

*项目基本信息										*项目概述		*项目负责人信息	
序号	所属单位	学号	导师姓名	*项目名称	*项目编号	*科技活动类型	*学科名称	*研究开始时间	*项目类型	*项目摘要	*姓名	*支持对象	
1	哲学院	202401160010	颜岩	重思当代西方左翼学者的数字劳动批判——基于马克思劳动思想的研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	进入互联网时代，传统劳动形式难以解释数字技术中介下所呈现的新特质，当代西方左翼学者先后提出了“受众劳动”（Audience Labour）、“产消者”（Prosumer）、“非物质劳动”（Immaterial Labor）、“免费劳动”（Free Labour）、“数字劳动”（Digital Labour）以及“玩劳动”（Playbour）等一系列概念。而随着平台、数据、算法等要素对资本主义生产方式的全面渗透，左翼学者进一步围绕数字劳动的异化问题、生产性与非生产性的论争、剥削性与非剥削性的辨析，以及马克思劳动价值论与剩余价值论在数字时代的适用性等议题展开了深入探讨。这些系列研究成果丰富了马克思劳动思想的研究，也拓宽了马克思政治经济学批判的维度，但关于数字劳动的界定方式及其与数字技术、数字资本的关系等问题的研究仍有待深化。因此，基于马克思整体劳动视域，重新审视左翼学者对数字劳动概念的界定、性质判定及批判进路，具有重要意义。这有助于把握纷繁复杂的数字劳动概念背后的本质，揭示数字资本主义时代更为深层与隐蔽的剥削机制，也有利于激活马克思劳动思想的当代解释力，彰显其时	万雯	博士生	
2	哲学院	202501160007	陈食霖	莱纳·弗斯特的正义批判理论及其当代价值		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	莱纳·弗斯特是法兰克福学派第四代的核心人物，他的正义批判理论为我们在全球化、价值多元的时代重新理解“什么是正义”提供了极具穿透力的思想工具。弗斯特的正义批判理论以“辩护的权利”为核心，实现了从传统“分配正义”到“辩护正义”的范式转换。其理论强调社会权力关系的可证成性，主张所有正当的社会安排必须能够向所有受影响者提供自由、平等的理性辩护。本项目旨在系统阐释弗斯特正义批判理论的核心概念与逻辑体系，厘清其在法兰克福学派谱系中的理论位置；通过与当代政治哲学的批判性对话，揭示其理论贡献与内在限度；进而探索该理论在诊断当代社会不公与回应全球正义问题上的实践潜能。研究遵循“理论重构—批判定位—实践检验”的递进逻辑，综合运用文本解读、谱系学、比较研究与案例分析法，力求在思想史脉络中精准定位弗斯特的理论创新，并在全球气候治理、数字算法伦理等具体领	王子玥	博士生	
3	哲学院	202501160012	王雨辰	马克思对虚无主义的三重批判及其当代价值研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	虚无主义是对现代文明本质的一种理解，深刻揭示了意义空场与价值迷失的现代性症候。马克思虽未直接使用过“虚无主义”这一术语，但其思想中蕴含着对虚无主义的深刻诊断与革命性超越路径。马克思对虚无主义进行了三重深刻批判：他驳斥了将历史视为抽象范畴演绎的历史虚无主义，批判超阶级的“普遍性”道德虚无主义，指认资本逻辑与抽象价值对个体的剥夺与统治的价值虚无主义。这些批判是站在历史唯物主义的立场上，深入资本主义社会生产现实，以破解虚无主义的发生机制，并指出克服虚无主义不能依靠观念领域的价值重估，而必须通过颠覆其赖以存续的社会经济基础来实现。马克思的这些批判揭示了虚无主义的生成根源与运作逻辑，即在资本主义社会结构中，“抽象”力量对“具体”人的现实生活与社会关系的统治与颠倒；其方法论立足于历史唯物主义，坚持从纯粹思辨批判向现实实践批判的转向；该批判内蕴着一种积极的价值指向，提出了重建人的主体性与共同体的真实性来克服虚无主义，对审视	杨小斐	博士生	
4	哲学院	24011600	陈食霖	数智化时代的女性解放思想研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	本课题从马克思主义视角系统分析数智化时代女性解放思想所面临的机遇与挑战。首先，探讨数智化空间中女性生存环境的变化，以及这种变化对女性主体性构建与自我表达的积极影响。其次，从马克思劳动视角考察数字经济中女性劳动者的作用及其对女性解放的促进。同时，也关注数智化进程中算法偏见、伦理等问题给女性解放带来的挑战。	陈毅梦	博士生	
5	哲学院	202501160008	张佳	数字技术之意识形态统治批判——基于斯蒂格勒理论的考察		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	当前，数字资本主义正在塑造全新的社会现象，随着注意力工业的扩张，算法越来越摧毁人的自主思考能力，人的欲望被自动化社会引导，推荐系统取代个体的自主选择，斯蒂格勒把这些数字化社会的主体危机称为“系统性愚昧”。数字化现实要求一种新的批判理论——能够揭示数字技术如何通过重构时间形式来实现意识形态统治。斯蒂格勒以技术第三持存论对胡塞尔的现象学时间理论进行改造，接续法兰克福学派文化工业批判理论的旨趣，力图揭示数字化的文化工业——时间客体工业如何实施与传统文化工业截然不同的图式化运作，并树立数字时代的	裴祎博	博士生	
6	哲学院	202511160001	张佳	齐泽克“赛博空间”思想研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	随着互联网时代的到来，齐泽克基于精神分析的视角，对赛博空间进行了深入论述。齐泽克批判“虚拟现实”是糟糕概念，通过拉康“三界”理论提出“虚拟的现实”，指出想象界、象征界、实在界均存在虚拟，而赛博空间因抹平虚拟与现实的鸿沟、忽视现实中的虚拟维度，破坏了二者的二分结构。在这一基础上，齐泽克认为，幻象丧失其支撑欲望的功能，主体性被强制享乐的律令所消解，信息茧房与同质化推送导致他者消亡，从而导致了欲望在赛博空间当中的终结。面对这一问题，齐泽克提出应对之策，个体需在赛博空间中保持反思与距离，更需要回到列宁的普遍政治与革命立场，以激进姿态批判全球资本主义体系。	刘祖霖	硕士生	

7	哲学院	202411160005	颜岩	艾蒂安·巴里巴尔意识形态理论研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	艾蒂安·巴里巴尔是法国马克思主义的重要代表人物，其意识形态理论在继承阿尔都塞的基础上，实现了从“资本主义再生产”向“主体化与边界政治”的范式转换，对当代全球化、移民、种族主义等问题的批判性分析具有重要的理论资源价值。然而，国内学界对巴里巴尔的研究尚处于起步阶段，缺乏对其意识形态理论的系统性梳理，尤其对其思想的嬗变轨迹关注不足。本研究旨在系统阐释巴里巴尔的意识形态理论，通过“历史溯源—核心重构—当代延展”的三维逻辑，构建一个贯通思想渊源、核心理论与当代发展的整体研究框架。研究内容包括：第一，提炼巴里巴尔意识形态理论的核心观点，考证其从马克思主义学徒时期（1960s-1980s）向政治哲学转向时期（1990s-2000s）、再向跨国主义与人类学时期（2010s至今）的嬗变逻辑；第二，梳理其理论来源，重点考察马克思、阿尔都塞、斯宾诺莎、福柯等思想资源的复杂影响；第三，呈现其新世纪在全球化、边界政治、公民权等问题上的理论发展。本研究将采用文本细读法、概念史分析法、谱系学方法及比较研究法，以嬗变考证为轴心，整合三人分工，确保研究的系统性与创新性。预期成果将填补国内对巴里巴尔专题研究的空白，深化马克思主义理论研究的国际视野。	肖恺奕	硕士生
8	哲学院	202511160006	王雨辰	福克斯数字资本主义理论及其当代价值研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	本项目聚焦克里斯蒂安·福克斯的数字资本主义批判理论，以马克思主义政治经济学为方法论基础，系统梳理其理论渊源与核心架构。福克斯继承马克思资本积累理论、传播政治经济学受众劳动理论与法兰克福学派批判思想，创新性提出数字资本积累与数字劳动异化两大核心命题，指出数字资本主义的本质是传统资本逻辑在数字空间的延续与强化。在当代价值维度，项目从理论与实践双重视角展开研究：理论层面，厘清福克斯理论对传统马克思主义数字时代转型的拓展贡献，同时辨析其将用户活动泛化为“数字劳动”的理论局限，丰富数字资本主义批判谱系；实践层面，结合中国数字经济发展现实，提炼该理论对规制平台资本无序扩张、防范数据垄断与数字霸权、推动数字技术服务人民利益的现实启示，为构建数字中国与数字命运共同体提供学理支撑与路径参考。项目通过文献研读、比较分析与案例实证相结合的方法，完成理论解构、批判思考与价值转化三大核心任务，形成兼具学术深度与实践指导意义的研究成果，助力我国数字治理体系完善。	史逢隽	硕士生
9	哲学院	202411160021	陈燕	孔子“君子无所争”思想的当代意蕴探究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	本项目以《论语·八佾》“君子无所争”为核心文本，提出“礼争”概念，构建“有所不争、有所当争、争而有节”的儒家竞争伦理学框架。通过经典诠释、概念史与比较哲学方法，实现从古典德性向现代伦理的转化，并探索其在AI时代的人的生存问题、生态哲学、学术评价、企业ESG治理、基层矛盾调解等中的应用路径，为破解当代生存的多种困境提供本土化解决方案。	陶小辉	硕士生
10	哲学院	202411160022	解丹琪	人工智能“应当”从何而来——价值对齐的规范依据问题研究		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	生成式人工智能的广泛应用使“价值对齐”成为学界与政策界的核心议题，但现有研究普遍将价值对齐理解为技术优化或制度安排问题，共同回避了一个更为根本的追问：价值对齐所依赖的规范主张究竟从何而来。本研究从规范哲学角度出发，分别在逻辑层面与价值论层面展开双重批判，论证偏好、共识与数据模式等经验材料不足以作为“应当如此”的规范主张提供充分理由，价值之间的不可通约性与道德判断的情境依赖性也使统一价值标准在理论上难以自足，并在此基础上明确界定价值对齐的理论边界：价值对齐是使规范落地的执行机制而非规范本身的来源，其规范权威必须依赖伦理论证、法律制度或公共讨论等外部渠道加以确立，从而为人工智能专家参与已成为我国地方公共决策制度化重要路径，但实践中专家意见常被边缘化，其影响力受限。本研究以Q市建筑垃圾管理与传统村落保护两项政策制定为比较案例，构建以“风险规避理性”为核心的分析框架，系统考察地方治理中专家知识从输入到输出的复杂机制。研究发现，专家知识转化是一个由合法性、操作性、政治社会、组织及复合性风险驱动的结构化筛选过程，地方政府据此采取合规性调适、议题规避、责任模糊、话题中和、博弈与妥协等策略相组合。在此基础上，本研究进一步提炼出驱动知识转化的“效能优化—结构适应—话语转译”三重逻辑，揭示了风险防控与知识吸纳的动态平衡机制。本项目旨在深化已有研究成果，完成论文修改、投稿及政策建议报告的撰写工作。预期成果为一篇CSSCI来源期刊学术论文及一份政策建议报告。本研究在理论层面拓展了组织合法性理论的内涵，构建了宏观制度与微观策略贯通的整合性分析框架，在实践层面为优化专家论证程序、提升专家参与效能提供决策参考。	尤泽锴	硕士生
11	哲学院	202411160028	万健琳	风险规避理性如何形塑专家知识转化？——基于Q市地方治理的比较案例分析		基础研究	政治学	2026-01	研究生科研创新平台	专家参与已成为我国地方公共决策制度化重要路径，但实践中专家意见常被边缘化，其影响力受限。本研究以Q市建筑垃圾管理与传统村落保护两项政策制定为比较案例，构建以“风险规避理性”为核心的分析框架，系统考察地方治理中专家知识从输入到输出的复杂机制。研究发现，专家知识转化是一个由合法性、操作性、政治社会、组织及复合性风险驱动的结构化筛选过程，地方政府据此采取合规性调适、议题规避、责任模糊、话题中和、博弈与妥协等策略相组合。在此基础上，本研究进一步提炼出驱动知识转化的“效能优化—结构适应—话语转译”三重逻辑，揭示了风险防控与知识吸纳的动态平衡机制。本项目旨在深化已有研究成果，完成论文修改、投稿及政策建议报告的撰写工作。预期成果为一篇CSSCI来源期刊学术论文及一份政策建议报告。本研究在理论层面拓展了组织合法性理论的内涵，构建了宏观制度与微观策略贯通的整合性分析框架，在实践层面为优化专家论证程序、提升专家参与效能提供决策参考。	廖文桢	硕士生
12	哲学院	202511160034	李明月	从危机防御到规则进攻：不对称依赖下美欧能源安全合作的机制演进		基础研究	政治学	2026-01	研究生科研创新平台	俄乌冲突后，美欧在能源领域展现出前所未有的协同作用，但随着冲突发展又暴露出深刻的内部矛盾。这一现象构成了一个理论困惑：为何面对共同的外部战略压力，同盟内部的能源合作未能实现互利共赢，反而演变为霸权国与盟友间的非对称利益分配？本研究为解决这一问题从美欧之间的不对称相互依赖关系入手加以研究。美欧在能源领域虽相互依存，但双方在资源禀赋、市场地位、战略自主性等方面存在结构性差异，由此决定了合作中包含着防御性和进攻性双重逻辑。本研究基于这一关系，构建防御性与进攻性双重逻辑与威胁界定、工具选择与成本分配三层机制的分析框架，系统考察美欧能源安全合作中防御性与进攻性行为逻辑的不同运作方式。研究运用比较案例分析与过程追踪法，选取对俄能源制裁协调、《通胀削减法案》争议等典型案例进行深度解剖，阐释美欧能源安全合作内生张力的生成逻辑。本研究的理论意义在于整合地缘经济安全化、不对称相互依赖与相互依赖武器化等理论视角，为理解同盟内部合作困境提供新的分析框架。现实意义在于提炼对中国的经验启示，为应对全球能源合作集团化	邵思阳	硕士生

13	哲学院	202512160003	龚天平	基于康德“人是目的”原则在智能驾驶中车企责任异化的伦理反思		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	2025年小米SU7智能驾驶爆炸事故以其惨烈后果与复杂归责争议，成为审视智能驾驶时代科技企业伦理责任的典型样本。本研究以该事故为切入点，运用康德“人是目的”原则作为核心理论工具，系统揭示智能驾驶车企责任异化的本质、表现与根源，并探索伦理重构路径。研究首先澄清康德“人是目的”原则的理论内涵，强调其关键在于尊重“人格中的人性”，而非泛泛地尊重经验性的人，由此提炼出尊重用户理性自主、保障生命安全、承担技术道德责任三重伦理要求。进而运用该原则从技术宣传的误导性、安全设计的工具性、责任分配的模糊化三个维度剖析车企责任异化的具体表现，并追溯其深层根源：技术功利主义对道德原则的侵蚀、智能驾驶“人机协同”特性导致的责任模糊、以及现有伦理规范与法律制度的滞后性。在此基础上，本研究在康德规范伦理学框架内提出使车企责任“去异化”的重构路径：制度上构建伦理委员会与技术伦理影响评估机制，研发上推动“伦理嵌入”的算法设计从“效率优先”转向“安全与尊严优先”，沟通上建立理性对话与信息披露机制，最终形成以尊重用户尊严为核心的	潘佳莹	硕士生
14	哲学院	202512160006	刘丹	从“脱域”到“嵌入”：新就业群体参与社区治理的实践困境与社会工作介入策略		基础研究	社会学	2026-03	研究生科研创新平台	本项目以新就业群体参与社区治理中的实际问题为研究重点，从社会工作专业视角出发，关注外卖骑手、快递员等群体在社区治理中的参与情况，重点分析他们在由“社区外部人员”逐步融入社区治理过程中面临的困难与障碍。项目将通过文献查阅、访谈、实地观察和案例分析等方式，梳理相关研究成果，并结合L街道社区的实际情况开展调研，获取一手资料。在此基础上，进一步了解新就业群体的基本特征和现实需求，分析其参与社区治理过程中存在的主要问题，尝试从社会工作介入的角度，探索更有针对性的支持方式，推动其逐步参与社区事务。最终，希望总结出具有一定参考价值的实践做法，并提出相应的优化建议，为社区更好	王慧文	硕士生
15	哲学院	202512160038	李格琴	地缘生态博弈下新能源关键矿产供应链的安全风险与中国对策研究		基础研究	政治学	2026-01	研究生科研创新平台	理论价值方面，一是将“相互依赖的武器化”理论引入生态安全领域，探讨西方国家利用“生态标准”和“供应链溯源认证”作为网络关键节点实施非传统“生态制裁”；二是深化“生态帝国主义”在新能源时代的解释力，通过“核心-边缘”结构分析揭示发达国家通过掌握定价权和标准权，将关键矿产开采的高能耗、高污染环节锁定在发展中国家形成新型“绿色剥削”与依附关系。在实际应用价值方面，服务于国家关键矿产安全与新能源产业战略，一是在“十五五”规划背景下，帮助决策部门识别美欧绿色贸易壁垒背后的政治安全风险；二是通过分析印尼等资源国的博弈策略，为中国构建安全韧性的全球矿产供应链、破解“去风险”围堵、提	舒策	硕士生
16	哲学院	202512160004	吴迪	研究生国际化交流项目		基础研究	哲学	2026-01	研究生科研创新平台	人工智能等革命性科技快速进步，传统发展观仍以技术效能和经济利益为导向，但这种观念带来的局限性越来越明显，科技与社会关系变得紧张失衡。本文从人工智能伦理治理这方面，探讨如何重塑发展观，使科技和社会实现良性互动。通过分析人工智能技术应用时出现的伦理风险事例，揭示了技术发展和社会价值之间不断加剧的伦理问题，指出问题的根源在于责任主体不明，伦理考量缺位。基于此，本文试着建立一种以“前瞻性和责任制”为主要的发展观模式，主张通过多元主体一起治理、动态规制等机制，把伦理考量贯穿技术创新的全部过程，从而达到科技和社会良性互动的愿景，本文为形成科技向好、社会向善的良好发展局面提供一种可行的理论支持和实践指导，保证人工智能等科技创新能在符合伦理的道路上增加人类福祉和	刘田雨	硕士生

说明 根据学校2026年度研创立项通知，我院共分配15个立项指标，其中博士5个，硕士10个。经学院研究生培指委研究，同意推荐以上16个项目立项，其中序号16的项目为国际化交流项目，不占用学院名额，由学校根据当年立项情况统一安排，该项目是否立项成功，以学校通知为准。