

# 东华大学教职工政治理论学习

## 研学材料

(师德集中学习教育特辑Ⅱ)

2023 年第 8 期 (总第 18 期)

---

### 目 录

#### 警示教育

##### 教育部公布的违反教师职业行为十项准则典型案例

教育部公开曝光第十二批 7 起违反教师职业行为十项准则典型案例 1

##### 科技部公布的科研诚信案件

部分高校医学科研诚信案件调查处理结果公开通报情况汇总 (2022 年 12 月 26 日) ..... 5

##### 国家自然科学基金委员会查处的不端行为案件

2022 年查处的不端行为案件处理结果通报 (第四批) ..... 15

2023 年查处的不端行为案件处理结果通报 (第一批次) ..... 26

谈谈高校中的廉洁文化 ..... 36

# 教育部公开曝光第十二批 7 起违反教师职业行为十项准则 典型案例

日前，教育部公开曝光第十二批 7 起违反教师职业行为十项准则典型案例。教育部有关负责人指出，7 起典型案例涉事教师均已受到严肃处理，反映出各地各校在深入贯彻落实教师职业行为十项准则要求、加强教师思想政治和师德师风建设工作中，始终保持严的标准，对师德违规问题“零容忍”。今年，教育部将联合有关部门重点督促落实与最高人民法院、最高人民检察院联合印发的《关于落实从业禁止制度的意见》，推开教职员工准入查询工作，通过严把教师队伍入口关，严肃处理师德违规行为，严格落实教育行业从业禁止，不断净化校园环境，坚决落实师德师风第一标准。

教育部有关负责人强调，以习近平同志为核心的党中央高度重视教师队伍建设工作，党的二十大报告明确指出，要加强师德师风建设，培养高素质教师队伍，弘扬尊师重教社会风尚。各地教育部门和学校要严格贯彻落实党中央关于教师思想政治和师德师风建设工作的决策部署，不断完善师德师风建设长效机制，构建教育、宣传、考核、激励、惩处、监督有效结合、协同联动的工作机制。常态化开展师德教育，引导广大教师自律自强，形成自觉践行良好师德、维护良好师风学风的有利环境。加强警示教育，建立健全分级通报曝光制度。对师德违规行为依法依规从严处理，对情节严重、影响恶劣的教师，根据《中华人民共和国教师法》《教师资格条例》，撤销或丧失其教师资格，列入教师资格限制库，清除出教师队伍。压实、压细学校各级党

组织和行政有关负责人责任，强化责任意识，对落实不到位的进行严肃追责问责，构筑良好的师德师风建设氛围。

附：

一、**华中科技大学教师张某某性骚扰学生问题。**自2019年9月起，张某某通过发送暧昧言语、不雅图片和视频，以及肢体接触等方式对女学生进行性骚扰。张某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予张某某记过处分，取消其研究生导师资格，撤销其教师资格，列入教师资格限制库，调离教师岗位。对所在学院党委书记、院长进行问责通报。

二、**湖南省株洲市攸县石羊塘镇中学教师周某某猥亵学生问题。**2021年上半年至2022年5月期间，周某某多次猥亵、强制猥亵未成年女学生，2022年11月被法院判处有期徒刑八年。周某某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》《关于落实从业禁止制度的意见》等相关规定，给予周某某开除处分，丧失其教师资格，列入教师资格限制库，终身不得重新申请认定教师资格，终身禁止其从事密切接触未成年人的工作。对所在学校校长给予党内警告处分，对党支部书记和副校长分别予以诫勉谈话。

三、**重庆市奉节县尖角小学教师马某某体罚学生问题。**2022年4月，马某某因学生未完成作业将其带到办公室进行批评教育，因惩戒

不当致其手臂、后背软组织受伤。马某某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法(2018年修订)》等相关规定,给予马某某记过处分,一年之内不得从事一线教学工作、不得参加专业技术职务任职资格评审。将所在学校校长降为副校长,对分管副校长进行诫勉谈话。

**四、海南省万宁市大同中学教师陈某某性骚扰学生问题。**2022年6月,陈某某通过微信对本校已毕业女学生发送淫秽言语。陈某某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法(2018年修订)》等相关规定,给予陈某某降低岗位等级处分,撤销其教师资格,列入教师资格限制库,调整至其他岗位。对所在学校领导班子进行通报批评,责成作出检讨。

**五、河南省郑州市巩义市青青葵幼儿园教师李某某、戚某某体罚幼儿问题。**2022年6月,李某某、戚某某在保教工作中对本班级幼儿有体罚行为,公安机关以故意伤害对李某某、戚某某处行政拘留并罚款。李某某、戚某某的行为违反了《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法》等相关规定,给予李某某、戚某某解聘处理,撤销其教师资格,列入教师资格限制库。对所在幼儿园负责人进行警告,对幼儿园园长进行约谈,免去园长职务。

**六、广西壮族自治区梧州市藤县第一中学校长陈某不雅行为问题。**2022年7月,陈某在酒吧与应届毕业生等多名女子举止亲密,行为

不雅。陈某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法(2018年修订)》等相关规定，给予陈某撤销党内职务处分，撤职处分，专业技术岗位降至九级。

**七、长安大学教师许某学术不端问题。**2022年8月，经认定，许某在某期刊上发表的论文存在研究内容剽窃、过程中擅自标注他人国家自然科学基金面上项目的行为。许某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予许某党内严重警告处分，记过处分，撤销其教授任职资格，取消其研究生导师资格，取消其三年内评奖评优、职务晋升、职称评定、申报人才计划、申报科研项目等方面资格。对所在学院党政主要负责人进行诫勉谈话，责成作出检讨。

(来源：教育部网站 2023年4月20日)

**【教育部公开曝光的违反教师职业行为十项准则典型案例集(2019年4月至今) 请查看党委教师工作部网站，链接为：<https://web.dhu.edu.cn/rschu/2021/0528/c20493a281276/page.psp>】**

## 部分高校医学科研诚信案件调查处理结果公开通报情况汇总

(2022年12月26日)

一、郑州大学第一附属医院万光明为通讯作者、董一为第一作者的论文“Schizandrin A Protects Human Retinal Pigment Epithelial Cell Line ARPE-19 against HG-Induced Cell Injury by Regulation of miR-145”。经调查，该论文存在买卖图片数据、不当署名等行为。单位对董一作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格3年，推迟晋升职称2年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格3年；对万光明作出如下处理：取消评优评先资格3年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格2年，取消研究生招生资格2年。

（通报链接：[https://www.zdyfy.com/cxjs/content\\_24215](https://www.zdyfy.com/cxjs/content_24215)）

二、郑州大学第一附属医院万光明为通讯作者、钱诚和梁申芝为共同第一作者的论文“Salidroside alleviates high-glucose-induced injury in retinal pigment epithelial cell line ARPE-19 by down-regulation of miR-138”。经调查，该论文存在买卖图片数据、不当署名等行为。单位对钱诚作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格3年，取消其副主任医师职称，推迟晋升职称2年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格3年；对梁申芝作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，

全院通报批评，取消评优评先资格 1 年，推迟晋升职称 1 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 1 年；对万光明作出如下处理：取消评优评先资格 3 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 2 年，取消研究生招生资格 2 年。

（通报链接：[https://www.zdyfy.com/cxjs/content\\_24215](https://www.zdyfy.com/cxjs/content_24215)）

三、郑州大学第一附属医院万文萃和卢宏为共同通讯作者、彭涛为第一作者的论文“Long noncoding RNA HAGLROS regulates apoptosis and autophagy in Parkinson’ s disease via regulating miR-100/ATG10 axis and PI3K/Akt/mTOR pathway activation”。经调查，该论文存在买卖图片数据、不当署名等行为。单位对彭涛作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格 5 年，推迟晋升职称 3 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 5 年，取消研究生招生资格 5 年；对万文萃作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格 5 年，推迟晋升职称 3 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 5 年，取消研究生招生资格 5 年；对卢宏作出如下处理：取消评优评先资格 1 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 1 年，取消研究生招生资格 1 年。

（通报链接：[https://www.zdyfy.com/cxjs/content\\_24215](https://www.zdyfy.com/cxjs/content_24215)）

四、郑州大学第一附属医院李秋明为通讯作者、万文萃为第一作者的论文“Physson 8-0-beta-glucoopyranoside exerts protective roles in high glucose-induced diabetic retinopathy via regulating lncRNA NORAD/miR-125/STAT3 signalling”。经调查，该论文存在买卖图片数据、不当署名等行为。单位对万文萃作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格 5 年，推迟晋升职称 3 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 5 年，取消研究生招生资格 5 年；对李秋明作出如下处理：取消评优评先资格 1 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 1 年，取消研究生招生资格 1 年。

（通报链接：[https://www.zdyfy.com/cxjs/content\\_24215](https://www.zdyfy.com/cxjs/content_24215)）

五、郑州大学第一附属医院刘冰熔为通讯作者、牛颖为第一作者的论文“Physson 8-0- $\beta$ -glucoopyranoside induced ferroptosis via regulating miR-103a-3p/GLS2 axis in gastric cancer”。经调查，该论文存在买卖图片数据、不当署名等行为。单位对牛颖作出如下处理：科研诚信诫勉谈话，纳入科研失信行为记录库，全院通报批评，取消评优评先资格 5 年，推迟晋升职称 3 年，取消申报财政资金支持的各级科技计划（项目）、科技奖励、科技人才等资格 5 年；对刘冰熔作出如下处理：科研诚信诫勉谈话。

（通报链接：[https://www.zdyfy.com/cxjs/content\\_24215](https://www.zdyfy.com/cxjs/content_24215)）



六、郑州大学第一附属医院李霞为通讯作者、河南大学淮河医院张艳为第一作者的论文“Silencing UNC5B antisense lncRNA 1 represses growth and metastasis of human Colon cancer cells via raising miR-622”。经调查，该论文存在买卖论文的行为。李霞不知情。河南大学淮河医院对张艳作出如下处理：取消承担财政资金支持项目资格 3 年，期间不得申请或申报科技计划项目（专项、基金等）、科技奖励、科技人才称号，不得评优评先，不得作为提名或推荐人、被提名或推荐人、评审专家等。

（通报链接：<https://kyc.henu.edu.cn/info/1289/11969.htm>）

七、吉林大学中日联谊医院杜建时为通讯作者、徐德军为第一作者的论文“LncRNA MEG3 inhibits HMEC-1 cells growth, migration and tube formation via sponging miR-147”。经调查，该论文存在买卖论文数据的行为。单位对徐德军作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 5 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，禁止参加研究生招生资格审查 1 年，作为在籍研究生，给予留校察看处分；杜建时对论文不知情，不予处理。

（通报链接：<http://jluxfjs.jlu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1021&wbnewsid=1485>）

八、吉林大学中日联谊医院王岩为通讯作者、孙宝震为第一作者的论文“Long noncoding RNA SNHG7 represses the expression of RBM5 to strengthen metastasis of hepatocellular carcinoma”。经调查，该论文存在买卖论文数据、不当署名的行为。单位对孙

宝震(既往处理的基础上,进行追加处理)作出如下处理:通报批评,取消科技计划项目(专项、基金等)申报资格6年,取消各类评奖评优资格2年,取消职务、职称晋升有效申报资格1次,扣发岗位津贴24个月,自2023年起禁止参加研究生招生资格审查2年;对王岩(与其他1篇论文合并处理)作出如下处理:通报批评,取消科技计划项目(专项、基金等)申报资格6年,取消各类评奖评优资格2年,取消职务、职称晋升有效申报资格1次,扣发岗位津贴24个月,自2023年起禁止参加研究生招生资格审查2年,撤销副主任医师职务。

(通报链接: <http://jluxfjs.jlu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1021&wbnewsid=1485>)

九、吉林大学中日联谊医院王婉丽为通讯作者、于杜娟为第一作者的论文“Long noncoding RNA CASC15 is upregulated in non-small cell lung cancer and facilitates cell proliferation and metastasis via targeting miR-130b-3p”和吉林大学中日联谊医院于杜娟为通讯作者、钟鸣为第一作者的论文“Long non-coding RNA OR3A4 is associated with poor prognosis of human non-small cell lung cancer and regulates cell proliferation via up-regulating SOX4”。经调查,两篇论文均存在买卖论文数据的行为。单位对于杜娟作出如下处理:通报批评,取消科技计划项目(专项、基金等)申报资格6年,取消各类评奖评优资格2年,取消职务、职称晋升有效申报资格1次,扣发岗位津贴24个月,自2023年起禁止参加研究生招生资格审查2年;对王婉丽作出如下处理:通报批评,取消科技计划项目(专项、基金等)申报资格5年,取消各类评奖评

优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生资格审查 1 年；对钟鸣作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 5 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生资格审查 1 年，撤销副主任医师职务。

（通报链接：<http://jluxfjs.jlu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1021&wbnewsid=1485>）

十、吉林大学第一医院张文雷、李星亮为共同通讯作者，吉林大学中日联谊医院王岩、吉林大学第一医院姜晓明为共同第一作者的论文“Long noncoding RNA PCAT-1 accelerates the metastasis of pancreatic cancer by repressing RBM5”。经调查，该论文存在伪造数据的行为。单位对王岩（与其他 1 篇论文合并处理）作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 6 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 24 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生资格审查 2 年，撤销副主任医师职务；对姜晓明作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 5 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生资格审查 1 年；对张文雷作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 5 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生

资格审查 1 年；对李星亮作出如下处理：通报批评，取消科技计划项目（专项、基金等）申报资格 5 年，取消各类评奖评优资格 2 年，取消职务、职称晋升有效申报资格 1 次，扣发岗位津贴 12 个月，自 2023 年起禁止参加研究生招生资格审查 1 年。

（通报链接：<http://jluxfjs.jlu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1021&wbnewsid=1485>）

十一、吉林医药学院附属医院李瑞萍为第一作者和通讯作者的论文“Knockdown of long non-coding RNA CCAT1 suppresses proliferation and EMT of human cervical cancer cell lines by down-regulating Runx2”。经调查，该论文存在编纂研究过程、实验结果不可信等行为。单位对李瑞萍作出如下处理：取消职称职级评审资格和评优评先、荣誉称号等资格 3 年，取消申请科技计划项目（专项、基金等）、教学研究项目和科技、教学奖励资格 3 年。

（通报链接：<http://www.jl465.com/detail/1144.html>）

十二、西南医科大学附属医院刘文君为通讯作者、高菲为第一作者的论文“Phyiscion blocks cell cycle and induces apoptosis in human B cell precursor acute lymphoblastic leukemia cells by downregulating HOXA5”。经调查，该论文存在买卖数据等行为。单位对刘文君作出如下处理：联系杂志社撤稿，取消申报各级各类科技计划项目资格 3 年，暂停研究生招生 1 年，取消暨南大学兼职博导资格；对高菲作出如下处理：撤销硕士学位。

（通报链接：<https://www.ahswmu.cn/site/kjb/detail/b8070f2f-b0d3-079b-0a92-ed217179.html>）

十三、湘南学院附属医院夏勇、中南大学附属第三医院方青为共同通讯作者，中南大学附属第三医院母光福为第一作者的论文“Long noncoding RNA HAGLROS promotes the process of mantle cell lymphoma by regulating miR-100/ATG5 axis and involving in PI3K/AKT/mTOR signal”。经调查，该论文存在造假、抄袭等行为。方青、母光福不知情。湘南学院附属医院对夏勇作出如下处理：暂缓晋升高一级专业技术职务资格 2 年；对方青、母光福作出如下处理：诫勉谈话、公开通报。

（通报链接：[https://fsyy.xnu.edu.cn/2021\\_08/24\\_11/content-62597.html](https://fsyy.xnu.edu.cn/2021_08/24_11/content-62597.html)、<https://kxyjb.csu.edu.cn/info/1393/10491.htm>）

十四、山东第一医科大学王荣为通讯作者、张丽丽为第一作者的论文“MicroRNA-30b promotes lipopolysaccharide-induced inflammatory injury and alleviates autophagy through JNK and NF- $\kappa$ B pathways in HK-2 cells”。经调查，该论文存在篡改数据、伪造通讯作者邮箱、不当署名的行为。单位对王荣作出如下处理：取消参加当年度评先评优，当年度考核不得确定为优秀等次，暂停研究生导师招生资格 1 年；对张丽丽作出如下处理：取消博士学位申请资格。

（通报链接：<https://sr.sdfmu.edu.cn/info/1011/1967.htm>）

十五、山东第一医科大学赵博军为通讯作者、代春华为第一作者的论文“Baicalin protects human retinal pigment epithelial cell lines against high glucose-induced cell injury by up-regulation of microRNA-145”。经调查，该论文存在篡改数据、伪造通讯作者邮箱、不当署名等行为。单位对赵博军作出如下处理：取消

参加当年度评先评优，当年度考核不得确定为优秀等次，取消申请或申报科技计划项目资格 5 年，取消作为提名或推荐人、被提名或推荐人、评审专家等资格 5 年，暂停研究生导师招生资格 1 年，撤销三级岗位聘任，从三级岗位降为四级岗位；对代春华作出如下处理：取消博士学位申请资格。

（通报链接：<https://sr.sdfmu.edu.cn/info/1011/1967.htm>）

十六、山东第一医科大学邹承伟为通讯作者、孙念梓为第一作者的论文“Pioglitazone alleviates oxygen and glucose deprivation-induced injury by up-regulation of miR-454 in H9c2 cells”。经调查，该论文存在代写、篡改数据、伪造通讯作者邮箱、不当署名等行为。单位对邹承伟作出如下处理：取消参加当年度评先评优，当年度考核不得确定为优秀等次，暂停研究生导师招生资格 1 年；对孙念梓作出如下处理：取消博士学位申请资格。

（通报链接：<https://sr.sdfmu.edu.cn/info/1011/1967.htm>）

十七、山东第一医科大学徐广明为通讯作者、王玉治为第一作者的论文“miR-132 weakens proliferation and invasion of glioma cells via the inhibition of Gli1s”。经调查，该论文存在篡改数据的行为。单位对徐广明作出如下处理：取消参加当年度评先评优，当年度考核不得确定为优秀等次，取消申请或申报科技计划项目资格 5 年，取消作为提名或推荐人、被提名或推荐人、评审专家等资格 5 年，暂停研究生导师招生资格 1 年；对王玉治作出如下处理：撤销博士学位。

（通报链接：<https://sr.sdfmu.edu.cn/info/1011/1967.htm>）

十八、山东第一医科大学田兴松为通讯作者、王庆刚为第一作者的论文“Phycion 8-0- $\beta$ -glucopyranoside Suppresses Tumor Growth of Hepatocellular Carcinoma by Downregulating PIM1”。经调查，该论文存在篡改数据、代写代投、伪造通讯作者邮箱、不当署名等行为。单位对田兴松作出如下处理：取消参加当年度评先评优，当年度考核不得确定为优秀等次，取消申请或申报科技计划项目资格 5 年，取消作为提名或推荐人、被提名或推荐人、评审专家等资格 5 年，暂停研究生导师招生资格 1 年，撤销济南市科技发展计划项目 1 项；对王庆刚作出如下处理：撤销博士学位。

（通报链接：<https://sr.sdfmu.edu.cn/info/1011/1967.htm>）

（来源：科技部网站 2022 年 12 月 31 日）

## 2022 年查处的不端行为案件处理结果通报（第四批）

近期，经国家自然科学基金委员会监督委员会调查审议、国家自然科学基金委员会委务会议审定，国家自然科学基金委员会对相关科研不端案件涉事主体进行了处理。现将给予通报批评的有关案情及处理结果予以通报。

国家自然科学基金委员会

2022 年 12 月 27 日

**关于对唐朝克等发表的论文存在图片不当操纵和图片使用混乱等问题并在项目申请书/进展报告/结题报告中存在虚假信息处理结果的通报**

国家自然科学基金委员会监督委员会对南华大学唐朝克等发表的 4 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Yan Yao, Xin Zhang, Haipeng Chen, Liang Li, Wei Xie, Gang Lan, Zhenwang Zhao, Xilong Zheng, Zongbao Wang\*, Chaoke Tang\*. MicroRNA-186 promotes macrophage lipid accumulation and secretion of pro-inflammatory cytokines by targeting cystathionine  $\gamma$ -lyase in THP-1 macrophages. *Atherosclerosis*, 2016, 250, P122-132. (标注基金号 81370377、81570408、81300224)

论文 2: Min Zhang#, Jianfeng Wu#, Wujun Chen#, Shilin Ta



ng, Zhongcheng Mo, Yanyan Tang, Yuan Li, Jialin Wang, Xiangyu Liu, Juan Peng, Kong Chen, Ping-Ping He, Yuncheng Lv, Xinping Ouyang, Feng Yao, Dengpei Tang, Francisco S. Cayabyab, Dawei Zhang, Xilong Zheng, Guoping Tian\*, Chaoke Tang\*. MicroRNA-27a/b regulates cellular cholesterol efflux, influx and esterification/hydrolysis in THP-1 macrophages. *Atherosclerosis*, 2014, 234, P54-64. (标注基金号 81170278、81370377、81270269、81100211、81300224)

论文 3: Xiaoyan Liu#, Qian Lu#, Xinping Ouyang#, Shilin Tang, Guojun Zhao, Yuncheng Lv, Pingping He, Haijun Kuang, Yanyan Tang, Yuchang Fu, Dawei Zhang, Chaoke Tang\*. Apelin-13 increases expression of ATP-binding cassette transporter A1 via activating protein kinase C alpha signaling in THP-1 macrophage-derived foam cells. *Atherosclerosis*, 2013, 226, P398-407. (标注基金号 81070220、81170278)

论文 4: Xiaohua Yu#, Hailu Jiang#, Wujun Chen, Kai Yin, Guojun Zhao, Zhongcheng Mo, Xinping Ouyang, Yuncheng Lv, Zhisheng Jiang, Dawei Zhang, Chaoke Tang\*. Interleukin-18 and interleukin-12 together downregulate ATP-binding cassette transporter A1 expression through the interleukin-18R/nuclear factor- $\kappa$ B signaling pathway in THP-1 macrophage-derived foam cells. *Circulation Journal*, 2012, 76, 1780-1791. (标注

基金号 81070220、81170278)

经查，论文 1、2、3、4 存在图片不当操纵、图片使用混乱等问题，论文 1、2、3、4 的通讯作者唐朝克等应对上述问题负责。

此外，唐朝克将论文 1 列入其国家自然科学基金项目（批准号 81770461）申请书和基金项目（批准号 81370377）结题报告中，将论文 2 列入其基金项目（批准号 81570408、81770461）申请书和基金项目（批准号 81170278）进展报告及结题报告中，将论文 3 列入其基金项目（批准号 81570408、81770461）申请书和基金项目（批准号 81170278）进展报告及结题报告中，将论文 4 列入其基金项目（批准号 81370377、81570408、81770461）申请书、基金项目（批准号 81070220、81170278）进展报告及基金项目（批准号 81070220）结题报告中，还应对项目申请书/进展报告/结题报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十六条、第四十条，撤销唐朝克国家自然科学基金项目“Myocardin 通过 SRF/ABCA1 途径抑制动脉粥样硬化及 miR-1192 的靶向调控机制”（批准号 81770461）、“HAT1 促进 ABCA1 核心组蛋白乙酰化在动脉粥样硬化中的作用及 miR-486 靶向调控机制”（批准号 81570408）、“ABCA1 甲基化在动脉粥样硬化中的作用及 miR-155 靶向调控机制”（批准号 81370377），追回上述 3 个项目的已拨资金，取消唐朝克国家自然

科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予唐朝克通报批评。

关于对孙臣友等发表的论文存在图片不当操纵和图片使用混乱等问题并在项目申请书和结题报告中存在虚假信息处理结果的通报

国家自然科学基金委员会监督委员会对温州医科大学孙臣友等发表的 3 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Tongtong Wang#, Xin Ye#, Wei Bian#, Zhichi Chen, Juanjuan Du, Mengyi Li, Peng Zhou, Huairui Cui, Yuqiang Ding, Shuangshuang Qi, Min Liao\*, Chenyou Sun\*. Allopregnanolone Modulates GABAAR-Dependent CaMKII  $\delta 3$  and BDNF to Protect SH-SY5Y Cells Against 6-OHDA-Induced Damage. *Frontiers in Cellular Neuroscience*, 2020, 13:569, 1-21. (标注基金号 81671401)

论文 2: Zhichi Chen#, Tongtong Wang#, Wei Bian#, Xin Ye, Mengyi Li, Juanjuan Du, Peng Zhou, Huairui Cui, Yuqiang Ding, Yanhua Ren, Shuangshuang Qi, Yuanyuan Yuan, Min Liao\*, Chenyou Sun\*. Allopregnanolone Restores the Tyrosine Hydroxylase-positive Neurons and Motor Performance in a 6-OHDA-injected Mouse Model. *CNS Neuroscience & Therapeutics*. 2020, 26, 1069-1082. (标注基金号 81671401、81701812)

论文 3: 叶鑫，边维，李梦一，吴安婷，张庭，李军伟，周鹏，崔怀瑞，孙臣友\*。免疫球蛋白  $\kappa$  J 区重组信号结合蛋白对 CD133 阳

性室管膜细胞增殖与分化的影响. 解剖学报. 2022, 53, 144-154.  
(标注基金号 81671401、82171577)

经查, 论文 1 和论文 2 存在图片不当操纵问题, 论文 3 存在图片不当操纵和图片使用混乱问题, 通讯作者孙臣友等应对上述问题负责。

此外, 孙臣友将论文 1 列入其基金项目(批准号 82171577、申请号 8207052667) 申请书和基金项目(批准号 81671401) 结题报告中, 将论文 2 列入其基金项目(批准号 82171577) 申请书和基金项目(批准号 81671401) 结题报告中, 还应对项目申请书和结题报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定, 决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十六条、第四十条, 撤销孙臣友国家自然科学基金项目“别孕烯醇酮促进 PD 小鼠多巴胺能神经元新生的作用及机制研究”(批准号 81671401)、“Notch/RBP-J 作用于 Prominin-1 调控 CD133(+) 室管膜细胞再生对 PD 小鼠干预研究”(批准号 82171577), 追回上述 2 个项目的已拨资金, 取消孙臣友国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年(2022 年 10 月 9 日至 2024 年 10 月 8 日), 给予孙臣友通报批评。

## 关于对许娟等发表的论文存在抄袭剽窃和擅自标注他人国家自然科学基金项目等问题并在项目申请书中存在虚假信息处理结果的通报

国家自然科学基金委员会监督委员会对长安大学许娟等发表的论文“Juan Xu\*, Hongtu Ma, Jing Luo, Xiaoping Huo, Xingbo Yao, Simin Yang. Spatial optimization mode of China's rural settlements based on quality-of-life theory. Environmental Science and Pollution Research, 2019, 26, 13854-13866.”（标注基金号 51308048、51678058）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，该论文存在抄袭剽窃他人论文和擅自标注他人国家自然科学基金项目问题，第一作者兼通讯作者许娟应对上述问题负责。

此外，许娟将该论文列入其基金项目（批准号 51978058）申请书中，还应对基金项目申请书中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条、第四十三条第六项，撤销许娟国家自然科学基金项目“秦巴山区民居气候适应机理与低能耗营建模式研究”（批准号 51978058）、“秦巴山区村镇聚落规划与建设策略研究”（批准号 51308048），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消许娟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予许娟通报批评。

## 关于对张开飞等发表的论文存在抄袭、重复发表及擅自使用他人署名等问题并在项目申请书中存在虚假信息处理结果的通报

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南农业大学张开飞等发表的 9 篇论文涉嫌学术不端开展调查，涉事论文如下：

论文 1：张开飞，靳刚. 一种用于预测铣削稳定性方法的实验研究. 机械传动, 2016, 40(07): 180-183. (标注基金号 51405343)

论文 2：张开飞，靳刚，余泳昌，王万章，李赫，薛妍妍. 一种快速的变螺旋铣刀铣削稳定性预测方法. 机床与液压, 2015, 43(23): 83-85+94.

论文 3：张开飞，李保谦，靳刚，余泳昌\*. 一种快速预测犁体曲面铣削稳定性的方法. 农机化研究, 2015, 37(08): 10-14+19.

论文 4：张开飞，靳刚，余泳昌. 变螺旋铣刀铣削力系数识别试验研究. 工具技术, 2015, 49(06): 18-22.

论文 5：张开飞，靳刚，何玉静，史景钊，余泳昌\*. 基于 ZOA 方法的犁体曲面铣削稳定性预测模型. 郑州大学学报(工学版), 2015, 36(03): 59-63.”

论文 6：张开飞，郑伟伟，余泳昌，王万章，李赫，薛妍妍. 变齿距铣刀铣削稳定性实验研究. 现代制造工程, 2016(06): 129-132+145.

论文 7：张开飞，李祥付，李保谦，余泳昌\*. 变螺旋铣刀铣削犁体曲面稳定性预测研究. 农机化研究, 2015, 37(10): 68-71+75.

论文 8: 张开飞, 马世榜, 张开超, 余泳昌. 变螺旋铣刀铣削稳定性实验研究. 机械设计与制造, 2015(04):115-119.

论文 9: 张开飞, 史志勇, 张开超, 王兰芳, 余泳昌. 基于 ZOA 方法的变螺旋铣刀铣削稳定性预测模型. 煤矿机械, 2015, 36(03): 103-105.

经查, 举报涉及的 9 篇论文与他人发表论文中的图片大量重复, 存在抄袭的问题, 此外论文 1、8 还存在重复发表的问题, 论文 1、2、3、4、5 还存在未经他人同意, 擅自使用其署名的问题, 张开飞等应对上述问题负责。

此外, 张开飞将涉事论文多次列入其基金项目申请书中(未获资助), 还应对项目申请书中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定, 决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条、第四十二条第一项、第四十三条第一项, 取消张开飞国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日), 给予张开飞通报批评。

### **关于对马永彬和朱志韦在项目评审期间存在请托、打招呼等问题处理结果的通报**

国家自然科学基金委员会监督委员会对西北工业大学马永彬、朱志韦等涉嫌学术不端开展调查。

经查, 马永彬、朱志韦在 2022 年国家自然科学基金项目评审期

间，二人分别自行拟定对其 2022 年度国家自然科学基金项目（申请号 1227021065、1227021495）申请书的“评审意见”，并通过电子邮箱发送给中间人，委托中间人转发给一位函评专家，后函评专家收到中间人微信发来的“函评意见”。马永彬、朱志韦存在请托、打招呼等行为，违反《国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书》。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十四条第一项，撤销马永彬国家自然科学基金项目“含声学黑洞组件复杂结构系统中高频振动响应高效计算方法研究”（申请号 1227021065）申请，取消马永彬国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予马永彬通报批评。

决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十四条第一项，撤销朱志韦国家自然科学基金项目“格栅材料弹性波偏振耦合拓扑界面态的辛方法研究”（申请号 1227021495）申请，取消朱志韦国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予朱志韦通报批评。

### **关于对宋树丰在项目评审期间存在请托、打招呼等问题处理结果的通报**

国家自然科学基金委员会监督委员会对重庆大学宋树丰涉嫌学术不端开展调查。



经查，宋树丰在 2022 年国家自然科学基金项目评审期间，向多位其猜测可能是评审专家的学者发送微信，请求对其申请的 2022 年度国家自然科学基金项目“固态电池中氧化物电解质及电解质/电极界面设计机制研究”(批准号 52272192)给予关照，宋树丰存在请托、打招呼行为，违反《国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书》。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十四条第一项，撤销宋树丰国家自然科学基金项目“固态电池中氧化物电解质及电解质/电极界面设计机制研究”(批准号 52272192)，追回已拨资金，取消宋树丰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年(2022 年 10 月 9 日至 2024 年 10 月 8 日)，给予宋树丰通报批评。

### **关于对马钰国家自然科学基金项目申请书存在抄袭问题处理结果的通报**

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海中医药大学马钰涉嫌学术不端开展调查。

经查，马钰使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“Crispld2 在广谱抗生素治疗的脓毒症小鼠中的表达及保护机制”(申请号 8220081379)，存在抄袭他人基金项目申请书的问题，马钰应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十五次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 15 次委务会议审定，决定依照《国

国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》四十条，撤销马钰国家自然科学基金项目“Crispld2 在广谱抗生素治疗的脓毒症小鼠中的表达及保护机制”（申请号 8220081379）申请，取消马钰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 10 月 9 日至 2025 年 10 月 8 日），给予马钰通报批评。

（来源：国家自然科学基金委员会网站 2023 年 1 月 6 日）

## 2023 年查处的不端行为案件处理结果通报（第一批次）

近期，经国家自然科学基金委员会监督委员会调查审议、国家自然科学基金委员会委务会议审定，国家自然科学基金委员会对相关科研不端案件涉事主体进行了处理。现将给予通报批评的有关案情及处理结果予以通报。

（一）国家自然科学基金委员会监督委员会对贵州省人民医院方华和章建平发表的 8 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., Long non-coding RNA MALAT1 sponges microRNA-429 to regulate apoptosis of hippocampal neurons in hypoxic-ischemic brain damage by regulating WNT1. Brain Research Bulletin, 2019, 152, 1-10.

论文 2: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., MiR-132-3p modulates MEKK3-dependent NF- $\kappa$ B and p38/JNK signaling pathways to alleviate spinal cord ischemia-reperfusion injury by hindering M1 polarization of macrophages. Front. Cell. Dev. Biol. 2021, 9, 570451. (标注基金号 81960239、82060244)

论文 3: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., Dexmedetomidine-up-regulated microRNA-381 exerts anti-inflammatory effects in rats with cerebral ischaemic injury via the transcriptional factor IRF4. J. Cell. Mol. Med. 2021, 25(4): 2098-2

109. (标注基金号 81960239、82060244)

论文 4: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., Long noncoding RNA H19 overexpression protects against hypoxic-ischemic brain damage by inhibiting miR-107 and up-regulating vascular endothelial growth factor. *Am. J. Pathol.* 2021, 191(3): 503-514. (标注基金号 81960239、82060244)

论文 5: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., MicroRNA-128 enhances neuroprotective effects of dexmedetomidine on neonatal mice with hypoxic-ischemic brain damage by targeting WNT1. *Biomed. Pharmacother.* 2019, 113, 108671.

论文 6: Jianping Zhang#, Hua Fang\* et al., Propofol attenuates lung ischemia/reperfusion injury through the involvement of the MALAT1/microRNA-144/GSK3 $\beta$  axis. *Molecular Medicine* 2021, 27(1): 77. (标注基金号 81960239、82060244)

论文 7: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., MicroRNA-22-3p alleviates spinal cord ischemia/reperfusion injury by modulating M2 macrophage polarization via IRF5. *J. Neurochem.* 2021, 156(1), 106-120 (标注基金号 81960239)

论文 8: Hua Fang#, Jianping Zhang\* et al., NF- $\kappa$ B signaling pathway inhibition suppresses hippocampal neuronal apoptosis and cognitive impairment via RCAN1 in neonatal rats with hypoxic-ischemic brain damage. *Cell Cycle*, 2019, 18, 10

01-1018.

经查，8篇涉事论文存在买卖实验数据的问题，存在问题的数据由第三方公司提供，论文1、2、3、4、5、7、8的第一作者方华和通讯作者章建平应对上述七篇论文存在买卖实验数据的问题负责，论文6的第一作者章建平和通讯作者方华等应对该论文存在买卖实验数据的问题负责。

此外，方华将论文1、3、4、8列入基金项目（批准号82160251）申请书，将论文5列入基金项目（批准号81960239、82160251）申请书，将论文7列入基金项目（批准号81960239）进展报告；章建平将论文1、5、8列入基金项目（批准号82060244）申请书，两人还应对在项目申请书或进展报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会2023年第2次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96号）第四十七条、第四十二条第二项、第四十六条，撤销方华国家自然科学基金项目“脂肪干细胞外泌体传递circRNA-0001107调控炎性细胞表型转换对减轻脊髓缺血再灌注损伤的作用机制研究”（批准号81960239）、“右美托咪定通过m6A甲基化修饰介导circRNA-0008446改善缺血性脑卒中后神经元线粒体功能障碍的作用机制”（批准号82160251），追回上述2个项目的已拨资金，取消方华国家自然科学基金项目申请和参与申请资格5年（2023年2月6日至2028年2月5日），给予通报批评。

决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96号）第四十七条、第四十二条第二项，撤销章建平国家自然科学基金项目“脂肪干细胞外泌体 lnc-Gm37494 调控小胶质细胞表型转换影响低氧缺血性脑损伤机制”（批准号 82060244），追回已拨资金，取消章建平国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 2 月 6 日至 2028 年 2 月 5 日），给予通报批评。

（二）国家自然科学基金委员会监督委员会对青岛市第八人民医院刘奎香等发表的论文“Kuixiang Liu et al., Targeting survivin suppresses proliferation and invasion of retinoblastoma cells in vitro and in vivo. International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 2017, 10(9): 9352.”（标注基金号 81170825）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在伪造实验数据、擅自标注基金项目、未经同意使用他人署名、伪造他人邮箱等问题，第一作者刘奎香应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96号）第四十七条、第四十条、第四十三条第一项和第六项，取消刘奎香国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年（2023 年 2 月 6 日至 2027 年 2 月 5 日），给予通报批评。

(三) 国家自然科学基金委员会监督委员会对济宁医学院谢朋木等发表的论文“Pengmu Xie et al., Knockdown of lncRNA CCAT2 inhibits endometrial cancer cells growth and metastasis via sponging miR-216b. *Cancer Biomarkers*, 2018, 21(1): 123-133.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在编造研究过程、伪造通讯作者邮箱、未经同意使用他人署名等问题，第一作者谢朋木应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十条、第四十三条第一项，取消谢朋木国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年（2023 年 2 月 6 日至 2027 年 2 月 5 日），给予通报批评。

(四) 国家自然科学基金委员会监督委员会对赣南医学院吴龙火和程齐来等发表的 3 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Longhuo Wu\* et al., TMF protects chondrocytes from ER stress-induced apoptosis by down-regulating GSK-3 $\beta$ . *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2017, 89, 1262-1268. (标注基金号 81360277、81660371)

论文 2: Qilai Cheng#, Longhuo Wu\* et al., Asiatic acid (A) sensitizes multidrug-resistant human lung adenocarcinoma A549/DDP cells to cisplatin (DDP) via downregulation of P-

glycoprotein (MDR1) and its targets. Cellular Physiology and Biochemistry, 2018, 47, 279-292. (标注基金号 81360627、81660371)

论文 3: Longhuo Wu\* et al., TMF inhibits miR-29a/Wnt/ $\beta$ -catenin signaling through upregulating Foxo3a activity in osteoarthritis chondrocytes. Drug Design, Development and Therapy, 2019, 13, 2009-2019. (标注基金号 81660371、81860388、81860261)

经查, 3 篇涉事论文存在伪造、篡改实验图片的问题。论文 1 和论文 3 的通讯作者吴龙火等, 论文 2 的第一作者程齐来和通讯作者吴龙火等应对上述问题负责。

此外, 吴龙火将论文 1 列入基金项目(批准号 82060407)申请书和基金项目(批准号 81360277、81660371)结题报告, 将论文 3 列入基金项目(批准号 82060407)申请书和基金项目(批准号 81660371)进展报告及结题报告, 还应对项目申请书/进展报告/结题报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定, 决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》(国科金发诚〔2020〕96 号)第四十七条、第四十六条、第四十条, 撤销吴龙火国家自然科学基金项目“基于 GSK-3 $\beta$  研究内质网应激诱导的软骨细胞凋亡机制及九里香的干预作用”(批准号 81360277)、“miR-29a 在骨关



节炎软骨细胞中调控 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号的分子机制及九里香酮的干预作用”（批准号 81660371）和“TMF 通过激活 FOXO3a/SOCS3 信号通路而抑制骨关节炎软骨细胞凋亡”（批准号 82060407），追回上述 3 个项目的已拨资金，取消吴龙火国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十七条、第四十条，撤销程齐来国家自然科学基金项目“基于 NF- $\kappa$ B 研究赣南中草药乌苏烷型三萜类抗肿瘤活性成分”（批准号 81360627），追回已拨资金，取消程齐来国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

**（五）** 国家自然科学基金委员会监督委员会对南方医科大学张亚东（先后任职于上海交通大学、南方医科大学）等发表的论文“Yadong Zhang<sup>#\*</sup> et al., Cx43- and Smad-Mediated TGF- $\beta$ /BMP Signaling Pathway Promotes Cartilage Differentiation of Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells and Inhibits Osteoblast Differentiation. Cellular Physiology and Biochemistry, 2017, 42(4): 1277-1293.”（标注基金号 51672191、81601886）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在伪造、篡改图片的问题，第一作者兼通讯作者张亚东等对上述问题负责。

此外，张亚东将涉事论文列入基金项目（批准号 81871774）申

请书和基金项目（批准号 51672191）进展报告，还应对在项目申请书或进展报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销张亚东国家自然科学基金项目“三维打印低氧模拟硼酸盐生物玻璃支架激活 HIF-1 $\alpha$  通路治疗激素性股骨头坏死”（批准号 51672191）和“三维打印硼酸盐生物玻璃支架负载 MSCs 来源外泌体激活 Wnt/ $\beta$ -catenin 信号通路治疗大段骨缺损”（批准号 81871774），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消张亚东国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

（六）国家自然科学基金委员会监督委员会对中南大学唐发清（先后任职于暨南大学、中南大学）等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Faqing Tang\* et al., MICAL2 mediates p53 ubiquit in degradation through oxidating p53 methionine 40 and 160 and promotes colorectal cancer malignance. Theranostics, 2018, 8(19): 5289-5306. (标注基金号 81402368、81402265、81872226、81372282、81502346)

论文 2: Faqing Tang\* et al., Dinitrosopiperazine-mediate d phosphorylated-proteins are involved in nasopharyngeal ca

rcinoma metastasis. Int. J. Mol. Sci., 2014, 15(11): 20054-20071. (标注基金号 81071718、81000881、81402368、81402265)

经查，2 篇涉事论文存在图片使用混乱的问题，论文 1 和论文 2 的通讯作者唐发清等应对上述问题负责。

此外，唐发清将论文 1 列入基金项目（批准号 81872226）进展报告，将论文 2 列入基金项目（批准号 81872226）申请书，还应对在基金项目申请书或进展报告中存在虚假信息的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十七条、第四十六条、第四十条，撤销唐发清国家自然科学基金项目“化学致癌物 DNP 活化超增强子调控 MICAL2 促进鼻咽癌转移的分子机制研究”（批准号 81872226），追回已拨资金，取消唐发清国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

（七）国家自然科学基金委员会监督委员会对天津市中医药研究院附属医院蒋璐剑涉嫌学术不端开展了调查。

经查，蒋璐剑从他人电脑私自拷贝项目申请书，并使用该申请书内容申请了国家自然科学基金项目“逍遥散调节 miR-145/AMPK/mTOR 通路抑制自噬逆转乳腺癌细胞耐药研究”（申请号 8220154428），存在抄袭剽窃他人申请书内容的问题，蒋璐剑应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国

国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十条，撤销蒋璐剑国家自然科学基金项目“逍遥散调节 miR-145/AMPK/mTOR 通路抑制自噬逆转乳腺癌细胞耐药研究”（申请号 8220154428）申请，取消蒋璐剑国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

（八）国家自然科学基金委员会监督委员会对国网北京市电力公司电力科学研究院（北京市电能表计量检定中心）羨慧竹等发表的论文“羨慧竹\* 等，容错冗余技术监控抽水蓄能电站电能计量误差. 水利水电技术，2020，51(10)：96-103.”（标注基金号 51709125）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，根据杂志社协查结果和提供的证据，涉事论文存在擅自标注他人科学基金项目的问题，第一作者兼通讯作者羨慧竹应对上述问题负责。此外，羨慧竹还应对在调查过程中提供不实陈述的问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十六次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 2 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2020〕96 号）第四十八条、第四十七条、第四十三条第六项，取消羨慧竹国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 2 月 6 日至 2026 年 2 月 5 日），给予通报批评。

（来源：国家自然科学基金委员会网站 2023 年 4 月 11 日）

## 谈谈高校中的廉洁文化

**编者按：**日前，教育部办公厅下发关于举办第八届高校廉洁教育系列活动的通知，学校高度重视，在校内进行了宣传动员，开展了知识问答和作品征集等活动，为更好地组织开展此次廉洁教育系列活动，营造学廉思廉践廉的校园文化氛围，纪委办公室组织编写了有关廉洁文化涵义的文章，希望能够对参加活动的广大师生有所启发。

党的二十大报告指出，要加强新时代廉洁文化建设，教育引导广大党员、干部增强不想腐的自觉，清清白白做人、干干净净做事。习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上强调，要在不想腐上巩固提升，更加注重正本清源、固本培元，加强新时代廉洁文化建设，涵养求真务实、团结奋斗的时代新风。“廉洁”的本义即清廉、清白，常指社会个体保持自身高尚、公正、秉直、善良和俭朴的状态，更引申为以内心的守真与守正来拒绝和排斥形形色色物质欲望、生理欲望和权力欲望的诱惑，防止勤勉良善和恬静美好的品格修为在外在环境的熏染、驱使和玷污下，引发人们在心灵之美的追求上，出现方向上模糊、信念上动摇和品质上变化。可见，“廉洁”及其文化的建设，一般专指自我约束的道德领域，针对极易受到外界诱惑的掌握公权力的人群，也即人们通常所说的“公职人员”。在实际生活中，由于自律的形成常常需要他律的辅助，公职人员的廉洁意识也需要在普罗大众的文化认同基础上才能得到升华。因此，“廉洁教育”除了强调在个体道德层面的自我约束外，常常也包括在群体行为层面的外在约束机

制，以及在非公权力人群中的宣介、传播、理解和认同。

在我国，廉洁除了本义和与腐败的相对义之外，它还被赋予当代中国政治文化的内涵。马克思、恩格斯通过对巴黎公社革命经验的总结，指出只有建立新型的无产阶级人民民主政权，才能彻底消除腐败和官僚主义。毛泽东指出：“共产党员在政府工作中，应该是十分廉洁、不用私人、多做工作、少取报酬的模范。”“自私自利，消极怠工，贪污腐化，风头主义等等，是最可鄙的；而大公无私，积极努力，克己奉公，埋头苦干的精神，才是可尊敬的。”邓小平认为廉洁政治的最大障碍是干部特殊化、官僚主义、违法乱纪特别是经济犯罪行为和一些党员干部丧失理想信念。

廉洁概念除了字面上理解的“不贪”外，更指追求高尚生活的价值观念以及据此所产生的道德行为和社会状态，强调了分正谬、懂对错、明是非、辨善恶、知廉耻的基本认知。廉洁教育本质上是追求美好生活、塑造心灵之美的有效途径。它强调意志力的健康养成，并使其成为行动的方向和动力。所谓“恬静以修善其身，廉心以淳养品格”。

与专门针对公权力人群的廉政文化相比，廉洁文化涵盖的范围更广泛。对高校而言，包含了对广大师生员工为人师表、公私分明、实事求是、坚持正义、明辨是非、勤勉务实、遵规守纪、诚实守信、勤俭节约、自律自强、志向高远等多种要求。具体地说，就是要求党员干部廉洁行政、专任教师廉洁施教、广大学生廉洁修身。

## 党员干部廉洁行政

党员干部应坚持“为官避事平生耻、重任千钧惟担当”的理念，树立正确的权力观、利益观和公平观。要以广大师生的利益为中心，正确行使手中的公权力，俯下身子尽心尽职，杜绝官僚作风；要明大德、守公德、严私德，摆脱低级趣味，志存高远，具备强大的抗腐蚀能力；要遵守法纪，严格按照议事程序推进工作，公平正派，主动接受监督；要有居安思危的政治清醒、坚如磐石的战略定力、勇于斗争的奋进姿态，敢于斗争、善于斗争，事不避难、义不逃责，求真务实、真抓实干，敢于负责、勇于担当。

## 专任教师廉洁施教

专任教师应恪守“春蚕到死丝方尽、蜡炬成灰泪始干”的信条，弘扬甘当人梯、淡泊名利、学为人师、行为世范的师者传统，秉持严谨治学、坚持真理、爱岗敬业、诚实守信人格魅力，教育并感染一批又一批的莘莘学子。为人师表，以身作则，潜心教书育人，尊重爱护学生；传播优秀文化，带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量；在学术活动中，自觉抵制沽名钓誉、急功近利乃至学术不端和学术腐败行为，成为优良学术风气的维护者、践行者和监督者；在招生、考试、推优、保送等教育教学活动中做到遵守规则、公正荐才；在绩效考核、岗位聘用、职称评聘、评优评奖等工作中坚持实事求是、公平竞争。

## 广大学生廉洁修身

广大学生应明白“志须预定自道远、时光不负晨读人”的道理。在“廉洁教育进校园”活动中感悟廉洁、体验美好。以“廉洁自律、勤俭务实、诚实守信、自律自强”扣好人生的第一粒扣子，志存高远，坚定信念。树立正确的世界观、人生观和价值观，增强社会责任感，甘愿为祖国为人民奉献智慧和才能；遵纪守法，弘扬正气，正确行使学生权利，依法履行学生义务；明辨是非，知荣拒耻，自觉抵御拜金主义、享乐主义和极端个人主义等腐朽思想文化的侵蚀，强化责任意识、使命担当，形成富有个性的行为习惯和文化自觉；知行合一，追求真理，崇尚科学，勇于创新，遵从科学规律和学术规范；艰苦奋斗，热爱劳动，从观念、行为和本能上排斥低级趣味和庸俗享受，将高尚且美好、高雅且文明、高贵且脱俗的理想追求扎根在心灵深处、渗透进人生过程、展现给未来世界。

（发布部门：东华大学纪委办公室·监察处 2023年2月28日）

