附件1

**中国高校产学研创新基金-数智创新与人才专项（二期）**

**申请指南说明**

根据 《关于申报2025年中国高校产学研创新基金的通知》（教科发中心函〔2025〕3号)的相关要求，教育部高等学校科学研究发展中心与浪潮通用软件有限公司、知识加速（北京）科技有限公司联合设立“中国高校产学研创新基金-数智创新与人才专项（二期）”，支持教育行业在企业级PaaS平台、开源低代码、人工智能、大模型、大数据、智算平台、物联网、工业软件、人力资源管理、人才培养等方向的科学研究和教学实践，聚焦“AI驱动、产学研协同、成果转化”，强化校企合作、共建创新载体、推动成果落地等。

**一、课题说明**

1.“数智创新与人才专项（二期）”，以科技变革促进教育变革，以开源及自主产权技术赋能教育教学、科研创新、人才培养及行业领域融合创新等，共同推进中国开源体系建设，支持高校基于开源平台进行创新研究。

2.“数智创新与人才专项（二期）”申请截止时间为2026年3月31日。计划执行时间为2026年7月1日～2027年6月30日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

3.“数智创新与人才专项（二期）” 每个立项课题提供总经费10万元至50万元的课题研究经费及科研软硬件平台支持，其中课题研究经费5万元至25万元。

4.“数智创新与人才专项（二期）”的课题的选题方向见表一。申请人选择课题方向进行申报，要求基于基金课题提供的技术及应用等进行研究（相关技术、应用和软硬件平台介绍见表二）。

**表一 “数智创新与人才专项（二期）”选题列表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **方向编号** | **课题方向** | **课题研究内容** |
| A01 | 人工智能大模型研究试点 | 以人工智能大模型技术为支撑，结合行业领域需求，探索基于大模型平台的工具、场景等研究试点，包括并不限于：教育教学、智能制造、绿色低碳、智慧医疗、智慧康养、智慧矿山、智慧水务、智慧粮储、能源化工、机械加工、生物医药、新材料等行业，包括并不限于：供应链、数字营销、财务、预算、科研、设计、管理、后勤、生产、办公协同等领域，推进研究成果试点运行，推进产业孵化及推广 |
| A02 | 开源低代码平台研究试点 | 以开源低代码平台为支撑，结合行业领域的需求，探索基于低代码平台的流程与应用组件库、工具与场景等研究试点，研究方向覆盖但不限于：教育教学、智能制造、绿色低碳、智慧医疗、智慧康养、智慧矿山、智慧水务、智慧粮储、能源化工、机械加工、生物医药、新材料等行业，包括并不限于：供应链、数字营销、财务、预算、科研、设计、管理、后勤、生产、办公协同等领域，推进研究成果试点运行，推进产业孵化及推广。 |
| A03 | 大数据、物联网研究试点 | 以大数据平台与物联网体系为支撑，深度融合人工智能、数字孪生等前沿技术，系统推进“Data+AI”双轮驱动的创新研究与行业试点。数据作为人工智能发展的核心根基，通过构建统一数据中台、提升物联感知与多源数据融合能力，为AI模型训练与场景应用提供高质量、高可信度的数据支撑。研究方向覆盖但不限于以下行业与职能领域：重点行业:教育教学、智能制造、绿色低碳、智慧医疗、智慧康养、智慧矿山、智慧水务、智慧粮储、能源化工、机械加工、生物医药、新材料等；核心环节：供应链、数字营销、财务与预算、科研与设计、管理决策、后勤保障、生产运营、办公协同等,推动人工智能技术在典型场景中的深度应用与持续优化，实现研究成果的快速试点验证与产业化孵化。 |
| A04 | 智能制造、智慧化工平台研究试点 | 以产业互联互通、大数据、AI 等技术驱动为手段，聚焦MOM、MES、WMS、QMS、LIMS、HSE、EMS、EAM等生产控制类软件的研发与实施、自动化产线与自动化物流设计与改造、智能立体仓库建设和机器人应用等，探索国产软件研发、创新、发展，实现国产软件的自主产权、生态协同、样板引领。同时联合龙头工业企业、院校，推进研究成果试点运行，支持产学研联合打造 “软件 + 硬件 + 场景” 一体化能力。 |
| A05 | 海岳大模型一体机智能算力创新研究试点 | 依托浪潮海岳大模型一体机（集成国产高端算力集群），内置海岳大模型核心功能模块，面向科学研究、成果转化、教育教学、管理服务与人才培养等多类场景，推进智能计算资源的部署、开发与融合创新，共同构建智能算力创新平台或专项实验室。在高效算力支撑下，可重点开展以下研究方向：1.教育垂直领域大模型的关键技术攻关，包括行业知识治理、模型微调与轻量化部署；2.多模态数据融合分析、智能体系统开发以及提示词工程等前沿应用；3.大模型与智能制造、化工行业的协同与数据治理融合，推动工业智能升级。平台致力于将领先的大模型一体机技术与典型业务场景深度融合，支持产学研联合开展模型训练、应用孵化与成果落地，助力人工智能赋能产业创新与人才培养。 |
| A06 | 企业定向课题联合攻关 | 围绕企业提出的实际业务痛点（如科技创新、AI+行动、大型企业数智化底座建设（含信创国产化建设））开展定向研究，聚焦三个方向,提供综合支持：1.对“高校+央企”联合课题形式的申报，给与更多支持；课题成果须在企业真实场景中试点，形成可复用产品服务；2.瞄准国家、行业和地方重大专项和攻关，支持与高校共同揭榜；3.优先支持已参与课题一期合作的高校，持续深化合作。 |
| A07 | 工业软件研究试点 | 以自主产权工业软件和开源低代码平台为支撑，联合龙头工业企业、院校，聚焦研发设计、生产控制、信息管理、运维管理、工业嵌入、工业集成等工业软件的需求，探索既有工业软件（如CAE、CAD、PLM、MES、SCADA、MOM、WMS、SCM等）的消化吸收和安全能力提升，探索国产工业软件研发、创新、发展，实现工业软件的自主产权、生态协同、样板引领，培养复合型人才，推进研究成果试点运行，推进产业孵化及推广。  1.CAD 领域技术攻坚与适配：拆解主流商用 CAD 软件核心功能，突破几何引擎、复杂曲面生成和设计算法、大型机械零部件装配、多格式模型数据交互（STEP/IGES/X\_t 标准兼容）等关键技术，提升国产 CAD 在机械结构设计、房屋建筑领域等场景的适配性；结合开源低代码平台开发定制化插件（如标准化零件库调用、设计规范校验模块），实现设计与生产工艺数据无缝衔接；  2.CAE 领域仿真与协同优化：完善国产通用有限元模块（结构、流体、热、电磁等），开展多物理场仿真（热流固耦合等）先进算法的研究，攻克网格剖分优化、求解器效率提升等难点；建立 CAE 与 CAD 模型双向关联机制，缩短 “设计 - 仿真 - 优化” 周期；针对汽车零部件、工程机械等行业，构建 CAE 仿真案例库与行业通用仿真标准，提升CAE仿真在工业研发时的实用性；借助深度学习、降阶建模等 AI 算法简化 CAE 高保真仿真模型，在装备结构强度分析、化工设备热力学耦合仿真等场景缩短仿真周期，满足工业产品快速迭代需求；探索AI技术在网格划分中的应用，实现网格自动生成与自适应加密；  3.国产 CAD/CAE 研发与生态构建：联合院校研发 CAD/CAE 底层核心算法（几何引擎、求解器），突破国外技术垄断；基于开源低代码平台提供标准化 API 与开发工具包，支持二次开发与个性化适配；建立软件测试验证体系，联合龙头企业开展标杆项目试点，实现国产 CAD/CAE 自主产权与生态协同；  4.复合型人才培养：构建 “理论教学 - 软件实操 - 项目实战” 体系，开设 CAD/CAE 核心技术、工业软件应用等课程，提供国产软件实训环境；联合企业开展真实场景课题（机械结构优化、电子设备散热设计），推进校企联合培养，输送 “懂软件、会仿真”的复合型人才；  5.成果试点与产业孵化：在机械制造、电子信息等行业开展 CAD/CAE 成果试点，验证国产软件与国外商软在软件功能、性能与适配方面的优劣；搭建产业孵化平台，提供技术支持与市场推广，推动应用方案落地；总结试点经验形成行业标准，加速国产 CAD/CAE 产业化推广。 |
| A08 | 人力资源管理数字化实训的智能服务 | 依托自研大模型与开放生态能力，打造新一代人力智能体“Moirai”，提供全流程、全角色、全场景的AI人力资源解决方案，涵盖招聘管理、薪酬管理、考勤管理、绩效管理、人才发展、学习管理、就业服务及决策支持等，助力人力资源数智化转型，支持师生开展人力资源数字化实训实践。同时，积极推动产学研协同，共同探索“AI+人力资源”领域的应用孵化与成果落地。  重点方向包括：  1、打造覆盖学生就业与教师招聘的智慧服务平台，支持用人单位便捷入驻和发布招聘广告，优化学生应聘与教师求职体验，拓展招聘智能服务，为高校及机构提供简历筛选、人岗匹配、智能邀约与数据分析等一站式数字化应用支持；  2、提供人力资源管理业务沙盘，模拟真实招聘、选拔、绩效等业务场景与流程，服务于师生教学与实践；  3、与高校师生合作开展课题研究，例如：  3.1 企业人力资源AI应用成熟度，对HR职责重塑的影响；  3.2 人才招聘（含教师招聘）场景中AI的逐步渗透，对组织降本增效的作用；  3.3 AI在人力资源数字化中的应用，对人才供给速度与精准度的提升效果；  4、推动联合培养计划，共同培育新一代人力资源从业者和数字化从业者，通过共建课程与联合认证，提升学生技能。 |
| A09 | 产学研共同体创新试点 | 聚焦以下方向，面向师生，推进产学研融合创新，包括不限于：1.共建“联合课程”，联合开发，联合认证，服务于未来学校、未来教师、未来课堂、未来学习中心建设；2.共建“实践实训基地”，依托浪潮和1000+政企客户及伙伴，服务师生实践实训；3.创新“校企双向奔赴”，推进高校专家兼职企业科学家，企业专家兼职院校导师，落实双导师机制；4.共建“联合实验室”，支持数据、算力、人才等资源共享；5.共建“可信教育档案”：支撑以上学习经历、成果、报告文档可信、可查、可验 ；6. 签署“校企产学研共同体”协议，支撑以上目标分批分阶段落地。 |
| A10 | 高校科技服务工作站试点 | 依托相关平台，试点建设高校科技服务工作站，提供标准化知识产权及科研工具服务。包括：1.科技资源共享：推进数据、工具、服务的共建共享；2.可信评价认证：包括专利评估、成果评估、科技查新报告、查收查引报告等；3.院校成果转化：对接市场企业，推进专利池合作、价值管理和转化；4.人才和学术合作：开展课程、证书、实践实训、学术交流等合作。 |
| A11 | 教育综合学习档案试点 | 教育综合学习档案，面向高校、师生、产学研伙伴及社会公众，提供教育数据的存储、溯源、查询、核验认证等公共服务，支撑学术数据、学习成果、学习记录的全生命周期管理。四块功能：一是档案馆，全程溯源，构建可信数据档案库；二是公证处，提供数据查询、核验认证，支撑申报、评审、人才等场景；三是简历库，生成可共享的教育/学术履历，记录成长轨迹，助力职业发展；四是生态服务站，支持伙伴依规接入，构建产学研共赢生态。数据涵盖：学术成果（科技查新报告、查收查引证明、科研成果报告、学术评估报告等）、教育轨迹（课程学习记录、实践实训档案、联合培养成果等）、发展历程（竞赛展演证明、社团活动记录、校企合作成果、人才评价报告等）和个性化档案（支持自定义）等。 |

**二、申报条件和要求**

1. 团队成员在选定的研究课题方向有较好的技术储备，包括与申报课题研究内容相关的研究成果、教材、论文、专利、获奖等。

2. 团队组成合理，分工明确，数量不少于3人。

3. 优先支持已经设立企业级PaaS平台、开源低代码、人工智能、大模型、大数据、智算平台、物联网、工业软件、人力资源管理、人才培养等相关专业或者已经成立相关研究中心的院校。

4. 优先支持研究内容有创造性、前瞻性和实用性，有商业化前景的课题。

5. 优先支持有明确研究成果，成果有应用价值，可复制、可推广的课题，不支持纯理论研究。

6. 优先支持研究方向明确，研究内容详实，研究方案完整可行的课题。

7. 优先支持“院校+企业”联合申报，需明确对接企业实际业务场景（如：人工智能场景化应用、智能制造产线改造、能源数字化管理等）。

8. 申请人应客观、真实地填写申请书，没有知识产权争议，遵守国家有关知识产权法规。在课题申请书中引用他人研究成果时，必须以脚注或其他方式注明出处，引用目的应是介绍、评论与自己的研究相关的成果或说明与自己的研究相关的技术问题。对于伪造、篡改科学数据，抄袭他人著作、论文或者剽窃他人科研成果等科研不端行为，一经查实，将取消申请资格。

9.资助课题获得的知识产权由资助方和课题承担单位共同所有。

10.课题组需具备可独立支配的课题研究基础软硬件条件。

**三、资源及服务**

浪潮集团是中国领先的云计算、大数据服务商，为全球一百二十多个国家和地区提供IT产品和服务。浪潮通用软件有限公司是浪潮集团下属企业，是中国领先的企业软件与云服务提供商，企业数字化转型优秀服务商，智能制造解决方案供应商，唯一承担三部委智能ERP国家科技项目厂商，多次承担部级及以上重点研发计划、科研项目。累计申请专利2000余项，发明专利占比98%；牵头或参与国际、国家等各类标准制定51项。为79户央企，190家中国500强，120万家客户提供数字化转型服务。

针对入选合作院校，基金将提供完善的资源和服务体系，以保证院校顺利开展合作课题，并为院校在企业级PaaS平台、开源低代码、人工智能、大模型、大数据、智算平台、物联网、工业软件、人力资源管理、人才培养等方向的科学研究和教学实践，为技术应用创新、数实融合、产业升级和高质量发展提供长期有效的支持。

1.“数智创新与人才专项（二期）”为每个立项课题提供对应的研究经费及科研软硬件平台支持，为申报团队提供创新项目选题指导，并根据需求开展服务校方等工作。

2. 项目发起单位将辅助、联合申报院校申报新的科研课题，提供项目咨询服务和技术支持，辅助科研成果的快速产品化及解决方案的包装。

**表二 提供给课题研究的软硬件服务说明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **平台编号** | **软硬件服务名称** | **详细介绍** |
| B01 | 系统管理组件 | 系统管理组件提供软件系统的基础能力，实现了组织、用户、权限设置与管理功能，可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B02 | 开发环境组件 | 开发环境组件提供高校应用开发环境，包含丰富的前端设计器及公共组件，以及各类后端服务。具备各类元数据开发建模的可视化设计建模工具，并提供开发内容的编辑与编译功能，实现模型编译、源码生成、运行调试与应用发布。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B03 | 表单设计器 | 表单设计器提供基于WEB浏览器的可视化表单设计器，用户只需Web浏览器就可以通过可视化、拖拉拽的方式完成表单的建模定义与界面布局设计等，操作方便快捷。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B04 | 低代码模型设计器 | 模型设计器提供40种以上开发模型的可视化开发、建模工具，能够全面覆盖UI展现层、API服务层、BFF前后端适配层、业务流程层、领域服务层与持久化层，内置大量的可重用技术构件、业务构件、开发模板等软件资产库，方便用户建模。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B05 | 模型管理组件 | 模型管理组件提供开发应用模型的全生命周期管理，包括模型的创建，模型工程化管理，模型工程编译，模型运行时解析等，用户可轻松实现模型设计的新增、修改、依赖建立、依赖查找、编译打包。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B06 | 流程设计器 | 流程设计器提供完全符合BPMN2.0规范的图形化流程设计器，用户只需web浏览器就可以通过可视化、拖拉拽的方式完成审批作流的建模定义，操作方便快捷。在流程设计过程中支持顺序、分支、合并、人工、自动，子流程等等多种基本流程模式，以及自由流、加签，会签，回退、跳转、代理等多种特殊流程模式。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件。低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B07 | 流程实例管理组件 | 流程实例管理组件提供流程实例的流程定义、版本、摘要、状态、发起人、开始时间、结束时间、当前节点、当前办理人等信息，用户可以对运行中的流程实例进行监控、管理、挂起、复活、终止等干预，也可以查看已经结束的流程实例。可支持高校师生灵活开展应用开发、教学、实践，是低代码开发平台的成员组件，低代码平台是浪潮为高校提供的一站式自主产权、开源、应用开发平台。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B08 | 识别智能版服务 | 识别智能版服务是浪潮为高校提供的人工智能OCR识别技术，提供了多场景、多语种、高精度的OCR文字检测与识别服务，能够覆盖多种通用场景、多种语言的高精度整图文字检测和识别服务，包括各类印刷和手写文档、网络图片、表格、数字、二维码等。广泛适用于文献文档电子化等场景。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B09 | 基于大模型的智能问答平台 | 智能问答平台是浪潮为高校提供的基于大模型的智能问答服务，支持自然场景下交流文本的意图检测、语义识别及关键词提取，短语、句子等不同粒度的底层能力，为高校师生提供基于自然语言描述的交互入口，可支持高校师生对人工智能、大模型的教学、探索。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B10 | BI数据分析工具 | BI数据分析工具是浪潮为高校提供的一站式数据可视化分析工具，包含数据集定义、部件定义、参数模板、看板定义等功能。高校师生可基于系统和数据仓库的数据进行可视化图表配置，满足数据分析需要，实现灵活的大屏看板，自助分析等功能。可支持高校师生灵活开展BI数据分析的教学、实践。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B11 | 物联网采集报警监测工具 | 物联网采集报警监测工具，为高校师生提供全面的工业设备接入能力，支持多种工业协议深度解析，实现实时设备状态监测与分析，高效事件上报机制，以及精准的时序数据采集和异常告警系统，确保设备运行的稳定性和安全性。可支持高校师生灵活开展工业设备、物联网相关的教学、研究与实践。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B12 | 制造运营管理系统（MOM） | 基于自主产权的浪潮海岳低代码平台开发的制造运营管理系统（MOM）,支撑制造企业智能工厂数字化、网络化、智能化、绿色化建设目标，实现精益管控产品生产过程，协调管理企业的人员、设备、物料、能源等资源，高效率、低成本、高质量地把原材料零件转化为工业产品。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B13 | 制造执行系统（MES） | 基于自主产权的浪潮海岳低代码平台开发的制造执行系统（MES）,可实现制造数据管理、‌计划排程管理、生产调度管理、‌库存管理、‌质量管理、‌人力资源管理、‌工作中心/设备管理、‌工具工装管理、‌采购管理、‌成本管理、‌项目看板管理、生产过程控制以及数据集成分析等功能，从而提高生产效率、降低库存成本、优化资源配置、提升产品质量、增强决策支持能力。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B14 | 企业资产管理系统（EAM） | 基于自主产权的浪潮海岳低代码平台开发的企业资产管理系统（EAM），可实现企业资产的采购、到货验收、建档立卡、经营使用、保养检修、报废处置的全生命周期管理。对于资产的维护，系统结合浪潮多年在资产及设备管理领域的业务沉淀，以资产台账为基础，提供设备从缺陷的预防、发现、计划、派工、维修、完工等全过程管理。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B15 | 设备健康管理系统（PHM） | 基于自主产权的浪潮海岳低代码平台开发的设备健康管理系统（PHM）是一款基于生产设备层级的管理软件，是浪潮智能制造产品体系组件之一，是集工业数据采集、时序数据存储分析、制造资源动态监控与设备故障预测与运维于一体的工业智能平台，对接工业现场的逻辑设备，为生产监控的可视化提供配置及管理服务，优化生产设备资源透明化管理与调控能力，实现车间设备层与制造执行层的纵向集成。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B16 | 智能仓储管理系统（WMS） | 基于自主产权的浪潮海岳低代码平台开发的智能仓储管理系统（WMS），能够提供物资库存全流程管理。系统全面应用移动仓储作业、物联网集成解决方案，实现物资全流程追溯管理，打通采购-仓储-生产-全供应链仓储管理体系，可助力企业实现仓储管理的数字化转型。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B17 | 大模型一体机平台工具 | 智算平台的部署实施工具。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B18 | 工业数据和接口 | 企业提供的脱敏业务数据集，与工业互联网平台接口等。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B19 | 人力资源AI应用组件 | 支持高校灵活开展应用开发、教学、实践。提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B20 | 工业CAE超算仿真平台 | 工业CAE超算仿真平台是用于教学与科研的通用CAE平台，包括快捷几何建模，高效网格划分的前处理，美观的可视化后处理和支持各种硬件环境的高性能求解器。  支持高校师生开展仿真分析、教学、设计、验证、评估。  包括静力学和模态分析模块，提供基础版，限院校本课题研究使用。 |
| B21 | 联合共建服务 | 配套A09，可选择以下的1个或几个方向  1.共建联合课程  2.共建实践实训基地  3.创新校企双向奔赴  4.共建实验室  5.共建产教共同体  6.共建可信档案体系。 |
| B22 | 高校科技服务 | 配套A10，提供免费版，限院校本课题研究使用。 |
| B23 | 教育档案溯源服务 | 配套A11, 采集院校的学术数据、学习成果、学习记录等，统一至“教育综合学习档案”存档；提供免费版，限院校本课题研究使用。 |

**四、课题申报说明**

1. 申请人须仔细阅读申请指南，按照指南详细填写申请书，填写不合要求的课题会按照格式不符合要求处理。

2. 请各课题申请人按要求填写申请书（申请书中手机和邮箱必须填写），加盖公章及签字后扫描上传至：**https://cxjj.cutech.edu.cn**；为方便评审，申请书扫描件请按以下命名规则命名：学校名称+申请人姓名。

3. 申请截止时间为2026年3月31日。

4. 课题的执行时间为2026年7月1日～2027年6月30日，可根据课题复杂程度适度延长执行周期，最长不超过两年。

5. 每位申报人限报一项课题。

6. 课题选题列表上的选题方向都不限定课题数量，但是如果存在内容重复的相似课题，专家组将根据课题组技术积累、课题方案、课题支撑条件等要素择优选择资助课题。

7. 如果以联合课题组的形式申请课题，需要列明不同学校单位的课题任务。

8. 课题申请人无需向资助企业额外购买配套设备或软件。

**五、联系人及联系方式**

1. 教育部高等学校科学研究发展中心联系人：

张 杰 电话：010-62514689

2. 企业联系人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| A01-A06 | 姓名 | 负责区域 | 电话 | 邮箱 |
| 卢 倩 | 全国 | 15098928121 | luqian@inspur.com |
| 蔡令达 | 京津冀 | 13905386729 | cailingda@inspur.com |
| 李 坤 | 华东 | 18363087878 | likun02@inspur.com |
| 樊艳雪 | 华南、华中 | 15833619851 | fanyanxue@inspur.com |
| A07 | 贾兴旺 | 全国 | 15624087228 | [jiaxingwang@inspur.com](mailto:jiaxingwang@inspur.com) |
| A08 | 麦伟权 | 全国 | 18688418001 | maiweiquan@inspur.com |
| A09-A11 | 张 鹏 | 全国 | 13521477734 | [zhishizp@163.com](mailto:zhishizp@163.com) |