

©2022年度河北省社会科学发展研究课题“新形势下加强医学科研诚信建设策略研究”研究成果之一（项目编号：20220303133）

# 新形势下加强医学科研诚信建设策略研究

■ 刘扬 郑金 姚秋月 张媛媛 谷硕 陈沛娜

近年来，在国内外学术研究领域中，医学科学研究的科研失信行为及科研不端事件频繁发生，且在日益精准的高科技检测方式及大数据信息分析手段的支持下，暴露在公众视野中的科研诚信问题也日益增多。其影响因素有科技评价机制、医学科研诚信监督协作机制、医学科研人员特征等，应加强教育与培训、完善科研诚信监管机制、加大对医学科研人员支持、建立多元化评价机制、利用现代化技术手段加强监督防范、发挥榜样引领作用，以期推动营造风清气正的良好医学科研环境。

随着科学技术日新月异的发展，在全球科技快速发展的大环境中，医学研究、医疗模式发生了多次重大变革，在医学科学研究领域不断取得重大成果的同时，也频繁出现科研失信行为。面对日益增多的医学科研失信行为事件，国家及各主要管理部门不断加强对科研诚信建设工作的管理，积极营造良好学术生态。

## 近年医学科研诚信案件处理情况

### （一）科学技术部通报案件情况

在国家不断加强科研诚信建设工作，营造优良学术生态环境的过程中，2021年科学技术部会同科研诚信建设联席会议各成员单位建立科研诚信案件通报机制，公开通报科研诚信案件调查处理结果，强化警示教育，引导广大科研人员自觉恪守诚信底线。在通报处理结果中，包含部分医学科研诚信案件调查处理结果、教育行政部门所属教育、医疗机构公开通报的医学科研诚信案件调查处理结果，通报的案件包含国家卫生健康委公布转载的案件调查处理结果。

科学技术部2021年6月至12月共发布转载通报17批，497起医学科研诚信案件调查处理结果，处理相关责任人1039余人。2022年，转载通报9批，146起医学科研诚信案件调查处理结果，处理相关责任人314人。2023年转载通报1批，7起医学科研诚信案件调查处理结果，处理相关责任人9人。

在处理的案件中，分别存在编造研究过程、伪造篡

改研究数据、剽窃、论文买卖、第三方代写代投、购买实验数据、图片造假、数据造假、一图多用、有选择性使用图片、伪造通讯作者邮箱、不当署名等一种或多种违背科研诚信要求的问题。对相关责任人作出了撤销学位、职称和荣誉称号，取消申报项目资格，追回奖励奖金、党内处分、行政处分等处理。

### （二）国家卫生健康委通报案件情况

2021年6月，国家卫生健康委在官方网站开设医学科研诚信专栏，宣传科研诚信政策法规，并对各级卫生健康行政部门所属医疗卫生机构、医学科研机构按照《医学科研诚信案件调查处理规则（试行）》查实并公开通报的科研诚信案件调查处理结果予以转载通报。

2021年6-12月，国家卫生健康委在官网公开通报案件13批，共310起医学科研诚信案件调查处理结果，2022年2月公开通报1批，共11起医学科研诚信案件调查处理结果。通报案件中的科研失信行为主要涉及第三方代写代投、购买实验数据、图片造假、数据造假、数据篡改、买卖论文等，处理决定包括终身取消专家资格，永久取消申报科技计划项目及科技报奖资格，追回已发放的科研奖励等。对相关责任人作出了撤销学位、职称和荣誉称号，取消申报项目资格，追回奖励奖金、党内处分、行政处分等处理。

对已通报的案件情况进行分析，发现全国范围内医学科研失信行为责任人多为临床医生，且科研失信行为主要集中在编造研究过程、伪造篡改研究数据、剽