

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
1	网络安全领军人才（红队）	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、网络空间安全类、数学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、集成电路科学与工程类、智能科学与技术类等相近专业。	<ol style="list-style-type: none"> 负责公司红队的战略规划与体系搭建，制定红队发展目标、技术路线及运营规范，推动红队攻防能力的持续提升与迭代优化； 带领红队开展前沿安全攻防技术研究，包括APT攻击手法仿真、新型漏洞挖掘与利用、自定义攻防工具开发等，为公司业务安全提供前瞻性技术支撑； 统筹组织公司参与国内外重大网络安全赛事（如CTF、AWD、网鼎杯、GeekPwn等），制定赛事备战策略，选拔、培养参赛队员，带队完成赛事任务并争取优异成绩； 负责红队团队的建设与管理，包括人员招聘、技能培训、绩效考核等，打造一支高水平的专业攻防团队，营造积极协作的团队氛围； 参与公司重大网络安全攻防演练、应急响应等任务，作为技术核心主导攻击方策略制定与实施，协助提升公司整体安全防御体系的有效性； 跟踪国内外网络安全领域技术发展趋势、政策标准及行业动态，结合公司实际情况输出安全技术规划建议，推动安全技术创新与落地应用； 完成上级交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上网络安全红队（攻击方）工作经验，其中至少3年作为领队或核心攻击队成员参与国家级实网攻防演练； 精通国内外前沿网络安全攻防技术，熟悉主流攻防对抗方法、工具及实践细节，具备APT级别渗透测试经验，能独立完成复杂系统的漏洞挖掘与利用； 至少熟练掌握3项CTF重要技能（WEB安全/密码学/PWN/逆向/杂项），掌握至少2种以上主流编程语言（如Java、Python、Golang、C/C++等），具备独立开发攻防工具、高可用的POC（验证代码）和EXP（利用代码）的能力，熟练掌握常见调试工具（IDA、GDB等）的使用； 具备独立挖掘0day/1day漏洞的能力，熟悉常见中间件、大型应用系统、操作系统和网络设备的常见漏洞及其原理，能够主导或深度参与漏洞挖掘、分析、验证及武器化的全过程； 在网鼎杯、强网杯、天府杯、陇剑杯等省部级CTF赛事中入围决赛，需附上竞赛证书； 熟悉网络安全相关法律法规及行业标准，具备敏锐的安全洞察力和前瞻的技术视野，能及时捕捉行业技术趋势并应用于实际工作； 具备良好的沟通协调能力和抗压能力，赛事期间能够适应高强度、长时间连续作战节奏，并保持决策的准确性和技术的稳定性；实网攻防期间如遇攻击路径受阻、技术方案失效等受挫情况下能够灵活切换战术并找到新的突破口； 具备优秀的团队建设与管理能力，能有效激发团队成员的技术潜力，统筹协调团队资源完成各项任务，有5人以上技术团队管理经验的，在同等条件下优先； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	1

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
2	信息网络领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、网络空间安全类、数学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、集成电路科学与工程类、智能科学与技术类等相近专业。	<ol style="list-style-type: none"> 负责公司信息网络体系的战略规划与架构搭建，制定信息网络发展目标、技术路线及运营管理规范，推动网络架构的持续优化、升级迭代与能力提升； 带领团队开展前沿信息网络技术研究，包括新型网络架构（如 SDN/NFV、算力网络、天地一体网络）、网络性能优化、网络智能化技术、网络融合应用等方向，为公司业务发展提供前瞻性网络技术支持； 统筹组织公司参与国内外重大信息网络领域技术竞赛、技术交流、标准制定等活动，制定参赛及技术交流策略，选拔、培养技术骨干，带队完成相关任务并打造公司技术品牌； 负责信息网络团队的建设与管理，包括人才招聘、技能培训、绩效考核、梯队搭建等，打造一支高水平的专业信息网络技术团队，营造积极协作、创新进取的团队氛围； 参与公司重大信息网络项目建设、网络故障应急处置、网络资源统筹调度等任务，作为技术核心主导网络方案设计、实施与优化，保障公司核心业务网络的高可用、高安全、高性能运行； 跟踪国内外信息网络领域技术发展趋势、产业政策、行业标准及市场动态，结合公司实际业务需求输出网络技术规划与落地建议，推动网络技术创新成果在公司业务中的实际应用； 对接内外部网络技术资源，开展产学研合作、技术共建等工作，整合行业优质资源提升公司信息网络技术核心竞争力； 完成上级交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有8年及以上信息网络领域技术工作经验，其中至少5年作为技术负责人或核心骨干主导过大型企业级、行业级信息网络架构设计、升级或重大网络项目建设； 精通国内外前沿信息网络技术，熟悉主流网络架构设计方法、网络设备（路由器、交换机、防火墙、负载均衡等）配置与调优、网络协议（TCP/IP、MPLS、SRv6 等）及实践细节，具备大型复杂网络的规划、部署与故障排查能力； 至少熟练掌握3项信息网络核心技术能力（网络架构设计/网络性能优化/网络智能化/网络安全部署/云计算网络融合/网络运维自动化等），掌握至少2种以上主流编程语言（如 Python、Golang、Java、C/C++ 等），具备独立开发网络管理工具、自动化运维脚本、网络性能监测程序的能力，熟练掌握常见网络运维与分析工具（如 Wireshark、Zabbix、Prometheus 等）的使用； 具备独立攻克信息网络领域关键技术难题的能力，熟悉常见网络瓶颈、故障类型及解决思路，能够主导或深度参与新型网络技术的调研、验证、落地及规模化应用的全过程； 在国家级科技创新项目（如国家重点研发计划项目、工信部工业互联网创新发展工程项目、国家自然科学基金项目、国家级科技进步奖）或标准制定工作（国家标准GB制定、行业标准YD/T/MT等制定、国家信息网络领域技术规范/白皮书编制）中取得突出成果（含获奖、核心参与等），需附上相关证明材料； 熟悉信息网络相关法律法规、行业标准（如等保2.0、网络架构设计规范等）及产业政策，具备敏锐的技术洞察力和前瞻的行业视野，能及时捕捉技术发展趋势并结合公司业务落地应用； 具备良好的沟通协调能力和抗压能力，在重大网络项目实施、网络故障应急处置期间，能够适应高强度工作节奏，保持决策的准确性和技术方案稳定性；面对网络架构调整受阻、技术方案落地受阻等情况，能够灵活调整策略并找到最优解决方案； 具备优秀的团队建设与管理能力，能有效激发团队成员的技术潜力，统筹协调团队资源完成各项技术任务，有5人以上信息网络技术团队管理经验的，在同等条件下优先； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	1

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
3	产品领军人才	硕士研究生及以上学历	数学类、系统科学类、统计学类、机械工程类、仪器科学与技术类、材料科学与工程类、电气工程类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、测绘科学与技术类、石油与天然气工程类、软件工程类、安全科学与工程类、网络空间安全类、电子信息类、机械类、材料与化工类、资源与环境类、能源动力类、交通运输类、管理科学与工程类、公共管理理学类、信息资源管理类、工程管理学类、心理学类、应用心理学类、集成电路科学与工程类、设计学类、遥感科学与技术类、智能科学与技术类等相近专业。	1. 产品战略与规划。负责管网集团IT应用架构升级、IT产品规划，制定战略级产品愿景、目标与路线图，输出产品规划报告、年度产品规划；洞察行业趋势、技术发展与政策要求，提出数字化转型产品方向与创新方案； 2. 产品设计与架构。组织企业级应用、平台型产品、业务系统的整体架构设计与产品方案设计；统筹跨部门需求，处理复杂需求冲突，确保产品方案符合企业战略与业务实际； 3. 产品全生命周期管理。负责制定产品全生命周期管理策略；制定并跟踪产品关键指标，组织产品运营情况复盘，推动持续优化； 4. 协同与创新。推动AI、云原生、大数据等新技术在产品中的应用与创新，驱动业务变革；与技术团队协作，评估技术可行性，确定产品技术路线与技术架构；参与关键技术方案评审，确保产品具备可扩展性、稳定性和安全性； 5. 产品运营与推广。建立产品运营体系，通过数据运营、用户运营提升产品使用效果与价值；负责用户分析与研究，持续收集用户反馈，优化产品体验与功能； 6. 能力建设与行业影响力。培养产品骨干，打造复合型产品人才梯队，提升团队整体专业能力；推动与外部厂商、科研机构、云服务商的生态合作，构建产品生态体系；参与行业标准制定、技术交流、峰会演讲等活动，在行业内输出产品实践成果，提升企业与个人的行业影响力； 7. 合规与安全管理。确保产品建设与运营符合国家法律法规、行业监管要求及企业内部制度；参与产品安全体系建设，确保数据安全、隐私保护和系统安全；负责重大产品合规风险的识别与处理。 8. 完成上级交办的其他工作。	1. 具有8年及以上IT产品、信息化、数字化相关工作经验，其中至少3年大型企业级B端产品管理经验；熟悉国家数字化战略、国企改革要求及行业数字化发展趋势； 2. 精通Togaf企业架构方法论，具备在企业架构框架内开展工作的能力；精通企业级B端产品规划方法，具备从战略到落地的全流程产品管理能力；具备大型平台型产品、业务系统的架构设计与方案设计能力；深入理解集团型企业管理模式，能够进行复杂业务场景分析；熟悉云原生、微服务、大数据、AI、物联网等技术，能够与技术团队高效协同；掌握需求工程、用户研究、数据分析等方法，能够基于数据进行产品决策；具备产品运营能力，包括用户运营、数据运营、内容运营等； 3. 具备卓越的跨组织沟通能力，能够与业务部门、技术团队、供应商及高层管理者有效协作；具备变革管理能力，能够推动业务部门深度应用数字化产品；具备战略思维和创新的能力，能够提出前瞻性的产品方向和数字化解决方案；具备团队管理能力，能够带领产品团队构建产品体系和方法论； 4. 有国企、央企或大型集团企业数字化产品建设经验的，在同等条件下优先；有主导过集团级数字化平台（如业务中台、供应链平台、资产经营平台等）建设经验的，在同等条件下优先；有从0到1主导过千万级产品（用户规模或者产品经费）的建设和运营的，在同等条件下优先；有推动数字化转型项目规模化落地的成功案例的，在同等条件下优先； 5. 具备较强的文字表达能力，能够独立撰写产品规划、方案、汇报材料；能够适应复杂组织环境和多任务并行的工作节奏；具备相关专业技术职称（如高级工程师、软考高级）的，在同等条件下优先；具备Togaf、PMP、ITIL、产品经理认证等资格的，在同等条件下优先； 6. 1986年1月1日及以后出生； 7. 同步满足招聘公告中基本条件。	北京	1
4	数据领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、网络空间安全类、数学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、统计学类等相近专业。	1. 负责公司企业级数据服务体系搭建与落地，为运营决策、产品方向、增长策略提供数据支持，配合国家管网战略和业务发展； 2. 负责基于业务需求，主导新数据产品的设计、研发与落地，持续优化数据产品体验与效能； 3. 负责推动数据化运营，与相关团队协作组织数据技术、数据产品的推广及培训； 4. 负责对内及面向国家管网集团的ToB商业数据服务，输出整体性、专业化数据产品解决方案； 5. 完成上级交办的其他工作。	1. 具有8年及以上数据相关工作经验； 2. 具备深厚的统计学、计算机相关知识，精通SQL等数据查询语言，具备扎实的技术实践与落地能力； 3. 拥有完整数据类产品全生命周期规划、设计、开发及落地实现的成功案例； 4. 具备良好的数据敏锐度，对数据处理、案例定位有自己的方法论；能够系统思考，对数据可视化、交互设计有深刻理解； 5. 抗压能力、责任心与自驱力强，主动推进数据战略落地；沟通协调高效，工作严谨负责，具备优秀团队合作精神和跨部门协同能力； 6. 1986年1月1日及以后出生； 7. 具备数据化运营经验，深谙产品推广逻辑与数据驱动用户增长方法，能以数据赋能业务增长的，在同等条件下优先； 8. 同步满足招聘公告中基本条件。	北京	1

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求			拟工作地点	需求(人)	
		学历	专业	岗位职责			任职要求
	合计					16	
5	人工智能全域领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、测绘科学与技术类、数学类、物理学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、智能科学与技术类、遥感科学与技术类、统计学类、网络空间安全类等相近专业。	<ol style="list-style-type: none"> 负责组建并管理大模型研发应用团队，搭建完善的团队架构与技术研发体系，推动AI技术在各场景的应用落地与规模化推广； 负责深度学习计算资源的规划、部署及任务调度系统架构设计；主导人工智能核心算法的设计、研发及优化实现，聚焦深度学习技术路线，攻克技术瓶颈，提升算法精度与运行效能； 负责牵头开展机器视觉、语音识别、自然语言处理等核心AI云服务的设计与开发工作，搭建标准化、可复用的AI服务能力，支撑业务部门多样化需求； 负责音视频数据领域的机器学习算法与深度学习模型的研究和实现； 负责基于深度学习的人工智能的核心算法的优化和实现； 完成上级交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上人工智能研发工作经验，熟悉国家人工智能发展战略、行业数字化转型趋势及国企业务应用场景，能紧扣战略推进技术落地与团队建设； 精通机器视觉、语音识别、自然语言处理、音视频数据挖掘等核心技术，具备深度学习计算资源与任务调度系统架构设计、核心算法设计及优化实现能力；熟悉Caffe、Tensorflow、Parameter Server等NLP/ML/DL开源工具库，能快速落地前沿技术与创新想法；扎实掌握C++或Python编程基础，具备大数据处理经验，熟悉Hadoop、Spark等分布式处理平台，可独立完成算法工程化落地； 具备AI技术与业务场景深度融合的能力，可主导从技术研发到产品落地的全流程管控； 具备卓越的团队管理与搭建能力，能带领AI团队构建技术体系、沉淀方法论，提升团队整体研发效能；热衷于技术创新，善于突破既有框架，能运用有限资源精准解决核心问题，对AI技术赋能实际业务场景有强烈热情；具备良好的跨组织沟通协调能力，可高效对接业务部门、技术团队、供应商及管理者，推动跨领域协同与技术落地；具备前瞻战略思维，能结合行业趋势与业务需求，提出前瞻性AI技术方向与解决方案； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	2
6	模型架构领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、测绘科学与技术类、数学类、物理学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、智能科学与技术类、遥感科学与技术类、统计学类、网络空间安全类等相近专业。	<ol style="list-style-type: none"> 策略架构工作：负责大模型应用在线链路的服务建设和迭代，串联请求处理全流程，解决链路延迟、吞吐瓶颈、数据的高效传递等核心问题，支持业务策略的快速和可持续迭代，不断优化系统的性能/成本/稳定性，动态逼近优化上界，提升策略ROI； 模型架构工作：主导大模型在召回、排序等核心环节的落地，负责精粗召等模型的在线推理、离线训练以及部分平台化工作，支持模型的持续复杂化演进；解决计算和存储瓶颈，突破模型复杂度X海量离在线样本X模型数量带来的巨大工程挑战，紧贴前沿框架、算法和加速硬件，支撑模型算法的持续突破； 参与大规模机器学习在线预估和离线训练系统的研发与优化，支撑大模型问答与agent应用等场景的高效模型推理； 紧贴前沿框架和社区工作、探索行业领先的生成式搜索推荐范式，负责交互式/生成式搜索在业务的落地；支持模型的持续复杂化演进，解决计算和存储瓶颈，突破模型复杂度X海量离在线样本X模型数量带来的巨大工程挑战； 利用大模型技术来提升架构内部迭代效率，利用大模型能力为开发赋能； 参与大规模特征及样本的处理与流转、模型训练与调度等相关问题的研究与突破； 与算法及产品紧密合作，分析并解决上述问题及任务，并应用到实际业务中； 完成上级交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上模型推理架构开发工作经验，编程基础扎实，具备优秀的设计能力和代码风格，对技术挑战充满热情； 计算机相关专业背景，有极佳的工程实现能力，精通 C/C++ 与 Python；具备扎实的数据结构与算法功底； 大规模分布式经验：有大规模分布式系统开发和优化经验。对现代 GPU 集群通信机制及 NCCL 等通信库原理有深刻理解，有大模型分布式训练工程经验者优先。熟悉异构计算体系结构，包括但不限于现代 GPU 并行架构、CUDA 编程、Triton 和 Cutlass 等硬件 DSL 以及高性能网络技术； 深入研究过至少1种机器学习框架（Tensorflow/PyTorch或其他自研框架）的底层架构和机制； 具有优秀的分析和解决问题能力，有良好的技术沟通及协作能力； 对新技术充满热情，动手能力较强，关注大模型相关新研究及论文，对大模型应用有兴趣； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	2

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
7	算法领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、测绘科学与技术类、数学类、物理学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、智能科学与技术类、遥感科学与技术类、统计学类、网络空间安全类等相近专业。	<p>大模型方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责Agent智能体相关算法的设计、开发、调试与优化，聚焦Agent工具调用、流程编排、意图理解、多智能体协同等核心模块，支撑智能调度、自动化业务处理等场景落地； 结合业务需求，构建并迭代Agent相关算法模型，优化Agent的决策效率、交互准确性及业务适配能力，解决实际业务中的算法痛点； 参与Agent应用全流程研发，与产品、后端、前端团队协同，将算法方案转化为可落地的技术实现，配合完成系统集成与上线验证； 配合完成算法性能测试、问题排查与迭代优化，保障系统算法模块的高可用、高稳定； 负责算法相关技术文档、测试报告的撰写，沉淀算法开发经验与技术方案，支撑团队技术能力提升； 跟踪Agent、大模型及相关算法领域前沿技术，开展技术调研与预研，探索算法在业务场景中的创新应用，推动产品智能化升级； 参与油气管网计划与调度Agent开发，结合油气储运业务场景，优化Agent在管网计划编制、调度执行中的算法适配能力； 完成上级交办的其他工作。 <p>本体建模方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责油气能源行业的本体（Ontology）建模，定义行业概念、属性、关系及约束规则，构建结构化的油气能源知识体系。 利用语义网技术（如OWL, RDF, RDFS）设计并优化行业知识表示框架，解决数据孤岛和语义异构问题。 研发针对油气行业非结构化文本（技术文档、标准规范、日志报告）的实体识别、关系抽取及事件抽取算法。设计并实现知识融合算法，对齐多源异构数据，构建高质量的油气行业知识网络。 研究并应用图神经网络（GNN）及传统图算法，进行知识图谱的补全、推理及路径分析。探索知识图谱在设备故障诊断、生产运行优化、应急决策支持等场景的应用落地。 与业务专家、数据工程师紧密合作，梳理业务需求，将业务逻辑转化为可计算的算法模型。 参与制定集团内部数据标准与语义规范，推动数据资产的标准化与智能化； 完成上级交办的其他工作。 	<p>大模型方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上算法研发经验，其中有Agent智能体相关算法开发经验者优先； 熟练掌握基于Agent的应用开发技能，精通Agent核心原理（工具调用、任务规划、记忆机制等），能独立完成Agent相关算法设计、编码与落地； 具备扎实的算法基础，熟悉机器学习、深度学习相关算法，具备良好的数学功底（线性代数、概率论、数理统计等）； 熟练使用Python语言，掌握TensorFlow、PyTorch等主流框架，具备良好的编码规范与问题排查能力； 具备清晰的逻辑思维与问题解决能力，能快速理解业务需求，将业务场景转化为算法解决方案； 具备良好的沟通协调能力与跨团队协作意识，责任心强，能高效配合团队完成项目研发任务； 具备项目管理相关经验，能独立把控算法项目进度、资源协调，有完整的Agent相关算法项目从0到1落地经验的，在同等条件下优先；熟悉世界模型原理并有实际落地经验者，在同等条件下优先；熟悉运筹优化相关方法（如线性规划、整数规划、启发式算法等），能将运筹优化与Agent技术结合，应用于调度、规划等业务场景的，在同等条件下优先；有高并发、高可靠系统算法优化经验的，在同等条件下优先； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 <p>本体建模方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上本体建模、知识图谱领域相关经验，其中具有能源、化工、电力或工业互联网领域的知识图谱落地项目经验者优先； 精通知识图谱构建全流程，包括但不限于本体建模（Ontology Engineering）、知识抽取（NLP）、知识融合与知识推理等，有利用大语言模型（LLM）辅助知识抽取、本体生成或知识图谱问答（KGQA）的相关经验； 熟悉语义网标准（如OWL, RDF, SPARQL）、图数据库（如Neo4j, JanusGraph, Nebula Graph）及图计算框架； 具备良好的逻辑思维能力，能够快速理解油气能源场景的业务逻辑； 具备良好的沟通能力，能够与非技术人员（如行业专家）进行有效的需求对接。 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	3

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
8	AI产品与运营 领军人才	硕士研究生及以上学历	电子信息类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、软件工程类、系统科学类、机械类、测绘科学与技术类、数学类、物理学类、地理学类、机械工程类、石油与天然气工程类、电气工程类、智能科学与技术类、遥感科学与技术类、统计学类、网络空间安全类等相近专业。	<p>产品方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责油气能源行业企业级本体网络平台的产品设计与落地实施，涵盖但不限于知识库问答、Agent产品等应用场景。 深入分析大模型应用场景，协调多种业务需求方和基座大模型技术团队密切配合，定义基于Agent体系的产品方向和发展路线，推动产品在生产运维领域的落地应用。 与算法团队、工程团队紧密协作，开展深度产品策略研究，定期评估策略效果，并根据业务目标进行迭代与优化。 关注行业动态，洞察大模型应用与Agent体系的最新趋势，推动创新和优化。 完成上级交办的其他工作。 <p>运营方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责AI产品（含大模型相关）的全生命周期运营，结合大模型产品交付经验，衔接产品、技术与用户，保障产品交付后的落地运营效果，推动产品优化迭代。 负责运营数据的全面汇总与分析，挖掘数据背后的用户需求、产品问题及运营痛点，基于数据结论制定针对性运营策略和执行方案，并落地推进、跟踪效果。 制定AI产品的运营宣发与推广策略，统筹各类推广渠道，开展推广活动，提升产品用户数量、活跃度及留存率，实现运营目标。 负责公众号等新媒体平台的内容运营，独立完成公众号推文的撰写、编辑、排版与发布，结合产品亮点和运营需求输出优质内容，提升平台影响力和用户粘性。 跟踪行业动态及竞品情况，结合AI领域（含大模型）发展趋势，优化运营策略，打造差异化运营优势。 配合团队完成各类运营相关协作工作，收集用户反馈，联动产品、技术团队推进产品体验优化。 完成上级交办的其他工作。 	<p>产品方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上AI领域相关经验，其中至少3年专注于大模型应用、本体建模、Agent等项目的方案设计、产品规划或技术管理工作； 具备从0到1主导设计中大型AI平台、产品或解决方案的完整成功案例，能清晰阐述其设计思路与商业成果； 具备在复杂项目中协调算法、研发、产品等多团队，并推动方案落地的实战经验； 具备强烈的产品思维和商业敏感度，能快速学习并研判AI技术趋势及其应用潜力，并能将复杂技术转化为清晰的价值主张； 具备项目管理与商务协同能力，能够独立统筹项目全生命周期，对进度、质量、成本、风险进行全面管控，可完成商务对接、需求协同、内外部沟通及突发情况处理； 具备良好的材料撰写能力； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 <p>运营方向：</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有5年及以上AI相关运营经验，其中有大模型、AI工具运营经验者优先； 对AI领域（含大模型）有浓厚兴趣，敏感度高，了解行业发展趋势，具备较强的学习能力和适应能力； 具备良好的沟通协调、执行能力和问题解决能力，目标感强，能独立承担运营任务，也能配合团队完成协作工作； 具备较强的责任心，做事细致严谨，善于主动发现问题、解决问题； 具备项目管理与商务协同能力，能够独立统筹项目全生命周期，对进度、质量、成本、风险进行全面管控，可完成商务对接、需求协同、内外部沟通及突发情况处理； 具备良好的材料撰写能力； 1986年1月1日及以后出生； 同步满足招聘公告中基本条件。 	北京	3

北京智网数科公司2026年度社会招聘（第一批次）岗位需求表

序号	岗位	岗位资格条件要求				拟工作地点	需求(人)
		学历	专业	岗位职责	任职要求		
	合计						16
9	智慧供应链领军人才	硕士研究生及以上学历	计算机科学与技术类、电子信息类、智能科学与技术类、软件工程类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、系统科学类、机械类、机械工程类、石油与天然气工程类、网络空间安全类、交通运输类、管理科学与工程类、应用统计类、统计学类、数学类、工商管理类、工商管理类等相近专业。	1. 战略规划与顶层设计：紧扣集团数字化转型整体部署，牵头制定智慧供应链数字化中长期战略、实施路线图与技术标准体系，统筹采购、仓储、物流、供应商管理、供应链协同、数据决策等全场景数智化规划，对齐央企数字化监管与业务发展双重要求； 2. 大模型与前沿技术落地：跟踪大模型、机器学习、深度学习、知识图谱、物联网、大数据等前沿技术，牵头研究大模型在智慧供应链的场景化应用，搭建智能决策、需求预测、风险预警、供应商智能评估、智能客服、流程自动化等专项应用模块，推动技术与供应链业务深度融合，打造标杆化数智应用场景； 3. 重大项目全周期管控：牵头集团级智慧供应链数字化重大项目，负责架构设计与技术选型，统筹跨部门需求调研、研发测试、上线运维、迭代优化全流程，管控项目预算、进度、质量与风险，解决供应链智能化痛点，提升全链路运行效率与韧性； 4. 数据治理与安全合规：建立供应链数据标准、开展数据治理及高质量数据集建设，严格落实央企网络安全、数据安全、等保合规、涉密信息管理等相关要求，构建供应链信息化风控体系，防范技术、数据与运营风险； 5. 团队管理与生态协同：负责智慧供应链团队搭建、人才培养与梯队建设，统筹协调业务部门、技术厂商、外部专家等多方资源，建立高效跨部门协同机制，推动集团内部供应链数智化理念普及与能力提升； 6. 协助公司提升供应链全流程管理体系，包括采购、合规、承包商管理等。 7. 完成上级交办的其他工作。	1. 具有5年及以上企业数字化建设或供应链管理相关工作经验；其中至少3年智慧供应链、采购物流建设或管理经验； 2. 精通供应链全业务流程，熟悉采购管理、仓储物流、供应商管理、库存管控、供应链协同等核心业务逻辑，具备较强的行业趋势研判能力与技术前瞻性； 3. 大模型与智能技术专项能力：熟悉大模型基础原理与应用场景，具备大模型在企业供应链、采购、风控、数据决策等场景应用经验； 4. 具备大型集团系统对接、数据拉通经验。熟练掌握数据治理、数据标准制定、数据安全管控相关技术，熟悉央企招标采购等相关政策要求，具备完善的风控与合规落地能力； 5. 具备集团级数字化项目统筹管理能力，精通项目需求分析、进度管控、预算管控、风险排查、验收交付全流程，能够高效解决项目推进中的各类技术与业务难题，具备跨部门沟通协调、资源统筹整合与高效执行能力，能够协调业务、财务、法务等多部门推进重大项目落地； 6. 能够带领跨专业技术团队开展工作，擅长人才培养、团队激励与效能提升，打造高素质数字化技术梯队； 7. 有集团型企业供应链管理经验者优先，或担任大型企业智慧供应链数字化负责人、核心技术骨干的，在同等条件下优先； 8. 1986年1月1日及以后出生； 9. 同步满足招聘公告中基本条件。	北京	2

国内院校专业：参考《研究生教育学科专业目录》及中国研究生招生信息网专业目录进行审查。

海外院校专业：以教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证书专业为准，对于专业相近但未列入目录的，可依据成绩单、课程设置及研究方向进行审查。