附件1：

岗位需求表

| 岗位名称 | 需求人数 | 岗位职责 | 岗位条件 |
| --- | --- | --- | --- |
| 咨询研究一部-“双碳”研究咨询岗 | 1 | 1.应对气候变化（1）区域碳达峰碳中和、应对气候变化、适应气候变化等相关政策、战略、规划。（2）绿色低碳类标准、技术指南、规范制定。（3）温室气体排放统计核算及相关研究，区域温室气体及碳排放统计核算与考核技术支持工作。（4）决策研究及机制创新（碳中和系列试点、绿色低碳类试点申报）。（5）气候投融资相关顶层设计、试点申报。2.生态产品价值实现（1）生态产品价值实现等生态文明相关课题研究、方案等编制。（2）生态产品价值实现相关标准制定、试点示范申报。（3）生态产品价值（GEP、VEP）核算。3.绿色低碳发展（1）绿色低碳相关规划、方案、课题研究、技术规范等。（2）绿色低碳等立法工作。4.数字化建设结合部门业务方向，负责“双碳”数字云平台相关功能设计、数据管理、运维更新等。 | 一、学历和年龄条件硕士研究生及以上学历，年龄不超过35岁，特别优秀的可适当放宽条件。应届毕业生优先（含2025年毕业但尚未拿到毕业证和学位证的学生，须在2025年7月前拿到毕业证和学位证方可报到）。二、专业条件能源、电力、生态、环境、交通、化工等相关专业优先。三、胜任条件1.担任过规划、方案或课题实际执行负责人或主研。2.具有过可研、资金申请等咨询业务经验。3.试用期内须独立完成或参与课题、规划、方案等，报告质量优秀的不少于1个，不得有不合格情况。1. 优先条件

具有“双碳”领域、产业规划、生态产品价值实现的相关工作业绩、研究成果的优先。 |
| 咨询研究二部-节能研究咨询岗 | 1 | 1.节能降碳（1）节能降碳相关立法、政策、战略、规划研究和编制。（2）节能评价指南、管理办法、能效指南等标准制定和技术规范体系研究。（3）用能预算管理、用能权交易等用能制度研究。（4）节能减排方案、能耗平衡方案、区域节能评价报告等编制。2.循环经济（1）循环经济相关政策、战略、规划研究和编制。（2）循环经济相关标准、技术指南、规范制定。（3）园区循环化改造、“城市矿产”示范基地、再制造示范试点、“无废城市”建设等示范试点申报及验收。3.产业规划以节能减碳、循环利用为核心，开展相关产业和创新资源的产业规划编制。4.数字化建设结合部门业务方向，负责“双碳”数字云平台相关功能设计、数据管理、运维更新等。 | 一、学历和年龄条件硕士研究生及以上学历，年龄不超过35岁，特别优秀的可适当放宽条件。应届毕业生优先（含2025年毕业但尚未拿到毕业证和学位证的学生，须在2025年7月前拿到毕业证和学位证方可报到）。二、专业条件热动等理工类专业优先。三、胜任条件1.担任过课题或项目实际执行负责人或主研。2.有节能领域工作经验优先。试用期内须独立完成或参与课题、规划、方案等，报告质量优秀的不少于1个，不得有不合格情况。 |
| 项目咨询一部-节能咨询岗 | 1 | 1.节能审查相关咨询服务（1）固定资产投资项目的节能报告、节能评审、节能验收。（2）重点用能单位节能管理相关咨询服务。（3）固定资产投资项目节能监察相关咨询服务。2.节能降碳、新能源等领域投融资、资金申请、工程咨询服务。3.数字化建设结合部门业务方向，负责“双碳”数字云平台相关功能设计、数据管理、运维更新等 | 一、学历和年龄条件硕士研究生及以上学历，年龄不超过35岁且相关工作年限不少于3年，特别优秀的可适当放宽条件。二、专业条件热动等理工类专业优先。三、胜任条件1.具备节能报告、节能评审报告、节能验收报告等节能相关咨询报告编制的技术能力，具备丰富的项目经验，具备与主管部门、业主良好沟通交流的能力。2.能接受出差及派驻项目地，愿意长期从事综合性咨询工作。3.试用期内须完成节能报告、节能验收报告、节能报告评审报告各1项以上，且报告质量良好以上不少于2个，不得有不合格情况。四、优先条件取得投资咨询工程师（投资），或具备高级工程师职称（限生态环保、环境工程和市政工程专业）的优先。 |
| 项目咨询二部-项目咨询岗（生态建设和环境工程咨询岗） | 1 | 1.生态环保与环境治理（1）课题研究、规划以及方案编制。（2）中央预算内资金申报。（3）环境承载能力评估。（4）土壤污染调查、评估及修复效果评估咨询。（5）环境保护竣工验收。（6）环境污染治理、节能降碳改造工程。2.绿色投融资 （1）课题研究、规划以及方案编制。（2）投资项目决策咨询及投资后评价。（3）环境权益融资咨询。（4）特许经营实施方案编制。（5）生态环境导向的项目开发咨询（EOD）。（6）国际金融组织和外国政府贷款项目咨询。3.生态资源资产化（1）林业碳汇（CCER、CQCER、VCS等）开发及交易咨询。（2）项目层面生态产品价值实现方案编制和路径设计。4.数字化建设结合部门业务方向，负责“双碳”数字云平台相关功能设计、数据管理、运维更新等。 | 一、学历和年龄条件硕士研究生及以上学历，年龄不超过35岁且相关工作年限不少于3年，特别优秀的可适当放宽条件。二、专业条件能源、环境、经济、管理等相关专业或工科类专业。三、胜任条件。1.具备规划、方案编制、课题研究、投融资模式论证、EOD项目、特许经营、专项债、可研、资金申请报告的相关工作经历，能独立完成相关咨询报告编制工作。2.熟悉低碳、节能、生态环保政策体系和标准规范。3.具有良好的学习能力、沟通能力、文字表达能力、团队精神和服务意识，吃苦耐劳，抗压能力较强。4.试用期内须独立完成或参与实施方案编制、投融资模式论证、课题研究、项目策划、碳资产开发等报告，独立完成可研报告、资金申请报告等常规咨询各1项以上，且报告质量良好以上不少于2个，不得有不合格情况。四、优先条件取得咨询工程师（投资）职业资格证书或具备高级工程师职称（限生态环保、环境工程、绿色低碳和市政工程专业）的优先。 |
| 绿色金融事业部-绿色金融咨询岗 | 1 | 1.绿色金融咨询服务（1）参与制定绿色金融产业、地方、团体标准，编制相应课题研究报告。（2）定制化产品设计开发服务，包括不限于绿色贷款、绿色债券、绿色ABS、绿色基金、绿色保险、绿色信托、绿色股权、碳金融产品等。（3）绿色融资方案设计、融资渠道选择、融资成本评估、风险管理建议、资本结构优化、融资流程管理、融资谈判支持和实施方案等咨询服务。（4）绿色金融政策支持工具咨询，如碳减排支持工具、绿色专项再贷款等。（5）环境权益融资工具，包括不限于碳排放权（碳信用、林业碳汇或其他自愿减排形成的碳资产）、水权、排污权等融资咨询服务。（6）绿色金融相关培训与教育。2.企业环境、社会和治理（ESG）等可持续发展信息披露服务（1）ESG咨询和战略规划，协助应用国际及国内ESG标准和框架，如GRI、SASB、TCFD等，进行可持续发展目标（SDGs）的对标和实施。（2）收集管理相关数据，编制ESG等可持续性报告。（3）ESG相关培训与教育。（4）ESG相关政策及发展课题研究。3.数字化建设结合部门业务方向，负责“双碳”数字云平台相关功能设计、数据管理、运维更新等。 | 一、学历和年龄条件硕士研究生及以上学历，年龄不超过35岁且相关工作年限不少于5年，特别优秀的可适当放宽条件。二、专业条件ESG、可持续发展、环境、金融工程等专业优先。三、胜任条件1.了解ESG领域相关政策，对ESG制度体系的建设和运行有实操经验。2.具备创业精神、市场敏感度，有很好的沟通能力有较强的逻辑思维能力、分析能力和持续学习能力。3.能接受出差及派驻项目地，愿意长期从事综合性咨询工作。 |

备注：接受劳务派遣用工方式的可适当放宽部分条件。确定拟聘用的人员与人才派遣机构（重庆两江新区人才发展集团有限公司）签订《人才派遣劳动合同》。