

四部门出手！ 医疗科普不是“流量生意”

□新华社记者 李恒 董瑞丰

虚构病例、夸大效果，假科普、真带货……互联网健康科普乱象将迎来更大力度整治。

近日，中央网信办、国家卫生健康委等四部门联合印发《关于规范“自媒体”医疗科普行为的通知》，明确要求“自媒体”账号对发布转发医疗科普信息的真实性、科学性负责，严禁无资质账号生产发布专业医疗科普内容，严禁违规变相发布广告。

此前，国家卫生健康委新闻发言人胡强强在发布会上表示，有的“网红医生”把医疗科普当作牟利工具，还有的通过夸大治疗效果、虚构病例、杜撰故事等手段误导公众、敛财牟利。

医疗科普不能是“流量生意”，科学传播容不得“江湖忽悠”。

为医疗科普信息“立规矩”，通知给出“硬答案”——

网络平台应进一步完善医疗“自媒体”账号资质认证工作，对申请相关资质认证的账号，区分医疗机构从业人员、医学院校人员、医药研发机构等不同医疗领域人员类型，分类开展账号资质核查。

比如，医生要晒出医师资格

证和医师执业证，护士得亮明护士执业证……网站平台应在资质核验基础上，在账号主页显著位置强化认证信息展示。

同时，网站平台应进一步强化医疗科普领域认证材料的真实性审核，对证件、单位证明的时间期限、落款部门等明显可核查的情况，需严格比对核查。对医生、护士等执业信息，需通过国家卫生健康委官方信息查询渠道进行查验比对。

资质有了，内容源头也得“溯清”——

引用转载专业医疗科普内容，引用医疗安全等旧闻旧事、结合医疗领域素材摆拍剧情、借助人工智能技术生成合成医疗科普信息、分享传播真实健康经历的，需严格标注信息来源或生成合成内容标识。

值得注意的是，网站平台应明确告知“自媒体”账号不得变相发布医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告。介绍健康、养生知识的，不得在同一页面或者同时出现相关医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品的商品经营

者或者服务提供者地址、联系方式、购物链接等内容。

严监管，让真知识跑得更远——

根据新要求，网站平台应坚决清理传授无底线蹭流量打造“网红医生”、借两性健康知识传播色情擦边内容、利用AI编造发布涉医领域同质化文案、编造健康故事售卖商品或药品、假冒医生身份开展科普、为售卖保健品鼓动拒绝就医等违法违规信息。

对存在不按要求或虚假标注信息来源、无资质认证且持续生产发布专业医疗科普内容、违规发布广告、不遵守医疗科普行为规范等问题的账号，要依法依规采取取消互动功能、清理粉丝、取消营利权限、禁言、关闭等梯度措施。

给医疗科普戴上“紧箍咒”，不是要给科学传播“刹车”，而是为了让真知识跑得更远。通知同时要求：持续加大中西医相关医疗科普知识供给力度，将更多权威、专业的健康知识，以多样亲民的形式传达公众。

生命至上！健康中国的大厦，容不得假科普的“砖”。

新华社北京8月4日电

国际快讯

美大峡谷国家公园内 山火继续肆虐

据新华社洛杉矶8月3日电 美国亚利桑那州大峡谷国家公园内的“龙岩二”山火仍在燃烧，截至3日过火面积达471.8平方公里，受控比例仅为12%。

根据美国全国野火事故监控中心3日下午最新情况通报，这场大火已烧毁超过100座建筑，目前有1200余名消防人员正参与灭火工作。近期火势蔓延速度虽有所下降，但由于后续气象条件对灭火不利，消防任务仍相当艰巨。

这场山火是7月4日由雷电引起的。最初起火地点在大峡谷国家公园内，靠近大峡谷北缘一处名为龙岩的地点。这里2022年曾发生过“龙岩”山火，故此次山火被命名为“龙岩二”。

该山火已成为美国今年规模最大的山火之一，也是亚利桑那州历史上规模最大的山火之一。山火烧毁了位于大峡谷北缘近百年历史的“大峡谷旅馆”以及配套的污水处理站，导致氯气泄漏。

黄恒

高温致韩国蔬果价格暴涨 一个西瓜合173元人民币

据新华社北京8月4日电 在极端高温天气持续影响下，韩国西瓜、番茄、桃子、白菜等农产品的价格进一步攀升，其中一个西瓜的平均零售价已达33337韩元(约合173元人民币)。

韩国媒体3日援引韩国农水产食品流通公社最新数据报道，截至8月1日，西瓜平均零售价比一个月前上涨33.7%，比去年同期上涨17.6%。韩国《每日经济新闻》报道，西瓜价格飙升主要缘于天气炎热导致生长缓慢以及需求增加。

番茄价格也大幅上涨，平均零售价达每公斤6716韩元(35元人民币)，比一个月前上涨近70%，相比去年同期上涨超过42%。作为季节性水果，桃子10枚装的平均价格为21133韩元(109元人民币)，比一个月前和一年前均有大幅上涨。

白菜的价格通常在夏季会出现波动。最新数据显示，白菜平均零售价突破每棵6000韩元大关(31元人民币)，达到6114韩元(32元人民币)，比一个月前上涨68%，比去年同期上涨11.2%。韩国媒体说，白菜在韩国作为使用最广泛的泡菜原料，其价格不仅直接影响生活成本，还会在其他方面产生连锁反应。

乔颖

山东海阳核电3号机组核岛大型模块吊装完成

这是8月4日拍摄的山东海阳核电3号机组核岛CB20模块吊装现场。

当日，国家电投山东海阳核电站3号机组核岛CB20模块顺利吊装就位，标志着该机组大型模块全部吊装完成，开始进入设备安装调试阶段。

据了解，建设中的海阳核电3、4号机组是国家“十四五”规划重点项目，计划2027年全面投运。

新华社 发 唐克 摄



钓鱼请远离电力线路

随着人民生活水平的提高，垂钓成为越来越多人的一项休闲活动，但因垂钓而导致触电的事故也时有发生。高压线下钓鱼导致的触电事故人身伤害较为严重，轻则致人肢体残废，重则致人死亡。同时也给电力设施安全运行带来危害，轻则跳闸停电，影响供电可靠率，造成经济损失，重则损伤线路导线，增加线路修复成本。

《江苏省电力条例》第三十五条规定：“任何单位和个人不得在架空电力线路保护区内搭建临时设施；围建、侵占电力设施，或者垂钓、组织、经营垂钓活动”。该条例第六十一条规定“违反本条例规定的行为，构成违反治安管理规定的，由公安机

关依法予以处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任”。

另外，在高压线下挖掘鱼塘也应履行审批手续。《江苏省电力条例》第三十六规定：“在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业，或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业，或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的，应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准，并采取安全措施后方可进行。”《电力法》第五十四条规定：“任何单位和个人需要在依法制定的电力设施保护区进行可能危及电力设施安全的作业时，应当经电力管理部门批准并采取安全措

施后，方可进行作业”。实际上，高压线下开挖的许多鱼塘并没有经过电力管理部门批准，更没有采取安全措施，现实发生的钓鱼触电案例说明，把线下开挖鱼塘纳入电力行政审批许可非常必要。架空电力线路保护区，是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域，国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定，在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为：10千伏线路两边5米以内，35千伏至110千伏线路两边10米以内，220千伏线路两边15米以内，500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域，均不得垂钓。

刘译骏

盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2025)苏0991执2500号

盐城经济技术开发区人民法院对王文军、张梅芳名下的位于盐城市建湖县光明新村21幢501室的不动产进行拍卖。上述不动产将于2025年8月23日10时至8月24日10时止(延时除外)(一拍)；2025年9月11日10时至9月12日10时止(延时除外)(二拍)；在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址：http://sf.taobao.com/0515/10)进行拍卖。若第一次拍卖成交，则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询，有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二五年七月二十二日