治面貌	共青团员			身体状况	健康	
现从事专业及时间	生态环境工程与咨询(5年)			参加工作时间	2019-10-08	
手机号码	158****7382			电子邮箱	1320397520@qq.com	
最高学历	毕业时间			学校		
	2019-06-19			嘉兴学院		
	专业		学制	学历(学位)		
	制药工程		4年	大学本科(学士)		
现工作单位	嘉兴优创环境科技有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市经济技术开发区塘汇路1054号塘汇·兴汇广场1号楼南303室					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		无	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2020-12-11		工程技术 - 助理工程师		嘉兴市人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间			聘任专业技术职务		
	2022-09-01		工程技术 - 助理工程师			
	2021-05-01		工程技术 - 助理工程师			
	2020-12-15		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师					
职称外语成绩	大学英语四级		职称计算机成绩		合格	
懂何种外语，达到何种程度	本人已通过国家大学英语四级考试，取得大学英语四级证书；掌握日常交流的英语听、说能力，具备常用英语的基本阅读理解和书写能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2015-09-17~ 2019-06-19	嘉兴学院	本科	4年	制药工程
2015-09-17~ 2019-06-19	嘉兴学院	本科	4年	制药工程
2019-06-19	嘉兴学院	学士	-	制药工程

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2022-09-01~ 2024-10-15	嘉兴优创环境科技有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2021-05-10~ 2022-08-31	嘉合检测科技（浙江）有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否
2019-10-08~ 2021-04-30	浙江首信检测有限公司	技术员	生态环境工程技术人员-生态环境工程与咨询	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2024-08-19~ 2024-08-19	嘉兴优创环境科技有限公司	事故应急池与初期雨水收集池计算	专业课程	6.0	经考试合格，取得继续教育6学时。
2024-06-24~ 2024-06-24	嘉兴优创环境科技有限公司	环境保护知识系列培训	专业课程	6.0	经考试合格，取得继续教育6学时。
2024-05-01~ 2024-05-01	我国政策环评技术体系建设的问题与对策研究	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文	专业课程	6.0	于《工程建设标准化》（刊号CN：11-2989/TU）2023年第38卷3月第05期第188页发表题为《我国政策环评技术体

					系建设的问题与对策研究》的论文，为第一作者。认定6个学时。
2024-05-01~ 2024-05-01	环评之类探讨如何有效改善环评机制提高环评质量	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文	专业课程	6.0	于《家园 电力与科技》（刊号CN: 35-1194/G0）2023年第5期第20页发表题为《环评之类探讨如何有效改善环评机制提高环评质量》的论文，为第二作者。认定6个学时。
2024-05-01~ 2024-05-01	环境检测技术的研究和生态可持续发展探讨	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文	专业课程	6.0	于《电力科技与环保》（刊号CN: 32-1808/X）2023年第4期第177页发表题为《环境检测技术的研究和生态可持续发展探讨》的论文，为第三作者。认定6个学时。
2024-05-01~ 2024-05-01	探究环评工作在环境工程中的穿新型作用及其应用	在省级以上正规刊物公开发表环保类论文	专业课程	6.0	于《大众科学》（刊号CN: 22-1107/N）2023年第11期第2页发表题为《探究环评工作在环境工程中的穿新型作用及其应用》的论文，为第四作者。认定6个学时。
2024-03-29~ 2024-03-30	嘉兴市铭师职业技能培训学校	粉尘处理设施及工艺设计培训	专业课程	12.0	经考试合格，取得继续教育12学时。
2024-03-22~ 2024-03-23	嘉兴市铭师职业技能培训学校	环保设备设计与应用培训班	专业课程	12.0	经考试合格，取得继续教育12学时。
2024-03-21~ 2024-03-22	嘉兴市安通职业技能培训学校	环境生态学培训班	专业课程	12.0	经考核成绩合格，取得继续教育12学时。
2024-01-11~	嘉兴优创环境	2014年环境影	专业课程	4.0	考试合格

2024-01-11	科技有限公司	响评价基础能力培训会			
2024-01-10~ 2024-01-10	嘉兴优创环境 科技有限公司	环境影响评价 基础能力培训 会	专业课程	4.0	考试合格
2024-01-09~ 2024-01-09	嘉兴优创环境 科技有限公司	2014年环境影 响评价基础能 力培训会	专业课程	4.0	考试合格
2024-01-01~ 2024-01-18	嘉兴市继续教 育中心	专业技术人员 人文素养读本	行业公需 课程	18.0	考试合格
2024-01-01~ 2024-01-18	嘉兴市继续教 育中心	医患沟通	行业公需 课程	18.0	考试合格
2023-10-30~ 2023-10-30	嘉兴优创环境 科技有限公司	非重大变动	专业课程	4.0	考试合格
2023-09-25~ 2023-09-25	嘉兴优创环境 科技有限公司	碳排放评价	专业课程	4.0	考试合格
2023-08-28~ 2023-08-28	嘉兴优创环境 科技有限公司	大气预测—一 级评价软件操 作	专业课程	4.0	考试合格
2023-07-31~ 2023-07-31	嘉兴优创环境 科技有限公司	环评机构加工 工艺和产污分 析	专业课程	4.0	考试合格
2023-07-08~ 2023-07-09	嘉兴职业技术 学院	环境保护与污 染防治技术	专业课程	24.0	考试合格
2023-06-26~ 2023-06-26	嘉兴优创环境 科技有限公司	危险废物名录 常见问题解答	专业课程	4.0	考试合格
2023-05-29~ 2023-05-29	嘉兴优创环境 科技有限公司	活性炭废气处 理应用培训	专业课程	4.0	考试合格
2023-04-24~ 2023-04-24	嘉兴优创环境 科技有限公司	环评、验收编 制过程注意事 项培训	专业课程	2.0	考试合格
2023-04-15~ 2023-04-16	嘉兴市铭师职 业技能培训学	环保-水处理 工程培训	专业课程	12.0	考试合格

	校				
2023-03-27~ 2023-03-27	嘉兴优创环境 科技有限公司	常见废气辨识 和源强核算培 训	专业课程	2.0	考试合格
2023-03-10~ 2023-03-10	嘉兴优创环境 科技有限公司	2023年第一期 建设项目环境 影响评价文件 审批原则解读 培训	专业课程	6.0	考试合格
2023-02-10~ 2023-02-10	嘉兴优创环境 科技有限公司	嘉兴市生态环 境局关于召开 排污许可及环 境影响评价培 训会	专业课程	6.0	考试合格
2023-01-04~ 2023-12-28	嘉兴市继续教 育中心	嘉兴市专业技 术人员继续教 育公需课目	行业公需 课程	18.0	考试合格
2023-01-03~ 2023-12-28	嘉兴市继续教 育中心	嘉兴市专业技 术人员继续教 育公需课目	行业公需 课程	18.0	考试合格
2022-07-23~ 2022-07-24	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 水环 境化学	专业课程	12.0	考试合格
2022-07-10~ 2022-07-10	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	环境实验室质 量管理要点培 训	专业课程	4.0	考试合格
2022-07-09~ 2022-07-09	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	关于《地表水 环境质量监测 技术规范》 HJ91.2- 2022标准研读	专业课程	4.0	考试合格
2022-07-02~ 2022-07-02	嘉合检测科技 (浙江)有限 公司	建设项目竣工 环境保护自主 验收的相关培 训	专业课程	8.0	考试合格

2022-06-25~ 2022-06-25	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	制药工业企业 环境管理培训	专业课程	4.0	考试合格
2022-06-18~ 2022-06-18	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	检测报告相关 问题解析	专业课程	4.0	考试合格
2022-05-15~ 2022-05-16	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 固废 处理及处置	专业课程	12.0	考试合格
2022-05-14~ 2022-05-14	浙江汇禾教育 科技有限公司	环保 - 环境 功能材料	专业课程	12.0	考试合格
2022-01-14~ 2022-10-14	嘉兴市继续教 育中心	嘉兴市专业技 术人员继续教 育公需科目	行业公需 课程	36.0	考试合格
2021-07-30~ 2021-07-30	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于《水和废 水监测分析方 法》(第四版 增补版)的培 训	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-29~ 2021-07-29	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“污水综 合排放标准GB 8978 1996”等排放 标准	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-27~ 2021-07-27	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“土壤污 染风险管控标 准 建设用地 土壤污染风险 筛选值 GB36600- 2018”培训	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-25~ 2021-07-25	嘉合检测科技 (浙江)有限公司	关于“生活饮 用水标准检验 方法水质分析 质量控制	专业课程	4.0	考试合格

		GB/T5750. 3-2006” 培训通知			
2021-07-23~ 2021-07-23	嘉合检测科技（浙江）有限公司	关于“水质色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021” 培训通知	专业课程	4.0	考试合格
2021-07-22~ 2021-07-22	嘉合检测科技（浙江）有限公司	“污水监测技术规范HJ 90.1-2019”	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-20~ 2021-07-20	嘉合检测科技（浙江）有限公司	“地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020” 培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-17~ 2021-07-17	浙江汇禾教育科技有限公司	环保-固废资源化助力碳中和	专业课程	12.0	考试合格
2021-07-15~ 2021-07-15	嘉合检测科技（浙江）有限公司	RB/ T 041-2020、“生态环境标准管理办法” 的培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-13~ 2021-07-13	嘉合检测科技（浙江）有限公司	“重点行业企业用地调查质量保证与质量控制技术规范” 培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-10~ 2021-07-10	嘉合检测科技（浙江）有限公司	RB/T214-2017、补充要求培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-07-05~ 2021-07-05	嘉合检测科技（浙江）有限公司	数值修约及法定计量单位的培训	专业课程	2.0	考试合格

2021-07-04~ 2021-07-04	浙江汇禾教育科技有限公司	环保-环境污染与生物净化	专业课程	12.0	考试合格
2021-06-30~ 2021-06-30	嘉合检测科技（浙江）有限公司	环境监测 分析方法标准制修订技术导则 HJ168-2020培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-06-28~ 2021-06-28	嘉合检测科技（浙江）有限公司	环境监测基础知识基本技能培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-06-21~ 2021-06-21	嘉合检测科技（浙江）有限公司	关于消防安全教育及实验室急救常识教育培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-06-19~ 2021-06-20	浙江汇禾教育科技有限公司	环保 - 工业废水治理技术	专业课程	12.0	考试合格
2021-06-10~ 2021-06-10	嘉合检测科技（浙江）有限公司	嗅觉测试人员现场培训	专业课程	2.0	考试合格
2021-01-01~ 2021-12-31	嘉兴市继续教育中心	嘉兴市专业技术人员继续教育平台-公需课程	行业公需课程	36.0	参加考试，考核成绩合格。

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称

无			

7.主持参与科研项目（基金）情况							
起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	是否结题	排名
无							

8.主持参与工程技术（经营管理）项目情况				
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2024-08-01~ 2024-09-27	嘉善意莱声电子有限公司 原规模迁建年产300万只扬声器项目	环境影响报告 表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-08-01~ 2024-09-25	王江泾镇工业南区有机更新项目-胜利路（07省道-南陶路）工程	环境影响报告 表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制、报批等工作。
2024-07-01~ 2024-08-20	嘉兴颖昊新材料有限公司 年产26000吨聚丙烯熔喷专用料项目	环境影响登记 表	参与	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-06-03~ 2024-08-16	浙江明惠成和微电子有限公司 年产3亿个合金电阻、200吨焊接带材、5套电子束焊接机项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-05-10~ 2024-06-17	嘉兴高级中学迁建项目	环境影响报告 表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2024-04-15~	久益精密陶瓷（嘉兴）有	可行性研究报	主持	作为项目负责人，全程

2024-05-13	限公司年产3200套陶瓷结构件建设项目	告		独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-04-02~ 2024-04-30	嘉兴秀洲智联健康产业园基础设施配套工程项目-东区域配套道路桥梁工程	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2024-03-01~ 2024-03-31	嘉兴墨光科技有限公司年产6亿颗光学透镜、100万套灯具和150万套模组项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2024-02-01~ 2024-03-15	嘉兴德鑫电子科技有限公司技改项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2024-01-08~ 2024-01-31	浙江泰研半导体装备有限公司年产70套设备建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2024-01-08~ 2024-01-26	火炬路（秀园路-雁泾港）道路工程	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2023-11-15~ 2023-12-31	浙江嘉卫医学检验实验室有限公司新建医学检验实验室项目	环境影响登记表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2023-08-01~ 2023-08-31	嘉兴纤知智能科技有限公司年产10万套柔性传感器产品建设项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报

				告编制等所有工作。
2023-07-01~ 2023-08-31	弘裕纺织（浙江）有限公司年产600套环保设备生产基地项目	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-06-01~ 2023-08-31	嘉兴市洁达电子有限公司年产400万零部件建设项目验收	验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-06-01~ 2023-08-31	嘉兴秀洲智联健康产业园基础设施配套工程项目-新塍大道（八字路-东升西路）工程	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2023-03-01~ 2023-04-30	嘉兴市洁达电子有限公司年产400万零部件建设项目环境影响报告表	环境影响报告表	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2023-02-01~ 2023-02-28	嘉兴市洁达电子有限公司可行性研究报告	可行性研究报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2023-01-24~ 2023-03-31	嘉兴正辉照明工程有限公司绿色节能工程LED照明生产基地项目	验收监测报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-09-05~ 2022-10-31	贝克诺顿（浙江）制药有限公司应急预案	应急预案	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2022-09-01~ 2022-11-30	浙江奥冠薄钢科技有限公司应急预案	应急预案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现

				场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-09-01~ 2022-10-31	浙江奥冠薄钢科技有限公司	土壤地下水隐患排查	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-05-10~ 2022-08-30	平湖市盛泰五金制品有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2022-05-08~ 2022-08-31	浙江纳特汽车标准件有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-10-10~ 2021-12-30	日本电产汽车马达（浙江）有限公司应急预案	应急预案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-08-31~ 2021-10-31	日本电产科宝电子（浙江）有限公司应急预案	应急预案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-07-06~ 2021-11-15	嘉兴润枫五金科技股份有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-07-01~ 2021-11-10	嘉兴华安汽车配件有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2021-05-27~ 2021-09-15	浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司拆除活动污染	土壤污染防治报告	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。

2021-05-17~ 2021-09-28	浙江日铁日新华新顿精密特殊钢有限公司	应急预案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2020-10-20~ 2020-12-31	王江泾南洋路南首庙头村地块	土壤和地下水环境初步调查报告	参与	作为项目编制人，全程参与项目编制工作，主要负责现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。
2020-10-12~ 2020-12-31	嘉善凯吉紧固件制造有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等所有工作。
2020-10-12~ 2020-12-31	宝勋精密螺丝（浙江）有限公司	土壤和地下水自行监测方案	主持	作为项目负责人，全程独立完成整个项目的现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。

9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-03-15	探究环评工作对环境工程中的创新性作用及其应用	大众科学	国内期刊	4/4
2023-03-15	环评之类探讨如何有效改善环评机制提高环评质量	家园 电力与科技	国内期刊	2/4
2023-03-15	我国政策环评技术体系建设的问题与对策研究	工程建设标准化	国内期刊	1/4
2023-02-28	环境检测技术的研究和生态可持续发展探讨	电力科技与环保	国内期刊	3/4

10. 著（译）作（教材）

出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况

批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
2022-10-28	一种废气中挥发性有机物的检测装置	实用新型专利	沈建伟；叶杨婷；吕亚维
2022-08-16	一种土壤有机氯农药检测装置	实用新型专利	陈大伟；叶杨婷；吕亚维

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况				
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）	
无				

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2020-12-15~ 长期有效	嘉兴市秀洲区人力资源和社会保障局	嘉兴市中初级专业技术职务任职资格	化学检测	助理级
2018-03-30~ 长期有效	教育部考试中心	全国计算机等级考试二级合格证书	计算机应用能力	合格

15. 奖惩情况				
时间	名称	类型	描述	
无				

16. 指导参赛情况				
比赛时间	大赛名称	项目名称	等级	竞赛成绩
无				

17. 考核情况			
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2023年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀
2022年	嘉兴优创环境科技有限公司	优秀	优秀
2021年	嘉合检测科技（浙江）有限公司	优秀	优秀

用人单位内部公示版

18. 本人述职

述职报告

不知不觉已从事生态环境行业工作近5年时间了，从业期间我不断学习，认真钻研理论知识，提高技术水平，提升业务水平，将理论知识与实际工作深度融合，逐渐成长为一名合格的工程技术人员。现总结如下：

一、思想水平方面

我热爱党，热爱祖国，热爱事业，关心生态环境行业发展。认真学习贯彻党的方针政策，始终与党保持一致。工作中遵循实事求是、严于律己、言行一致的原则，积极主动、忠诚勤奋、勇于承担，得到了各方面的肯定与好评。不仅如此，我还是十分注重团队协作，俗话说“众人拾柴火焰高”，我与同事相处融洽，工作中多学习、多请教、多沟通，推动项目进度。同时，当同事遇到比较棘手的问题时，我也倾尽全力提供帮助，确保项目顺利开展。通过工作历练，我深知作为一名合格的工程技术人员，不仅要有较强的政治素质、过硬的工作能力，而且要有积极健康的心态和良好的品德。

二、专业技术方面

参加工作并不是学习生涯的终点，相反，工作后需要学习的知识更加庞杂，学习才是职业生涯发展的永恒动力。掌握新知识、新的标准规范仅仅是基础，将这些运用到实际工作中才是最终目的。通过这几年的工作实践，一方面在自学中提升了自己的理论知识。工作期间关注行业政策动态，定期参加公司、各类协会、环保主管部门组织的专业培训班，不断扩充自己的知识储备。另一方面通过实际工作实践提升技术水平，通过工作夯实了行业理论知识，在实践中不断摸索和总结。将理论与实践相结合，努力将学习成果转化为推动工作的实际动力。

三、工作履职情况

在这几年的工作中我的主要工作是负责公司项目安排、现场踏勘、资料收集、报告编制等工作。在项目开展的过程中，事先做好准备工作，与客户及时沟通，确保项目按期完成。在工作中真切地感受到生态环境工作确实是一个全方位锻炼和提高综合素质的实事岗位。真正做好这项工作，必须付出艰辛的努力。今后将继续学习行业相关专业知识，提升技术水平，争取利用所学知识为公司的发展贡献力量。

四、展望与提升

展望未来，我满怀憧憬与决心，工作虽然取得了一定的成绩，但也存在一些不足，秉承着对生态环境工作热情，我将积极努力提升理论水平、管理和协调能力。我坚信，通过不懈的努力与持续的学习，我能够逐步成长为一名优秀的生态环境从业者，为项目的顺利推进、为企业的蓬勃发展、更为行业的整体进步贡献自己的一份力量。并借此机会，向一贯关心、支持和帮助我的各位领导、同志们表示诚挚的谢意。