

版权所有 侵权必究



企业经营管理“头雁人才”培养计划
人工智能产业及应用研修班

学员选拔培养方案



一、项目背景

人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力，正在深刻改变全球经济格局和社会生活方式。人工智能技术通过大数据分析、机器学习、自然语言处理等手段，赋能各行各业，推动生产效率提升、商业模式创新和产业转型升级。近年来，全球人工智能产业呈现爆发式增长，技术创新和应用落地不断加速。我国作为全球人工智能发展的重要力量，已在人工智能技术研发、产业应用和生态建设方面取得了显著成就。然而，当下的人工智能产业仍面临着核心技术瓶颈、高端复合型人才短缺、数据安全与隐私保护、应用场景落地难、伦理与治理挑战等问题。

“雁飞千里靠头雁，船载万斤靠舵人。”习近平总书记强调，“市场活力来自于人，特别是来自于企业家，来自于企业家精神。”“企业家创新活动是推动企业创新发展的关键。”为贯彻落实习近平总书记关于人才工作和发展新质生产力的重要论述、中央人才工作会议精神、《中华人民共和国中小企业促进法》《国家“十四五”期间人才发展规划》和《工业和信息化部关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》，进一步强化企业经营管理人才队伍建设，有效满足企业家学习和企业高质量发展诉求，助力建强“三支队伍”、激发市场活力，引领新时代人才强国新格局，推动企业创新发展，为发展新质生产力、促进产业转型升级和高质量发展、建设现代化产业体系、推进新型工业化和强国建设提供有力支撑，工业和信息化部人才交流中心启动实施

企业经营管理“头雁人才”培养计划。

人工智能产业及应用研修班作为企业经营管理“头雁人才”培养计划的重要组成部分，由工业和信息化部人才交流中心中国科学院人才交流开发中心共同举办，旨在依托双方优势资源储备，以企业家工作为抓手，做深做实企业服务工作，促进人工智能相关产业企业高质量发展，推进产业链融通发展。

二、实施方简介

（一）工业和信息化部人才交流中心

工业和信息化部人才交流中心创立于1985年1月，是中央机构编制委员会办公室批准成立、国家事业单位登记管理局登记、工信部直属的公益二类事业单位，是工信部从事人才研究、人才培养、人才评价、人才服务、国际合作等方面工作的专业机构。中心坚持“打造工信领域国际化、专业化的权威人才服务机构”为发展定位，以“为制造强国和网络强国建设提供人才服务支撑”为使命。中心承担着工业和信息化人才公共服务平台、国家专业技术人才继续教育基地、国家中小企业公共服务示范平台、工信部专业技术人才知识更新工程协调小组办公室、工信部产业人才需求预测工作办公室等多重职能。

作为企业经营管理“头雁人才”培养计划的发起单位，中心拥有多年从事企业经营管理人才培养培训服务工作经验，与高等院校、行业组织等社会优质单位共同搭建了企业经营管理人才培养服务工作体系，打造了企业家交流学习、资源共享、合作共赢的

优质平台，为企业高质量发展贡献了积极作用。

（二）中国科学院人才交流开发中心

中国科学院人才交流开发中心（以下简称中心）成立于 1992 年 8 月，是中央机构编制委员会批准成立的全民所有制事业法人单位，在人力资源和社会保障部办理了“人才市场中介服务许可证”。

为配合中国科学院人事制度改革和知识创新工程，中心坚持以社会需求为导向，以人力资源为基础，以中高级人才为重点，以搞活人才管理为宗旨，不断拓宽业务范围，提高服务质量。经过 30 多年的发展，与众多的科研院所和高新技术企业建立了业务联系和合作关系，形成了一整套功能完备、服务优良、机制健全的专业人力资源服务体系，在科技人才服务领域拥有资源、网络、规模、经验的巨大优势和影响力。

中心始终致力于为客户提供全方位的人力资源解决方案和管理咨询服务。现有主营业务包括：人事代理、人才派遣、人才招聘、人才培养、学生就业、管理咨询等。中心被评为北京市 4A 级人才机构，北京市人力资源诚信服务示范单位。是中国人才交流协会理事单位，中国科学院人力资源开发联合会常务副理事长单位。

三、项目特色

（一）一人就读，全国同学

学员通过参加头雁人才全国各班级合班上课、联合游学等活

动，可与全国头雁人才学员开展互动交流，拓宽视野，增加互动交流和商业合作机会。

（二）一地就读，全国课堂

教学安排设置移动课堂，结合班级特色在全国开展教学活动，学员有机会选学头雁人才其他班级优质课程。

（三）一年就读，持续复训

结业不毕业，结业学员可持续参加头雁人才各类相关活动，持续互动交流学习，与全国头雁人才学员共同搭建具有全国影响力、号召力和凝聚力的头雁学员联谊平台。

（四）三位一体，持续服务

项目创新采取“企业家培养+企业培育+产业链融通”三位一体的服务模式，学员在学习期间及结业后均可持续参与国家惠企助企政策宣贯、科技成果转化对接、产业链链主企业研学交流、学员联谊、产才对接、路演沙龙等各类活动，在头雁人才平台中便捷获取政策、产业、科技、资本、市场等多方位优质资源。

（五）特色环节，持续赋能

带领学员走进中国科学院大科学装置，感悟高水平科技自立自强的探索创新之路，汇聚前端领域专家、科学家、政府官员、产业政策专家、相关行业资深大咖等多视角深入解析新质生产力，分享行业前沿研究。

四、培养目标

选拔培养一批政治立场坚定，具有世界眼光、战略型数智化

思维、创新精神和突出经营管理能力，坚定走专精特新之路的人工智能产业创新企业家，助力攻克人工智能技术不断发展中的技术瓶颈，开创技术场景应用的新模式，让企业获得数智化转型路线，同时形成风险管控防火墙机制，提升人工智能产业领域的企业扩大规模、承担重大科技项目、在产业链关键领域“补短板”“填空白”的水平，以企业的高质量转型促进新一代人工智能技术的更新和更加科学、绿色、开放的人工智能产业生态，推动经济社会新质生产力的发展。

五、面向对象

（一）学员为企业创始人/CEO、企业法人代表、董事长或总经理等企业高层管理者及新一代企业接班人，或计划年内启动智能化转型的二代接班人。

（二）学员或本企业对所处行业做出过突出贡献，或属于地区重点扶持产业企业的优先录取。

（三）学员具有较强的学习意识、开放的管理理念和突出的创新创业精神。

（四）学员本人具备良好的公众形象，能自觉承担社会责任。

六、课程管理

（一）班级人数

本期培训班计划招生 30 人。

（二）教学安排

集中授课共计 16 天（128 课时），每月学习 2—3 天，学制

一年。

（三）授课地点

北京、杭州、武汉、广州、深圳、南京等全国移动课堂。

（四）开班时间

拟于 2025 年 8 月举行开班式，具体时间、地点另行通知。

七、项目设计

项目名称	重点内容
模块一：企业家培养	
AIGC 时代机遇	<ul style="list-style-type: none">◆ 全球技术发展现状与政策趋势◆ 企业面临的创新挑战与转型路径◆ 核心命题：如何通过 AIGC 重构业务价值？
技术底层逻辑	<ul style="list-style-type: none">◆ 生成式 AI 技术架构◆ 关键能力突破◆ 技术演进方向
行业落地实践	<ul style="list-style-type: none">◆ 制造业：AI 工业设计、智能质检报告生成◆ 零售电商：虚拟试衣间、千人千面营销文案◆ 金融领域：自动化研报、智能合规审查◆ 共性场景：智能客服、内容生产、决策支持系统
企业战略布局	<ul style="list-style-type: none">◆ 四步实施框架◆ 风险管控◆ 未来融合
AI 战略升级与组织转型	<ul style="list-style-type: none">◆ 产业格局重构◆ 企业战略决策◆ 组织变革风险管理◆ 敏捷实施路线图◆ ROI 量化评估
AI 赋能的业绩增长	<ul style="list-style-type: none">◆ 新兴市场开拓范式◆ 高价值数据资产建设◆ 内容生产矩阵

项目名称	重点内容
	◆ 服务效能提升
智能化营销 全链路体系	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 私域流量挖掘 ◆ 裂变增长驱动 ◆ 短视频工业化 ◆ 转化漏斗优化
智能产品规划与 精益管理	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 需求验证方法论 ◆ 智能化产品管理 ◆ 多维竞品分析系统 ◆ 用户满意度
企业领袖 IP 资产化 运营	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 创始人 IP 工程 ◆ AI 驱动内容策略 ◆ 内容传播合规 ◆ 粉丝行为分析
班委赋能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 开展全国班委培训活动，搭建各班级班委互动交流平台。 ◆ 建立班委长期交流机制，搭建跨年度、跨班级同职务班委间的互联互通平台。
模块二：企业培育	
拉动销售创收	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 招投标推荐：利用独特算法，根据学员企业画像线上精准推送招标信息，通过链接“头雁人才”学员等关键产业人脉资源，提高学员企业中标概率。 ◆ 出海：以优质海外业务企业为核心，深度解析产业链、渠道链和人脉链，助力学员企业间产品链组团出海，为国内企业提供渠道、市场、品牌、安全等一揽子服务。
政策补贴推荐	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 适配政策推送：将各类政策按行业、主体、地域、类型、申报条件等科学分类，根据企业画像线上精准推送适配政策，打通政策入企“最后一公里”，助力学员企业享受政策红利。 ◆ 企业测评：根据政策要求，为企业开展政策申报

项目名称	重点内容
	<p>提供在线测评服务，查长板、补短板，形成一企一策测评报告。</p> <p>◆ 政策咨询：为企业提供线下政策咨询和阶梯性成长服务，帮助企业享受政策红利。</p>
创新提质	<p>◆ 千万级人才画像，通过线上平台助力学员企业引入技术人才和创新成果，提升自主创新能力。</p> <p>◆ 线上匹配技术改造和技术创新资源，助力学员企业提质增效。</p> <p>◆ 通过线下活动发掘培育优质企业和优秀团队，催生新产品、新技术、新模式和新生态，并为学员企业链接银行信贷、投资机构、宣传媒体、龙头企业合作、认证/标准体系等资源。</p> <p>◆ 重点实验室参观交流：模式识别国家重点实验室、认知智能全国重点实验室、类脑智能技术及应用国家工程实验室等。</p>
导师赋能 降本增效	<p>邀请专业导师通过主题分享、研讨沙龙、跟班交流、电话咨询等方式，为学员企业提供降本增效解决方案。</p> <p>◆ 产业与政策：链接学员企业适配的产业与政策资源，助力学员企业精准获取有效信息。</p> <p>◆ 信息化与数字化：分享企业数字化转型实践路径，助力破解企业不想转、不敢转、不会转难题。</p> <p>◆ 人力资源：分享人力资源优化配置科学方法，帮助学员企业精准对接适配人才。</p> <p>◆ 财税与金融资本：分享财税筹划、金融资本创新操作方法，助力学员企业科学运用财税政策及合理选择资金组合。</p> <p>◆ 供应链管理：分享供应链管理科学实践方法，助力学员企业降本增效。</p>
模块三：产业链融通	

项目名称	重点内容
标杆企业参访	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 中国科学院软件研究所 ◆ 中国科学院计算技术研究所 ◆ 中国科学院合肥物质科学研究院智能机械所 ◆ 中国科学院重庆绿色智能技术研究院 ◆ 北京中科闻歌科技股份有限公司 ◆ 科大讯飞股份有限公司 ◆ 曙光信息产业股份有限公司 ◆ 科大国盾量子技术股份有限公司
产业链供应链匹配	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 依托数据平台便捷查询产业链、校友企业、企业全景分析动态监测等信息，帮助学员企业拓展下游客户，融入供应链体系。 ◆ 按照地区和产业链配置组织开展产业链“相亲”线下活动，由链主企业提需求，推动产业直供。
行业俱乐部	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 链接产业链上下游学员企业资源。 ◆ 建立同产业链企业互联互通平台。

注：具体安排以实际为准。

八、拟请师资

本期研修班师资团队由院士、中国科学院研究所科学家、科技成果转化专家、企业高管、高校教授、人工智能相关行业协会相关领导、知名企业及标杆性中小企业高管等组成，学员可以从多角度学习导师的智慧和经验。

张 钹：中国科学院院士、清华大学人工智能研究院院长、教授、博士生导师。

张彩芳：俄罗斯自然科学院院士、双博士学位、牛津大学博士后、上海交通运输研究中心大数据研究院综合室主任、AI 大数据科学家。

朱远志：俄罗斯自然科学院外籍院士、北方工业大学教授、北京市创新创业领军人才，享受国务院津贴专家。

龚克：世界工程组织联合会前主席、俄罗斯宇航科学院外籍院士、中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长。

王金桥：中国科学院自动化研究所副总工程师、研究员、博导，紫东太初大模型中心常务副主任、武汉人工智能研究院院长。

林红权：中国科学院自动化研究所研究员、北京三博中自科技有限公司总经理。

汤海龙：全国高校人工智能与大数据创新联盟专家委员、元宇宙解决方案编委会专家委员、Top 标杆领袖俱乐部“数字化转型”指导专家。

尹 鸠：企业智能化转型全案顾问、创始人 IP 操盘手、短视频生态架构师、火珊瑚 AI 创始人，主导开发火珊瑚智脑云枢—私域流量 AI 驾驶舱，首创"AI 运营官"认证体系

刘进华：中国科学院人才交流开发中心高级顾问、安徽创新金融与发展研究院执行院长、原浙江清华长三角研究院培训部负责人、企业数智化转型专家。

李晓林：南开大学经济发展研究院教授、京津冀经济发展研究院高级研究员、国资委中央企业智库联盟高级研究员、中国延安干部学院客座教授。

尹立庆：资深软件架构师、北航移动云计算硕士、Cloudera 大数据认证、项目管理师（PMP）认证，曾就职于阿里、IBM、

华为等知名大型企业，多年从事人工智能、深度学习、大数据、区块链、云计算、物联网研发工作。

王长乐：百度文心一言认证 AI 讲师、混沌学园 AI 研习社 AI 教练、混沌创商学院企业战略创新教练、工信部认证人工智能高级应用人才。

刘华鹏：北京中科汇联 AI 学院执行院长工信部认证首批人工智能应用、高级工程师。

房汉廷：科技日报社副社长（正局级）、经济学博士、科技部二级研究员、中国科学技术发展战略研究院原副院长。

万劲波：中国科学院科技战略咨询研究院研究员、博导，北京大学理学博士，主要从事科技创新战略与政策研究。

刘海波：中国科学院科技战略研究院研究员、国务院津贴专家。

张 钧：原北京双高国际人力资本集团党委副书记、总经理、正高级经济师、领导力快速提升理论建立者、承担北京大学继续教育学院干部培训部分课程的开发和教学任务。

注：具体师资以实际安排为准。

九、标杆研学点

（一）模式识别国家重点实验室

模式识别实验室为中国科学院自动化研究所独立建制的科研部门，源自于模式识别国家重点实验室谭铁牛院士团队，其前身为智能感知与计算研究中心。实验室着眼于基础理论创新、关键技术突破和应用系统研制，在模式识别与人工智能基础理论、

鲁棒模式表示学习、生物启发智能计算、生物特征识别与网络内容安全、视觉大数据分析理解、二元空间协同感知以及多模态跨空间具身智能等方向取得丰硕成果，不断引领模式识别学科创新发展。

（二）认知智能全国重点实验室

认知智能全国重点实验室是由科大讯飞股份有限公司和中国科学技术大学联合共建的国家级科研平台。实验室以“让机器能理解会思考，让认知智能顶天立地”为使命，开展包括大模型在内的认知智能共性基础问题研究和前沿技术攻关，并在教育、医疗、交互、翻译等领域实现国际领先和业界引领的智能应用系统，解决我国优质民生资源普惠供给、中国智造升级和“一带一路”语言互通等国家需求，多项认知智能系统取得规模化落地应用。

（三）类脑智能技术及应用国家工程实验室

类脑智能技术及应用国家工程实验室是我国类脑智能领域迄今唯一国家级科研平台，居于全国领先地位。实验室是合肥综合性国家科学中心重要建设内容，支撑开展类脑认知与神经计算、类脑多模态感知与信息处理、类脑芯片与系统、量子人工智能、智能机器人等技术的研发与工程化。实验室的成立填补了中国类脑智能领域创新能力工程实验室的空白，实验室未来的发展也将进一步提升人工智能技术的科研水平和核心竞争力，有效促进中国智能产业的跨越式发展。

（四）中国科学院软件研究所

中国科学院软件研究所成立于 1985 年 3 月 1 日，是一所致力于计算机科学理论和软件高新技术的研究与发展的综合性基地型研究所。从五位筹建者，到现在的千余名师生员工；从借用房间做研究，到如今拥有三栋科研楼和广州、青岛、贵阳、南京四处研发基地；从最初 44 万元年度经费，到现在每年近 4 亿元的年度经费；从仅有两台 16 位微型计算机，到如今形成了以多个国家重点实验室、国家工程研究中心为龙头的基础前沿研究、软件高技术研究和软件应用研究三大科研体系，建立了计算机科学、计算机软件、计算机应用技术等重点学科领域和相关学科方向的学科布局。

（五）中国科学院计算技术研究所

中国科学院计算技术研究所（以下简称计算所）创建于 1956 年，是中国第一个专门从事计算机科学技术综合性研究的学术机构。计算所研制成功了我国第一台通用数字电子计算机，并形成了我国高性能计算机的研发基地，我国首枚通用 CPU 芯片也诞生在这里。计算所是我国计算机事业的摇篮。伴随着计算所的发展，先后为国家培养了几百名我国最早的计算技术专业人员，在这里工作或学习过的院士有二十余位。随着学科与技术发展，从计算所陆续分离出西安微电子所、计算中心、软件所、网络中心、微电子所和信工所等多个研究机构，孵化了联想、曙光、龙芯、寒武纪等高新技术企业。

（六）中国科学院合肥物质科学研究院智能机械研究所

中国科学院合肥物质科学研究院智能机械研究所前身是中

国科学院华东自动化元件与仪表技术研究所。2020年5月，中国科学院合肥物质科学研究院下属原先进制造技术研究所、技术生物与农业工程研究所和应用技术研究所以及原智能机械研究所按学科方向组建成新的智能所。智能所面向国家和地方经济社会发展重大需求，围绕智能制造、大数据与人工智能、现代农业与大健康，致力于解决核心科学问题和重大关键共性技术，通过应用示范和产业培育，促进智能科学与技术在国家安全、农业、健康和制造业中的应用。汇聚创新资源，引领学科发展，持续推动技术进步，打造国内外知名的研究所。

（七）中国科学院重庆绿色智能技术研究院

中国科学院重庆绿色智能技术研究院以长江上游重要生态屏障安全和成渝地区双城经济圈产业升级发展等重大需求为牵引，发挥在生态环境、先进制造、人工智能、生物医药领域的多学科交叉优势，构建以大数据、智能化为支撑的长江上游国家级绿色智能技术创新平台，聚焦“智慧河库生态系统”“智能信息与制造”两个主攻方向，将现代化新重庆建设同抢占科技制高点核心任务相结合，开展目标导向的体系化基础研究和智能化技术研发，取得了系列有辨识度的标志性成果。

（八）北京中科闻歌科技股份有限公司

中科闻歌是一家中科院自动化所孵化的人工智能公司，聚焦复杂数据解析和AI辅助决策，打造了具有完全自主知识产权的认知与决策智能基础平台DIOS，引领人工智能技术由感知向认知、决策的跨越，全面赋能各行业数字化、智能化的转型升级，

是国际上安全信息学研究领域的主要开拓者与推动者。团队拥有十余年大数据、人工智能技术的理论研究、技术研发及应用实践积累，申请发明专利超百项，自研核心算法 3000 余个，已经形成了深度语义理解、社会计算、AI 平台化工程等核心能力。

（九）中科星图股份有限公司

中科星图股份有限公司（股票代码：688568）创立于 2006 年，2020 年 7 月在科创板上市，是中国科学院空天信息创新研究院投资的国有控股高新技术企业。作为国内最早从事数字地球产品研发与产业化的企业，中科星图将大数据、云计算和人工智能等新一代信息技术、地理信息技术与航空航天产业深度融合，自主研发形成了 GEOVIS 数字地球产品，覆盖空天大数据获取、处理、承载、可视化和应用等产业链环节，在国内数字地球行业具有领先地位。公司面向政府、企业及特种领域用户，提供以 GEOVIS 数字地球产品为核心的软件销售和数据服务、技术开发服务、数字地球一体机和系统集成，促进了我国数字地球的产业化发展。

（十）科大讯飞股份有限公司

科大讯飞股份有限公司成立于 1999 年，是亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业。自成立以来，长期从事语音及语言、自然语言理解、机器学习推理及自主学习等核心技术研究并保持了国际前沿技术水平；积极推动人工智能产品研发和行业应用落地，致力让机器“能听会说，能理解会思考”，用人工智能建设美好世界。2008 年，公司在深圳证券交易所挂牌上市（股票

代码：002230）。作为技术创新型企业，科大讯飞坚持源头核心技术创新，多次在机器翻译、自然语言理解、图像识别、图像理解、知识图谱、知识发现、机器推理等各项国际评测中取得佳绩。两次荣获“国家科技进步奖”及中国信息产业自主创新荣誉“信息产业重大技术发明奖”，被任命为中文语音交互技术标准工作组组长单位，牵头制定中文语音技术标准。

（十一）曙光信息产业股份有限公司

曙光信息产业股份有限公司（以下简称中科曙光）作为我国核心信息基础设施领军企业，为中国及全球用户提供创新、高效、可靠的 IT 产品、解决方案及服务。公司于 2014 年在上海证券交易所上市（股票代码：603019）。经历 20 余年发展，中科曙光在高端计算、存储、安全、数据中心等领域拥有深厚的技术积淀和领先的市场份额，并充分发挥高端计算优势，布局智能计算、云计算、大数据等领域的技术研发，打造计算产业生态，为科研探索创新、行业信息化建设、产业转型升级、数字经济发展提供了坚实可信的支撑。

（十二）科大国盾量子技术股份有限公司

科大国盾量子技术股份有限公司（证券代码：688027）创办于 2009 年，是国家专精特新“小巨人”企业。公司以量子信息技术的全面产业化为己任，主要从事量子通信、量子计算、量子精密测量产品的研发、生产和销售，并提供相关技术服务。公司践行“量子科技 产业报国”理念，推动产学研用协同创新，是中国量子信息产业化的开拓者、实践者和引领者。

十、教学管理

（一）服务团队

由工业和信息化部人才交流中心、中国科学院人才交流开发中心等单位共同组建教学班级服务团队，服务团队人数共计4人（以上），负责班级的日常管理服务、教学服务监督反馈、班委选举、后勤保障服务等工作。

（二）学员管理

建立学员档案，纳入企业经营管理“头雁人才”培养计划学员数据库统一管理，并纳入中国科学院人才交流开发中心“头雁人才”培养计划学员群。

（三）班委制度及出勤率

班委会由全班同学选举产生，由班长、副班长、学习委员、商务委员、财务委员、生活委员、宣传委员、文体委员八位成员组成，均由班级成员民主投票选出。作为班级自治组织，负责班级的日常管理、班费管理和制修订班级管理制度等，接受全班同学监督。学员在读期间出勤率达70%以上（含70%）方可结业，出勤率不足的学员须在补课有效期内进行补课。

（四）活动参与要求

参训学员需积极参与班级组织的各类活动和企业经营管理“头雁人才”培养计划开展的全国性活动。

（五）证书授予

对按规定完成学业的参训学员，在结业时由工业和信息化部

人才交流中心统一颁发《企业经营管理“头雁人才”培养计划结业证书》，中国科学院人才交流开发中心统一颁发《人工智能产业及应用研修班结业证书》。

十一、报名及费用

（一）报名流程

1.学员提交报名材料，接受资格审查。报名材料包括：《企业经营管理“头雁人才”培养计划学员报名表》（含 Word 版和加盖公章的扫描版）、公司营业执照或学员职务证明扫描件、身份证扫描件、一寸白底证件照电子版，统一打包命名为“头雁人才人工智能班报名-姓名-单位”。

2.工业和信息化部人才交流中心向符合要求的学员发放录取通知书。

3.学员参加开班仪式，正式入学。

（二）费用缴纳

本期研修班费用共计 49800 元/人，包含师资、场地、资料等费用。学员往返交通、食宿及班费等费用自理。收款信息如下：

1.工业和信息化部人才交流中心

单位名称：工业和信息化部人才交流中心

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京公主坟支行

银行账号：0200004609004626666

备注信息：头雁人才人工智能班报名-姓名-单位

2.中国科学院人才交流开发中心

单位名称：中国科学院人才交流开发中心

开户银行：华夏银行中关村支行

银行账号：4030200001819400008408

备注信息：头雁人才人工智能班报名-姓名-单位

十二、咨询联系

（一）工业和信息化部人才交流中心

联系人：洪昌智、陆书涛

联系电话：010-68207881/8666

电子邮箱：lushutao@miitec.org.cn

地址：北京市海淀区万寿路27号院8号楼

（二）中国科学院人才交流开发中心

联系人：宇文老师

联系电话：010-62572089 13911053006

电子邮箱：ywcx@casjob.com

地址：北京市海淀区北四环西路25-1号101室

（三）监督电话

工业和信息化部人才交流中心：李老师 010-68207860

附件：企业经营管理“头雁人才”培养计划学员报名表