

# 中绿可胜招聘启事

## 公司简介

中绿可胜信息技术有限公司是中国绿发投资集团有限公司与浙江可胜技术股份有限公司联合成立的一家工程技术公司，专注专业熔盐光热储能技术的开发、应用与推广，以火电深度调峰及长时热储能改造为主攻方向，打造集光热技术研发、装备制造、服务支持于一体的新商业模式和产业生态。目前正在执行鲁能阜康市多能互补(暨新能源市场化并网)项目 10 万千瓦光热工程总承包合同。



公司主要业务基于先进的熔盐储热储能技术开展光热发电项目 EPC 总承包、设备集成供货、系统调试、运行维护等光热电站一站式服务，同时聚焦火电深度调峰灵活性改造，不断丰富熔盐储能应用场景，努力争创一流科创企业。

## 岗位需求

### ● 岗位编号：01

**部门：**技术研发部

**岗位名称：**经理（副经理）

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**研究生

#### 岗位职责：

1. 主持部门工作，贯彻落实公司决策部署，制定和完善产业研发相关标准和制度；
2. 为产业各类研发信息化平台建设提供专业技术支持，主持核心技术研发工作和旧设备提升改造；
3. 负责组织实施公司科研选题、立项、实施、成果转化、考核评价等工作；
4. 负责组织设备健康评价，提出针对性治理方案及措施；
5. 负责研发人员技术考评、技术培训和管理工作。

#### 任职资格：

1. 责任心强，品行端正，有较强的团队精神、敬业精神；
2. 电气、化工、热能动力工程、电子、热能及相关专业，硕士研究生及以上学历；
3. 具有5年以上熔盐储热研发及管理工作经验，掌握熔盐光热储能领域前沿技术；承接过省级以上相关领域科研课题或参与省级以上相关领域重点研发计划的优先考虑；
4. 具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
5. 能适应长期出差，服从组织安排。

**工作地点：**浙江-杭州

### ● 岗位编号：02

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**经理（副经理）

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

**岗位职责：**

1. 做好产业安全、工程建设标准化管理体系建设工作；
2. 负责项目工程建设；
3. 审查项目重大设计变更、工程签证，工程竣工结算，确保概算合理、经济；
4. 做好公司年度安全工作计划和安全生产保障措施并督促落实；
5. 建立健全生态环保管理体系，做好项目前期环保策划预防、过程减排、事后修复等工作，开展现场监督、检查及整改提升。

**任职资格：**

1. 责任心强，品行端正，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 能源化工、机械、电气及相关专业，全日制本科及以上学历；
3. 具有 5 年以上火电或光热电站建设、运维等相关项目管理工作经验；具有大型光热电站、火电站建设或运维管理经验；
4. 具有机电一级建造师和建安 B 证；
5. 具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
6. 能适应长期出差，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

● **岗位编号：03**

**部门：**技术研发部

**岗位名称：**技术研发管理

**拟招聘人数：**1 人

**学历要求：**研究生

**岗位职责：**

1. 负责制定和完善产业研发相关标准和制度；
2. 为产业各类研发信息化平台建设提供专业技术支持；

3. 负责审核提报的研发类采购计划；
4. 负责组织重要研发项目专业评审；
5. 负责组织设备健康评价，提出针对性治理方案及措施；
6. 负责研发人员技术考评、技术培训。

#### 任职资格：

1. 电气、化工、热能动力工程、热能及相关专业；
2. 熟悉化工、火电厂相关知识、标准和规范；
3. 4年以上熔盐系统工程设计和应用经验；
4. 良好英文读写能力，良好沟通交流能力，团队合作意识较强，能承受较强的工作压力。

工作地点：浙江-杭州

### ● 岗位编号：04

部门：技术研发部

岗位名称：镜场技术

拟招聘人数：1人

学历要求：研究生

#### 岗位职责：

1. 负责镜场技术研发工作，能够独立开展液压、电气、自动化控制等技术方案选型、设计；
2. 负责镜场运行可靠性改进、提升工作；
3. 负责塔式、槽式、菲涅尔式镜场技术路线技术方案编制；
4. 负责聚光镜选型及技术方案设计。

#### 任职资格：

1. 能源与动力工程、自动化类、机械工程、电气、动力等相关专业或相近专业；
2. 4年以上相关领域工作经验，熟悉镜场设备运行、检修、维护管理的基本知识，熟悉电场镜场系统的构成、性能原理，熟悉镜场设备的安装、检修方法、质量要求，并有较强的实际动手能力；
3. 具备良好的沟通协作能力及执行力。

工作地点：浙江-杭州

### ● 岗位编号：05

部门：技术研发部

岗位名称：聚光集热

拟招聘人数：2人

学历要求：研究生

#### 岗位职责：

1. 负责研发新工艺提升聚光效率，提升设备运行稳定性、经济性；
2. 负责集热器设计，保障流体设计余量满足安全、经济性要求；
3. 负责优化集热控制算法，提升系统能效。

#### 任职资格：

1. 能源与动力工程、动力工程及工程热物理、热能工程、动力、自动化类等相关专业或相近专业，有电力施工职称证书者优先考虑；
2. 4年以上相关领域工作经验，熟悉行业技术发展优势，有扎实的光热专业知识；
3. 具备良好的沟通协作能力及执行力；
4. 具有光热运维工作经验者优先。

工作地点：浙江-杭州

### ● 岗位编号：06

部门：技术研发部

岗位名称：熔盐储能

拟招聘人数：2人

学历要求：研究生

#### 岗位职责：

1. 负责储罐容量及技术参数设计，满足不同应用场景要求；

2. 负责熔盐泵、过热器、再热器储热动力系统设计，满足不同储能规模的要求；
3. 负责防爆、电伴热系统安全性校核，确保满足技术要求。

#### 任职资格：

1. 能源化学、能源与动力工程、能源与环境系统工程、储能科学与工程等相关专业或相近专业，有电力施工职称证书者优先考虑；
2. 4年以上相关领域工作经验，具有较全面的机、电、化、储换热等专业知识；熟悉热力系统、热控系统、熔盐换热系统、化水系统、循环水系统，熟悉各系统运行方式；
3. 具备良好的沟通协作能力及执行力；
4. 具有光热或火电运维工作经验者优先。

工作地点：浙江-杭州

### ● 岗位编号：07

部门：市场拓展部

岗位名称：市场拓展

拟招聘人数：2人

学历要求：大学本科

#### 岗位职责：

1. 负责根据公司的发展目标和市场情况，制定市场拓展的总体策略和目标，并制定相关的具体实施计划；
2. 负责评估市场潜力和竞争情况，为公司开拓新市场，负责培养市场拓展团队成员，并提供必要的培训和指导；
3. 负责撰写市场分析报告，收集整理分析市场信息，提供有关市场趋势、竞争态势、目标客户等方面的数据支持。

#### 任职资格：

1. 责任心强，品行端正，具有较强的沟通协调能力、分析归纳能力与逻辑思维能力，文字功底较好、责任心强；
2. 经济管理类、金融财务类、能源工程类相关专业，全日制本科及以上学历；
3. 有4年以上能源电力行业市场开发、规划咨询、项目管理等从业经验；

- 4.能适应长期出差，服从组织安排；
- 5.年龄一般不超过40周岁，特别优秀可适当放宽条件。

**工作地点：**浙江-杭州

## ● 岗位编号：08

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**汽机

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

### **岗位职责：**

- 1.负责审核、修改本专业设备大、小修，备品配件计划、运行方式和操作方法；
- 2.负责审核设备运行系统控制参数、保护及自动装置定值整定；
- 3.制定本专业各项报表、记录用本的格式设计，汇总、统计上报各种专业材料；
- 4.负责本专业人员培训，提高运行水平，同时推广新技术、新工艺；
- 5.对本专业发生不安全现象进行分析调查，监督本专业现场的大型操作。在技术质量部领导下，负责EPC项目招投标阶段的工艺（锅炉+汽机）部分技术方案制定、技术标书编制工作，以及新能源方案。

### **任职资格：**

- 1.责任心强，品行端正，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
- 2.汽机、电气、热能动力工程相关专业，本科及以上学历；
- 3.4年以上相关工作经验，掌握汽轮机及辅机机械部分的工作原理、内外部结构特点、各部件功能、各部件检修工艺、试验方法、异常分析和处理方法；熟悉汽轮机热力系统各种运行方式；
- 4.具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
- 5.能适应长期出差，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## ● 岗位编号：09

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**热工

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

### **岗位职责：**

- 1.负责公司设备标准化体系建设，各个研发项目中换热器部分的换热设备的设计和模拟及试验方法设计，性能测试，形成试验报告和检测报告，并根据需要进行设备或系统的第三方检测报告，协同材料及结构工程师技术性能分析和设计，完成换热器等设备开发过程；
- 2.负责相关设备选型、设计样品的确认、供应商的评选及项目所需的样件技术采购要求。

### **任职资格：**

- 1.责任心强，品行端正，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
- 2.能源化工、机械、电气及相关专业，本科及以上学历；
- 3.具有3年以上相关工作经验，具备电力工程相关专业中级及以上职称或岗位资格证；具有光热电站建设或运维相关专业经验优先考虑；
- 4.具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
- 5.能适应长期出差，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## **● 岗位编号：10**

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**电气及安装管理

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

### **岗位职责：**



1. 执行公司制定的电气工程管理制度，并提出改进意见进行经验反馈；
2. 指导项目电气工程工作，协调解决现场自行无法解决的电气安装及技术问题；
3. 参与工程项目的前期准备工作，评估项目部各阶段重大技术方案的电气部分，控制电气工程的质量、进度、成本；参与审核可研、风场接入、初步设计中电气部分的审核、设计优化工作；
4. 组织电气专业及相关人员完成施工图设计催交、施工图审查等工作；
5. 编制审查电气安装等技术方案。

#### 任职资格：

1. 责任心强，品行端正，身体健康，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 能源化工、机械、电气及相关专业，全日制本科及以上学历；
3. 具有4年以上相关工作经验，具备电力工程相关专业中级及以上职称或岗位资格证；另，具有光热电站建设或运维相关专业经验优先考虑；
4. 具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
5. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

### ● 岗位编号：11

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**储换热

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

#### 岗位职责：

1. 负责储能换热器的总体换热计算和热力计算及优化；
2. 负责相关项目的计算，设备设计，设备选型等工作；
3. 参与储能换热器生产的跟进；
4. 参与设备现场安装指导，工程系统调试及运维等工作；
5. 参与制定热力计算及换热器设计规程，和有关技术文件；
6. 参与项目技术方案设计，撰写项目相关技术报告。

### 任职资格：

1. 责任心强，品行端正，身体健康，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 热能与动力工程，工程热物理等相关专业，本科及以上学历，4年以上工作经验；
2. 具有扎实的专业理论知识基础，掌握本专业的标准，规范等；
3. 有从事工业换热器设计，工业炉设计等经验的人员优先考虑；
4. 责任心强、性格开朗，遵规守纪，有良好的团队合作意识，具有光热电站建设、运维工作经验者优先；
5. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## ◉ 岗位编号：12

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**镜场

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

### 岗位职责：

1. 协助进行生产准备工作，负责调试阶段的配合工作；
2. 在光热电站镜场工作，配合主值或副值完成机组的启停操作，负责完成检修工作的安全措施；
3. 对镜场区域设备进行操作或巡检，对检查、操作中所发现的设备异常情况，及时汇报副值或主值或值长，根据值长或主值或副值的指令采取措施，正确操作，排除故障，若需紧急处理应能正确按规程处理；
4. 在值长或集控主值的指挥下正确处理异常和事故，并及时做好记录，写好原始报告及时上报；
5. 按计划巡视，及时发现设备缺陷，发现设备重大缺陷立即汇报值长或集控主值通知检修人员处理，缺陷处理完成以后，负责验收工作。

### 任职资格：

1. 责任心强，品行端正，身体健康，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；

2. 热能动力等电力相关专业，全日制本科及以上学历；
3. 熟练掌握国家和电力行业专业相关法规、制度、标准、规范要求；了解光热电站相关知识；拥有具有较高的专业技术水平；
4. 具备4年以上火电厂或光热电站机务电力建设或生产运维工作经验；
5. 熟悉光热电站镜场的技术参数、原理和特性；
6. 责任心强、性格开朗，遵规守纪，有良好的团队合作意识，具有光热电站建设、运维工作经验者优先；
7. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

### ◉ 岗位编号：13

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**成本控制管理

**拟招聘人数：**1人

**学历要求：**大学本科

#### **岗位职责：**

1. 成本核算与分析：按照企业会计准则的要求，从材料成本、制造成本、开发费用和期间费用等方面核算产品成本；
2. 产品成本控制：推动产品降本方案实施及跟踪反馈实施结果，跟踪、反馈商务降本和技术降本进度；
3. 项目预算控制：根据项目经理/产品经理提供的数据，统计并更新项目预算，控制预算支出，反馈项目预算执行率；
4. 项目财务成本报告：统计产品成本差异和项目预算执行率，每月提供项目财务成本报告。

#### **任职资格：**

1. 责任心强，品行端正，身体健康，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 能源化工、机械、电气及相关专业，全日制本科及以上学历；

3. 具有 4 年以上新能源行业相关工作经验，具备电力工程相关专业中级及以上职称或岗位资格证；另，具有光热电站建设或运维相关专业经验优先考虑；
4. 具有较强的语言文字表达能力、组织协调及沟通能力；
5. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## ● 岗位编号：14

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**物资管理

**拟招聘人数：**1 人

**学历要求：**大学专科

**岗位职责：**

1. 负责工程项目现场的物资出\入库的管理；
2. 负责工程项目上的物资盘点和日常管理；对物资进行分类、分项、编号管理，摆放整齐、标示清晰。
3. 建立物资台账、物资登记卡，做到账、物、卡相符；
4. 杜绝仓储损耗和任何严重事故，对储存物资负责；
5. 完成领导交办的其他任务。

**任职资格：**

1. 责任心强，品行端正，身体健康，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 能源化工、机械、电气及相关专业，大专及以上学历；
3. 3 年以上物资管理工作经验，熟练使用办公电脑；
4. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## ● 岗位编号：15

**部门：**阜康项目部

**岗位名称：**后勤管理

**拟招聘人数：**1 人

**学历要求：**大学专科

### **岗位职责：**

1. 负责贯彻落实集团公司后勤管理相关制度，做好项目后勤管理体系建设；
2. 负责配合综合管理部做好项目部车辆采购、报废及日常管理，交通安全管理；
3. 负责项目部办公用房、办公环境、卫生管理及物业服务管理；
4. 负责项目部职工就餐管理；负责项目部用房租赁和日常管理；
5. 负责项目部办公费等管理费用的预算、分解和日常管控，负责公司办公资产管理，包括办公类固定资产管理和办公类物资采购、发放和日常管理，负责办公类物资库房管理及废旧物资处理等工作。

### **任职资格：**

1. 责任心强，品行端正，有较强的团队精神、敬业、抗压吃苦；
2. 企业管理、行政管理相关专业，3年以上行政、后勤管理工作经验，大专及以上学历；
3. 具有较强的组织协调及沟通能力；
4. 能适应项目长期工作，服从组织安排。

**工作地点：**新疆-昌吉-阜康

## **报名渠道**

**简历投递方式：**中国绿发招聘平台 <https://zhaopin.cgdg.com/collect/>

也可在北极星、猎聘搜索公司名称和相关岗位进行投递。

## **任职条件**

1. 应聘中层管理人员岗位的，需具备大学本科以上学历，年龄一般不超过 45 周岁；
2. 应聘一般岗位的，需具备大学本科以上学历，年龄一般不超过 40 周岁；
3. 中层管理人员应具有 5 年以上相关工作经验，并需具有一年以上对应职务层级管理工作经历；一般人员应具有 3 年以上相关工作经验。具体要求请查看各岗位任职资格要求。

4. 对于特别优秀或者急需紧缺专业、艰苦偏远地区的人才，可放宽任职资格条件，需详细提供相关材料。

## 招聘程序

1. 资格审查。按照报名条件，对应聘人员进行筛选和资料审查，确定参加面试的人员名单；
2. 参加面试。根据资格审查和初步甄选的情况，及时以邮件、短信或电话方式通知进入面试环节的人员，未进入面试环节的人员不再另行通知；
3. 确定拟录用人员。面试结束后，以电话方式和邮件方式通知拟录用人员，未录用人员不再另行通知。拟录用人员将在公司微信公众号或单位进行公示；
4. 正式录用。拟录用人员经公示无异议后，由人力资源部以电话和邮件方式通知办理正式录用手续；
5. 特别声明：应聘者应对提交材料的真实性负责，如有弄虚作假，立即取消录用资格并追究其法律责任。

## 注意事项

1. 报名时请如实填写相关信息，认真仔细选择合适岗位，本次报名每人只能申报一个岗位且简历投递成功后无法改报其他岗位；
2. 本次招聘报名采取在线填报方式进行：应聘人员请使用 Chrome 内核浏览器（如：谷歌浏览器、360 浏览器、UC 浏览器等）登录网站报名，或采用手机端在北极星、猎聘、智联、国聘等招聘 APP 上报名。
3. 联系方式：董女士 0571- 85160328-617

更多详情：



公众号：中煤科能