

东华大学教职工政治理论学习 研学材料

2024年第5期（总第29期）

目 录

习近平：时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，把党的伟大自我革命进行到底.....	1
师德失范案例集——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（节选）	5
2023年查处的不端行为案件处理结果通报（第二批次）	18
2024年不端行为案件处理结果通报（第一批次）	34

【编者按】开展党纪学习教育，是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措，开展警示教育和纪律教育是党纪学习教育的重要内容。本期党委教师工作部汇编习总书记重要讲话、集中通报《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》（包括有关违反党纪的案例）和国家自然科学基金委员会网站通报的学术不端行为案件等，以期通过以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，深入开展警示教育，推进教师纪律教育入脑入心、见行见效、善作善成。

时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定， 把党的伟大自我革命进行到底

习近平

治国必先治党，党兴才能国强。党的二十大发出了为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗的伟大号召，党领导的社会革命迈上新征程，党的自我革命必须展现新气象，全面从严治党更要有新的认识、新的作为。

过去 10 年，面对党内一系列突出矛盾和问题，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，刀刃向内、刮骨疗毒，猛药去疴、重典治乱，使党在革命性锻造中变得更加坚强有力。党的二十大深刻总结全面从严治党十年磨一剑的历史性成就，进一步要求全党时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。这是我们党从所处的历史方位、肩负的使命任务、面临的复杂环境出发，深刻把握党的根本性质和党情发展变化，对新时代新征程全面从严治党提出的新的重大命题。

我们党是在马克思主义建党学说指导下、按照民主集中制原则建立起来的世界最大政党，在世界上人口最多的国家长期执政，历史久、人数多、规模大，既有办大事、建伟业的巨大优势，也面临治党治国的特殊难题。我看，至少有以下几大难题需要进一步研究解决。

——**如何始终不忘初心、牢记使命。**党的事业伟大而艰巨、任重而道远，有人走着走着就忘记了为什么出发，忘记了共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，忘记了我是谁、为了谁、依靠谁，从而丧失了共产党人的本色。我们必须坚守奠基创业时的初心，坚守党的理想信念宗旨，始终为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，始终保持党同人民群众的血肉联系，永葆党的先进性和纯洁性。

——**如何始终统一思想、统一意志、统一行动。**党的规模大了，一些人容易出现搞小山头、小圈子、小团伙现象，容易出现尾大不掉、自行其是问题，破坏党的团结统一，影响党的凝聚力战斗力。随着改革开放逐步深入，社会利益多元化、思想多样化也深刻影响到党员、干部的观念和行为。我们必须在重大问题、严峻形势面前始终心往一处想、劲往一处使，做到凝心聚力、众志成城，确保全党紧密团结在党中央周围，步调一致向前进。

——**如何始终具备强大的执政能力和领导水平。**百年大党长期执政，思维惯性、行为惰性客观存在，一些老观念、老套路、老办法容易相沿成习，队伍不断发展壮大也带来干部良莠并存、参差不齐。我们必须与时俱进提高科学执政、民主执政、依法执政水平，克服干部队伍中存在的本领不足、本领恐慌，确保适应新时代要求、具备领导现代化建设能力，做到政治过硬、本领高强，堪当民族复兴重任。

——**如何始终保持干事创业精神状态。**执政几十年承平日久，许多党员、干部没有经历过生死考验，缺乏严峻斗争和艰苦环境的磨砺，容易追求安逸享乐而意志消沉、不思进取，容易在具有许多新的历史特点的伟大斗争面前慌了心神、乱了阵脚。我们必须始终保持艰苦奋斗、奋发有为的精气神，敢于斗争、善于斗争，勇于担当作为，全力战胜前进道路上各种困难和挑战，依靠顽强斗争不断打开事业发展新天地。

——**如何始终能够及时发现和解决自身存在的问题。**堡垒最容易从内部被攻破，能打败我们的只有我们自己。我们这么大一个党，有着光荣的历史、伟大的成就，一些人很容易在执政业绩光环的照耀下出现忽略自身不足、忽视自身问题的现象，陷入“革别人命容易，革自己命难”的境地。我们必须坚持真理、修正错误，始终顺乎潮流、

顺应民心，发扬经验、吸取教训，在世界形势深刻变化的历史进程中始终走在时代前列、朝着正确方向前进。

——如何始终保持风清气正的政治生态。长期以来，各种弱化党的先进性、损害党的纯洁性的因素无时不有，各种侵蚀党的肌体健康的病毒无处不在，如果不严加防范，经常打扫政治灰尘，久而久之必将积重难返。我们必须常怀忧患意识、底线思维，始终保持刀刃向内的坚定自觉，补钙壮骨、排毒杀菌、祛病疗伤、去腐生肌，涵养积极健康的党内政治文化，持续净化党内政治生态，汇聚激浊扬清的强大正能量，使党永远不变质、不变色、不变味。

解决好上述难题，是实现新时代新征程党的使命任务必须迈过的一道坎，是全面从严治党适应新形势新要求必须啃下的硬骨头。面对全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的崇高使命，面对前进道路上风高浪急甚至惊涛骇浪的重大挑战，面对长期存在的“四大考验”、“四种危险”，解决大党独有难题必然是一个长期而艰巨的过程，这就决定了全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上。我们一定要站在事关党长期执政、国家长治久安、人民幸福安康的高度，把全面从严治党作为党的长期战略、永恒课题，坚决摒弃权宜之计、一时之举的思想，坚决克服松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，坚决防止转变风向、降调变调的错误期待，始终坚持问题导向，保持战略定力，发扬彻底的自我革命精神，永远吹冲锋号，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去，把党的伟大自我革命进行到底。

新征程上，全面从严治党要更好发挥政治引领和政治保障作用，更好推进党和国家事业发展，必须把促进全党牢记“三个务必”、践行党的宗旨作为根本指向，把从严管理监督和鼓励担当作为高度统一

起来，从而锻造更为坚强的领导力量，凝聚更为广泛的奋斗力量。全面从严治党目的不是要把人管死，让人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、无所作为的一潭死水，而是要通过明方向、立规矩、正风气、强免疫，营造积极健康、干事创业的政治生态和良好环境。要不断探索完善全面从严治党的有效举措，坚持“三个区分开来”，坚持严管和厚爱结合、激励和约束并重，更好激发广大党员、干部的积极性、主动性、创造性，形成奋进新征程、建功新时代的浓厚氛围和生动局面。（这是习近平总书记 2023 年 1 月 9 日在二十届中央纪委二次全会上讲话的一部分。）

（来源：《求是》2024 年第 6 期）

师德失范案例集

——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(节选)

一、2019年4月教育部公开曝光4起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 南京大学教师梁莹学术不端问题。

南京大学教师梁莹违反教学纪律，敷衍教学；违反学术规范，研究生在读期间抄袭、重复发表多篇论文，使用抄袭的论文作为自己的成果，在职称申报中弄虚作假。

学校党委（行政）对梁莹作出党内严重警告、行政记过、取消研究生导师资格、调离教学科研岗位、终止或退出有关人才项目的处分，按程序撤销其教师资格，同时追究学校有关院系、部门及相关人员责任。

2. 郑州科技学院辅导员叶成与学生发生不正当关系问题。

郑州科技学院辅导员叶成婚后和某学生保持2年不正当性关系。学校党委（行政）决定对叶成作出开除党籍、解除劳动合同的处理，按程序撤销其教师资格。河南省委高校工委、省教育厅决定取消郑州科技学院全年评优评先资格，并在教育系统点名通报。

二、2019年7月教育部公开曝光6起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 湖南文理学院教师刘某某私自收取并侵占学生费用问题。

刘某某利用担任文史与法学学院学工办副主任、辅导员、班主任等的便利，通过支付宝和微信转账方式，私自收取并侵占该校学生学

杂费和班费共计 77 万余元。

学校将刘某某案件移送公安机关立案侦查，公安机关对刘某某执行刑事拘留。刘某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二、第九项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》，给予刘某某开除党籍、免职等处分，根据司法机关对其涉嫌犯罪问题的处理结论，依法依规给予进一步处理。

2. 上海海事大学教师姜某某学术不端问题。

姜某某在发表的文章中抄袭他人成果，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》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》，给予姜某某党内严重警告、行政记过处分，停止两年内招收硕士研究生资格，取消两年内聘任高一级专业技术职务的资格。

3. 扬州大学教师华某某性骚扰学生问题。

华某某以辅导毕业设计为由，约学生单独外出，在私家车内对学生有性骚扰行为，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《中国共产党纪律处分条例》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》，给予华某某留党察看一年、降低岗位等级处分，调离教师岗位，取消副教授专业技术职务资格、研究生指导教师资格，撤销所获荣誉称号、追回相关奖金，依法撤销教师资格。

三、2019年12月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 天津财经大学珠江学院教师李某某性骚扰学生问题。

2019年5月31日，李某某通过微信对该校1名女学生进行言语骚扰，并在婚姻存续期间与另一名女学生发生并保持不正当性关系。李某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。

根据《中华人民共和国教师法》《中国共产党纪律处分条例》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》，给予李某某开除党籍处分，予以辞退并解除其劳动合同，依法撤销教师资格；天津财经大学党委对李某某所在学院主要负责同志和分管负责同志进行了约谈，并责成学院做出深刻检查。

2. 郑州大学某外籍教师违反教学纪律等问题。

2018年9月至2019年10月间，该名外籍教师教学态度不端正、教学方法不严谨、教学效果差，多次违反教学纪律，与学生言谈粗鄙，言语有失教师身份，给学生造成不良影响。

根据学校外籍教师管理办法，解除与该名外籍教师劳动聘用关系，注销其外国人来华工作证，并办理居留许可注销手续，限期离境。

四、2020年7月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 福州大学实验师张某某性骚扰学生、受贿问题。

2019年6月，张某某与本校一女学生分手后，仍然不断骚扰该女学生，并通过微博、微信、今日校园APP等不同方式性骚扰另外3名女学生。此外，张某某还利用职务之便，非法收取仪器采购供应商

财物。张某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项和第九项规定。

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，给予张某某开除党籍、开除公职处分，对其所在学院时任党委书记进行诫勉谈话，对其所在学院执行院长进行批评教育，对其所在学院其他相关责任人进行提醒谈话或批评教育。

五、2020年12月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 南宁师范大学师园学院教师陈某某性侵学生问题。

2020年8月，陈某某私自召集学生到其家中饮酒，一名女学生醉酒后遭陈某某性侵。陈某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二、六项规定。

根据《中国共产党纪律处分条例》《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，给予陈某某开除党籍、开除公职处分，待司法机关对其犯罪行为作出判决后，其教师资格将依法丧失，注销并收缴其教师资格证书，终身不得重新申请认定教师资格。

2. 福建商学院教师王某某多次性骚扰学生问题。

2019年，王某某屡次言语骚扰在校学生，并通过微信等方式向多名学生发送性暗示词汇和图片，情节严重，影响恶劣。王某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。

根据《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，给予王某某开除处分，并撤销教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库；对该教师所在的二级学院党政负责人进行

约谈和批评教育。

3. 三峡大学教师郎某某使用低俗不雅方式授课问题。

2020年9月，郎某某使用低俗不雅的图文在校讲授日语课程，影响恶劣。郎某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第三项规定。

根据《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，给予郎某某停课、调离教学工作岗位处理，并对其进行通报批评、取消年度评优资格、扣罚绩效工资；对该教师所在的二级学院进行通报批评。

六、2021年4月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 太原师范学院教育学院教师王某、武某不正当关系问题。

未婚教师武某长期与已婚同事王某存在不正当交往。两人的行为均违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二项规定。

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，给予王某党内警告处分，给予武某行政记过处分，停止两人教学岗位工作，并取消两年内在评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、工资晋级、干部选任、申报人才计划、申报科研项目等方面的资格。

2. 南京邮电大学教师张某某要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜问题。

2019年，张某某多次要求研究生为其担任法定代表人的公司从事运送货物、分装溶剂、担任客服、处理财务等工作，且在日常指导

学生过程中方式方法不当、简单粗暴，有辱骂侮辱学生的言行。张某某的行为严重违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第五项规定。

根据《教师资格条例》《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，给予张某某取消研究生导师资格、撤销专业技术职务、解除人事聘用合同的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。

3. 河南大学文学院教师侯某某性骚扰女学生问题。

2020年8月30日，侯某某借约学生到其办公室讨论问题为由，对该生实施了骚扰行为。侯某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。

根据《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，给予侯某某调离教师岗位、撤销文学院博士后管理工作办公室主任职务、取消硕士研究生导师资格的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。文学院党政负责人向学校党委作出深刻检讨。

七、2021年8月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 成都体育学院教师邓某某与他人发生不正当关系问题。

2015年4月至2018年9月，邓某某与他人长期保持婚外不正当关系。邓某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二项规定。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，给予邓某某开除党籍、降低岗位等级的处分，并调离教

师岗位；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库；取消其有关人才计划入选资格和研究生导师资格。责令其所在学院党政负责人作出深刻检查，取消学院党总支书记当年年度考核优秀等次。

2. 北京第二外国语学院教师聃某学术不端问题。

2021年1月，聃某出版的专著抄袭国外作者作品。聃某的行为违反了《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，给予聃某党内严重警告处分、行政记过处分，调离教学岗位，取消研究生导师资格及三年内评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位晋升、工资晋级、干部选任、申报人才计划、申报科研项目等方面的资格。其所在学院党政主要负责人分别向学校作出书面检讨，并在学院内部开展批评教育。

3. 吉林农业科技学院教师王某某性骚扰学生、学术不端等问题。

2018年10月，王某某违规参加由学生支付费用的宴请和娱乐活动期间存在性骚扰学生行为，且存在论文抄袭造假情况。王某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项、第七项、第九项规定。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，给予王某某开除处分，撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库。学校党委对其所在学院党总支书记和院长给予党内警告处分。

4. 重庆师范大学教师唐某发表错误言论问题。

2019年2月，唐某在课程教学中发表损害国家声誉的言论。唐某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第一项、第三

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，给予唐某撤销教师资格，调离教师岗位，降低岗位等级的处理。学校对其所在学院党政负责人进行约谈并责令作出深刻检查。

八、2021年11月教育部公开曝光8起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 中南大学教师陈某性骚扰女学生等问题。

2013—2017年间，陈某先后出现性骚扰女学生、向学生索要并收受礼品、在课堂讲授与教学无关的内容等行为。陈某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第四项、第六项、第九项规定。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，给予陈某留党察看、降低岗位等级处分，并调离教学岗位。其所在学院党政主要负责人向学校党委作出检讨。

2. 西北农林科技大学教师谢某某学术不端问题。

谢某某通过网络联系中介公司对其拟投稿论文进行润色和论文代投。2020年2月，因内容与别的期刊论文内容重复、虚构通讯作者等原因，该论文被编辑部撤稿。谢某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《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，给予谢某某降低岗位（职称）等级处分，取消研究生导师资格，取消其评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、工资晋级、干部选任、申报人才计划、申报科研项目等方面的资格，追回其利用

被撤稿论文所获得的科研奖励。其所在学院党政主要负责人向学校党委作出检讨。

3. 中国矿业大学（北京）教师谢某与学生发生不正当关系问题。

2021年3月，谢某在婚姻关系存续期间与某在校女学生发生不正当关系。谢某的行为违反了《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，给予谢某降低岗位（职称）等级处分，撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库。其所在学院党政主要负责人向学校党委作出检讨，并取消所在学院党政主要负责人当年考核评优资格。

4. 九江学院教师朱某某在网上发表不当言论问题。

2021年4月，朱某某在微信群发表不当言论，散布不良信息。朱某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第一项规定。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，给予朱某某行政警告处分，并调离教学岗位。其所在学院党政主要负责人向学校党委作出检讨。

九、2022年4月教育部公开曝光7起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 内蒙古财经大学教师乌某性骚扰学生问题。

2018年9月，乌某对本校女学生进行性骚扰，2021年9月，乌某被该学生举报并查实。乌某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《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，给予乌某开除党籍处分，岗位等级由三

级教授降为九级科员，撤销其所获荣誉、称号，撤销其教师资格，列入教师资格限制库。对其所在学院党政主要负责人给予诫勉谈话处理，其所在学院党政主要负责人向学校作出检讨。

2. 安徽农业大学教师高某性骚扰女学生、违反工作和廉洁纪律问题。

2020年12月至2021年7月，高某多次对本校女学生进行性骚扰，此外，高某还存在违反工作和廉洁纪律的行为。高某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《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，给予高某撤销党内职务和行政职务、降低岗位等级处分，撤销其教师资格，列入教师资格限制库。责令其所在学院党委和党委主要负责人作出书面检查。

十、2022年8月教育部公开曝光7起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 江西省豫章师范学院教师尹某某学术不端问题。

2020年12月，尹某某在某期刊上发表的论文涉嫌抄袭他人论文中的实验内容和实验结果，于2021年8月在该期刊发表致歉及撤稿声明。尹某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第七项规定。根据《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，给予尹某某警告处分，取消其评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、干部选任、申报人才计划和科研项目等方面资格。

2. 南开大学教师李某某违规使用经费、与学生发生不正当关系问题。

2008年至2013年期间，李某某违规支出9项差旅费，学校对李某某进行批评教育并责令退还报销经费。2020年至2021年期间，李某某存在与学生不正当关系。李某某的行为违反了《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，给予李某某降低岗位等级处分，作出解聘处理，撤销其教师资格，列入教师资格限制库。对其所在单位党政主要负责人进行约谈和诫勉谈话，责令作出书面检查。

十一、2022年12月教育部公开曝光7起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 中山大学教师杨某某性侵女学生未遂问题。

2021年7月，杨某某酒后对女学生图谋不轨，因涉嫌强奸罪被刑事拘留，后判处有期徒刑一年六个月。杨某某的行为违反了《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，给予杨某某开除处分，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。其所在部门党政负责人向学校作出书面检讨。

2. 辽宁大学教师何某性骚扰女学生问题。

2022年7月，何某通过微信多次对学生进行性骚扰被实名举报，经查属实。何某的行为违反了《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，给予何某免职处理，调离工作岗位，移交学校纪委立案处理，撤销其教师资格，列入教师资格限制库，撤销其在辽宁大学期间所获各类荣誉、称号。给予其所在学院党总支书记、院长、副书记诫勉谈话，责令院党总支向校党委作书面检讨。

十二、2023年4月教育部公开曝光7起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 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，取消其三年内在评奖评优、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。

2. 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。

十三、2023年8月教育部公开曝光7起违反教师职业行为十项准则典型案例

1. 宁夏大学教师马某某违规获取津贴问题。

2019年9月至2022年5月，马某某擅自给他人发放津贴、违规领取管理绩效和教学工作量津贴。马某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第九项规定。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，给予马某某党内严重警告处分，给予其政务降级、专业技术岗位等级由三级降至四级等处分，对其违规滥发和超标准领取的津贴予以悉数上缴。对所在学院党总支书记进行诫勉谈话。

2023 年查处的不端行为案件处理结果通报（第二批次）

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。现根据有关规定，将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滨州医学院刘峻滔（时为山东大学在职博士研究生，工作单位为滨州医学院）等发表的论文“Juntao Liu et al. Long non-coding RNA CCAT2 acts as an oncogene in osteosarcoma through regulation of miR-200b/VEGF. *Artif Cells Nanomed Biotechnol*, 2019, 47(1): 2994-3003.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在伪造、篡改实验数据和委托第三方机构投稿等问题，第一作者刘峻滔等应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条、第四十二条第三项，取消刘峻滔国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年（2023 年 8 月 21 日至 2027 年 8 月 20 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山东大学周海斌等发表的论文“Fang Xue, Haibin Zhou* et al. MicroRNA-139-3p inhibits the growth and metastasis of ovarian cancer by inhibiting

ELAVL1. *OncoTargets and Therapy*, 2019, 12: 8935-8945.”（标注基金号 30901987）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文的实验部分由第一作者薛芳委托第三方公司完成，作者对实验数据的真实性疏于审核，造成伪造篡改实验数据的客观结果，薛芳和通讯作者周海斌应对上述问题负责。此外，周海斌将论文列入基金项目（申请号 8217060643）申请书，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十七条、第四十条，撤销周海斌国家自然科学基金项目“Sirt1 在白藜芦醇诱导成骨细胞分化中的作用机制研究”（批准号 30901987），追回已拨资金，取消周海斌国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 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山东第一医科大学薛芳（现就职于济南市妇幼保健院，该院先后依托山东大学和山东第一医科大学申请基金项目）等发表的论文“Fang Xue, Haibin Zhou* et al. MicroRNA-139-3p inhibits the growth and metastasis of ovarian cancer by inhibiting ELAVL1. *OncoTargets and Therapy*, 2019, 12:8935-8945.”（标注基金号 30901987）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文的实验部分由第一作者薛芳委托第三方公司完成，作者对实验数据的真实性疏于审核，造成伪造篡改实验数据的客观结果，薛芳和通讯作者周海斌应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十七条、第四十条，取消薛芳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 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国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司王海涛等发表的论文“王海涛 等. 一种改进的基于信号状态矢量的循环数据块构造. 电子测量与仪器学报, 2019, 33(6):128-133.”(标注基金号 51777037)涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文为第一作者王海涛委托第三方代写，且第三方在撰写论文的过程中抄袭、剽窃了他人处于投稿阶段论文的内容，同时，该论文还存在擅自标注他人基金项目和未经同意使用他人署名等问题，王海涛应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条、第四十二条第二项、第四十三条第一项、第六项，取消王海涛国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 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青海省人民医院何伟等发表的论文“何伟*等. 高三尖杉酯对成纤维细胞增殖、凋亡及 TGF- β 1/Smad 信号通路的影响. 中药材, 2022, (12): 2988-2992.”（标注基金号 81860583）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在未经同意使用他人署名和擅自标注他人科学基金项目等问题，论文的第一作者兼通讯作者何伟应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十七条，第四十三条第一项、第六项，取消何伟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评，责成何伟尽快完成勘误。

（六）

国家自然科学基金委员会监督委员会对内蒙古民族大学王明等发表的论文“王明*等. miR-let-7c 通过介导精原干细胞分化改善小鼠精子质量的作用机制. 实用医学杂志, 2022, 38(20): 2524-2530.”（标注基金号 81860583）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在未经同意使用他人署名和擅自标注他人科学基金项目等问题，论文的第一作者兼通讯作者王明应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十七条，第四十三条第一项、第六项，取消王明国家自然科学基金项目申请和参与申

请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评，责成王明尽快完成勘误。

（七）

国家自然科学基金委员会监督委员会对北京理工大学侯鹏涉嫌学术不端开展了调查。

经查，侯鹏作为他人国家自然科学基金项目（批准号 52272430，撤销资助）参与者，在 2022 年国家自然科学基金项目申请与评审阶段，多次向多人请求照顾其参与的基金项目，并委托中间人向通讯评议专家实施请托，违反了《国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书》之约定，应对上述问题负责；他人作为基金项目负责人，应为基金项目组成员实施请托、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》的问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十四条第一项，取消侯鹏国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 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湖南农业大学黄国华涉嫌学术不端开展了调查。

经查，黄国华在 2022 年国家自然科学基金项目评审阶段，为依托本单位申请的国家自然科学基金外国学者研究基金项目（撤销资助）打探评审专家信息，直接、间接地联系了多位可能的会议评审专家寻

求支持和关照，黄国华存在打探评审相关信息和实施请托行为等问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十四条第一项、第二项，取消黄国华国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（九）

国家自然科学基金委员会监督委员会对华中科技大学廖永德涉嫌学术不端开展了调查。

经查，廖永德在 2023 年国家自然科学基金项目评审阶段，通过电子邮件向可能的通讯评议专家发送其基金项目的申请信息，寻求专家对其基金项目予以关照，违反了《国家自然科学基金项目申请人和参与者科研诚信承诺书》之约定，廖永德存在实施请托行为的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十四条第一项，撤销廖永德 2023 年国家自然科学基金项目“去泛素化的 ER β 通过维持 ROS 稳态促进 NSCLC 奥希替尼耐药的机制研究”（申请号 8237101460）申请，取消廖永德国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十）

国家自然科学基金委员会监督委员会对恩施土家族苗族自治州中心医院张岱阳涉嫌学术不端开展了调查。

经查，张岱阳要求其研究生王守盼代为撰写国家自然科学基金项目申请书，但王守盼从第三方机构购买得到他人的申请书后稍作修改，作为张岱阳 2023 年基金项目进行了申请，张岱阳和王守盼存在代写、买卖基金项目申请书的问题，两人应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十一条第一项，撤销张岱阳 2023 年国家自然科学基金项目“内质网介导的细胞凋亡和炎症及破骨细胞分化信号通路在假体周围骨溶解骨组织中的作用及机制研究”（申请号 8236090381）申请，取消张岱阳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十一）

国家自然科学基金委员会监督委员会对重庆市万州区上海医院王守盼涉嫌学术不端开展了调查。

经查，张岱阳要求其研究生王守盼代为撰写国家自然科学基金项目申请书，但王守盼从第三方机构购买得到他人的申请书后稍作修改，作为张岱阳 2023 年基金项目进行了申请，张岱阳和王守盼存在代写、买卖基金项目申请书的问题，两人应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十一条第一项，取消王守盼国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2023年8月21日至2026年8月20日），给予通报批评。

（十二）

国家自然科学基金委员会监督委员会对运城职业技术大学魏永强涉嫌学术不端开展了调查。

经查，魏永强将从网上下载的国家自然科学基金项目申请书内容大量用于自己2023年基金项目申请书。同时，魏永强职称实为副高级工程师，但在基金项目申请书“申请人信息”部分将职称填写为教授，在“简历”部分将职称填写为副教授，此外，魏永强在基金项目申请书“简历”部分使用他人（同名同姓）2篇论文作为自己的科研成果。魏永强存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容和在基金项目申请书中提供虚假信息的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会2023年第13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》第四十条、第四十一条第三项，撤销魏永强2023年国家自然科学基金项目“基于大数据的煤矿瓦斯爆炸耦合风险精准计量算法与趋势预测研究”（申请号5237042796）申请，取消魏永强国家自然科学基金项目申请和参与申请资格7年（2023年8月21日至2030年8月20日），给予通报批评。

（十三）

国家自然科学基金委员会监督委员会对南昌大学杨柳涉嫌学术不端开展了调查。

经查，杨柳为完成项目申请任务，直接大量使用他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题；在调查过程中杨柳还存在伪造、销毁证据的行为，杨柳应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条、第三十六条第一项，撤销杨柳 2023 年国家自然科学基金项目“基于 FFPE 样本研究 miRNA 和长链非编码 RNA 在骨性关节炎中的表达及临床研究”（申请号 8236090340）申请，取消杨柳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 8 月 21 日至 2028 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对山东第一医科大学任晓阳涉嫌学术不端开展了调查。

经查，任晓阳获得他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，任晓阳存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销任晓阳 2023 年国家自然科学基金项目“免疫组库检测联合肿瘤基因组测序及外周血免疫状态分析在非小细胞肺癌 PD-1/PD-L1 抑制剂治疗中的应用研究”（申请号 8230161068）申请，取消任晓阳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十五）

国家自然科学基金委员会监督委员会对蚌埠医学院张先林涉嫌学术不端开展了调查。

经查，张先林通过朋友获得了某国家自然科学基金在线辅导班提供的他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书，并直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，张先林存在抄袭、剽窃他人项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销张先林 2023 年国家自然科学基金项目“DNMT1 介导的长链非编码 RNA KCNQ10T1 启动子高甲基化在心肌肥厚和纤维化中的作用及其机制研究”（申请号 8237021090）申请，取消张先林国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十六）

国家自然科学基金委员会监督委员会对滨州医学院曹智洁涉嫌学术不端开展了调查。

经查，曹智洁私自从科室电脑中拷贝了他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，曹智洁存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销曹智洁 2023 年国家自然科学基金项目“关于慢性心力衰竭患者康复治疗阶段能量代谢的研究”（申请号 8230092658）申请，取消曹智洁国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十七）

国家自然科学基金委员会监督委员会对浙江省肿瘤医院王小红涉嫌学术不端开展了调查。

经查，王小红获得他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，存在抄袭他人基金项目申请书内容的问题，王小红应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销王小

红 2023 年国家自然科学基金项目“EphA2 磷酸化调控的瑞戈非尼肝脏毒性的机制及其干预研究”（申请号 8237101939）申请，取消王小红国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十八）

国家自然科学基金委员会监督委员会对南昌大学陈真涉嫌学术不端开展了调查。

经查，陈真获得他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，陈真存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销陈真 2023 年国家自然科学基金项目“TMEM133 通过调控 Wnt/ β -catenin 信号通路介导胶质瘤替莫唑胺耐药的机制研究”（申请号 8236100286）申请，取消陈真国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（十九）

国家自然科学基金委员会监督委员会对广州医科大学宋凯涉嫌学术不端开展了调查。

经查，宋凯为完成项目申请任务，从朋友处获得他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请

书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，宋凯存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销宋凯 2023 年国家自然科学基金项目“LncRNA MALAT1 上调高迁移率族蛋白 2 表达加重心肌缺血再灌注损伤的机制及纳米干预措施研究”（申请号 8237020825）申请，取消宋凯国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（二十）

国家自然科学基金委员会监督委员会对电子科技大学左秋南涉嫌学术不端开展了调查。

经查，左秋南获得他人往年获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，左秋南存在抄袭他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销左秋南 2023 年国家自然科学基金项目“miR-200 家族调控 MTDs 释放在香烟诱导气道炎症反应与黏液高分泌中机制研究”（申请号 8230012135）申请，取消左秋南国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（二十一）

国家自然科学基金委员会监督委员会对华中科技大学吴亢涉嫌学术不端开展了调查。

经查，吴亢通过其同事等人，从网上获得的他人往年国家自然科学基金项目申请书的草稿，吴亢将该草稿作为自己 2023 年基金项目申请，存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，吴亢等应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销吴亢 2023 年国家自然科学基金项目“低氧环境下 RLIP76-乳酸正反馈调节促进 CD8⁺T 细胞耗竭介导胶质母细胞瘤免疫逃逸的机制研究”（申请号 8230101967）申请，取消吴亢国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（二十二）

国家自然科学基金委员会监督委员会对重庆科技学院汪泽波涉嫌学术不端开展了调查。

经查，汪泽波在获得他人往年未获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，汪泽波存在抄袭他人申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销汪泽波 2023 年国家自然科学基金项目“高 pv 值低黏度（非水）介质轴向柱塞泵关键技术研究”（申请号 5237053056）申请，取消汪泽波国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（二十三）

国家自然科学基金委员会监督委员会对黄山学院王鹏飞涉嫌学术不端开展了调查。

经查，王鹏飞得到他人往年获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，王鹏飞存在抄袭他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销王鹏飞 2023 年国家自然科学基金项目“深井沿空留巷煤岩复合顶板采动裂隙分形特征及注浆扩散规律研究”（申请号 5230041509）申请，取消王鹏飞国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（二十四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对三明学院杨川宁涉嫌学术不端开展了调查。

经查，杨川宁得到他人往年获资助的国家自然科学基金项目申请书后，直接大量使用该基金项目申请书内容，撰写形成了自己 2023 年基金项目申请书，杨川宁存在抄袭他人基金项目申请书内容的问题，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六届一次会议审议，国家自然科学基金委员会 2023 年第 13 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》第四十条，撤销杨川宁 2023 年国家自然科学基金项目“极端疏水表面的高效冷凝与耐用性研究”（申请号 5230011230）申请，取消杨川宁国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 8 月 21 日至 2026 年 8 月 20 日），给予通报批评。

（来源：国家自然科学基金委员会网站 2023 年 11 月 24 日）

2024 年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。现根据有关规定，将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北京建筑大学季节等涉嫌学术不端开展了调查。

经查，2022 年季节组织线上会议，安排有关人员收集可能的基金项目评审专家信息，并在会后由季节和他人联系了部分专家；2023 年，季节通过电话、短信、微信等形式为自己申请的重点项目（未获资助）向多位潜在的评审专家请托。

季节存在干扰基金项目评审秩序的问题，违反了《国家自然科学基金项目申请人和参与者承诺书》之约定，季节应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十四条第一项和第四项、第五十条第二款，取消季节国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日），取消季节国家自然科学基金项目评审资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予季节通报批评。

（二）

国家自然科学基金委员会监督委员会对华北电力大学杨立军涉嫌学术不端开展了调查。

经查，杨立军在 2022 年和 2023 年连续两年申请国家自然科学基金重点项目（均未获资助）过程中，通过发送邮件等方式向多位潜在的评审专家请托。

杨立军存在多年、多次向多位可能的评审专家实施请托的问题，违反了《国家自然科学基金项目申请人和参与者承诺书》之约定，杨立军应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十四条第一项，取消杨立军国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日），给予杨立军通报批评。

（三）

国家自然科学基金委员会监督委员会对宁夏医科大学成江发表的论文“Jiang Cheng[#], et al. Isovitexin modulates autophagy in Alzheimer’s disease via miR-107 signalling. Translational neuroscience. 2022; 13: 407.（标注基金号 81960245）。”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在买卖实验研究数据、未经同意使用他人署名、在与科学基金项目无关的科研成果中标注基金项目的的问题。第一作者成江应对上述问题负责。此外，成江将该论文列入基金项目（批准号 81960245）进展报告，成江还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条，第四十二条第二项，第四十三条第一项、第八项，第四十六条，撤销成江国家自然科学基金项目“TfR1 对阿尔茨海默病-iPS 细胞神经分化中线粒体内膜蛋白 frataxin 的调控机制”（批准号 81960245），追回已拨资金，取消成江国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予成江通报批评。

（四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对杭州医学院汪霄、陈哲灵等发表的论文“Xiao Wang[#], Zheling Chen^{*}, et al. Identification of FOXN4 as a tumor suppressor of breast carcinogenesis via the activation of TP53 and deactivation of Notch signaling. Gene. 2020,722: 144057.”（标注基金号 81802623）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文为买卖所得，且未经两位共同第一作者同意使用两人署名，论文第一作者汪霄、通讯作者陈哲灵应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条，第四十二条第二项，第四十三条第一项，取消汪霄国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予汪霄通报批评。

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》第四十七条，第四十二条第二项，第四十三条第一项，撤销陈哲灵国家自然科学基金项目“Rho 通过调控 MYH9 介导乳腺癌侵袭转移的机制研究”（批准号 81802623），追回已拨资金，取消陈哲灵国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日），给予陈哲灵通报批评。

（五）

国家自然科学基金委员会监督委员会对中南大学章忠强和谭笑等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉及的论文如下：

论文 1: Zhongqiang Zhang, Xiao Tan, JingShan Tong*, et al. The miR-30a-5p/CLCF1 axis regulates sorafenib resistance and aerobic glycolysis in hepatocellular carcinoma. *Cell death & disease*, 2020, 11(10): 1-14. (标注基金号 81900371)

论文 2: Xiao Tan, Zhongqiang Zhang, et al. Tim-4 promotes the growth of colorectal cancer by activating angiogenesis and recruiting tumor-associated macrophages via the PI3K/AKT/mTOR signaling pathway. *Cancer Letters*, 2018, 436: 119-128.

经查，论文 1 的部分图片与多个单位不同人员的多篇论文图片部分区域相同但代表不同含义，涉事图片来自第三方，论文存在图片剽窃的问题；论文 2 存在图片不当操纵和图片使用混乱的问题。论文 1 的第一作者章忠强、通讯作者佟敬山等，论文 2 的第一作者谭笑等人以及提供涉事图片的佟敬山，分别应对论文存在问题的客观结果负责。

此外，章忠强将论文 1 列入基金项目（批准号 81900371）进展报告和基金项目（申请号 8227033919）申请书，谭笑将论文 2 列入基金项目（批准号 82002616）申请书，章忠强和谭笑还应分别对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销章忠强国家自然科学基金项目“含 IL-33 的 MBV 调节受体 mono-DCs 代谢抑制小鼠心脏移植慢性排斥反应的作用及机制研究”（批准号 81900371），追回已拨资金，取消章忠强国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予章忠强通报批评。

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》第四十条，撤销谭笑国家自然科学基金项目“BET 降解剂通过诱导 DR5 依赖的细胞杀伤和抗肿瘤免疫改善结直肠癌疗效的机制研究”（批准号 82002616），追回已拨资金，取消谭笑国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予谭笑通报批评。

（六）

国家自然科学基金委员会监督委员会对与徐州医科大学佟敬山（回国后任职于徐州医科大学）等有关的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉及的论文如下：

论文 1: Zhongqiang Zhang, Xiao Tan, JingShan Tong*, et al.
The miR-30a-5p/CLCF1 axis regulates sorafenib resistance and

aerobic glycolysis in hepatocellular carcinoma. *Cell death & disease*, 2020, 11(10): 1-14. (标注基金号 81900371)

论文 2: Xiao Tan, Zhongqiang Zhang, et al. Tim-4 promotes the growth of colorectal cancer by activating angiogenesis and recruiting tumor-associated macrophages via the PI3K/AKT/mTOR signaling pathway. *Cancer Letters*, 2018, 436: 119-128.

经查, 论文 1 的部分图片与多个单位不同人员的多篇论文图片部分区域相同但代表不同含义, 涉事图片来自第三方, 论文存在图片剽窃的问题; 论文 2 存在图片不当操纵和图片使用混乱的问题。论文 1 的第一作者章忠强、通讯作者佟敬山等, 论文 2 的第一作者谭笑等人以及提供涉事图片的佟敬山, 分别应对论文存在问题的客观结果负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十条, 取消佟敬山国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年 (2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日), 给予佟敬山通报批评。

(七)

国家自然科学基金委员会监督委员会对同济大学李明等发表的论文 “Ming Li, et al. Overexpression of miR-499-5p inhibits non-small cell lung cancer proliferation and metastasis by targeting VAV3[J]. *Scientific Reports*. 2016;6:23100. (标注基金号 81372175、81172229)” 涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在图片内部或图片间重复等图片使用混乱的问题，存在无法提供所有原始数据、擅自标注他人科学基金项目、未经同意使用他人署名、通讯作者和共同作者单位不实的问题。此外，李明的另一篇撤稿论文（Li M, et al. PART1 expression is associated with poor prognosis and tumor recurrence in stage I-III non-small cell lung cancer. J. Cancer 2017; 8(10): 1795-1800.）还存在擅自标注他人科学基金项目、未经同意使用他人署名的问题。李明应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十条、第四十二条第五项、第四十三条第一项和第六项，取消李明国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日），给予李明通报批评。

（八）

国家自然科学基金委员会监督委员会对郑州大学申思宁等发表的两篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Si-Ning Shen*, et al. Down-regulation of long noncoding RNA PVT1 inhibits esophageal carcinoma cell migration and invasion and promotes cell apoptosis via microRNA-145-mediated inhibition of FSCN1. Mol Oncol. 2019;13(12):2554-2573.（标注基金号 81201954）

论文 2: Si-Ning Shen*, et al. Silencing lncRNAs PVT1 Upregulates miR-145 and Confers Inhibitory Effects on

Viability, Invasion, and Migration in EC. Mol Ther Nucleic Acids. 2020;19:668-682. (标注基金号 81201954)

经查,2 篇论文存在重复发表,篡改实验研究数据、图表的问题;还存在擅自标注他人科学基金项目、擅自将他人列为论文作者的问题,2 篇论文的第一兼通讯作者申思宁应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条,第四十条,第四十二条第一项,第四十三条第一项、第六项,取消申思宁国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年(2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日),给予申思宁通报批评。

(九)

国家自然科学基金委员会监督委员会对福建医科大学吴宇涉嫌学术不端开展了调查。

经查,吴宇在学术交流中得到了他人的部分实验数据、图片,在撰写本人 2023 年基金项目申请书(申请号 8237100127)时,将他人的实验数据、图片等成果直接标注为申请项目相关的实验结果,并作为“研究基础”写入申请书。吴宇存在抄袭他人研究成果、伪造申请书研究基础的问题,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六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十条,撤销吴宇 2023 年国家自然科学基金项目“ERK1 和 ERK2 在甲状腺癌中对 YAP 的调控机制的探究”(申请号 8237100127)申请,取消吴宇国家自然科

学基金项目申请和参与申请资格5年（2023年12月26日至2028年12月25日），给予吴宇通报批评。

（十）

国家自然科学基金委员会监督委员会对山东大学王传新等发表的多篇论文涉嫌学术不端开展了调查，包括：

论文1: Chuanxin Wang*, et al. Leptin-mediated regulation of MT1-MMP localization is KIF1B dependent and enhances gastric cancer cell invasion. *Carcinogenesis*, 2013,34(5): 974-983. （标注基金号 31270971、81072406、30672010）

论文2: Chuanxin Wang*, et al. Exosome-transmitted miR-128-3p increase chemosensitivity of oxaliplatin-resistant colorectal cancer. *Mol Cancer*, 2019, 18(1):43. （标注基金号 81472025、81772271）

论文3: Chuanxin Wang*, et al. MicroRNA-214 suppresses oncogenesis and exerts impact on prognosis by targeting PDRG1 in bladder cancer. *PLoS ONE*, 2015, 10(2): e0118086. （标注基金号 81271916）

论文4: Chuanxin Wang*, et al. MiR-203 Suppresses ZNF217 Upregulation in Colorectal Cancer and Its Oncogenicity. *PLoS ONE*. 2015, 10(1): e0116170. （标注基金号 81072406、81271916、31270971、81301506）

论文5: Chuanxin Wang*, et al. Hypoxia-Inducible MiR-210 Is an Independent Prognostic Factor and Contributes to

Metastasis in Colorectal Cancer. PLoS ONE, 2014, 9(3): e90952.
(标注基金号 81271916、81301506)

论文 6: Chuanxin Wang*, et al. Aberrant CCR4 expression is involved in tumor invasion of lymph node-negative human gastric cancer. PLoS One, 2015, 10(3): e0120059. (标注基金号 81271916、81301506)

经查, 以上等论文存在图片使用混乱、实验原始数据(患者随访记录等)管理不规范的问题, 通讯作者王传新等应对涉事论文存在的问题负责。此外, 王传新将论文 1、论文 3 和论文 5 列入基金项目(批准号 81772271)申请书中, 将论文 1 列入基金项目(批准号 81472025)申请书中, 将论文 2 列入基金项目(批准号 82130067)申请书和基金项目(批准号 81772271)结题报告中, 将论文 3 列入基金项目(批准号 81271916)进展报告和结题报告中, 王传新还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十条、第四十六条, 撤销王传新国家自然科学基金项目“结直肠癌发生相关 lncRNAs 的筛选、验证及其血清学诊断价值研究”(批准号 81472025)、“基于血清分泌型 circRNAs 的结直肠癌诊断和预后模型构建及应用研究”(批准号 81772271)、“基于尿液 miRNAs 差异表达谱的膀胱癌诊断和分期预测模型构建及临床应用研究”(批准号 81271916)和“基于三维纳米柱阵列微流控芯片的外泌体检测平台构建及在结直肠癌早期诊断中的应用基础研究”(批准号 82130067), 追回上述 4 个项目的已拨资金, 取消王传新国家自然科学基金项目申

请和参与申请资格 5 年(2023 年 12 月 26 日至 2028 年 12 月 25 日), 给予王传新通报批评。

(十一)

国家自然科学基金委员会监督委员会对中国医科大学韩帅、李付勇等发表的论文“Shuai Han, Fuyong Li*, et al. SETDB1 promotes glioblastoma growth via CSF-1-dependent macrophage recruitment by activating the AKT/mTOR signaling pathway. J Exp Clin Cancer Res, 2020, 39(1):218.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 涉事论文中存在多张图片与多家单位的多篇论文中图片全部或部分区域相同, 但代表不同的含义, 存在图片使用混乱的问题。第一作者韩帅和通讯作者李付勇应对上述问题负责。此外, 韩帅将涉事论文列入基金项目(批准号 32200608)申请书中, 李付勇将涉事论文列入基金项目(申请号 8217102682)申请书中, 韩帅和李付勇还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十条, 撤销韩帅国家自然科学基金项目“Akt 过度激活促进早衰机制研究”(批准号 32200608), 追回已拨资金, 取消韩帅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日), 给予韩帅通报批评。

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》第四十条, 取消李付勇国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3

年（2023年12月26日至2026年12月25日），给予李付勇通报批评。

（十二）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江南大学张聪等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

论文 1: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Evaluation of pseudo-strain hardening behavior of hybrid fiber reinforced ultra-high performance concrete containing coarse aggregates by using micromechanical principles. *Journal of Building Engineering*, 2022, 61: 105234. (标注基金号 51908247)

论文 2: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Influence of distribution modulus on the compressive strength of ultra-high-performance concrete with coarse aggregate (UHPC-CA). *Advances in Civil Engineering*, 2022, 2022: 7615616. (标注基金号 51908247)

论文 3: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Mechanical properties, durability and application of ultra-high-performance concrete containing coarse aggregate (UHPC-CA): a review. *Construction and Building Materials*, 2022, 334: 127360. (标注基金号 51908247)

论文 4: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Investigation of SAP content on the shrinkage and tensile properties of ultra-high performance concrete. *Construction and Building Materials*, 2022, 345: 128402. (标注基金号 51908247)

论文 5: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Influence of eco-friendly fine aggregate on macroscopic properties, microstructure and durability of ultra-high performance concrete: a review. *Journal of Building Engineering*, 2023, 65: 105783. (标注基金号 51908247)

论文 6: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Effect of CaCO₃ whiskers on tensile properties of ultra-high-performance engineered cementitious composites. *Journal of Building Engineering*, 2022, 57: 104896. (标注基金号 51908247)

论文 7: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Experimental study and theoretical modeling for the flexural property of multi-scale hybrid fiber reinforced SHCC. *Case Studies in Construction Materials*, 2022, 16: e01083. (标注基金号 51908247)

论文 8: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Shrinkage and tensile properties of ultra-high-performance engineered cementitious composites (UHP-ECC) containing superabsorbent polymers (SAP) and united expansion agent (UEA). *Construction and Building Materials*, 2022, 339: 127697. (标注基金号 51908247)

论文 9: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Design approach, mechanical properties and cost-performance evaluation of ultra-high performance engineered cementitious composite (UHP-ECC): a review. *Construction and Building Materials*, 2022, 340: 127734. (标注基金号 51908247)

论文 10: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Mechanical properties and assessment of a hybrid ultra-high-performance engineered cementitious composite using calcium carbonate whiskers and polyethylene fibers. *Computers and Concrete*, 2022, 30: 339-355. (标注基金号 51908247)

论文 11: Cong Zhang*, Toshiyuki Bangi, et al. Effect of crushed granite, superabsorbent polymer, and expansive agent on the workability, compressive properties, and autogenous shrinkage of ultrahigh-performance concrete. *Journal of Materials in Civil Engineering*, 2023, 23: 04023050. (标注基金号 51908247)

论文 12: Zhang C*, Shen Y, et al. Experimental study and theoretical modeling for the compressive stress-strain relationship of multi-scale hybrid fiber-reinforced SHCC. *Materiales De Construccion*, 2022, 72: e272. (标注基金号 51908247)

经查，论文 1-11 的通讯作者张聪存在虚构南洋理工大学 Bangi Toshiyuki 作为论文 1-11 的署名作者的问题。论文 12 的第一兼通讯作者张聪存在虚构南洋理工大学 Shen Y 作为论文 12 署名作者的问题，张聪应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十三条第二项的规定，撤销张聪国家自然科学基金项目“混杂纤维自密实混凝土隧道管片火灾高温爆裂机制与力学性能退化规律研究”（批

准号 51908247)，追回已拨资金，取消张聪国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日)，给予张聪通报批评。

(十三)

国家自然科学基金委员会监督委员会对西安交通大学刘志奎、刘青光、涂康生、杨楠等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及的论文如下：

论文 1: Zhikui Liu[#], Kangsheng Tu^{*}, Qingguang Liu^{*}, et al. Ftx non coding RNA-derived miR-545 promotes cell proliferation by targeting RIG-I in hepatocellular carcinoma. *Oncotarget*. 2016; 7(18):25350-65. (标注基金号 81272645、81402039、81572847)。

论文 2: Zhikui Liu[#], Kangsheng Tu^{*}, Qingguang Liu^{*}, et al. Methylation-mediated repression of microRNA-129-2 suppresses cell aggressiveness by inhibiting high mobility group box 1 in human hepatocellular carcinoma. *European Journal of Medicinal Chemistry*. 2018;145:338-349. (标注基金号 81272645、81402039、81502092、81572847)。

论文 3: Nan Yang^{*}, et al. ZKSCAN3 drives tumor metastasis via integrin β 4/FAK/AKT mediated epithelial - mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma. *Cancer Cell International*. 2020;20:216. (标注基金号 81773123、81874069)。

论文 4: Zhikui Liu[#], Qingguang Liu^{*}, Kangsheng Tu^{*}, et al. MicroRNA-1468 promotes tumor progression by activating PPAR-

γ -mediated AKT signaling in human hepatocellular carcinoma. Journal of Experimental & Clinical Cancer Research. 2018;37(1):49. (标注基金号 81773123、81572847、81502092)。

经查，论文 1、2、4 存在抄袭剽窃、图片不当操纵、图片使用混乱等问题，论文 3 存在与他人论文图片重复等图片使用混乱的问题。论文 1 的第一作者刘志奎、通讯作者刘青光、共同通讯作者涂康生，论文 2 的第一作者刘志奎、通讯作者刘青光、共同通讯作者涂康生，论文 3 的通讯作者杨楠，论文 4 的第一作者刘志奎、通讯作者涂康生、共同通讯作者刘青光等人分别对相应论文存在的问题负责。此外，刘志奎还应对论文 2、4 擅自标注他人基金项目及论文 4 擅自使用他人署名的问题负责；杨楠还应对论文 3 擅自标注他人基金项目的负责；刘青光、涂康生、刘志奎还应对将涉事论文列入基金项目申请书或进展、结题报告负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十七条、第四十条、第四十三条第一项和第六项，撤销刘志奎国家自然科学基金项目“基质硬度微环境诱导去泛素化酶 USP40 调控 YAP 信号通路促进肝癌生长的机制研究”（批准号 82103428），追回已拨资金，取消刘志奎国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日），给予刘志奎通报批评。

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》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销刘青光国家自然科学基金项目“Sulfatase2 通过 Hedgehog/GLI1 通路调控肝细胞癌肿瘤微环境的分子机制研究”（批准号 81272645）和“VASP 在缺氧肿瘤微环

境中调控肝细胞癌侵袭转移的机制研究”（批准号 81572847），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消刘青光国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2023 年 12 月 26 日至 2025 年 12 月 25 日），给予刘青光通报批评。

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》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销涂康生国家自然科学基金项目“肝星状细胞在细胞外基质高硬度微环境中活化并分泌 COMP 促进肝细胞癌进展的机制研究”（批准号 81773123）和“Fbxw7 通过泛素化蛋白酶解 YAP 蛋白诱导肝癌细胞凋亡和生长阻滞”（批准号 81402039），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消涂康生国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2023 年 12 月 26 日至 2025 年 12 月 25 日），给予涂康生通报批评。

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》第四十七条、第四十条，第四十三条第六项，取消杨楠国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2023 年 12 月 26 日至 2025 年 12 月 25 日），给予杨楠通报批评。

（十四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对深圳大学李潇涉嫌学术不端开展了调查。

经查，李潇在他人不知情的情况下，大量使用他人基金项目申请书内容，撰写形成本人的 2023 年基金项目（申请号 8237162197）申请书。李潇存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书内容的问题，李潇应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届二次会议审议、国家自然科学基金委员会 2023 年第 21 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》第四十条，撤销李潇 2023 年国家自然科学基金项目“基于化学合成的多价 MUC1 糖肽肿瘤疫苗”（申请号 8237162197）申请，取消李潇国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2023 年 12 月 26 日至 2026 年 12 月 25 日），给予李潇通报批评。

（十五）

国家自然科学基金委员会对大连理工大学迟国泰涉嫌科学基金项目经费违规使用问题开展了调查。

经查，迟国泰通过向学生发放劳务费再回收的方式套取科学基金重点项目（批准号 71731003）经费，情节较重，违反了《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》的有关规定，迟国泰作为项目负责人应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会 2024 年第 1 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金条例》第三十五条第五项及《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十五条第四项，撤销迟国泰国家自然科学基金项目“大数据环境下的微观信用评价理论与方法研究”（批准号 71731003），追回已拨资金，取消迟国泰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 1 月 9 日至 2029 年 1 月 8 日），给予迟国泰通报批评。

（来源：国家自然科学基金委员会网站 2024 年 4 月 12 日）

