

湖北新凯能源科技有限公司简介

湖北新凯能源科技有限公司是国家电力投资集团旗下的中电投融和新能源科技有限公司参股的混合所有制企业，2024年12月完成混和所有制改革。公司的主要业务是区域能源规划，源网荷储一体化及新型电力系统商业模式的规划咨询与设计，新能源工程、新型储能及综合能源工程的咨询与设计，同时开展输变电工程的勘察设计。

湖北新凯能源科技公司拥有电力行业送电工程专业乙级、变电工程专业乙级、新能源工程专业乙级及风力发电专业乙级设计资质。公司专业齐全，技术骨干与专业带头人具有丰富的电力勘测设计行业经验，公司下设立规划部、送电部、变电部（新能源部）、土建部、综合技经部（市场部）六个部门，具有能源与电力工程全寿命周期的技术咨询与服务能力。

新凯能源依托中电投融和科技的资源与平台优势，积极融入到集团新能源产业投资及科技产融服务的生态系统，适应发展，主动服务，前瞻布局，积极打造新型电力系统服务能力的技术团队与经营理念，着力在区域能源、源网荷储、多能互补、虚拟电厂、园区微电网、新能源发电、能源梯级利用和智能用电等新质生产力领域，积极探索与开拓，投入技术研发，与集团产融生态协同发展，用技术打磨精品工程，用服务打造市场生态。

新凯能源的经营管理理念是“为客户创造价值”；团队文化是“共同创业，融和发展”；公司坚持诚实守信，合作共赢的原则，以为客户提供优质服务为目标，以客户满意为根本，追求卓越，实现价值。

为了做好与集团总部的业务协同，公司在上海、南京与武汉均配置有设计团队及办公场所，并于2025年5月成立了南京分公司，其中规划部在上海与中电

投融和新能源科技联合办公，办公室位于上海市青浦区国家会展中心，南京分公司团队与上海实施业务协调，武汉是公司的总部，办公场所位于美丽的野芷湖畔融创智谷。公司致力打造一流的人文环境，以前瞻性的技术研究与管理理念驱动公司的发展，以平台化的竞合思维融入行业发展，以人为本，成就价值是我们团队追求的目标。

未来，我们将秉承“绿色 创新 融合”的价值理念，与合作伙伴共建零碳未来新生态，以能源为根本，清洁发展，实现价值，回报社会。

公司校园招聘

湖北新凯能源科技有限公司(以下简称新凯能源)是国家电力投资集团旗下中电投融和新能源科技有限公司(以下简称融和科技)参股的混合所有制企业，2024年12月，融和科技完成对新凯能源30%的股权合作，根据公司战略发展，新凯能源将补足融和科技在新能源产业投资及科技产融服务生态系统中工程技术服务与工程总承包实施的短板。

新凯能源是一家以市场为导向的专业化电力工程设计咨询公司。目前，公司聚焦区域能源规划、源网荷储一体化及微电网的规划咨询与设计，新能源工程、新型储能及综合能源工程的咨询与设计，同时承接输变电工程(含配网工程)的勘察设计业务。为协同国电投融和科技在产业投资与产融生态领域的战略布局，公司团队将持续深耕区域能源、源网荷储、多能互补、虚拟电厂、园区微电网、新能源发电、能源梯级利用和智能用电等新质生产力领域。我们将持续加大技术研发投入，以前瞻视角谋篇布局，在产业链前端精准发力，积极配合推动项目落地实施，在提供优质技术服务的同时，持续提升团队专业能力、培育壮大核心人才队伍。

近年，公司的业务跟随集团正逐步由国内转向海外，主要集中在欧洲，澳洲，东南亚区域，根据国电投融和科技的战略部署并结合新凯能源海外业务发展及工作需要，拟向大学应届毕业生公开招聘电力工程规划及设计精英若干，我们的共同事业，我们的快乐团队，期待您的加入。

一、工作地点

上海工作地点：上海市青浦区蟠秀路 469 弄 11 号 B1 栋 10F（地铁 17 号线国家会展中心站 16 号出口即到）；

武汉工作地点：武汉市洪山区文化大道 555 号，融创智谷研发楼 B2 栋 15 层；
员工可以自主选择工作地点，但在短期内要接受公司对于武汉与上海的短期调动。

二、招聘岗位及人数

- 1、电力规划工程师（2 人）；
- 2、电气工程师（2 人）；
- 3、土建工程师（1 人）；

三、招聘专业

电气工程及其自动化，新能源，自动化，能源与动力工程，土木工程等相近相关专业；英语六级，有一定的口语交流能力，英语口语好的学生，可以放宽专业要求。

四、学历要求

本科或研究生学历，英语口语好的学生，可以放宽学历要求；

五、岗位要求

1、电力工程规划及设计工程师；

（一）岗位职责：

- (1) 负责能源、电力工程（含新能源工程）电气专业前期咨询工作以及后期的设计工作；
- (2) 负责对项目中本专业从方案到施工图的图纸技术审核及设计管理事务，确保设计过程符合业主要求并满足相关的规程规范；
- (3) 负责本专业各阶段的专业技术配合工作，包括编制说明书、设计任务书、招投标文件和技术规范等；
- (4) 负责项目施工过程中，组织现场技术交底，配合项目部进行现场跟踪、监督和设计变更管理，并参与工程验收。

（二）任职资格：

- (1) 本科及以上学历，英语六级，英语口语具备一定的沟通交流能力；
- (2) 掌握掌握 CAD 及其他与电气设计相关的软件；
- (3) 具有较强的学习能力，对于未知的领域保持好奇并有学习意愿；
- (4) 专业基础扎实，思路清晰，具有职业道德，有良好的沟通与组织协调能力；
- (5) 身体健康，具有良好的职业道德，工作责任心强，能吃苦耐劳，具备良好的服务意识和团队精神，愿意为公司稳定和长期发展贡献力量；

六、薪资及福利

1. 公司员工薪资发放采用基本工资+岗位工资+绩效奖金+补贴的方式，待遇优厚；
2. 国家规定的节假日及公司规定的年休假；

七、招聘流程

有意者将个人简历,包含大学毕业证, 学位证, 英语四六级证书, 大学成绩单(适用于应届生)、个人发表的论文及获奖证书等扫描件, 以邮件形式发送至邮箱 15871820740@163.com, 联系电话: 贾老师, 15871820740, 龚老师, 18221344869。

面试地点: 公司将结合业务的发展规划, 并结合应聘人员的个人情况, 将集中安排在上海总部与武汉办公室进行面试。