

연구 계획서	
과제명	AI 뉴스 알고리즘의 위험 인식과 수용 기제: 공공서비스미디어에 대한 제도 신뢰의 조절 효과

1. 연구 배경 및 필요성

AI는 뉴스의 생산 단계를 넘어 추천·요약·번역·팩트체크 지원에 이르기까지 뉴스 유통과 소비 생태계 전반으로 빠르게 확산되고 있다. 로이터 저널리즘 연구소(Reuters Institute)의 최근 조사에 따르면, 다수의 미디어 리더는 개인화 시스템과 알고리즘 기반 뉴스 배열을 향후 전략의 핵심 과제로 지목하였다(Newman & Cherubini, 2025). 이러한 흐름 속에서 BBC를 비롯한 공공서비스미디어(public service media, 이하 PSM)는 상업 플랫폼과 구별되는 공적 가치와 정보 다양성 중심의 AI 적용 방식을 적극적으로 모색하고 있다(Brin, 2025). 실제로 BBC는 3대 AI 원칙(공공 이익, 창의성 우선, 투명성)을 수립하고 생성형 AI의 뉴스·시사 콘텐츠 사용을 엄격히 제한하는 가이드라인을 운영하고 있으나(BBC, 2024), 이러한 선언적 원칙이 현업 실무로 안착하는 과정에서는 부서 간 해석의 차이로 인한 ‘원칙-실무 격차(principles-to-practices gap)’가 발생한다는 점도 보고되고 있다(Cools, 2026). KBS 역시 2025년 AI 가이드라인을 제정하여 인간 중심·공영성·투명성 등 공적 가치 중심의 AI 운영을 추구하고 있다(KBS, 2025). 이에 따라 PSM의 AI 뉴스 서비스 수용은 기술의 기능적 효용뿐 아니라 이용자 데이터 활용의 정당성과 공영미디어 기관에 대한 신뢰를 함께 평가하는 제도적 판단의 문제로 이해할 필요가 있다.

기술 수용과 개인정보 제공에 관한 연구는 오랫동안 프라이버시 계산(privacy calculus) 관점에서 이용자의 의사결정을 기대 편익과 예상 위험 간의 저울질로 설명해 왔다(Dinev & Hart, 2006; Mary et al., 1999; Smith et al., 2011). AI 기반 개인화 서비스는 정보 탐색의 효율성과 이용 편익을 높이는 한편, 이용자 프로파일링·데이터의 이차적 활용(Awad & Krishnan, 2006)·알고리즘 편향(Lim & Zhang, 2022)에 대한 우려를 필연적으로 동반한다. 알고리즘 개인화와 개인정보 활용에 대한 대중의 태도는 편익 추구하고 통제 상실에 대한 우려가 공존하는 양가적 특성을 보인다(Kozyreva et al., 2021). 이러한 양가성은 AI 뉴스 서비스 수용이 지각된 편익과 위험 간의 균형에 의해 결정됨을 시사한다(Hargittai & Marwick, 2016).

그러나 기존 프라이버시 계산 연구는 전자상거래(Dinev & Hart, 2006)·소셜미디어(Chen et al., 2025) 등 상업적 플랫폼을 중심으로 축적되어 왔기에, 공적 책무를 수행하는 PSM 환경에 그대로 이식하기 어렵다. Nissenbaum(2004)의 맥락적 무결성(contextual integrity) 이론에 따르면 정보 위험에 대한 인식은 누가, 어떤 목적으로, 어떠한 규범에 따라 정보를 활용하는가에 대한 사회적 기대와 규범적 적합성에 의해 형성된다. 이에 따라 동일한 데이터 활용이라도 목적에 따라 이용자의 규범적 평가는 달라질 수 있다. 따라서 상업 플랫폼을 기반으로 축적된 프라이버시 계산 모형이 PSM 환경에서도 동일하게 적용되는지는 실증적으로 검증할 필요가 있다.

이러한 규범적 맥락에서 PSM에 대한 제도 신뢰, 즉 해당 기관이 역량과 성실성, 공익 지향성에 기반하여 기대 가능한 방식으로 행동하리라는 믿음(McKnight et al., 2002)은 AI 뉴스 수용 메커니즘의 핵심 기제로 작동한다. 실제로 공영방송에 대한 이용자의 신뢰는 ‘공적 재원 대비 가치(value for public dollars)’와 같은 제도 기반의 공적 가치 인식에 뿌리를 두는 것으로 나타났다(Ali et al., 2025). 본 연구는 신뢰가 두 가지 방식으로 작동한다고 본다. 첫째, 신뢰는 PSM

이 데이터를 책임 있게 관리하리라는 기대를 형성하여 지각된 위험 자체를 낮춘다. 둘째, 일정 수준의 위험이 인식된 이후에도 위험이 이용의도로 이어지는 과정에서 그 부정적 영향을 완화하는 완충 역할을 수행한다(Bansal et al., 2015).

최근에는 AI 리터러시가 AI 기술의 편익과 위험을 인식하고 평가하는 핵심 개인 특성으로 주목받고 있으며(Schiavo et al., 2024), 이러한 특성은 AI 기반 서비스의 수용 과정에도 중요한 영향을 미치는 것으로 보고되고 있다(Wang et al., 2025).

본 연구의 목적은 AI 기반 PSM의 개인화 뉴스 서비스 수용 과정에서 지각된 편익과 위험이 이용의도에 미치는 영향을 규명하고, 제도 신뢰가 위험 인식의 선행요인이자 위험과 이용의도 간 관계를 조절하는 이중적 역할을 수행하는지를 검증하는 데 있다. 또한 AI 리터러시가 이러한 위험-행동 메커니즘을 어떻게 변화시키는지 탐색적으로 분석한다. 이를 통해 프라이버시 계산 이론을 공적·제도적 미디어 환경으로 확장하고, 제도 신뢰의 다층적 역할을 규명함으로써 AI 시대 공영방송의 데이터 거버넌스와 이용자 수용 전략에 관한 이론적·실천적 함의를 제시하고자 한다.

2. 이론적 배경 및 연구 가설

이용자가 AI 뉴스 서비스를 수용하는 과정은 프라이버시 계산(privacy calculus) 이론에 기반한 합리적 선택 행위로 설명될 수 있다. 이용자는 데이터 기반 서비스를 수용하기에 앞서 기대 편익과 예상 손실을 인지적으로 형량한다(Dinev & Hart, 2006). AI 뉴스 서비스가 제공하는 편익은 주로 정보 탐색의 신속성, 복잡한 사안에 대한 요약물 통한 콘텐츠 이해의 용이성, 그리고 다양한 배경을 가진 이용자의 정보 접근성 향상으로 구성된다(Lim & Zhang, 2022). 이러한 편익은 서비스가 이용자의 정보 추구 목표를 효율적으로 달성시킨다는 긍정적 태도를 형성하여 결과적으로 이용의도를 강력하게 견인한다(Wang et al., 2025). 반면, 알고리즘을 통한 기사 배열은 필터 버블(filter bubble)에 의한 편향된 정보의 반복 노출(Ludwig et al., 2025), 환각(hallucination) 현상으로 인한 정보 진위 판단의 어려움(Shao, 2025), 개인정보의 상업적 오용과 같은 다차원적 위험을 수반한다. 이러한 위험 인식은 서비스 이용에 따른 잠재적 손실과 불확실성을 증폭시켜 수용을 억제하는 핵심 기제로 작용한다(Lim & Zhang, 2022).

이러한 비용-편익의 계산 과정은 서비스를 제공하는 주체에 대한 신뢰와 밀접하게 연관된다(Liu & Tao, 2022). 제도 신뢰는 특정 기관이 역량, 성실성, 그리고 공익 지향성에 근거하여 대중이 기대하는 바에 부합하게 행동할 것이라는 믿음을 의미한다(McKnight et al., 2002). 맥락적 무결성 관점에서 살펴보면, 개인정보의 흐름은 정보의 주제, 속성, 그리고 전달 원칙이 해당 사회적 맥락에 부합할 때 정당성을 획득한다(Nissenbaum, 2004). 만약 이용자가 PSM을 민주적 여론 형성에 기여하는 책임 있는 정보 관리자로 깊이 신뢰한다면, AI 뉴스 고도화를 위해 수집되는 자신의 데이터가 엄격한 공적 규범과 절차적 공정성에 따라 관리될 것이라 확신하게 된다. 이러한 제도적 믿음은 알고리즘에 대한 두려움이나 프라이버시 침해 우려를 유의미하게 상쇄시킨다(Wang & Zhu, 2026). 본 연구는 이를 '위험 평가 효과(risk-assessment effect)'로 규정한다. 더불어, 제도에 대한 강한 신뢰는 그 기관이 제공하는 AI 뉴스의 정확성과 저널리즘적 편집 책임이 훼손되지 않을 것이라는 기대를 통해 서비스 이용의도를 직접적으로 향상시킨다. 나아가 이 두 관계를 결합하면, 제도 신뢰는 지각된 위험을 낮추는 경로를 통해 이용의도에 정(+)적 간접효과를 발휘할 것으로 예측된다.

또한, 제도 신뢰의 역할은 단순히 위험을 낮게 평가하도록 유도하는 데 그치지 않고, 위험이 이미 인식된 이후의 행동 판단에도 역동적으로 개입한다. 신뢰가 높은 이용자는 시스템 오류나

정보 유출과 같은 일정 수준의 위험을 인지하더라도, 공공 미디어 기관이 해당 위험을 철저히 통제하고 문제가 발생했을 때 즉각적이고 책임 있게 대응할 것이라는 제도적 안전망을 확신한다. 선행연구에 따르면 신뢰에 기반한 이러한 심리적 기제는 프라이버시 위험이 수용 거부로 직결되는 경로를 유의미하게 약화시키는데(Bansal et al., 2015), 본 연구는 신뢰의 이 같은 조절적 기능을 ‘위험 할인 효과(risk-discounting effect)’로 규정한다. 즉, 동일한 수준의 AI 위험을 지각하더라도 PSM을 신뢰하는 집단에서는 그 위험이 이용의도를 저하시키는 부적 영향력이 유의미하게 감소할 것이다. 이는 앞서 살펴본 위험 인식의 선행요인 및 매개 경로와는 개념적으로 구별된다.

마지막으로, 생성형 AI와 알고리즘에 대한 지식수준(AI 리터러시)은 기술 수용의 양상을 다변화하는 조절 변인으로 주목된다. 최근 선행연구에 따르면, 생성형 AI의 위험과 윤리적 메커니즘에 대한 리터러시가 높을수록 딥러닝 기반의 데이터 수집 관행을 정확히 이해하고, 이를 바탕으로 개인정보 보호 및 정보 검증 행동을 더욱 적극적으로 수행하는 것으로 나타났다(Yan et al., 2026). 이러한 신중성은 수용 행동에 상반된 방향으로 작동할 수 있다. 한편으로는 고도의 맞춤형 효용을 정확히 인지하여 서비스 수용을 촉진할 수 있으나, 다른 한편으로는 시스템 이면의 데이터 추론, 과도한 프로파일링, 자동화 편향 등 시스템적 위험에 한층 예민해져 위험을 지각했을 때 이용의도를 철회하는 성향이 강화될 수 있다. 이처럼 리터러시가 수용 촉진과 위험 민감화 중 어느 방향으로 위험-행동 관계를 조절할지는 이론적으로 상충하는 예측이 가능하므로, 본 연구는 이를 확정적 가설이 아닌 탐색적 연구질문으로 설정한다.

이상의 이론적 논의를 바탕으로 본 연구는 PSM의 AI 기반 개인화 뉴스 서비스 수용 메커니즘을 규명하기 위해 다음과 같은 연구 가설 및 연구 질문을 설정한다.

H1: 지각된 AI 뉴스 편익은 AI 뉴스 서비스 이용의도와 정(+)적으로 관련된다.

H2: 지각된 AI 뉴스 위험은 AI 뉴스 서비스 이용의도와 부(-)적으로 관련된다.

H3: PSM에 대한 제도 신뢰는 지각된 AI 뉴스 위험과 부(-)적으로 관련된다(위험 평가 효과).

H3a: PSM에 대한 제도 신뢰는 지각된 위험을 매개로 AI 뉴스 서비스 이용의도에 정(+)적 간접효과를 가진다.

H4: PSM에 대한 제도 신뢰는 AI 뉴스 서비스 이용의도와 정(+)적으로 관련된다.

H5: PSM에 대한 제도 신뢰는 지각된 AI 뉴스 위험과 이용의도 간의 부(-)적 관계를 완화한다(위험 할인 효과).

RQ1: AI 리터러시는 지각된 AI 뉴스 위험과 이용의도 간의 관계를 어떻게 조절하는가?

3. 연구방법

본 연구는 국내 만 19세 이상 성인 1,000명을 대상으로 인구비례 할당표집을 적용한 온라인 패널조사를 시행한다. 분석 대상이 아직 상용화되지 않았고 수신료 정당성이라는 공적 함의를 지니므로, 특정 이용 경험자로 한정하지 않고 성인 일반을 모집단으로 설정해 제도 신뢰의 분산을 확보한다. 응답자에게는 공영방송 KBS를 대표적 PSM으로 제시하고, AI 기반 개인화 뉴스 서비스의 개념과 예시(데이터 기반 자동 기사, 개인화 추천·요약, 접근성 지원 등)를 안내한 뒤, 일반적 수준에서 주요 변수를 측정한다. 주요 변수는 선행연구의 측정척도를 본 연구 맥락에 맞게 번안하여 7점 리커트 척도로 측정하며, 인구통계학적 특성과 AI 및 뉴스 이용 경험은 통제변수로 활용한다. 수집된 자료는 부분최소제곱 구조방정식모형(PLS-SEM: SmartPLS 4)을 활용하여 분석하며(Hair et al., 2019), 측정모형의 신뢰도와 타당도(Henseler et al., 2015), 구조모형의 설

명력과 예측력(Shmueli et al., 2019)을 검증한다. 매개 및 조절효과는 부트스트래핑과 상호작용 항 분석을 통해 검증하고, 공통방법편의는 절차적 통제와 전체 공선성 VIF(Kock, 2015)를 활용하여 확인한다.

4. 예상 결과 및 시사점

본 연구의 실증 분석을 통해 도출될 것으로 예상되는 결과와 그에 따른 학술적 기여 및 정책적 실무 활용 방안은 다음과 같다.

첫째, 지각된 편익은 AI 뉴스 이용의도를 유의미하게 높이고(H1 채택), 지각된 위험은 이를 억제하는(H2 채택) 상충적인 두 경로가 확인될 것으로 예상된다. 이는 기존 상업 플랫폼을 중심으로 발전해 온 프라이버시 계산 모델의 기본 골격이 공영방송 환경에서도 유효하게 작동함을 시사하며, AI 도입 시 편익 극대화과 위험 통제가 동시에 이루어져야 함을 함의한다.

둘째, PSM에 대한 제도 신뢰는 알고리즘과 데이터 활용에 대한 이용자의 지각된 위험을 낮추고(H3 채택, 위험 평가 효과), 이와 독립적으로 뉴스 서비스 이용의도를 직접 상승시키는(H4 채택) 이중의 긍정적 경로를 보일 것으로 예측된다. 나아가 신뢰가 위험을 매개로 이용의도에 미치는 정(+)적 간접효과(H3a 채택)가 확인된다면, 제도 신뢰가 수용 메커니즘에 개입하는 경로의 다층성이 실증적으로 드러날 것이다.

셋째, 조절효과 분석 결과, 제도 신뢰는 위험이 이용의도를 억제하는 부(-)적 관계를 통계적으로 유의하게 완화할 것으로 예상된다(H5 채택, 위험 할인 효과). 즉, PSM을 신뢰하는 이용자들은 프라이버시 위험을 인지하더라도 공적 기관이 제공하는 제도적 안전망을 신뢰하여 서비스를 상대적으로 관대하게 수용할 가능성이 있다.

넷째, AI리터러시와 관련하여(RQ1), 지식이 높을수록 기술의 내재적 위험성을 예리하게 인지하여 위험이 이용의도를 억제하는 효과가 강화되는 방향과, 반대로 효용에 대한 이해로 수용이 촉진되는 방향이 경합할 수 있다. 본 연구는 어느 방향이 우세한지를 실증적으로 규명함으로써, 리터러시가 무조건적 수용으로 이어진다는 단선적 통념을 넘어 기술 수용의 조건부 메커니즘을 탐색할 것이다.

이러한 결과는 여러 측면에서 학술적으로 기여할 것으로 기대된다. 본 연구는 기능주의적 편익-비용 모델에 머물러 있던 기존 기술 수용 연구를 확장하여, 맥락적 무결성 관점을 변인 간 구조적 관계로 실증적으로 조직화하는 시도라는 의의를 지닌다. 특히 단일한 긍정적 후광 효과로 뭉뚱그려 해석되던 ‘신뢰’의 역할을 위험 인식의 선행요인(평가 효과), 위험을 경유한 간접효과, 그리고 행동 의사결정의 조절변수(할인 효과)로 분리하여 검증함으로써 이론적 정교화에 기여할 수 있다. 다만 본 연구는 KBS라는 단일 PSM 맥락을 대상으로 하므로, 상업 플랫폼과의 직접 비교는 후속 연구의 과제로 남긴다.

정책 및 실무적 활용 방안 측면에서 본 연구의 결과는 KBS를 비롯한 공영방송이 AI 뉴스 생태계로 진입하기 위한 로드맵 구축에 근거를 제공한다. 첫째, 공영방송 데이터 거버넌스 수립의 당위성이다. 상업 플랫폼과 차별화된 공적 정당성을 유지하기 위해서는 투명성, 설명 가능성(XAI), 편집적 책임성을 명문화한 독자적 AI 데이터 가이드라인을 제정할 필요가 있음을 시사한다. 둘째, 정밀한 이용자 커뮤니케이션 전략이다. AI 지식 수준에 따라 위험 체감 강도가 다를 수 있다는 결과(RQ1)를 바탕으로, 지식이 높은 집단에게는 알고리즘 이면의 데이터 처리 및 비식별화 과정을 상세히 고지하고, 일반 집단에게는 서비스의 편의성과 팩트체크 기여도를 직관적으

로 설명하는 등 차등화된 소구 전략을 취할 수 있다. 궁극적으로 본 연구는 AI 혁신의 국면에서 공영방송의 핵심 자산이 최첨단 기술력에 앞서 ‘제도적 신뢰’에 있음을 실증함으로써, 공영방송의 사회적 책무 이행과 나아가 수신료 가치 정당성 논의로 확장될 수 있는 학술적·논리적 기반을 마련할 것이다.

참고문헌

- Ali, C., Van den Bulck, H., & Kropko, J. (2025). An island of trust: Public broadcasting in the United States. *Journal of Communication*, 75(5), 371-384.
<https://doi.org/10.1093/joc/jqaf009>
- Awad, N. F., & Krishnan, M. S. (2006). The personalization privacy paradox: An empirical evaluation of information transparency and the willingness to be profiled online for personalization. *MIS Quarterly*, 30(1), 13-28.
<https://doi.org/10.2307/25148715>
- Bansal, G., Zahedi, F. 'Mariam,' & Gefen, D. (2015). The role of privacy assurance mechanisms in building trust and the moderating role of privacy concern. *European Journal of Information Systems*, 24(6), 624-644.
<https://doi.org/10.1057/ejis.2014.41>
- BBC. (2024). *BBC AI principles*.
<https://www.bbc.co.uk/supplying/working-with-us/ai-principles/>
- Brin, C. (2025). *Public service media, responsible AI and user needs*.
<https://doi.org/10.61737/RSBD3263>
- Chen, X., Wu, M., Cheng, C., & Mou, J. (2025). Weighing user's privacy calculus on personal information disclosure: The moderating effect of social media identification. *Online Information Review*, 49(2), 353-372.
<https://doi.org/10.1108/OIR-03-2024-0135>
- Cools, H. (2026). Navigating the responsible AI landscape: unraveling the principles-to-practices gap of transparency and explainability at the BBC. *Information, Communication & Society*, 29(5), 1474-1494.
<https://doi.org/10.1080/1369118X.2025.2553382>
- Dinev, T., & Hart, P. (2006). An extended privacy calculus model for e-commerce transactions. *Information Systems Research*, 17(1), 61-80.
<https://doi.org/10.1287/isre.1060.0080>
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M., & Ringle, C. M. (2019). When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European Business Review*, 31(1), 2-24.
<https://doi.org/10.1108/EBR-11-2018-0203>
- Hargittai, E., & Marwick, A. (2016). "What can I really do?" Explaining the privacy paradox with online apathy. *International Journal of Communication*, 10, 3737-3757.
- Henseler, J., Ringle, C. M., & Sarstedt, M. (2015). A new criterion for assessing discriminant validity in variance-based structural equation modeling. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 43(1), 115-135.
<https://doi.org/10.1007/s11747-014-0403-8>
- KBS. (2025). KBS AI guidelines: Principles for responsible use of AI. Korean Broadcasting System.
<https://about.kbs.co.kr/eng/index.html?sname=kbs&stype=aiguide>

- Kock, N. (2015). Common method bias in PLS-SEM: A full collinearity assessment approach. *International Journal of e-Collaboration*, 11(4), 1-10. <https://doi.org/10.4018/ijec.2015100101>
- Kozyreva, A., Lorenz-Spreen, P., Hertwig, R., Lewandowsky, S., & Herzog, S. M. (2021). Public attitudes towards algorithmic personalization and use of personal data online: Evidence from Germany, Great Britain, and the United States. *Humanities and Social Sciences Communications*, 8(1), Article 117. <https://doi.org/10.1057/s41599-021-00787-w>
- Lim, J. S., & Zhang, J. (2022). Adoption of AI-driven personalization in digital news platforms: An integrative model of technology acceptance and perceived contingency. *Technology in Society*, 69, Article 101965. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2022.101965>
- Liu, K., & Tao, D. (2022). The roles of trust, personalization, loss of privacy, and anthropomorphism in public acceptance of smart healthcare services. *Computers in Human Behavior*, 127, Article 107026. <https://doi.org/10.1016/j.chb.2021.107026>
- Ludwig, K., Müller, P., Nikolajevic, N., & Grote, A. (2025). Putting 'filter bubble' effects to the test: evidence on the polarizing impact of ideology-based news recommendation from two experiments in Germany and the U.S. *Information, Communication & Society*, 28(13), 2321-2340. <https://doi.org/10.1080/1369118X.2024.2435998>
- Mary J. Culnan, Pamela K. Armstrong, (1999) Information Privacy Concerns, Procedural Fairness, and Impersonal Trust: An Empirical Investigation. *Organization Science* 10(1):104-115. <https://doi.org/10.1287/orsc.10.1.104>
- McKnight, D. H., Choudhury, V., & Kacmar, C. (2002). Developing and validating trust measures for e-Commerce: An integrative typology. *Information Systems Research*, 13(3), 334-359. <https://doi.org/10.1287/isre.13.3.334.81>
- Newman, N., & Cherubini, F. (2025). *Journalism and technology trends and predictions 2025*. Reuters Institute for the Study of Journalism. <https://reutersinstitute.politics.ox.ac.uk/journalism-media-and-technology-trends-and-predictions-2025>
- Nissenbaum, H. (2004). Privacy as contextual integrity. *Washington Law Review*, 79(1), 119-157. <https://digitalcommons.law.uw.edu/wlr/vol79/iss1/10>
- Schiavo, G., Businaro, S., & Zancanaro, M. (2024). Comprehension, apprehension, and acceptance: Understanding the influence of literacy and anxiety on acceptance of artificial intelligence. *Technology in Society*, 77, 102537. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2024.102537>
- Shao, A. (2025). New sources of inaccuracy? A conceptual framework for studying AI hallucinations. *Harvard Kennedy School Misinformation Review*. <https://doi.org/10.37016/mr-2020-182>
- Shmueli, G., Sarstedt, M., Hair, J. F., Cheah, J.-H., Ting, H., Vaithilingam, S., &

- Ringle, C. M. (2019). Predictive model assessment in PLS-SEM: Guidelines using PLSpredict. *European Journal of Marketing*, 53(11), 2322-2347. <https://doi.org/10.1108/EJM-02-2019-0189>
- Smith, H. J., Dinev, T., & Xu, H. (2011). Information privacy research: An interdisciplinary review. *MIS Quarterly*, 35(4), 989-A27. <https://doi.org/10.2307/41409970>
- Wang, C., Wang, H., Li, Y., Dai, J., Gu, X., & Yu, T. (2025). Factors Influencing University Students' Behavioral Intention to Use Generative Artificial Intelligence: Integrating the Theory of Planned Behavior and AI Literacy. *International Journal of Human-Computer Interaction*, 41(11), 6649-6671. <https://doi.org/10.1080/10447318.2024.2383033>
- Wang, H., & Zhu, S. (2026). From institutional trust to AI adoption: A trust transfer and risk perception model of AI-enabled public service acceptance in China's digital government context. *Frontiers in Psychology*, 17, Article 1860895. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2026.1860895>
- Yan, W., Liu, Y.-L., Mamaeva, V., Dong, F., Tao, G., Li, R., & Yang, H. (2026). Generative AI literacy: Scale development and its influence on privacy protection behaviors and information verification behaviors. *Telecommunications Policy*, 50(2), Article 103117. <https://doi.org/10.1016/j.telpol.2025.103117>