张亦涵 31岁

求职意向:产学研项目管理、科研项目管理

电话&微信: 13262898963 | 邮箱: 529387345@qq.com



自我评价

- 多元化岗位背景:本硕均毕业于985高校,近6年华为工作历练,完成从技术岗到科研项目管理岗能力跃迁。
- **项目管理业绩**:管理重大技术项目 50+,项目总金额 7000 万+,项目包括但不限于:曾对接清北、华五、港大、港中文、港城市、德国 TUM、天大等 20 余所海内外高校项目等。
- **科技行业解读**: 能牵头完成科技项目管理,熟悉科技行业政策、擅于政策解读、申报材料撰写、知识产权管理等;擅 长策划产学研交流,致力于推动科技成果转化。
- 文字功底深厚: 曾主笔产出专利 3 篇, "华为技术合作体系"案例 1 篇。
- 综合能力素养: 拥有科技、医疗等行业人脉资源: 结果导向、系统思维、逻辑推理、数据敏感度、情绪稳定。

工作经历

2019.07-至今 华为 华为 华为

岗位转变: 软件开发工程师(2019.07-2022.09) - 技术合作经理(2022.09-至今)

工作概述: 隶属中央研究院技术合作部,主责清北、华五、港大、港中文、港城市、德国 TUM、天大等 20 余所海内外高校校企合作项目商务谈判、资源对接、项目推动:累计签署技术合作项目 50+,项目总金额 7000 万+。

荣誉奖项: 2021 年华为公司园区守护者、2022 年华为公司党委(公司级)优秀小组长、华为通用感知数据集构建团队 2012 之星、华为诺亚自动驾驶预测团队 2012 之星、华为 2012 实验室自动化数据提取团队 2012 之星。

主要职责&核心业绩:

- 科技行业研究:深入分析科技行业政策和行业数据、科研合作方项目卡点、相关利益方诉求,转化为行业分析报告。
- **科研项目管理**: 统筹项目前期规划-合同方案撰写-项目预算评估-过程风险控制-阶段性验收组织-良性运转等全流程。
- ✓ 东南大学科技合同认证受阻项目: 寻找同盟,协同华为南研高校决策团队,调研南京省科技局等政府部门意见,挖掘项目核心问题点,主导推动合同重新认证,挽回 4 个合同损失 198 万,预计每年挽回损失 550 万+;正申报华为南京研究所所长奖(团队奖)。
- ✓ **华为-中科大人工智能创新实验室遗留资金:** 审查合同发现近 500 万资金挪用现象,通过多次外交斡旋技术、上海高校系统团队,成功引导客户正常立项 2 个合作项目,既解决资金挪用问题,又推动实验室正常运转。
- ✓ **大连理工某项目合同类型谈判:** 采取"展示知识产权实质证据、拉拢友军距离"刚柔并济的思路,成功说服学校知识 产权科,形成华为统一利益战线,项目顺利开展:产出"华为技术合作体系"案例 1 篇。

- ✓ **某采购项目商务谈判:** 沟通采购体系、技术团队、供应商等干系方,推动 400 万的自动驾驶数据采购项目订单完整交付,为自动驾驶通用感知模型开发打下坚实基础。
- **客户资源维护**: 高频合作 50 名+杰青/优青等级别教授,深度参与华为-天大、华为上交、华为中科大、华为-清华等校企人工智能创新实验室的日常管理。
- **会议会晤组织:** 主导 5 个+校企合作联合实验室技术常规会议召开,与会人数 20-40 人,会议时长 0.5-1 天;监督会议实验室课题确定、经费使用情况、应急处置细则等会议结果落地。
- **应急处理:** 2021 年 5.1 假期返岗首日,及时想出解决方案,通过"标杆示范、情绪共鸣"妥善处理公司南门 70 人同时聚集的重大安全隐患事件,最终做到防疫达标 100%。
- **活动策划:**组织策划多人多足、荧光夜跑、党史知识竞赛、109人购书、122人民主生活会、支部换届选举等 20 场+活动,与会人数峰值 100 人+,活动满意度 95%。
- **文档撰写:** 独立编写《批量化自动挖掘标注道路目标典型行为的全流程解决方案》、《基于滑窗处理的车辆换道行为识别方法》等 2 篇专利; 主笔产出《基于时空特征的关键道路目标筛选》等 1 篇专利。
- 技术支持:参与完成 4 个自驾项目的驾驶数据提取算法和软件开发,如批量化自动挖掘标注道路目标典型行为的全流程解决方案、ROSBAG 图像包综合预处理工具开发、基于时空特征的关键道路目标筛选、基于滑窗处理的车辆换道行为识别方法开发等项目; (技术栈: Ubuntu16.04、ROS、Opencv、FFmpeg、ROSBag、c++、python)。

教育经历

2016.08 - 2019.07

2012.09 - 2016.07

上海交通大学

华中科技大学

电子与通信工程 | 硕士

电子信息工程 | 学士