### 一、政策与行业动态

1. [**武汉发布人工智能产业发展行动方案**](http://news.cnhubei.com/content/2025-03/10/content_19010718.html)  
   武汉市今日召开新闻发布会，公布《2025年人工智能产业发展行动方案》，重点聚焦五大应用领域：
   * **AI+机器人**：推动“楚才”系列人形机器人小规模量产，依托本地制造业优势加速研发。
   * **AI+汽车**：提升L2以上智驾车型比例，推进车规级芯片研发（如7nm芯片“龙鹰一号”），计划2026年量产高阶智驾芯片“龍鹰智驾AD1000”。
   * **AI+PC/服务器**：联合企业开发国产化AI PC及训推一体机，拓展金融、政务等本地化需求场景。
   * **人才与平台保障**：引进算法工程师、智能驾驶系统工程师等人才，并开放交通、医疗等领域的公共数据和应用场景试点。
2. [**青岛政务接入DeepSeek大模型**](https://k.sina.com.cn/article_1893761531_70e081fb02002sc4k.html?from=news&subch=onews)  
   青岛市行政审批服务局引入DeepSeek大模型，升级AI“云客服”和“边聊边办”服务，实现7×24小时智能答疑，响应速度提升90%，覆盖25个业务领域、1000余项高频事项，显著提升政务服务效率。

### 二、企业战略与技术应用

1. [**法拉第未来聚焦AI战略**](https://www.sohu.com/a/855362587_115292)  
   法拉第未来宣布今日更换纳斯达克股票代码为“FFAI”，并计划在3月17日公布AI战略细节，包括端到端自动驾驶研发、AI操作系统（FF AI OS）及机械技术平台的AI化升级。
2. [**搜狐推出免费AI工具“简单AI”**](https://ai.sohu.com/pc/search?_trans_=030001_jdaitwzmt1&spm=smpc.content.content.1.1741617674712P1kUW4E)  
   该工具提供智能抠图、老照片修复、短视频脚本生成等功能，主打零门槛操作，旨在提升用户工作效率。但需注意数据隐私风险。

### 三、技术突破与争议

1. [**国产化AI技术突破**](https://news.qq.com/rain/a/20250310A08LOL00)  
   武汉东湖高新区提出打造“全栈国产化高地”，基于“紫东太初”多模态大模型构建自主可控技术体系，推动芯片、算力服务器等产业链发展。
2. [**AI伦理与协作定位**](https://news.qq.com/rain/a/20250310A08LOL00)  
   武汉政策强调“AI存在的价值是教人学习、实现人机协作”，避免技术替代人类的争议。同时，AI工具普及需警惕数据隐私问题。

### 四、其他热点

* [**AI与汽车智能化**](https://news.qq.com/rain/a/20250310A08LOL00)：武汉经开区计划2026年量产高阶智驾芯片，推动L4级自动驾驶落地。
* [**AI+穿戴设备**](http://news.cnhubei.com/content/2025-03/10/content_19010718.html)：灵伴科技等企业加速布局AI眼镜，抢占智能穿戴市场先机。

### 总结

呈现趋势：

1. **政策驱动**：地方行动方案加速AI技术产业化（如武汉五大应用场景、青岛政务智能化）；
2. **行业融合深化**：医疗、汽车、政务等领域的技术渗透与资本关注度提升；
3. **国产化与伦理平衡**：全栈国产化技术突破与“人机协作”定位成为发展基调。  
   未来需关注技术落地实效、数据安全及全球化竞争中的国产AI生态构建。