



两会你我他

AI滥用乱象何时休？全国人大代表李世亮： 期待AI全面系统性法案出台

2025年年初，随着DeepSeek在全球引发热议，AI技术正快速进入并改变人们的生活。技术发展离不开制度保障。今年全国两会期间，AI立法继续受到不少代表委员的关注。

同时，AI立法也是网友热议的焦点。在封面新闻推出的《“两会你我他”——热点互动征集》栏目中，网友们纷纷留言讨论：靠企业自律发展AI行不行？发生AI纠纷后该怎么办？出台AI系统性法案的时机成熟了吗？

3月4日，针对这一话题，华西都市报、封面新闻记者专访了全国人大代表、四川省律师协会会长李世亮。他已连续两年关注AI立法话题，今年他建议四川尽快出台地方性AI法规。

现状调查

AI技术已引发多起诉讼

近两年，AI技术引发的争议不少。以当下最热门的电影《哪吒之魔童闹海》为例，不少地方和企业蹭热点，用AI生成《哪吒之魔童闹海》角色推荐旅游景点、推广产品的内容。

一方面，使用AI技术生成图片或视频会侵权吗？另一方面，生成式AI产品享有著作权吗？争议不断，纠纷也随之而来。

李世亮也关注到了这一现象。“AI换脸、AI诈骗、AI侵权……当下，国内针对AI的法律法规不是很健全。”他说，随着AI技术的迅猛发展，AI被广泛运用到社会生活的各个方面，成为提高生产力的一个重要手段，使传统的社会关系、经济关系发生了变化。这一关系的变化，在带来便捷的同时，也带来了一系列社会问题。

实际上，李世亮在2024年全国两会期间就曾表示，随着AI技术的不断发展，未来AI“摩擦”可能会越来越多。特别是针对公民的隐私权，或许将成为AI技术发展过程中，诉讼案件的高发领域。

值得关注的是，这两年已有不少可供参考的法院判决案例。公开报道显示，在武汉的首例“AI生成图被侵权”著作权纠纷案中，法院审理认为，被告AI图片具有独创性的表达，应受到著作权法保护；在另一起全国首例AI文生视频侵权纠纷案——《庆余年》遭“AI一键成片”案中，法院审理认为，该案件构成侵



全国人大代表李世亮 受访者供图

李世亮对AI立法的态度

2024年全国两会

对AI立法持“保守观点”，认为专门为AI立法“还不用太着急，应该给予市场一定的发展空间”。

2025年全国两会

期待AI全面系统性法案的出台，填补我国AI法律空白。从规范性文件，到地方性立法，再上升为国家立法……他认为现在条件已成熟，并建议四川尽快出台地方性法规。

权，判令被告赔偿原告经济损失及合理支出80万元。这些判决的法律依据为民法典和著作权法等。

观点不一

从“不着急”到“条件成熟”

从2023年年初ChatGPT惊艳问世，到2024年年初Sora引起全球关注，再到2025年DeepSeek横空出世……AI技术迭代之快，令人震惊，也引发了人们对AI立法的广泛思考。

有专家认为，AI技术虽然飞速进

步，但毕竟处于发展早期，很多重大问题还看不清楚，立法不慎可能会带来一定影响。

2024年全国两会期间，李世亮对AI立法持“保守观点”。当时他认为，专门为AI立法“还不用太着急，应该给予市场一定的发展空间”。我国还处于AI技术发展的起步阶段，目前已有了一些发展规划、促进条例、管理规定等文件，足以引导AI行业发展。因此，精准立法的条件还不成熟。

此外，根据南都数字经济治理研究中心2024年12月发布的《生成式AI用户风险感知和信息披露透明度测评报告(2024)》显示，1648位受访者中，不同职业群体对人工智能立法的态度差异明显，其中律师、法务人员、高校和科研人员对人工智能立法的态度较为审慎。尤其是律师和法务群体，仅有三成受访者赞同尽快制定出台专门的人工智能立法。

然而，2025年全国两会期间，李世亮的观点发生了些许变化，因为他观察到了AI技术的新变化。

一方面，从技术层面来说，DeepSeek在全世界范围内引发轰动；另一方面，从“AI+”产业来看，AI正快速融入各行各业，如养老机器人、医疗系统等。

“这些都是法律行为，法律行为会产生法律后果。产生了法律后果以后，

其责任该如何分担？这必须要有法律规范。目前我国在这方面是缺失的。”李世亮认为，数据的合规性、著作权的归属、责任的承担……一系列新问题都迫切需要立法支持。

代表建议

四川尽快出台地方性法规

2025年全国两会期间，AI立法也是不少代表委员关注的话题。

全国人大代表，TCL创始人、董事长李东生带来了关于加强AI深度伪造欺诈管理的建议。全国政协委员、中国科学院院士李景虹建议加快制定《人工智能促进法》，凝聚共识，形成合力，推动人工智能向造福于民的方向发展。全国政协委员、四川大学华西医院教授甘华田提出加强对AI生成虚假信息治理的建议……

今年，李世亮期待AI全面系统性法案的出台，填补我国AI法律空白。同时他还建议，先探索进行地方性的立法。“可以结合AI产业的发展情况，率先制定地方性法规，引导行业发展。”从规范性文件，到地方性立法，再上升为国家立法……他认为现在条件已成熟，并建议四川尽快出台地方性法规。

从国外AI立法来说，欧盟无疑走在前列。2024年8月1日，欧盟发布的全球首个《人工智能法案》在整个欧盟范围内生效。继欧盟之后，2024年12月26日，韩国国会也通过了《人工智能基本法》。

“两会你我他”——热点互动征集 | 活动参与方式 |

即日起，封面新闻特别策划的《“两会你我他”——热点互动征集》栏目正式上线，诚邀广大网友参与，共同聚焦两会热点，畅谈民生幸福，用你的智慧和声音为全国两会建言献策。你的每一条建议，都将有机会通过代表委员的建议，被带上全国两会会场，为推动国家发展贡献力量。

无论是教育公平、养老医疗、住房保障，还是绿色发展、科技创新、乡村振兴，只要与你的生活息息相关，都是我们关注的重点。

华西都市报—封面新闻记者 刘秋凤

全国政协委员周源：

借鉴“枫桥经验”深化网络盗版治理

今年全国两会，全国政协委员、知乎创始人兼首席执行官周源带来了多份建议，内容涉及推动科普资源优化配置、借鉴“枫桥经验”深化网络盗版综合治理等多个方面。

在实践中，如何让科学教育更“科学”是周源尤其关注的内容。3月4日，在谈及推动科普资源优化配置时，他提出，我国科普事业在信息化建设、公民科学素质提升、科普活动普及和科普场馆建设等方面取得了显著成就，但依然存在资源配置结构性失衡突出、供给质量与需求存在代差、市场激励机制尚未健全等问题。

对此，周源建议，在新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》的具体实践过程中，应聚焦当前科普工作中存在



全国政协委员周源 知乎供图

的短板和难题，为推动我国科普事业再上新台阶、建设创新型国家和世界科技强国奠定坚实基础。

除了继续关注科学教育，在人工智能不断涌起的技术创新浪潮下，周源十分关注这项新技术对教育乃至全行业的影响。

周源表示，他一直非常关注人工智能的发展进程，也看好它在内容领域的价值潜力。“2023年大模型技术兴起时，很多人认为AI有可能颠覆内容行业。大家有这样的担心是正常的，但我始终认为，先进技术最终是服务于人的需求。人工智能可以辅助创作，提高创作效率，但不能替代人类的创作。”

“我认为，未来有两个东西会非常

有价值，一个是体育竞技，人类在赛场上突破生理和物理极限；另一个是真人创作的内容，读者希望看到人如何解决真实的问题。”周源说。

除此之外，周源还关注人工智能广泛应用下的内容版权保护问题。

周源表示，网络盗版已成为制约我国数字经济发展的顽疾，其根源在于利益驱动下的产业链化运作，以及现行治理体系中存在的取证难、维权慢、惩戒弱、意识薄等短板。

周源建议，借鉴“枫桥经验”，构建以版权监管为主导、多平台协同共治、全社会参与的盗版治理体系。版权治理从政府监管向社会多元共治升级，有利于发动最广泛的力量。

华西都市报—封面新闻记者 欧阳宏宇