

# 5岁男童被标“已婚”，不能只当笑话看

## 法治时评

特约评论员 胡建兵

近日，有网友发帖称，其5岁孩子在广州一医院住院3天，出院时医院开具的出院记录婚姻一栏写着“已婚”。当天，有媒体记者联系涉事医院儿科住院部，工作人员表示，应该是写错了，会反馈给管床医生进行处理。5岁男童被标“已婚”，真是个大笑话，正如有网友发帖称，“没想到5岁娃住院3天就变成了‘已婚男’，这为老爹省了几百万元啊”。但是，这不能只当个笑话看，因为其背后的“杀伤力”可不小。

5岁男童被标“已婚”，这个错误一眼就能看出，虽然看似没有造成严重后果，

但直接表明该医院工作人员做事不够严谨，严重点说，就是不负责任。试想，如果填错的不是这一栏，而是病因之类的，必定会给男童的家属带去困扰甚至恐慌。

现实中，医院写错病历、诊断书的并不鲜见。就在不久前，河北省秦皇岛市一男子在抚宁区人民医院验血后，化验单给出的结果是“月经延迟”。检验单上还标明该男子“持续至今未净，上环已6年”。此事引发争议后，医院通报回应称，属信息错误，因工作繁忙，工作人员对操作系统不熟练造成，立即向家属赔礼道歉。同时，当事医生被扣发绩效工资1000元，医院内部整改。

一般来说，病患及家属对医院的专业性、权威性是深信不疑的，甚至是有“依赖性”的，因此，病历、诊断证明或出院记录等，可以说一个字都不能错。一旦写

错，首当其冲的就是损害人们对医院的信任度。

有人认为，5岁男童被标“已婚”，这种小错误并不影响病情诊断，没必要较真。但其实，病历、诊断书、出院记录等相关材料属于权威资料，还涉及到保险理赔等。患者的姓名、性别、年龄等信息出现错误，可能在理赔方面引发争议。

院方承认是工作失误写错了。那么，为什么会写错呢？根据以往一些案例，医护人员多半在原来的模板上修改，填写时不认真，就可能出错。如今，很多电子医疗文书都有模块，部分医生在书写电子文书时，有按照模块操作的习惯，有时直接在其他患者的同类电子医疗文书上进行修改。修改是一种选择性操作，容易出现漏改等现象。5岁男童被标“已婚”，很可能是模块内容漏改所致。所幸，这一错误很容易被看出，如果是专业性的错误，普



通人很难看得出来，那就可能产生严重后果。

因此，医院应该从这起事件中吸取教训，电子医疗文书也应采取“三查七对”制度，在网上多人审核后才能签发，尽可能减少错误。别家医院不能只看“5岁已婚男”的笑话，而应从管理制度、技术操作流程，到医护人员的责任制度及职业规范，来一次系统梳理，从中找出不足、弥补漏洞，防止类似的问题再次发生。

## 治理利用AI造谣不妨“用AI对抗AI”

吴振东

近期，多地公安机关公布多起利用AI工具实施造谣的相关案件。6月20日，上海市公安局城市轨道交通和公交总队发布警情通报：有营销人员为博取关注，使用AI软件生成“上海地铁行凶”虚假视频在网上发布，造成恶劣社会影响。此外，“西安突发爆炸”“济南一高层住宅楼起火，多人跳楼逃生”等耸人听闻又广泛传播的“新闻”，均被查实是AI软件炮制的谣言。造谣的动机主要是获取互联网内容平台给予创作者的点击量、阅读量奖励，以及为电商平台经营引流等。说到底，还是为了钱。

在不断迭代的生成式AI技术面前，“眼见为实”“有图有真相”正在被挑战。从相关案件看，不法分子利用最新AI技术生产的谣言，足可“以假乱真”，迷惑性极强。人工智能还能根据传播渠道特征，实施个性化的谣言生成，并面向特定受众快速、精准投放，由此造成针对个人或特定群体的诽谤中伤、信息泄露、危害人身安全等事件时有发生。

对网络谣言治理来说，更大的挑战在于便利的AI工具大大降低了造谣成本，提升了谣言的数量级和传播力，造谣呈现出门槛低、批量化、识别难的特点。检索互联网，诸如“图文创作，AI自动写文章，单号轻松日产500+，可多号操作，小白轻松上手”“无需洗稿，AI一天100篇原创”之类的广告文章层出不穷，吸引别有用心者参与其中，也催生了灰色产业链加速形成。与此同时，为了核实真假难辨的信息，相关机构和个人不得不投入人力物力，消耗大量社会成本；一些谣言不仅给受害方造成精神伤害，也对社会经济运行带来不小损失。以上种种，使我们必须高度重视AI技术的“双刃剑”特征，采取坚决行动，保持高压态势，最大程度地遏制不法行为。

要以更有力的手段去病除害。一些互联网内容平台奉行“流量至上”，放任假新闻、“标题党”、争议性话题传播，为AI谣言的大行其道提供了不良土壤。应该清醒看到，虚假信息传播带来的流量不可能长久，天下也绝不会有无本万利的生意。平台应首先压实主体责任，对包括AI造谣在内的虚假信息传播迅速识别并切断其传播链、利益链，进一步优化涉及AI内容的流量分发和收益分成机制，压缩别有用心者生产谣言的牟利空间。有关部门也要依法亮剑，猛药去疴，严厉打击制造虚假新闻的个人和机构，在网络空间架起禁止AI造谣的高压线。

要以更快捷的方式“跑赢”谣言。面对AI谣言的精准化传播、智能化扩散，不妨探索“用AI对抗AI”。近年来，部分互联网内容平台已建立辟谣机制，相关部门也协同联动，快速发布调查和处置结果，回应社会关切。未来还应对算法推荐、日常监测、线索收集等技术 and 机制进一步优化提升，从而更迅速、精准地推送辟谣信息，使更多真实、有价值的信息“跑”在谣言之前。

要健全法治引领技术向善。如何让人工智能循着以人为本和技术向善的方向发展，监管之外离不开法治的保障。目前，我国已颁布实施《互联网信息服务深度合成管理规定》《生成式人工智能服务管理暂行办法》等，但针对AI领域的司法治理仍有进一步细化空间。只有通过立法为AI开发和使用划定基本底线，明确各方权责，才能从源头防范风险，避免“先污染后治理”的被动局面。

## 便利通关举措显效



近段时间，随着中国免签“朋友圈”不断扩容、国际航班持续恢复，商务洽谈、来华旅游等活动加速复苏。最新数据显示，今年上半年，全国移民管理机构共查验出入境人员2.87亿人次，同比增长70.9%，其中各口岸通过免签入境外国人854.2万人次，同比增长190.1%。

新华社 朱慧卿 作

## 暑期学校体育场馆向社会开放，不单是学校的事

刘金辉 刘怀正

暑假期间，全国多地推出了学校体育场馆免费对外开放的举措，受到人民群众的热烈欢迎。然而，还有很多学校大门紧闭，相对集中的体育设施“沉睡”在校园里，让四处寻找健身场所的居民感到惋惜。2022年全国体育场地统计调查数据显示，包括公办学校在内的事业单位体育场地面积占全国的四成多。学校体育场馆向社会开放不仅有利于缓解群众健身需求与体育设施资源供给不足的矛盾，还是学校服务社会、与社会加强沟通和互动的重要方式。

事实上，教育部、国家体育总局2017年就联合印发了《关于推进学校体育场馆向社会开放的实施意见》，鼓励学校免费或低收费

对社会开放，鼓励社会力量积极参与学校体育场馆开放。此后，多地出台政策支持，部分地区进行了学校体育场馆对外开放的试点。

然而，很多学校在开放一段时间后，又再次关上了大门。究其原因，学校主要面临安全、资金和管理三大难题。安全是第一位的，正常上课期间学校已经承担了很重的安全责任，周末或假期开放学校，会带来新的不可预知的安全问题，让学校压力倍增。此外，体育设施和健身秩序的维护需要资金，而学校每年的经费有限，如何有效地管理和获得资金也是要解决的问题。

学校体育场馆对外开放不单是学校的事情，需要政府、学校、社会共同发力。政府需加强统筹和规划，加大资金投入，为学校体育场馆

开放创造条件。一些地方实行“共享操场”模式，将教学办公区与操场隔离开，操场对学校和社会分别开两个门，上课时学生用、不上课时群众用，取得很好的实效。还有些学校积极吸引社会力量参与，引入专业运营国企，将学校场地设施对外开放的安全责任分解为属地方、运营方和保险方，不仅能减轻学校的安全焦虑，还解决了资金和管理的问题。

满足广大人民群众日益增长的健身需求，体育场地总体不足是“硬伤”，仅仅靠学校体育场馆开放还远远不够。除了新增健身场所外，还要“见缝插针”地利用城市空置场所，比如可改造的屋顶、沿河沿湖步道、商场门前广场、街角公园等存量资源，满足人们的运动健身需求。