

附件 2:

2018 年国寰公司岗位招聘计划

序号	岗位名称	岗位编码	岗位职责	招聘人数	所需专业	学历要求	岗位描述
1	学科带头人	001	负责开展场地调查、土壤及地下水修复等工作	1	环境工程、土壤、水文地质等相关专业	本科及以上	<p>1.负责制定公司土壤及地下水修复技术的中长期技术规划及发展战略。</p> <p>2.负责组织研究土壤及地下水修复相关技术，建立土壤及地下水修复技术领域相关标准、工艺规范。</p> <p>3.掌握土壤修复行业发展动态和发展趋势、前沿技术，负责土壤及地下水修复技术领域新工艺、新技术、新产品的研发、引进、应用。</p>
2	项目负责人	002	独立负责工业类项目环评工作。	1	环境、化工、制药等相关专业	本科及以上	具有从事石化、化工、制药建设项目环评等相关经验者优先。
		003	承担排污许可、环保管家等环境综合服务工作。	1	环境、化工等相关专业	本科及以上	具有环保工程、工业企业或政府部门环境管理等相关经验者优先。

		004	<ol style="list-style-type: none"> 1. 主持规划环境影响评价、规划类相关咨询项目。 2. 熟悉规划环评相关政策、技术规范。 3. 制定工作计划，组织和指导项组成员开展各项工作。 4. 能够独自开展商务洽谈，组织项目组开展现场踏勘、资料收集等工作。 5. 起草和修订各类技术方案，并负责协调协作单位（监测等）工作，确保工作计划顺利执行。 6. 审查项目组、协作单位提交的各类技术成果，并提出意见，对负责项目的环境影响报告书质量负责。 7. 负责报告书统稿、评估或评审会技术成果的汇报；组织开展会后修改及成果报送。 8. 能够与甲方及主管部门保持顺畅、及时、有效的沟通。 	2	生态学相关、环境规划相关专业、地信相关专业、环境工程、环境科学	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年（不含）以上独立负责项目经验；一年（不含）以上独立负责规划环评项目经验（已完成）。 2. 具有良好的组织协调能力，工作积极主动，善于沟通，有较强的团队协作意识及统筹能力。 3. 有大局意识，工作踏实，有责任感，执行力强，服从部门及公司的工作安排。 4. 40岁及以下，男士优先，注册环评师优先；有规划环评审批、评估经验者条件可适当放宽。
		009	独立负责工业类项目环评工作。	1	环境工程、环境科学、化学、机械等相关专业	本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有从事建材火电、冶金机电等项目环评等相关经验者优先。 2、有责任感，执行力强，工作踏实服从部门及公司的工作安排。 3、具有良好的组织协调能力，工作积极主动，善于沟通，有较强的团队协作意识及统筹能力。

3	专题负责人	005	<ol style="list-style-type: none"> 1. 能够独立负责规划环评类专题，包括生态、水资源及水环境等。 2. 熟悉规划环评相关技术规范及导则，按照项目负责人要求，按时、保质提交专题成果；对专题成果质量负责。 3. 能够积极主动与项目负责人、甲方、协作单位、审查或审批机构进行沟通。 4. 配合项目负责人完成项目组其他工作，服从项目负责人安排。 5. 承担部分项目负责人职责，主持负责部分项目，并作为项目负责人进行培养。 	2	水文学与水资源、生态学相关专业、环境规划相关专业、地信相关专业、环境工程、环境科学	硕士及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年以上（不含）以环评工作经验。 2. 工作积极主动，乐观向上，学习能力强，善于沟通，有较强的团队协作意识。 3. 工作踏实，有责任感，执行力强，服从部门、项目负责人及公司的工作安排。 4. 35岁及以下，男士优先，有规划环评工作经验者优先条件可适当放宽（含评估、审批）。
		006	独立负责或配合完成环评专题工作。	2	环境、化工、水文地质等相关专业	本科及以上	
		010	独立负责或配合完成工程分析专题工作。	1	环境工程、环境科学、化学、机械等相关专业	本科及以上	<ol style="list-style-type: none"> 1、从事过建材火电、冶金机电等项目环评工程分析章节编制的相关经验者优先。 2、有责任感，执行力强，工作踏实服从部门及公司的工作安排。
4	生态专题负责人	007	负责编写机场建设项目生态影响评价专题	1	生态学、动植物学	硕士及以上	承担过2个（含）以上生态类项目的生态影响评价专题编制工作

5	一般技术人员	008	野生动物、植物调查，物种鉴定及现状调查报告编写	1	动物学、植物学、生态学	硕士及以上	能够使用 GIS 软件进行生态制图、遥感解译优先
---	--------	-----	-------------------------	---	-------------	-------	--------------------------