

# 董黎

女 34 岁(1991 年 12 月) 12 年工作经验 硕士

现居住地: 合肥 | 户口: 合肥 | 学生

手机: 19955176406

E-mail: [478472052@qq.com](mailto:478472052@qq.com)

## 求职意向

期望工作地区: 国外  
期望月薪: 25000 - 35000 元/月  
期望工作性质: 全职  
期望从事职业: 总助/CEO 助理/董事长助理  
期望从事行业: 不限行业

期望工作地区: 国外  
期望月薪: 25000 - 35000 元/月  
期望工作性质: 全职  
期望从事职业: 政策研究  
期望从事行业: 不限行业

## 自我评价

目前, 马来西亚留学, 理学硕士 (项目管理), 雅思 6.0, 可兼职海外事务。马来西亚华人占 1/3 人口, 会简单日常粤语。生活在穆斯林国家, 熟悉穆斯林宗教文化, 信徒日常习俗。

马来西亚北方大学设有高尔夫运动专业, 获取高尔夫初级水平证书, 会开高尔夫车。日常打网球。

国内 C1 驾照 10 年, 有马来西亚 C2 驾照, 可以换国际右行驶驾照 (140 个国家通用)。

商务关系+硕士同学人脉:

国家: 来自印尼, 日本, 索马里, 印度, 伊朗, 苏丹, 越南, 德国, 南非, 英国, 阿联酋, 沙特, 突尼斯, 伊拉克, 俄罗斯, 哈萨克斯坦。

职务: 国家公务员, 外贸公司经理, 全球供应链公司负责人, 石油公司工程师, 海洋船舶公司工程师, 采购经理, 石油公司, 天然气公司, 国际组织成员, 某 500 强企业高管, 沙特龙城项目, 东盟教育合作。

世界 QS 大学综合排名 491 名, 对标国内中南大学 (985, 211) 。

理学硕士, 工程项目管理专业, QS 学科排名 201-250, 对标国内南京大学 (985, 211), 中山大学 (985, 211)

## 工作经历

2024.01 - 至今 安徽大众阀门集团有限公司 (海外经历)

总经理助理

专用设备制造

工作描述: 总经理助理兼海外事务负责人

挂职单位 (准上市公司)

### 一、战略级职责与量化成果

#### 1. 跨国项目全周期统筹与资源整合

主导 3 项跨国技术合作项目 (联合研发、技术引进), 协调技术, 法务, 商务跨部门团队, 实现项目交付周期缩短 30%

#### 2. 国际商务架构与风控管理

技术-商务双轨驱动: 完成技术文档翻译 (专业机械), 主导国际商务合同模板设计, 实现“零歧义”条款。

• 跨境技术谈判与知识产权布局: 作为海外事务负责人, 10 场国际技术会议 (英语), 推动 3 项专利跨境落地, 主导合作项目和策略制定。

#### 3. 地缘政商网络与战略关系构建

核心区域关系网建设: 建立东南亚, 中亚, 英国, 中东地区, 拉丁美洲地区政商资源库, 策划“技术-政策”对接。

### 二、核心竞争力

国际化运营能力: 跨文化谈判 (英语商务级)、国际合规风控、地缘政治敏感度。

技术-商业-法律复合背景: 精通技术文档商业转化、知识产权, 国际认证体系战略布局, 主导项目推进。

**2021.04 - 2023.11 合肥瑞识智能科技有限公司 (海外经历)**

**总助/CEO 助理 8001-10000 元/月**

电子/半导体/集成电路

工作描述: 工作地: 母公司 (深圳), 广州, 子公司 (合肥), 美国加州 (硅谷)。第二工作语言: 英语。

直接向 CEO/副总经理汇报, 深度参与公司战略决策支持。管理专项办公室职能, 涵盖政府事务、国际商务、法务协调、投融资支持、重大项目管理。

#### 1. 政企资源开拓与价值创造:

主导国家/省市级项目 (科技部、工信部、经信委、发改委) 的全周期管理 (识别机会、申报、规划、执行、验收), 成功为公司引入累计逾 3000 万+元政府补贴与奖励 (广东省重点研发、深圳市人才团队、国家级专精特新/高企认定)。

建立并维护多层级政府核心关系网络, 确保项目顺利进行及政策红利最大化。

#### 2. 重大项目突破与运营:

牵头运营战略性技术攻关项目 (“X 卡脖子技术” 研发项目), 主导规划并成功建成国内首个 X 空白领域 CNAS 认证实验室, 填补国内空白, 提升行业地位。

负责国际国内专利（半导体芯片相关）PCT 申请、维护及风控。

### 3.国际商务拓展与高层协调：

组织并主持国际商务会议（全英文），协调跨国团队协作。代表公司处理海外关系，管理外籍专家签证、绿卡等事务。

### 4.投融资与合规支持：

为创投融资进程准备核心资料，协助法务、财务对接投资人及政府监管机构。负责公司重要文件（公函、汇报、项目方案）及印章、证照管理，确保商业信息安全与合规。

### 5.技术管理协调：

组织制定新方法/新标准（非行标转地标），管理进口/稀有设备鉴定校准。

**核心成绩 1： 项目价值创造：** 主导参与政府项目（广东省重点研发、深圳人才团队、CNAS 实验室认证），成功为公司获得政府补贴与奖励超 4000 万元，显著支撑研发投入与运营。

**核心成绩 2： 关键技术突破：** 成功主导,核心参与国内首家 X 空白领域 CNAS 实验室的认证全过程，构建关键技术验证能力，支撑公司核心项目（“X 卡脖子项目”）通过国家工信部验收。

**核心成绩 3：** 在任期内助力公司成功认定 国家高新技术企业、省级专精特新企业等关键资质，奠定行业地位。

**核心能力：** 战略支持 | 政企关系管理(国家级/省市级) | 重大项目运营 | 国际商务 | 高层沟通协调 | 投融资支持 | 危机公关 | PL 意识

**专业领域：** 政府项目申报(科技/经信/发改) | 知识产权管理(PCT) | CNAS/GJB 体系 | 半导体/电子行业

**通用技能：** 英语(商务谈判/会议主持) | 公文写作 | 商务接待 | 高级行政 | 保密管理 | 资源整合

**语言：** 英语（流利，雅思 6.0，商务会议/邮件/谈判） | 基础粤语（日常）

**2013.06 - 2021.04 安徽安凯福田曙光车桥有限公司**

**高级实验室工程师 4001-6000 元/月**

汽车研发/制造

**工作描述：** 独立负责政府项目信息搜集、材料编写、申报跟进与结题（技术改造补贴、创新产品等）。

**体系维护与关系建立：** 主导实验室持续 8 年通过 CNAS 认证审核，负责相关体系维护、专家评审安排、政府关系维护与接待。

**组织协调能力：** 组织技术会议，负责部门预算、报销、制度优化等行政协调工作，展现

综合事务处理潜力。

成果转化：参与获省市级科学技术奖、设计大赛组织及多项政策补助兑现。

1. 设备操作与实验管理:负责各类设备仪器的保养、使用和实验室 5S 管理,定期检查并按照 5S 标准维护现场;完成管理日常工作物品申请、领用和发放,负责实验室固定 资产盘点和设备保养;编写、发放和归档试验报告。

2. 政府项目申报与关系维护:收集整理政府资助项目申报信息,独立编写申报材料并跟踪申请进度,确保项目顺利完成与验收;定期维护政府关系,负责公司宴请及应酬。

3. 专业性技术支持:参与 CNAS 实验室审核,组织公司技术类会议,安排专家库中专家评审,管理 CNAS 实验室印章证件资料;负责 CNAS 实验室材料的编写和归档工作。

4. 文职类工作:承担技术部门文职工作,制定、优化技术部门的制度与规章,促进执行;负责年度技术部门费用报销、预算和控制,每月奖金申报,文件制度和档案管理。

突出成果:

1、官方认证:实验室连续 8 年通过 CNAS 的审核,参与合肥市工业设计大赛组织,被评为省级技术中心,获合肥市知识产权政策兑现补助

2、项目成果:获重大产业项目、技术改造补贴项目、新产品鉴定、包河区专利、创新产品、设计成果产业化奖励项目、工业标准制(修)订计划项目

3、荣誉奖项:获合肥市科学技术奖、安徽省科学技术奖、安徽省机械协会评比奖项

## 项目经历

### 2024.12 - 2025.06 中亚煤电/供应链协同项目

项目描述: 多语种标准对齐:针对中亚供应链技术理解偏差,建立哈/俄/中三语技术术语库与沟通手册,显著降低下游供应商操作失误率。

跨境风控:结合 Incoterms2025 条款重构合同,通过 FTO(自由实施)分析规避了 3 项潜在专利侵权风险,实现“零纠纷”交付。

### 2024.10 - 2025.05 知识产权

项目描述: 国际期刊:

1. Research on the Operation and Management of Lab-on-a-Chip (LOC) Systems

2. Research on the Operation and Management of Mechanical CNAS Laboratories

深入分析微流控芯片(LOC)系统的规模化生产挑战、供应链优化策略及商业模式,为高科技产业化管理提供洞见。

专利 :1.一种阀门的气密性检测系统 发明

2.一种阀门耐用性能实验设备 发明

3.一种自锁式蝶阀 外观设计

4.一种改进式闸阀 外观设计

5.一种自锁式蝴蝶阀 实用新型

### 2024.10 - 2025.06 中铁建-米拉多能源项目(拉美区域)

项目描述: 闭环质量管控:建立覆盖设计到交付的全流程风控机制,确保产品符合 ISO9227 等

26 项国际检测标准

国家重点項目

## 2021.04 - 2022.12 广东省重点研发项目

项目描述： 所属公司： 合肥瑞识智能科技有限公司

项目描述： 1.参与广东省重点研发项目运营，国际级技术指标，国家工信部验收通过，协助公司获得千万级项目补贴奖金。

2.参与深圳市高层次人才团队项目运营，规划半导体某领域第一家 CNAS 实验室项目立项。

3.申报，运营项目：省级专精特新，国家高新技术企业，中小型科技企业。初创型企业，年获政府福利性补贴 300 多万。

重点类项目年获 3000 千万。

国际期刊：

- 1.Research on the Operation and Management of Lab-on-a-Chip (LOC) Systems
- 2.Research on the Operation and Management of Mechanical CNAS Laboratories

## 教育经历

2024.09 - 2026.02	马来西亚北方大学	工程项目管理	硕士	有海外学习经历
2018.09 - 2021.06	国家开放大学	计算机科学与技术	本科	
2010.09 - 2013.07	安徽国际商务职业学院	计算机科学与技术（应用技术）	大专	

## 培训经历

2012.06 - 2012.09 在此次培训经历中，我通过学习 Java 编程和 Mysql 数据库，提升编程能力。主修 PHP, mysql, SEO, PS.

培训机构： 无锡 NIIT

## 语言能力

英语：读写能力 良好 | 听说能力 良好