

浙江省卫生健康委员会

关于做好科研诚信信息系统衔接工作的通知

各市卫生健康委、省级医疗卫生单位科研管理部门：

2023年7月，我省正式启用了“浙江省医疗卫生机构科研诚信舆情案件管理系统”（以下简称“省系统”）。半年多以来，通过系统办理了舆情线索案件300余起，科研诚信信息库入库失信人员120余人，在我省医学科研诚信监管方面发挥了积极作用。根据国家卫生健康委科教司启用卫生健康系统医学科研诚信管理模块（以下简称“国家系统”）的要求，为有效做好两个系统的使用衔接，现将有关事项通知如下。

一、国家系统简介和使用

科研诚信管理模块依托国家医学研究登记备案信息系统建设，网址为：<https://www.medicalresearch.org.cn>。该系统主要用于国家交办案件线索转派、调查处置、上报及审核，基本流程为：线索由国家转派至各省，再逐级转派至管辖范围内医疗卫生机构；医疗卫生机构上传调查处理结果并逐级上报审核。各级行政部门和医疗卫生机构需登录国家备案系统管理员账号，添加科研诚信管理员账号或角色，由其进行各项操作，具体功能及操作请详见提供的国家演示操作幻灯片。

二、两系统的应用衔接

（一）省系统中线索均为国家转派案件，11月之前通过省系统转办的案件（详见附件）需要通过省系统继续办理完结，11月之后及今后国家转派案件将一律使用国家系统进行转派和办理上报，省系统中线索模块将暂停使用。

（二）我省在案件办理过程中采用了预审制度，取得了良好效果，将继续采用。具体操作是通过国家系统上报草拟材料，省级将反馈信息后退回，再按照要求重新提交，待同意后提交正式加印资料。

（三）我省主动监测发现的科研诚信舆情仍通过省系统转办和处置；省系统科研诚信信息库也将继续沿用，失信人员信息应及时录入维护，通过国家系统报送的失信人员惩戒信息在正式报送前也应在省系统科研诚信信息库登记；省系统继续提供预警期刊查询服务。

三、工作要求

（一）各级医疗卫生机构应按照上述要求做好两个系统的应用，不得因工作衔接问题出现对问题论文不予及时处理的情况。在工作中碰到的相关问题，应及时联系上级主管部门，并妥善处置。

（二）各市卫生健康委应加强辖区内医疗卫生机构的管理，在国家系统增设涉及科研诚信问题的单位账号，及时转派案件，并审核上报的案件资料。

（三）国家系统今后如启用其他功能，与省系统有更多

交叉时，我们将予以通知说明。

联系人：于建民，朱颖辉 0571-87709073

附件：省系统转办案件清单



附件：

省系统转办案件清单

序号	线索编号	论文题目	期刊	调查单位
1	JC202212-113	Apatinib Induces Ferroptosis of Glioma Cells through Modulation of the VEGFR2/Nrf2 Pathway	Oxidative Medicine and Cellular Longevity	浙江省肿瘤医院
2	JC202212-086	Inhibition of microRNA-299-5p sensitizes glioblastoma cells to temozolomide via the MAPK/ERK signaling pathway	Bioscience Reports	温岭市第一人民医院
3	JC201312-002	Application of Magnetic Resonance Imaging of Patients with Concussion in Clinical Emergency	American Journal of Translational Research	浙江省人民医院
4	JC201312-031	Inhibition of Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Reduces Lipopolysaccharide (LPS)-Induced Activation and Inflammatory Cytokines in Hepatic Stellate Cells In Vitro	Medical Science Monitor	诸暨市人民医院
5	JC201312-032	The long noncoding RNA TPTE2P1 promotes the viability of colorectal cancer cells	Journal of Cellular Biochemistry	宁波市第二医院
6	JC201312-035	Apoptosis repressor with caspase recruitment domain deficiency accelerates ischemia/reperfusion (I/R)-induced acute kidney injury by suppressing inflammation and apoptosis: The role of AKT/mTOR signaling	Biomedicine & Pharmacotherapy	温岭市第一人民医院
7	JC201312-036	Hypoxia promotes the migration and invasion of human hepatocarcinoma cells through the HIF-1 α -IL-8-Akt axis	Cellular & Molecular Biology Letters	湖州市第一人民医院