



上海市科技人才资源中心有限公司

企业详情

企业官方注册名称：上海市科技人才资源中心有限公司

企业常用简称（英文）：

企业常用简称（中文）：中智科技人才

所属国家：中国

中国总部地址：上海市徐汇区沪闵路9299号904室、905室

网址：www.ciicsh.com

所属行业类别：人才管理平台

在中国成立日期：1993年12月29日

在中国雇员人数：102

业务详情

1、主要客户所在行业：其他，请注明：社会服务业、钢铁

2、曾服务过的客户案例

客户案例一：

所提供的服务类别	人才管理平台
客户公司性质	（政府机关、事业单位及其他）
客户公司行业	社会服务业、钢铁
客户当时的需求	客户为进一步抓好人才工作，全力推动人才友好型城市建设，急需摸清区域四个世界级产业（煤化工、能源、新能源、羊绒）人才底数，把准人才需求，绘制人才地图，希望通过“一张图”对全球相关产业人才的分布、流动、可引进情况、产业匹配情况进行实时动态展示，实现有的放矢招引各类人才，并为区域在高层次人才汇聚、培育与发展方面提供更为准确的数据支持和决策依据，进而支撑人才高地建设。
具体服务内容	中智科技人才根据客户重点产业领域发展需求，利用大数据和人工智能技术，依托4500万全球科研人才数据，利用姓名消歧算法和神经网络模型，构建全球人才的评估评价体系。 通过关联整合全球相关高端人才，排摸区域相关产业领域科技



	<p>人才发展现状，为客户梳理完成了煤化工产业链、能源产业链、新能源装备产业链、羊绒产业链四个世界级产业重点技术需求的梳理。按照客户重点产业发展要求，共形成9个重点领域，176个子领域，并梳理出重点人才清单。绘制四大世界级产业全球科技人才地图、6大产业区域本地人才地图，可通过多个维度展示符合客户市重点产业发展的全球科技人才情况，实时监控匹配产业创新发展的全球科技人才数据。</p> <p>通过量化的方法，对人才的科研能力进行识别评估，构建了“六维三力”（科研能力、转化能力、国际会议影响力、合作者影响力、研究趋势匹配度、研究热度（六维），科研活跃力、学术影响力和科研爆发力（三力））的人才科研能力评价指标，从破“四唯”的角度，更好的识别科研人才，形成人才画像，进一步构建匹配客户市四大世界级产业发展的全球产业人才数据库（煤化工产业链、能源产业链、新能源装备产业链、羊绒产业链），梳理入库人才共计5178838人；开发完成“区域引进指数”应用在产业人才地图和全球科技人才数据库中予以验证。</p> <p>通过该项目，中智科技人才协助客户开启全球科技人才导航，盘点区域人才，摸清人才底数，加快构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的产业发展新格局。</p>
<p>服务成果</p>	<p>重点领域产业人才地图技术服务（四大世界级产业全球科技人才地图、6大产业客户本地人才地图），可通过多个维度展示符合客户市重点产业发展的全球科技人才情况，实时监控匹配产业创新发展的全球科技人才数据；</p> <p>全球科技人才数据库技术服务包含客户四个世界级产业全球人才数据库，在中智科技人才现有数据的基础上，梳理匹配重点产业全球科技人才名单。该数据可以具备查询、筛选和动态跟踪等功能。</p>

客户案例二：

<p>所提供的服务类别</p>	<p>人才管理平台</p>
<p>客户公司性质</p>	<p>国有</p>
<p>客户公司行业</p>	<p>机械制造</p>
<p>客户当时的需求</p>	<p>客户现有的合作资源挖掘主要依赖于客户-澳大利亚联合研究中心、客户欧洲研发中心等国内外战略合作平台及研发人员自身在学习、科研过程中形成的学术社交圈，因行业垂直领域属性，客户资源挖掘具有局限性，存在不全面、不精确、不及时、不高效等问题，难以挖掘到最优秀、最匹配的外部专家团队，在一定程度上限制了对院内科研人员的助力，难以实现与最顶尖高手的合作。因此，客户迫切需要聚焦并搭建平台系统动态挖掘目标领域国内外顶尖人才和团队，寻找技术专家，实现精准对接与合作。</p>



<p>具体服务内容</p>	<p>中智科技人才根据客户项目需求，对标目标领域，利用大语言模型对全球科研成果（论文、专利、科研项目等）进行相似度匹配，构建子领域，形成科研成果数据集；基于全球科技人才数据库，利用算法挖掘识别出细分领域的各类人才数据，对人才在领域内的各类科研成果进行精准归属，构建目标领域创新人才、团队数据集；结合各类模型，对人才进行不同维度的能力评价和排序，并对高层次人才聚集的机构进行梳理，实现高层次人才及其团队和领域内顶尖机构的识别及个性化排序；对人才和团队能力、新技术发展进行研判，最终构建可视化展示和监测平台，动态实时跟踪技术专家最新研究进展，对查询到的专家、技术数据进行落地。</p>
<p>服务成果</p>	<p>帮助客户构建了一套客户冶金材料前沿技术扫描系统，该系统收录全球冶金材料前沿领域科技人才 800 多万，涵盖美国、英国、德国、法国、日本、韩国等冶金材料研发尖端国家和地区。除了普通的关键词搜索、高级检索等搜索功能外，该系统还提供智能技术问答模块，利用大语言模型，理解用户提问，以全球科技论文、科技专利和科研项目数据为智能参考来源，专业化的输出冶金材料前沿领域的解决方案，帮助用户挖掘和梳理特定技术领域的前沿技术动态；提供技术搜索模块，根据用户给出的技术特征描述文本，利用大语言模型理解用户的人才搜索需求后，根据大模型的理解精准挖掘全球特定技术领域的科研人才。通过系统的实施，用户能够根据生产和研发过程中的各类问题，快速找到解决方案，并挖掘出匹配的高端科技人才，极大提升了客户用户寻找合作伙伴、招聘对象的效率。</p>

档案内容更新2025年10月