

中国传媒大学2026年招聘岗位信息表

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
新闻学院	新闻系教学科研岗	1	博士研究生	新闻学、传播学、中国语言文学、社会学、心理学、数学、管理学（研究方向聚焦互联网、新媒介等）、计算机科学与技术等	1. 能够从事新闻系专业建设并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 2. 具有较强的教学、科研能力，能保质保量地完成教学、科研等任务； 3. 能够承担《新闻舆论学》《新闻史论》《新闻业务》《数据新闻报道》《社会心理学》等相关课程； 4. 具有较高的外语听说读写能力，具备英语教学能力； 5. 具备人工智能技术在新闻传播领域的应用能力，能够熟练运用AI相关工具； 6. 具有新闻舆论学研究背景和计算机科学与技术等工科学历背景者优先。	南老师	010-65779363
	传播系教学科研岗	1	博士研究生	新闻学、传播学、社会学、心理学、中国语言文学、数学、管理学（研究方向聚焦互联网、新媒介等）、计算机科学与技术等	1. 能够从事传播系专业建设并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 2. 具有较强的教学、科研能力，能保质保量地完成教学、科研等任务； 3. 能够承担《传播学概论》《传播研究方法》《传播心理学》《传播理论》《国际传播》等相关课程； 4. 要求具有较高的外语听说读写能力，具备英语教学能力； 5. 具备人工智能技术在新闻传播领域的应用能力，能够熟练运用AI相关工具； 6. 具有计算机科学与技术、人工智能等工科学历背景者优先。	南老师	010-65779363
	计算传播系教学科研岗	1	博士研究生	新闻学、传播学、管理学（研究方向聚焦互联网、新媒介等）、计算机科学与技术、数学、中国语言文学、社会学、心理学等	1. 能够从事计算传播系专业建设并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 2. 具有较强的教学、科研能力，能保质保量地完成教学、科研等任务； 3. 能够承担《大数据挖掘》《数据可视化》《舆情分析》《智能传播》等相关课程； 4. 要求具有较高的外语听说读写能力，具备英语教学能力； 5. 具备人工智能技术在新闻传播领域的应用能力，能够熟练运用AI相关工具； 6. 具有计算机科学与技术、人工智能等工科学历背景者优先。	南老师	010-65779363

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
	新闻传播学教学科研岗	2	博士研究生	新闻学、传播学、新闻传播学类	<p>1. 能够从事新闻传播学相关专业的教学、人才培养、科学研究等工作；并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作；</p> <p>2. 具有较强的教学、科研能力，能承担并保质保量地完成教学、科研等任务；</p> <p>3. 能够从事新闻传播、新闻舆论以及人工智能技术辅助相关的跨学科研究；能够承担班主任及其他相关辅助行政工作；能够参与新闻传播学科建设；</p> <p>4. 能够胜任以下课程中两类以上课程的教学：</p> <p>视听传播类，包括但不限于《视听编辑》《智能影像创作》；</p> <p>写作类，包括但不限于《纪实写作》《创意写作》《新闻写作》；</p> <p>新闻传播史论类，包括但不限于《媒介伦理与法规》《传播学概论》；</p> <p>新闻实务类，包括但不限于《数据新闻》《新闻采访》《新闻编辑》。</p>	程老师	13661188923
电视学院	媒体融合系教学科研岗	2	博士研究生	管理学（信息资源管理、管理科学与工程）、新闻出版类、计算机类、新闻传播学类	<p>1. 能够从事新闻传播学相关专业的教学、人才培养、科学研究等工作；并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作；</p> <p>2. 具有较强的教学、科研能力，能承担并保质保量地完成教学、科研等任务；</p> <p>3. 能够从事新闻传播、新闻舆论以及人工智能技术辅助相关的跨学科研究；能够承担班主任及其他相关辅助行政工作；能够参与新闻传播学科建设；</p> <p>4. 能够胜任以下课程中两类以上课程的教学：</p> <p>出版类，包括但不限于：《出版学概论》《数字出版实务》《出版物编辑与制作》《出版物营销》《数字出版及技术》《出版伦理与法规》《网络出版物编辑》《出版应用写作》《出版市场调研及分析》《出版研究方法》《出版策划》《中外出版史》；</p> <p>网络与新媒体类，包括但不限于：《新媒体运营》《网络传播学》《计算传播学》《网络传播研究方法》《人机交互设计》；</p> <p>数据类，包括但不限于：《数据挖掘与分析》《数据可视化》《大数据管理与应用》。</p>	程老师	13661188923
	国际新闻与传播系教学科研岗	2	博士研究生	政治学、国际新闻与传播、国际关系与国际政治、新闻传播学类	<p>1. 能够从事新闻传播、新闻舆论以及人工智能技术辅助相关的跨学科研究、教学、人才培养等工作，并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作，对国际形势、新闻舆论等方面有一定的学术基础；</p> <p>2. 要求具有较强的外语听说读写能力；具备英语教学能力；熟练运用办公软件；</p> <p>3. 能够从事新闻传播学研究以及跨学科研究；能够承担班主任及其他相关辅助行政工作；能够参与新闻传播学科建设；</p> <p>4. 能够胜任以下课程中两门以上课程的教学：《国际新闻实务》《国际新闻评论》《国际新闻编译》《国际传播史论》《国际关系史》《视听创作（英语）》《区域国别传播》《英语新闻采编播》《英语新闻采访与写作》《英语新闻专题制作》《英语精读》《英语泛读》。</p>	程老师	13661188923

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
信息传播学院	教学科研岗	3	博士研究生	新闻传播学类、数学类（信息与计算科学等）、计算机类（数据科学与大数据技术等）、电子信息类（人工智能等）、政治学类、社会学类	1. 具备扎实的相关专业背景，在人工智能、信息传播学、新闻舆论学、编辑出版学、跨文化传播等方面有深入研究； 2. 至少精通英文等一门外语； 3. 有较强的教学、科研、实践能力，能够主讲相关专业课程，有发表具有影响力的论文或参与省部级以上科研项目的经历，有使用人工智能工具开展创作实践的经验； 4. 能够承担班主任及学校、学院安排的其他行政工作。	郑老师	010-65783728
戏剧影视学院	智能影像艺术专业教学科研岗	2	博士研究生	计算机类、戏剧与影视学类、设计学类	1. 能够从事智能影像艺术专业的教学、人才培养、科学研究等工作；并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 2. 具有较强的教学、科研能力，能承担计算机视觉、交互设计、智能影像创意与设计等课程，并保质保量地完成教学、科研等任务； 3. 具备计算机与艺术跨学科背景优先； 4. 具有丰富的智能影像相关研究成果，具有一定专业实践经验及创作者优先； 5. 有留学经历者优先，具有较高的外语听说读写能力和全英语教学能力。	贾老师	010-65783816
播音主持艺术学院	播音主持艺术教学科研岗	2	硕士研究生及以上	播音主持艺术学、语言传播及相关专业	1. 教学能力强，能够承担各类播音主持艺术专业理论课程，以及与全媒体传播、新闻舆论、人工智能相关的创作课程，指导学生进行理论学习和实践训练； 2. 具有丰富的实践创作经历，获得各级各类奖项； 3. 具有扎实的播音主持艺术理论基础以及较强的科学研究创新能力； 4. 热爱本职工作，熟悉学生心理，能够很好地组织和培养学生； 5. 能够胜任和服从学院安排的其他工作。	方老师	010-65779454

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
动画与数字艺术学院	动画专业教学科研岗	1	博士研究生	动画、戏剧与影视、设计学等相关专业	<p>1. 具有较好的逻辑思维和工程化思维，对DCC及实时制作全流程的技术架构有深刻认知，具有在行业领先相关企业的影视动画或3A级项目中担任核心技术岗位如TD、TA或其他动画制作环节监督的工作经历者优先；</p> <p>2. 具备扎实的计算机图形学基础，对三维空间、物理模拟有清晰理解。深刻理解动画产业的技术迭代路径，理解DiT为代表的生成架构底层逻辑；</p> <p>3. 精通至少一种主流DCC工具；熟悉PBR及LookDev标准；熟悉USD等工业级数据格式；掌握光学及惯性Mocap的相关应用；精通UE动画相关核心模块；</p> <p>4. 能够独立承担高技术含量的专业课程设计，具备项目制教学的设计和指导能力，能够带领学生进行全流程技术攻关；</p> <p>5. 具备“艺术+技术”复合型科研能力。能够参与组织重大活动和学术会议；能够胜任班主任工作；</p> <p>6. 完成岗位其他要求和学校安排的工作。</p>	乔老师	010-65783485
	游戏、电竞专业教学科研岗(海南)	1	博士研究生	游戏设计、电竞、数字媒体技术相关专业	<p>1. 具备电竞、游戏设计相关领域的创作、制作能力，熟悉电竞直转播技术，精通主流游戏设计软件及游戏引擎；</p> <p>2. 曾以核心人员身份参与电竞、游戏项目，拥有完整的电竞赛事或游戏产品开发全流程工作经历；</p> <p>3. 在技术与艺术融合的数字媒体实践领域有深入研究，针对游戏开发中的技术美术相关问题，如角色动作优化、画面渲染提升、关卡智能生成等，具备实际项目解决经验；</p> <p>4. 具备扎实的学术能力，已在游戏电竞相关专业领域核心学术期刊发表具有较高学术价值的论文；能够及时追踪领域前沿学术动态，并独立完成相应科研任务；</p> <p>5. 可独立完成游戏电竞相关专业的专业课教学内容设计及课堂讲授工作，能够有效指导学生开展专业创作，以及完成毕业论文（设计）、学科竞赛等相关学业任务；</p> <p>6. 英语口语能力优异者，将予以优先考虑；</p> <p>7. 严格遵守岗位相关要求，高效完成学校安排的各项工作任务。</p>	乔老师	010-65783485
音乐与录音艺术学院	教学科研岗	1	博士研究生	录音艺术、录音技术及相关专业	<p>1. 拥有录音艺术或相关专业领域的系统学习与长期实践经历，精通影视声音创作全流程，对行业技术及艺术发展有深刻理解；</p> <p>2. 具备较强的语言表达与教学传授能力，能胜任高校影视声音类课程教学，具备开设《电影声音设计》《影视录音工艺流程及技巧》《影视声音编辑》等相关核心课程的能力及指导学生实践创作的经验；</p> <p>3. 在影视声音行业获得过标志性的成果或大奖；</p> <p>4. 具备高度的责任心和较强的专注力、执行力与协同合作能力；</p> <p>5. 身心健康、具备岗位要求的身体条件，能够适应一定强度的教学、科研与创作任务；</p> <p>6. 对于特别优秀人员，可适当放宽要求。</p>	姚老师	010-65783256

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
信息与通信工程学院	人工智能领域教学科研岗	2	博士研究生	人工智能、智能科学与技术、控制科学与工程、数据科学与大数据技术、计算机科学与技术	1. 具有扎实的人工智能理论基础，熟练掌握机器学习、深度学习、计算机视觉、视频图像、沉浸交互等关键技术，具有深厚的学术造诣、前瞻的学术视野； 2. 具备良好的教学能力，能开设智能视听、智能通信等相关课程，并能结合专业发展需要升级改造课程、培养体系等；具备较高的英文水平，能开设全英文课程； 3. 熟悉当前人工智能领域最新研究成果；近年来，在本专业相近领域有影响力的学术刊物上发表论文，或为完成、转化创新性科学技术成果作出重要贡献，具备成为优秀青年科学家或学者的潜质； 4. 积极承担学院举办的各项学术、教学、社会服务工作。	梁老师	010-65779368
	信息与通信领域教学科研岗	1	博士研究生	信息与通信工程、通信与信息系统、信号与信息处理、数据科学与大数据技术、智能科学与技术、计算机科学与技术等	1. 具有扎实的信息与通信理论基础，熟练掌握6G通信、多媒体通信、移动通信、低空技术、卫星互联网等关键技术，具有深厚的学术造诣、前瞻的学术视野； 2. 具备良好的教学能力，能开设移动通信、通信理论、信号处理等相关课程，并能结合专业发展需要升级改造课程、培养体系等；具备较高的英文水平，能开设全英文课程； 3. 熟悉当前信息与通信领域最新研究成果；近年来，在本专业相近领域有影响力的学术刊物上发表论文，或为完成、转化创新性科学技术成果作出重要贡献，具备成为优秀青年科学家或学者的潜质； 4. 积极承担学院举办的各项学术、教学、社会服务工作。	梁老师	010-65779368
	电子科学与技术领域教学科研岗	1	博士研究生	电子科学与技术、电磁场与微波技术、信号与信息处理等	1. 具有扎实的电子科学与技术理论基础，熟练掌握相关专业的基础知识，具备人工智能与技术专业交叉合作的能力；掌握电磁场与微波技术、智能超表面、电磁计算等关键技术，具有深厚的学术造诣、前瞻的学术视野； 2. 具备良好的教学能力，能开设微波技术、电磁计算、机器学习等相关课程，并能结合专业发展需要升级改造课程、培养体系等；具备较高的英文水平，能开设全英文课程； 3. 熟悉当前电子科学与技术领域最新研究成果；近年来，在本专业相近领域有影响力的学术刊物上发表论文，或为完成、转化创新性科学技术成果作出重要贡献，具备成为优秀青年科学家或学者的潜质； 4. 积极承担学院举办的各项学术、教学、社会服务工作。	梁老师	010-65779368
计算机与网络空间安全学院	计算机科学与技术、网络空间安全教学科研岗	1	博士研究生	计算机科学与技术、网络安全	1. 具有较强的教学、科研能力，能承担并保质保量地完成教学、科研等任务； 2. 具有人工智能基础理论、人工智能模型算法、人工智能应用技术、网络空间安全相关领域学习或研究经历者优先； 3. 承担计算机科学与技术或网络空间安全专业的教学工作； 4. 承担相关专业领域的科研工作； 5. 承担学校规定的学科建设、社会服务等工作。	桂老师	010-65783328

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
数据科学与智能媒体学院	教学科研岗	3	博士研究生	计算机类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、数据科学与大数据技术、大数据技术与应用、智能科学与技术、仪器科学与技术类、控制科学与技术类、数学类	1. 具有扎实的智能科学、计算机科学、数据科学技术理论基础，熟练掌握智能科学与技术专业的基础知识及数据科学与大数据技术专业的理论方法，熟练使用计算机编程及智能算法类应用软件及数据挖掘分析应用软件； 2. 熟悉当前智能媒体领域最新研究成果。具有较强的创新能力和良好的中英文写作能力。近年来，在本专业相近领域有影响力的学术刊物上发表论文，或为完成、转化创新性科学技术成果做出重要贡献，具有成为优秀青年科学家或学者的潜质； 3. 主持或作为骨干参与省、部级及以上项目并取得具有一定影响力的学术成果者或具有大模型设计、构建、开发经验者； 4. 能教授人工智能类、媒体处理类、计算机类等课程，具备双语授课的能力，能够承担赴海南国际学院授课任务。	韩老师	010-65783885
人文学院	教学科研岗	1	博士研究生	国际中文教育、文学、语言学相关专业	1. 发表过具有一定影响力的学术论文； 2. 能够讲授中国语言文学或国际中文教育专业的一门基础课程； 3. 能够承担所在专业的学科建设及课题攻关工作； 4. 能够承担中文专业与人工智能交叉研究拓展性工作； 5. 能够承担班主任及学校或学院安排的其他辅助性工作。	周老师	010-65783826
外国语言文化学院	日语专业或中日双语播音主持方向教学科研岗	1	博士研究生	外国语言文学	1. 本科毕业于日语专业，具有日本留学经历或相关工作经历； 2. 拥有博士学位，或博士后流动站工作经历，研究方向为区域国别学、文学、历史学、语言学、社会学、人类学等社会科学相关领域； 3. 熟悉日本的国家国情与文化概况。能够承担日语本科课程、中日双语播音专业课程、日本区域国别硕士研究生的教学任务； 4. 具备一定的科研能力，并有相关科研成果。	万老师	010-65783122
	俄语专业教学科研岗	1	博士研究生	外国语言文学	1. 本科毕业于俄语专业，硕、博士研究方向为俄语语言学、俄罗斯文学、翻译学、俄语国家区域国别研究等相关领域； 2. 具有博士学位，或博士后流动站工作经历； 3. 具备较高的俄语语言综合能力，熟悉俄罗斯国情与文化，能够胜任俄语专业本科课程、俄语语言文学硕士研究生课程和区域国别研究（俄语国家方向）硕士研究生课程教学任务； 4. 具备一定的科研能力，并具有相关科研成果。	万老师	010-65783122

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
经济与管理学院	教学科研岗	3	博士研究生	管理科学与工程、工商管理类（财务管理、创新创业、市场营销等）、应用经济学类	1. 跟踪本学科发展动态，有明确的研究方向，对本学科的某一专业方向有较深入的研究，积极参与学科建设； 2. 参与经管学院学科专业申报、评估和认证等工作； 3. 承担经管学院本科和研究生专业教学工作任务； 4. 开展教学研究，申报教改项目，发表教改论文； 5. 积极参与本学科学术梯队建设和团队建设； 6. 积极参加学术会议和专业培训； 7. 根据国家和地方经济社会发展的需要，积极参与社会服务工作，完成学校安排的社会服务相关工作。	单老师	15801078927
	品牌国际传播教学科研岗	1	博士研究生	计算机类（数据科学与大数据技术、智能科学与技术）、工商管理类（企业管理、市场营销）、法学类（法学、知识产权）、新闻传播类（传播学、广告学）	1. 研究能力突出，熟悉大数据相关研究方法，具备跨学科研究能力； 2. 具备扎实的教学、科研能力，能承担并保质保量地完成教学、科研等任务；能够承担《品牌学导论》《数字品牌资产管理》《品牌跨文化传播》《企业战略管理》《企业公关与战略传播》等课程中的若干门的教学工作；具备各类课题申报或承接能力； 3. 具有较高的外语听说读写能力；具备英语教学能力；熟练运用办公软件，具备AI工具运用能力； 4. 能够积极承担班主任及其他相关辅助行政工作；能够参与品牌学等学科建设及其他学院公共事务，具备良好团队合作能力；并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 5. 深度参与过国家级重大科研项目、大型横向课题、发表过高质量研究成果者优先。	周老师	010-65783232
广告与品牌学院	智能营销教学科研岗	1	博士研究生	新闻传播学类（广告学、传播学）、工商管理类（市场营销）、统计学类（统计学、应用统计学）、计算机类（计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、智能科学与技术）、管理科学与工程类（管理科学、大数据管理与应用）	1. 具备扎实的教学、科研能力，能承担并保质保量地完成教学、科研等任务。能够结合人工智能的发展讲授数字营销类相关课程； 2. 熟练应用当前主流的数据分析工具，能够讲授数据分析相关课程； 3. 对人工智能有较为全面和深刻的理解，有相关研究成果，能够将人工智能与广告、数字营销相结合进行课题研究； 4. 能够积极承担班主任及其他相关辅助行政工作；能够参与学科建设及其他学院公共事务，具备良好团队合作能力；并积极参与学术交流、实验室建设、国际会议等工作； 5. 深度参与过国家级重大科研项目、大型横向课题、发表过高质量研究成果者优先。	周老师	010-65783232
	传播设计教学科研岗	1	博士研究生	计算机类（数字媒体技术、动漫制作技术、新媒体技术）、艺术设计类	1. 具有良好的教学能力，可以结合专业发展建设需求，开设相关专业课程，对既有课程进行升级改造； 2. 熟悉电子竞技、娱乐设计等相关领域技术知识，动手能力强，有较强的执行力； 3. 熟悉虚幻引擎（Unreal Engine 5）或 Unity，具备在游戏引擎中进行实时渲染、材质调节及资产整合的能力，熟练掌握至少一款主流三维设计软件（Blender/C4D/Maya/ZBrush）； 4. 具有较高的英文水平，有出国留学或交流经历者优先； 5. 能够长期在海南校区工作。	姚老师	13911405843

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
文化产业管理学院	教学科研岗	1	博士研究生	文化产业管理、人工智能、经济学、管理学、艺术管理等相关专业	1. 具有卓越的教学、科研能力，能够独立承担并高质量完成教学、科研、社会服务等任务。要求具备广阔学术视野、深厚的学术造诣，在人工智能、文化产业、文化传播等领域拥有扎实深厚的理论基础与出色的实践应用能力； 2. 在本学科、本领域取得国内外同行公认的原创性标志性成果，处于国内引领、国际领先水平，代表性成果在理论创新、学科建设、实践应用或服务国家、社会方面作出重大贡献； 3. 主持过国家重大科研项目、发表过核心期刊论文者优先。	叶老师	13811812730
马克思主义学院	思想政治理论课教学科研岗	5	博士研究生	中共党史（含党的学说与党的建设）、马克思主义哲学、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、马克思主义政治经济学、国外马克思主义研究、中国近现代史基本问题研究、科学社会主义与国际共产主义运动、政治学理论、科学技术哲学	1. 中共党员； 2. 具有扎实的专业知识、较高的学术水平和教育、教学能力，能高质量地完成教学科研任务。具备运用新媒体技术开展思想政治理论教学的能力，熟悉新闻舆论工作规律，能够将马克思主义理论与当代舆论传播特点相结合开展教学；了解人工智能技术在教育领域的应用，具备将智能技术融入思政课教学改革的意识和能力； 3. 具有团队协作精神，积极参与学科建设和课程改革。	原老师	16600099914
政府与公共事务学院	国家治理与政治传播教学科研岗	2	博士研究生	政治学、公共管理学、新闻传播学	1. 政治学、中外政治制度、国际关系、人工智能与国家治理、全球治理与国际组织专业方向或公共管理学、应急管理、公共政策、数字公共治理方向或新闻传播学、新闻舆论、舆情治理相关专业博士学历； 2. 在媒介与国家治理、国际组织与全球治理、媒介与公共政策、应急管理与舆情治理领域具有较为突出的学术研究成果，如发表具有一定影响力的论文、主持或参与高级别科研项目等； 3. 能结合新闻舆论、人工智能讲授2门以上政治学、公共管理学、新闻传播学专业课程； 4. 具有良好的团队协作能力、沟通能力及创新意识，能够承担教学、科研及社会服务工作，入职后能够参与一定的行政工作。	杨老师	15910696988

申报单位	岗位名称	招聘人数	学历学位	专业要求	任职要求	联系人	联系电话
媒体融合与传播国家重点实验室	教学科研岗	1	博士研究生	计算机类相关专业	1. 熟练使用Python/C++编程语言; 2. 发表过社会计算、大模型领域的顶刊顶会; 3. 具有主持或作为主要完成人参与网络空间治理、社会治理等相关领域国家级项目经验; 4. 具备大模型全链路开发能力，包括数据预处理、模型预训练、微调、蒸馏、部署、知识库构建（RAG）等；具备图谱构建、图数据处理和分析相关研究经验的优先； 5. 能独立授课和指导研究生。	徐老师	15101669981
	科研岗	1	博士研究生	网络空间安全相关专业	1. 有良好的团队协作精神，具有两年以上科研工作经验； 2. 在可信人工智能领域有深入研究，在模型安全、可解释性等方面具备扎实的研究成果； 3. 近五年在相关领域标志性成果不少于5项。	徐老师	15101669981
	科研岗	1	博士研究生	计算机系统结构相关专业	1. 有良好的团队协作精神，具有五年以上科研工作经验； 2. 在人工智能大模型安全相关领域有深入研究； 3. 近五年在相关领域标志性成果不少于5项。	徐老师	15101669981
	铸牢中华民族共同体意识研究基地教学科研岗	1	博士研究生	新闻传播学、艺术学	1. 能够从事新闻传播学、艺术学相关专业科学研究、人才培养等工作，能够承担基地建设、学术交流、国际会议等工作； 2. 具有较强的科研、教学能力，能承担并保质保量地完成科研、教学等任务； 3. 能够组织铸牢中华民族共同体相关的学科建设并承担相关专业课程；能够从事新闻传播学、艺术学以及人工智能技术辅助相关的跨学科研究；能够承担行政工作。	徐老师	15101669981