

主动应聘: 战略与投资部总经理 (潮州) 2021-08-25 12:36



申先生 在职, 看看新机会

男 | 41岁 | 北京 | 博士 | 工作15年

副总经理 | 通用技术新材料集团有限公司

手机: 18310240346 邮箱: tonyshenwan@hotmail.com

职业期望

期望职位: 分公司/代表处负责人 期望地点: 不限
期望年薪: 80-85k
目前薪资: 50k
期望行业: 能源(电力/水利); 新能源; 石油/石化/化工
目前行业: 新材料

工作经历

通用技术新材料集团有限公司 (2020.06-至今, 1年2个月)

副总经理

所在部门: 汇报对象: 总经理
下属人数: 30人 工作地点: 北京-丰台区
月薪: 50000 元/月 *12个月

职责业绩: 中国通用技术集团是中央直接管理企业, 通用技术新材料集团有限公司是中国通用技术集团的下属二级企业。作为副总经理分管战略、科技和投资并购工作。

战略管理:

- 组织牵头开展公司“十四五”规划编制工作, 根据公司领导班子系列研讨会、专题会等讨论意见, 以及集团会议精神修改完善战略规划。
- 组织推进公司战略的解码和宣贯、战略实施过程监控、规划反馈修订等工作, 形成战略规划的闭环管理, 为公司“十四五”规划高质量落地打下基础。
- 组织开展公司战略规划制度建设。为加强战略引领和规划落地实效, 组织部门编制、修订公司“战略管理办法”、“科技管理办法”等管控制度, 完善公司制度搭建。
- 组织编制公司“碳达峰、碳中和”战略规划和行动方案, 研究公司实现“碳达峰、碳中和”的实施路径和技术路线图, 制定了碳减排和抵消策略, 分析梳理了公司未来实现低碳到零碳发展的潜在投资并购标的和产业布局。组织下属子分公司开展“碳达峰、碳

中和”方案编制和具体行动，包括设备技改节能减排，采用分布式光伏、地源热泵、开采干热岩、购买绿证等手段。

5、组织开展行业研究工作。根据公司业务开展需要，组织开展风电、光伏、新材料行业研究，挖掘投资机会，为公司战略决策提供参考。

6、组织开展行业对标分析。根据国资委国有重点企业对标世界一流管理提升行动和集团对标提升行动要求，综合分析世界一流企业优秀实践，深入查找企业产业化发展的薄弱环节，组织开展公司所属业务领域的对标分析，编写对标分析报告，强化目标引领和精准对标，推动企业高质量发展。

投资并购：

1、组织编制公司“十四五”投资并购规划，研究公司业务领域所处行业基本面及重点关注企业发展情况，分析梳理了公司未来投资并购潜在标的和产业布局，为公司“十四五”规划高质量落地打下基础。

2、组织开展公司投资管理制度建设，编制、修订公司“集团公司投资管理办法”、“投委会议事规则”等投资管控制度，确定投资并购立项、评审流程和各项边界条件，健全和完善公司投资业务操作流程和投资管理体系建设。

3、组织开展行业研究工作。根据集团领导要求和公司业务开展需要，组织相关部门开展海上风电、储能、可降解塑料、超高分子量聚乙烯、碳纤维、可吸收缝合线、医用敷料、血液透析材料等新能源、新材料、医疗器械、医用耗材的行业研究，编写工作报告，为公司投资决策提供参考。

4、牵头组织对拟投资项目进行尽职调查，确定投资可行性，撰写项目立项报告；牵头组织投资项目的商务谈判，负责投后管理工作，为被投资企业赋能

5、在新材料领域，牵头组织开展的并购和股权合作项目包括：

对法国里昂某工业阻燃防护材料企业的并购；

对江苏、安徽、浙江、湖南等地超高分子量聚乙烯纤维企业的并购；

与山东航空航天用碳纤维及碳碳复合材料企业的股权合作；

与苏州某军用高性能碳化硅材料生产企业的股权合作；

对北京某医用聚乙醇酸可吸收缝合线公司的并购；

对江苏常州某聚砜膜血液透析公司的并购；

对广东惠州某可吸收医用高端敷料公司的并购；

对河南某可降解塑料生产企业的并购。

6、在新能源领域，牵头组织开展了：

与中国华电、国家能源集团、上海电气、宁德时代等行业内龙头企业对接，牵头组织海上风电碳纤维叶片项目股权合作；

光伏用碳碳坩埚生产企业的股权合作；

新型生物基和超高分子量聚乙烯锂电隔膜领域企业的股权合作。

7、组织整合资源为被投资企业赋能。对接中科院体系、清华大学、苏州大学、华中科技大学等科研院所和高校，为被投资企业引进先进技术和研发人才；对接央企资源，为被投企

和LNG产业的现状和发展情景,测算了各省天然气的消纳和供应量,以及公司投资LNG接收站的可行性和财务回报。

6、组织开展越南、斯里兰卡、印尼、埃塞俄比亚等海外风电、天然气热电联产等项目,以及国内风电大基地项目、配电项目、大数据中心业务、换电重卡业务等国内新能源项目的投资论证工作。

7、与彭博新能源、世界风能委员会等行业头部资讯机构和新能源领域协会开展深度合作,交流新能源领域研究热点,论证新能源技术的投资方向。

8、制定了协鑫能科“清洁能源+数据中心”的商业模式,充分利用公司在上海、广州等周边清洁能源电厂的热电冷等资源,布局数据中心项目,一方面通过液冷和热管等技术在全生命周期实现节能增效,进一步降低数据中心PUE,另一方面通过采购、使用可再生能源电力,实现真正的数据中心零碳排放。

9、对接苹果公司RE100计划,提供协鑫旗下风电、光伏电站合作资源,以及可开发碳资产包括CCER、绿证,为苹果公司实现100%使用可再生能源的目标提供支持。

国家能源集团 (2012.04-2018.03, 5年11个月)

战略经理

所在部门: 汇报对象: 董事长

下属人数: 4人 工作地点: 北京

月薪: 30000 元/月 *12个月

职责业绩:

国家能源集团是由国电集团和神华集团联合重组而成的中央骨干能源企业,是全球规模最大的煤炭生产公司、火力发电公司、风力发电公司和煤制油煤化工公司。2020年在世界500强排名第108位。

战略管理:

1、编制国家能源集团(原神华集团)各项战略规划,如《神华清洁能源行动计划与战略管控体系》、《神华集团走出去战略》、《神华清洁能源战略决策优化模型》等,为神华集团清洁能源发展战略确定战略目标和实施路径,明确保障措施。

2、构架和设计神华集团战略管控体系的组织结构及职能,战略管控制度与流程框架,并提出层级战略构建等核心机制。

3、承担多项国家能源局、中国工程院重大战略规划工作,如《国外煤炭资源开发战略》、《“十三五”煤炭清洁高效发展若干重大问题研究》、《“一带一路”资源强国战略》等,研究成果获得国家能源局和工程院好评。

投资并购:

1、编制《神华集团走出去战略》,对神华集团海外能源投资机会进行了系统梳理,对海外政治、经济、环境等风险进行指标量化分析,相关研究成果已经做为神华集团海外投资项目开发指引。

2、开展神华集团在“一带一路”地区的投资机会分析,结合集团业务通过一定标准选取

“一带一路”部分国家,多角度评价和分析未来5-10年的基础设施建设和贸易物流等投资机会;同时因应集团清洁能源战略需求,分析集团在全球清洁能源领域的竞争力与潜在投资机会;通过定量方法计算目标国家、目标业务投资风险,建立投资风险评价指标体系。

3、开展神华集团印尼煤电项目、风电大基地项目、神华宁煤集团新型煤化工项目等境内外煤电、高端化工材料和新能源项目并购和论证工作,分析目标市场的政治、经济、投资、行业、环境保护、劳工政策,开展项目经济性测算、编制投资概算等工作,制定项目风险管理、风险识别、风险评估、风险消减策略。

英国谢菲尔德大学 (2010.03-2012.04, 2年1个月)

研究员

所在部门: 汇报对象:
下属人数: 12人 工作地点: 英国
月薪: 30000 元/月 *12个月
职责业绩: 由英国工程和自然科学研究委员会 (EPSRC) 支持,在英国谢菲尔德大学主持新型固态半导体存储器器件研发。

圆满完成项目任务,成果获得英国工程和自然科学研究委员会 (EPSRC) 年度优秀奖。入选杰出青年领导力和战略管理培训项目,系统掌握企业战略规划和企业竞争力提升战略。

德国于利希研究中心 (2006.03-2010.03, 4年)

研究员

所在部门: 汇报对象:
下属人数: 5人 工作地点: 德国
月薪: 20000 元/月 *12个月
职责业绩: 由美国 Intel 公司资助,开展新型半导体存储器及介电材料研究。

项目经历

一带一路资源强国战略 (2015.06-至今, 6年2个月)

项目职务: 主要人员
所在公司: 中国工程院
项目描述: 受中国工程院委托,研究能源行业在一带一路战略下走出去,开发海外市场的风险与机遇
项目职责: 负责海外11个重点国家的战略布局和投资机会分析,以及风险量化分析
项目业绩: 项目获得中国工程院高度评价

中央企业税费负担研究 (2017. 03-2017. 12, 9个月)

项目职务: 负责人

所在公司: 神华集团

项目描述: 受国家财政部委托, 组织开展中央企业税费负担研究

项目职责: 受国家财政部委托, 对能源行业中央企业税费负担情况进行梳理, 调研了能源行业中的主要龙头中央企业, 分析了能源行业央企上市公司的税费负担情况, 提出具体的减负政策建议。编制项目研究框架和调研大纲, 组建和管理工作团队, 确定项目时间节点, 指导团队研究方向

项目业绩: 顺利完成研究任务, 项目成果获得财政部好评

煤炭可持续开采的最佳实践研究 (2012. 08-2015. 02, 2年6个月)

项目职务: 负责人

所在公司: 神华集团

项目描述: 神华集团是英国世界煤炭协会会长单位, 作为办公室主任主持英国世界煤炭协会北京办公室各项工作

项目职责: 协调必和必拓、道达尔、英美资源等全球能源龙头企业会员, 组织协会年会, 组织各会员企业编制清洁发展规划, 协调各会员企业投入研究资源向清洁绿色发展转型。

项目业绩: 项目获得世界煤炭协会高度肯定, 相关研究成果已作为著作出版。《世界煤炭工业社会运营许可研究》ISBN 978-7-5020-5034-4

教育经历

德国亚琛工业大学 工学·博士·统招 2006. 03-2009. 12

北京有色金属研究总院 材料学·硕士·统招 2003. 09-2006. 03

中国矿业大学(北京) 材料科学与工程·本科·统招 1999. 09-2003. 06

语言能力

英语 (读写精通、TOEFL), 德语, 普通话

技能标签

海外工作经验、团队管理经验、新能源、战略、电力、投资、并购、新材料

自我评价

多年的电力、新能源、新材料行业从业经验;
有丰富的集团企业战略规划和科研管理管理经验;
有丰富的股权投资、并购工作经验,熟悉VC、PE 流程及资本市场运作;
领导公司投资项目全流程工作,包括项目开拓、筛选、评估、立项、尽调、交易方案设计、谈判、签约以及投后管理等;
理工类教育背景,海外学习工作经验,正高级工程师

附加信息

荣誉奖励

2014年 第22届北京市优秀青年工程师

2016年 神华集团 第五届科技进步奖二等奖

2017年 中国煤炭工业协会 科学技术奖三等奖

2017年 中国能源研究会 能源创新奖二等奖

2018年 国家能源集团 科技进步奖二等奖

2018年 中国煤炭工业协会 科学技术奖二等奖

2018年 《中国对外化石能源投资特征和现状分析》中国煤炭经济研究会 优秀论文一等奖

英文专著

Investigation of resistive switching in barium strontium titanate thin films for memory applications.

出版商: 德国 Forschungszentrum Juelich Zentralbibliothek, 2010

国际索书号: ISBN 978-3-89336-608-8

中文著作

《世界煤炭工业社会运营许可研究》

中国煤炭工业出版社, 2016

国际索书号: ISBN 978-7-5020-5034-4

声明: 该人选信息仅供公司招聘使用, 严禁以招聘以外的任何目的使用人选信息或利用猎聘平台及人选信息从事任何违法违规活动。 否则, 猎聘有权单方决定采取包括但不限于删除发布内容, 限制、暂停使用, 终止合作永久封禁账户等措施。

操作时间: 2021.08.26 15:26:12 操作人: 30340033