



湖北文理学院  
HUBEI UNIVERSITY OF ARTS AND SCIENCE

师德集中学习教育学习材料

# 师德失范警示教育典型案例集

党委教师工作部 汇编

2023年6月

## 目录

引 言 .....	8
1. 教育部公开曝光的违反高校教师职业行为十项准则典型案例汇编.....	9
1.1 南京大学教师梁莹学术不端问题 .....	9
1.2 郑州科技学院辅导员叶成与学生发生不正当关系问题 .....	9
1.3 湖南文理学院教师刘某某私自收取并侵占学生费用问题 .....	9
1.4 上海海事大学教师姜某某学术不端问题 .....	10
1.5 扬州大学教师华某某性骚扰学生问题 .....	10
1.6 天津财经大学珠江学院教师李某某性骚扰学生问题 .....	10
1.7 郑州大学某外籍教师违反教学纪律等问题 .....	11
1.8 山东铝业职业学院教师刘某与学生发生不正当关系问题 .....	11
1.9 福州大学实验师张某某性骚扰学生、受贿问题 .....	11
1.10 福建商学院教师王某某多次性骚扰学生问题 .....	12
1.11 南宁师范大学师园学院教师陈某某性侵学生问题 .....	12
1.12 三峡大学教师郎某某使用低俗不雅方式授课问题 .....	13
1.13 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 .....	13
1.14 河南大学文学院教师侯某某性骚扰女学生问题 .....	13
1.15 太原师范学院教育学院教师王某、武某不正当关系问题 .....	14
1.16 重庆师范大学教师唐某发表错误言论问题 .....	14
1.17 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 .....	14
1.18 成都体育学院教师邓某某与他人发生不正当关系问题 .....	15
1.19 中南大学教师陈某性骚扰女学生等问题 .....	15
1.20 西北农林科技大学教师谢某某学术不端问题 .....	16
1.21 中国矿业大学（北京）教师谢某与学生发生不正当关系问题 .....	16
1.22 九江学院教师朱某某在网上发表不当言论问题 .....	17
1.23 北京第二外国语学院教师聿某学术不端问题 .....	17
1.24 衢州职业技术学院教师王某某学术不端问题 .....	17

1.25 内蒙古财经大学教师乌某性骚扰学生问题 .....	18
1.26 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 .....	18
1.27 江西省豫章师范学院教师尹某某学术不端问题 .....	19
1.28 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 .....	19
1.29 山东省青岛求实职业技术学院教师李某某体罚学生问题 .....	19
1.30 中山大学教师杨某某性侵女学生未遂问题 .....	20
1.31 辽宁大学教师何某性骚扰女学生问题 .....	20
1.32 某高校教师黄某某多次在课堂上发表错误言论问题 .....	20
1.33 某高校教师郭某不正当关系问题 .....	21
1.34 某高校教师梁某某长期在网络上发布和转发错误言论问题。 .....	21
<b>2.科技部公布的科研诚信案件 .....</b>	<b>22</b>
2.1 关于论文造假等违规案件查处结果的通报 .....	22
2.2 有关论文涉嫌造假调查处理情况的通报 .....	25
<b>3.国家自然科学基金委员会查处的不端行为案件 ...</b>	<b>28</b>
3.1 关于对戴路抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	28
3.2 关于对陈创夫冒用他人名义申报基金项目等不端行为的处理决定 .....	29
3.3 关于对桑丹抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	30
3.4 关于对梁莹在基金项目申请书中提供虚假信息处理决定 .....	30
3.5 关于对唐朝克冒用他人名义申报基金项目等不端行为的处理决定 .....	32
3.6 关于对赵阳（男）在基金项目申请书中提供虚假信息的处理决定 .....	33
3.7 关于对董佑红、魏明琴论文抄袭剽窃的处理决定 .....	35
3.8 关于对复旦大学违规发布 2019 年部分项目有关评审信息的处理决定 .....	35
3.9 关于对徐唐鹏抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	36
3.10 关于对张曦抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	37
3.11 关于对郑永军发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操作同行评议问题的处理决定 .....	38
3.12 关于对檀亦丽委托代投论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操纵同行评议问题的处理决定 .....	39
3.13 关于对杨威、段建南代写代投论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操纵同行评议问题的处理决定 .....	41

3.14 关于对童东革发表论文中存在数据造假问题的处理决定 .....	42
3.15 关于对刘运城发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定 .....	44
3.16 关于对赵增顺发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定 .....	45
3.17 对来风兵抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	46
3.18 关于对张雷在基金项目申请书中提供虚假信息的处理决定 .....	47
3.19 关于对武四新干扰基金项目评审的处理决定 .....	49
3.20 关于对杨华伟发表论文中存在论文买卖、数据造假、抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定 .....	50
3.21 关于对王志伟论文数据造假和在基金项目申请书中提供虚假信息的处理决定 .	52
3.22 关于对高慧发表论文中存在数据造假和署名不实问题的处理决定 .....	54
3.23 关于对鲍永华、杨万才发表论文中存在数据造假问题的处理决定 .....	56
3.24 关于对王晶敏抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定 .....	57
3.25 关于对贾莉等发表论文中存在图片复制旋转问题并在项目申请书、进展/结题报告中提供虚假信息的处理决定 .....	58
3.26 关于对张嘉宁等发表论文中存在图片复制旋转问题并在项目申请书、进展/结题报告中提供虚假信息的处理决定 .....	63
3.27 关于对乔彬等撤稿论文中存在篡改图片、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	65
3.28 关于对刘柿良等撤稿论文中存在图片抄袭、重复使用、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	66
3.29 关于对喻小兰、夏纪毅委托第三方机构修改项目申请书的处理决定 .....	67
3.30 关于对王卫东委托他人代写项目申请书、范道洋抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定 .....	68
3.31 关于对杨成帅抄袭剽窃他人项目申请书和伪造专家推荐信的处理决定 .....	69
3.32 关于对李英抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定 .....	69
3.33 关于对赵武严重违反评审专家行为规范的处理决定 .....	70
3.34 关于对李宝童严重违反评审专家行为规范的处理决定 .....	71
3.35 关于对吴冀衍篡改身份信息违规申报基金项目的处理决定 .....	71
3.36 关于对熊凯抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定 .....	73
3.37 关于对谢晓振等撤稿论文中存在代写代投、虚构论文作者等问题的处理决定 .	74

3.38 关于对王剑杰等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	75
3.39 关于对孙建国等撤稿论文中存在代写代投、虚构论文作者等问题并在进展报告中提供虚假信息的处理决定 .....	76
3.40 关于对刘志斌等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	77
3.41 关于对舒畅等发表论文中存在委托第三方公司代投、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	78
3.42 关于对赵涛发表论文中存在抄袭剽窃和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	78
3.43 关于对杨德五等发表论文中存在抄袭剽窃问题的处理决定 .....	79
3.44 关于对任煜东等发表论文中存在抄袭剽窃和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定 .....	80
3.45 关于对陈梅等撤稿论文中存在抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题并在项目申请书中提供虚假信息的处理决定 .....	81
3.46 关于对原浙江大学人员撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、署名不实和基金项目标注不实等问题的处理决定 .....	82
3.47 关于对李春阳被撤稿的论文存在委托第三方公司代写代投、署名不实等问题处理结果的通报 .....	83
3.48 关于对单涛发表的论文存在伪造、篡改研究数据问题处理结果的通报 .....	84
3.49 关于对宋波、李连宏、张俊、杜钺发表的论文存在伪造、篡改图片等问题并在项目结题报告中存在虚假信息处理结果的通报 .....	85
3.50 关于对康乐发表的论文存在伪造、篡改图片等问题处理结果的通报 .....	89
3.51 关于对巩威、薛一雪发表的论文存在图片使用混乱和擅自标注他人基金号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 .....	90
3.52 关于对萨丽波等发表的论文存在图片使用混乱等问题并在项目申请书中存在虚假信息处理结果的通报 .....	92
3.53 关于对李奇峰、马杰发表的论文存在数据造假等问题并在项目结题报告中存在虚假信息处理结果的通报 .....	93
3.54 关于对邵淑娟、宋阳发表的论文存在伪造、篡改图片等问题并在项目申请书和进展报告中存在虚假信息处理结果的通报 .....	94
3.55 关于对玄一发表的论文存在图片不当操作、使用混乱等问题并在项目申请书中存在虚假信息处理结果的通报 .....	96

3.56 关于对汪淑晶发表的论文存在伪造篡改图片等问题并在项目结题报告中存在虚假信息处理结果的通报 .....	97
3.57 关于对彭金咏发表的论文存在图片使用混乱等问题并在项目申请书中存在虚假信息处理结果的通报 .....	98
3.52 关于对王四春发表的论文存在抄袭、未经同意擅自标注他人基金项目等问题处理结果的通报 .....	99
3.53 关于对肖春庆国家自然科学基金项目申请书存在委托他人代写、抄袭剽窃等问题处理结果的通报 .....	100
3.54 关于对刘玉卫国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	101
3.55 关于对蔡元真国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	102
3.56 关于对谭雪飞国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	103
3.57 关于对蒋阳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 .....	103
3.58 关于对韩贝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 .....	104
3.59 关于对何嵘国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	105
3.60 关于对张珩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 .....	106
3.61 关于对谢俊锋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	106
3.62 关于对张吉甜国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	107
3.63 关于对胡树罡国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	108
3.64 关于对郭海霞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 ...	109
3.65 关于对张国锋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	109
3.66 关于对王丙聚国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	110
3.67 关于对励峰国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	111
3.68 关于对邓太兵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 ...	112
3.69 关于对夏加伟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 ...	112
3.70 关于对宋艳艳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 ...	113

3.71 关于对官雁鸣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 ...	114
3.72 关于对王新庄国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	115
3.73 关于对李晓燕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 ...	115
3.74 关于对孙泽林国家自然科学基金项目申请书存在违反项目申报规范问题处理结果 的通报.....	116
3.75 关于对袁雪凌国家自然科学基金项目申请书存在违规重复申请问题处理结果的 通报.....	117
3.76 关于对过阳阳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 ...	118
3.77 关于对孙波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 .....	118
3.78 关于对厉桂华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 ...	119
3.79 关于对李红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 .....	120
3.80 关于对张旭国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报	121
3.81 关于对谢云跃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 ...	121
3.82 关于对李超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 .....	122
3.83 关于对张敏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 .....	123
3.84 关于对王旭珍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 ...	124
3.85 关于对文冰国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报	124
3.86 关于对赵丹洋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃问题处理结果的通报 .....	125

## 引 言

习近平总书记多次强调“评价教师队伍素质的第一标准应该是师德师风”，对广大教师提出了“四有好老师”、“四个引路人”、“四个相统一”等明确要求。加强师德师风建设是落实立德树人根本任务的根本保证。教师队伍师德师风总体是好的，绝大多数教师都能忠诚党的教育事业，自觉贯彻党的教育方针，默默耕耘、无私奉献，做到尊重学问、关爱学生、严于律己、为人师表，赢得广大学生的尊敬和爱戴。同时，也要看到有一小部分教师存在一些师德师风失范问题。要让教师成为先进思想文化的传播者、党执政的坚定支持者，更好地担起学生健康成长指导者和引路人的责任，就要坚持不懈加强师德师风建设。广大教师都要模范遵守师德规范，努力践行“四有”好老师的标准，始终保持警醒，时刻对师德失范典型案例引以为戒，明红线，守底线，不越线，做一名学生尊敬、家长放心、党和人民满意，具有高度责任感和强烈使命感的高校人民教师。

教师工作部选取近几年高校部分教师师德失范的典型案例，编辑整理为警示录，供广大教师警示诫勉。



# 1. 教育部公开曝光的违反高校教师职业行为十项准则典型案例汇编

## 1.1 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。（教育部第一批 2019.4）

## 1.2 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。（教育部第一批 2019.4）

## 1.3 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。（教育部第二批 2019.7）

#### **1.4 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。（教育部第二批 2019.7）

#### **1.5 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。（教育部第二批 2019.7）

#### **1.6 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。（教育部第三批 2019.12）

### **1.7 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。（教育部第三批 2019.12）

### **1.8 山东铝业职业学院教师刘某与学生发生不正当关系问题**

2016年以来，山东铝业职业学院教师刘某利用教师身份，与一女学生交往并发生不正当关系，造成了严重不良社会影响。刘某的行为违反了《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，对刘某予以解聘处理，并撤销教师资格，收缴教师资格证书，5年内不得重新取得教师资格，对事件中可能存在的违法犯罪问题，由当地公安机关进一步调查处理；责令山东铝业职业学院党委做出深刻检查，对山东铝业职业学院领导班子进行集体诫勉谈话和经济处罚；责令山东铝业职业学院党委副书记、纪委书记和涉事教师所在二级单位负责人做出深刻检查；对涉事教师所在二级单位负责人进行诫勉谈话，并扣罚绩效工资。（教育部第四批 2020.7）

### **1.9 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。（教育部第四批 2020.7）

#### **1.10 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。（教育部第五批 2020.12）

#### **1.11 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。（教育部第五批 2020.12）

### **1.12 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。（教育部第五批 2020.12）

### **1.13 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。（教育部第六批 2021.4）

### **1.14 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。（教育部第六批 2021.4）

### **1.15 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。（教育部第六批 2021.4）

### **1.16 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。（教育部第七批 2021.8）

### **1.17 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。（教育部第七批 2021.8）

### **1.18 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。（教育部第七批 2021.8）

### **1.19 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。（教育部第八批 2021.11）

### **1.20 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，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。（教育部第八批 2021.11）

### **1.21 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。（教育部第八批 2021.11）



### 1.22 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。（教育部第八批 2021.11）

### 1.23 北京第二外国语学院教师牟某学术不端问题

2021年1月，牟某出版的专著抄袭国外作者作品。牟某的行为违反了《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，给予牟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。（教育部第八批 2021.11）

### 1.24 衢州职业技术学院教师王某某学术不端问题

2020年5月，王某某发表文章因涉及作者身份、虚假同行评议、文章抄袭等行为被杂志社撤稿。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，给予王某某警告处分，撤销当年取得的副教授专业技术职务，

降低岗位等级，取消三年内科研项目申报等方面资格，追回因职务、等级晋升已享受的相应工资待遇；撤销涉及学术不端行为的论文学术奖励，追回相应科研奖励经费。（教育部第八批 2021.11）

### **1.25 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。（教育部第九批 2022.4）

### **1.26 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。（教育部第九批 2022.4）

### **1.27 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。（教育部第十批2022.8）

### **1.28 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。（教育部第十批2022.8）

### **1.29 山东省青岛求实职业技术学院教师李某某体罚学生问题**

2021年11月，李某某（辅导员）在对3名学生进行批评教育过程对其进行体罚，其中2名学生为轻微伤，李某某被公安机关行政拘留并处罚款500元。李某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第五项规定。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，给予李某某开除处分。给予其所在二级学院院长警告处分，给予学院有关负责人诫勉谈话处理。（教育部第十批 2022.8）

### **1.30 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。（教育部第十一批 2022.12）

### **1.31 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。（教育部第十一批 2022.12）

### **1.32 某高校教师黄某某多次在课堂上发表错误言论问题**

2019 年 9 月，黄某某在其承担的专业理论课中多次发表与课程无关的错误言论，宣扬错误历史观，误导学生。给予黄某某党内严重

警告、行政记过处分，暂停评奖评优、职称评定、岗位聘用、教学工作和研究生招生资格 12 个月，年度考核结果被认定为不称职；对黄某某所在学院领导班子进行批评教育，责令学院领导班子作出书面检查，对院长、党委书记进行通报批评，对分管副院长进行提醒谈话，取消院长、党委书记、分管副院长当年度评奖评优资格。（教育部教师工作司汇编 2021.05）

### **1.33 某高校教师郭某不正当关系问题**

2019 年 8 月，郭某在婚姻关系存续期间，多次与他人发生不正当性关系，造成了严重不良影响。郭某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二项规定。根据《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，给予郭某开除党籍、降低岗位等级处分，并解除聘用合同。（教育部教师工作司汇编 2021.05）

### **1.34 某高校教师梁某某长期在网络上发布和转发错误言论问题。**

2019 年至 2020 年期间，梁某某通过微博、推特等网络平台多次发布和转发错误言论，其行为严重违反了《新时代高校教师职业行为准则》第一、二项规定。根据《中华人民共和国教师法》《中国共产党纪律处分条例》《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，给予梁某某开除党籍和行政记过处分，取消研究生导师资格，并停止教学工作。（教育部教师工作司汇编 2021.05）

## 2. 科技部公布的科研诚信案件

### 2.1 关于论文造假等违规案件查处结果的通报

为全面贯彻党中央、国务院决策部署要求，进一步规范科研项目及资金管理，加强科研诚信建设，严肃惩处违规行为，营造科技创新良好环境，近期科技部会同相关部门和单位对学术论文造假、违规使用科研项目资金等案件进行了调查，严肃处理了相关责任者。为进一步强化警示教育，现将部分已完成调查处理的违规案件情况通报如下。

一、中国医科大学肿瘤医院张睿购买论文问题。经查，中国医科大学肿瘤医院张睿为通讯作者、闫晓菲为第一作者的论文“Interleukin-37 mediates the antitumor activity in colon cancer through B-catenin suppression”，系委托第三方代写、代投。中国医科大学对相关责任人员作出处理，终止张睿承担的国家自然科学基金项目、责令退回项目资金，取消其申报国家自然科学基金项目资格5年，停止其研究生招生资格等；取消闫晓菲申报国家自然科学基金项目资格5年。

二、中国医科大学肿瘤医院于韬购买论文问题。经查，中国医科大学肿瘤医院于韬为通讯作者、刘宏旭为第一作者的论文“Reduced mir-125a-5p level in non-small cell lung cancer is associated with tumour progression”，系委托第三方代写、代投。中国医科大学对相关责任人员作出处理，终止于韬承担的辽宁省科学事业公益研究基金项目、责令退回项目资金，取消其申报科技计划项目资格5年，停止其研究生招生资格；取消刘宏旭申报科技计划项目资格5年，停止其研究生招生资格。

三、青岛大学附属医院张坚购买论文问题。经查，青岛大学附属

医院张坚为第一通讯作者和第一作者、青岛大学张建立为第二通讯作者的论文“ Interleukin-35 expression is associated with colon cancer progression ”，系张坚委托第三方代写、代投，张建立监管不力并使用该论文申领科研奖励。青岛大学对相关责任人员作出处理，取消张坚申报科技计划项目、奖励资格 5 年，终止或撤销其依托论文获得的科研项目、学术奖励、荣誉称号等；对张建立给予警告处分，并追回已发放的科研奖励。

四、福建医科大学附属漳州市医院蔡丽生购买论文问题。经查，福建医科大学附属漳州市医院蔡丽生为通讯作者、蔡铭智为第一作者的论文“ Epigenetic silenced mir-125a-5p could be self-activated through targeting Suv39h1 in gastric cancer ”，系蔡丽生委托第三方代写、代投，蔡铭智使用该论文申报研究生招生资格。福建医科大学对相关责任人员作出处理，取消蔡丽生申报科技计划项目资格 5 年，暂停其研究生招生资格 3 年；取消蔡铭智申报科技计划项目资格 3 年，暂停其研究生招生资格 2 年。

五、南京医科大学附属苏州医院王贞购买论文问题。经查，南京医科大学附属苏州医院王贞为通讯作者的论文“ Interleukin-36 receptor antagonist is associated with the progression of renal cell carcinoma ”，系王贞委托第三方代写、代投。南京医科大学对王贞予以解聘，免去其肾内科主任，撤销其肾内科党支部书记，追回引进人才经费，取消其申报科技计划项目、奖励资格 5 年。

六、山东大学王秀丽购买论文问题。经查，山东大学孔北华为通讯作者，山东大学在职博士研究生、烟台毓璜顶医院王秀丽为第一作者的论文“ Reduced M6A mRNA methylation is correlated with the

progression of human cervical cancer”，系王秀丽委托第三方代写代投，王秀丽未经孔北华同意将其列为通讯作者并伪造通讯作者邮箱，孔北华对论文撰写、投稿不知情。山东大学对相关责任人员作出处理，取消王秀丽博士学位申请资格，暂停孔北华研究生导师招生资格1年。依据查明的事实，取消王秀丽申报或承担国家科技计划（专项、基金等）的资格5年。

七、南京理工大学陆伟购买论文问题。经查，南京理工大学杨余旺为通讯作者，南京理工大学在职博士研究生、淮阴师范学院陆伟为第一作者的论文“Data acquisition ad hoc network system based on wireless sensor”，系陆伟委托第三方代写，陆伟未经杨余旺同意将其列为通讯作者并伪造通讯作者邮箱，杨余旺对文章发表不知情，在文章刊出后即要求陆伟立即撤稿。南京理工大学对相关责任人员作出处理，取消陆伟博士学籍、终止博士学习资格；给予杨余旺批评教育。依据查明的事实，取消陆伟申报或承担国家科技计划（专项、基金等）的资格5年。

八、河南大学第一附属医院孙明飞违反论文署名规范问题。经查，河南大学第一附属医院张双林为通讯作者、孙明飞为第一作者的论文“Interleukin-35 Expression in Non-small Cell Lung Cancer is Associated with Tumor Progression”，系由孙明飞完成并投稿。孙明飞未经张双林同意将其署名为通讯作者，并自行注册通讯作者邮箱与期刊联系。张双林对论文撰写、投稿不知情，但在获悉论文发表后未向期刊提出撤销其通讯作者署名。河南大学对相关责任人员作出处理，取消孙明飞申报科技计划项目、评优评先资格3年，撤销其依托论文获取的相关项目、奖励、荣誉，并追回奖金；取消张双林申报



科技计划项目、评优评先资格 1 年。

九、北京华油冠昌环保能源科技发展有限公司套取财政科研资金问题。经查，北京华油冠昌环保能源科技发展有限公司在承担实施国际科技合作项目中，存在伪造支出证明材料、列支与项目无关支出等问题，违反了科技计划项目及经费管理规定，违背了科研诚信要求。科技部决定收缴项目违规资金 96.07 万元，取消该公司及项目负责人吴宗毅申请财政性资金支持的各级各类科研活动资格 5 年。对其他涉嫌违规违纪问题线索，移送有关部门依法予以查处。

上述案件涉及的论文买卖、代写代投第三方相关线索，科技部将按规定移送有关部门依法严厉打击。

2020 年 09 月 16 日

科技部

## 2.2 有关论文涉嫌造假调查处理情况的通报

针对网络反映的南开大学曹雪涛院士、中科院裴钢院士、中科院上海药物所耿美玉研究员、首都医科大学饶毅教授、武汉大学李红良教授等的相关论文涉嫌造假问题，在 21 个部门参加的科研诚信建设联席会议框架下，科技部会同教育部、卫生健康委、中科院、工程院、自然科学基金委，建立分工负责、协同配合的联合工作机制，组建高层次复核专家组，依据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》等有关规定，严肃开展调查处理。在单位调查、部门审核的基础上，复核专家组赴实地检查、听取当事人的陈述和申辩，集体讨论形成复核结论，最后联合工作机制审议形成处理意见。调查处理结果通报如下。

### 一、对曹雪涛院士论文的调查结论及处理意见

对网络质疑曹雪涛院士的 63 篇论文，经调查未发现有造假、剽

窃和抄袭，但发现较多论文存在图片误用，反映实验室管理不严谨。经联合工作机制审议，决定取消曹雪涛院士申报国家科技计划项目资格1年，取消作为财政资金支持的科技活动评审专家资格1年，取消招收研究生资格1年，责成其对被质疑的论文回应质疑并进行勘误，对存在的问题作出深刻检查，在工程院相应学部通报批评。

## 二、对李红良教授论文的调查结论及处理意见

对网络质疑李红良教授的21篇论文，经调查未发现有造假，但发现较多论文存在图片误用，反映实验数据处理不严谨。经联合工作机制审议，决定取消李红良教授申报国家科技计划项目资格2年，取消作为财政资金支持的科技活动评审专家资格2年，取消招收研究生资格2年，责成其对存在的问题作出深刻检查。

## 三、对耿美玉研究员论文的调查结论及处理意见

对网络质疑耿美玉研究员的5篇论文，经调查未发现有造假，但发现论文存在少量图片误用。经联合工作机制审议，决定对其进行批评教育和科研诚信提醒谈话。

## 四、对裴钢院士论文的调查结论

对网络质疑裴钢院士的1篇论文，经调查未发现有造假。

## 五、对饶毅教授论文的调查结论

对网络质疑饶毅教授用于自然科学基金项目申请的2篇论文，经调查未发现有造假。

本次调查发现相关科研人员在数据管理、实验室管理、团队管理等方面存在漏洞和不足，暴露出对科研作风学风建设重视不够、要求不严。习近平总书记在科学家座谈会上指出，科学成就离不开精神支撑，科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富。

广大科研人员要继承老一辈科学家求真务实、严谨治学的优良传统，大力弘扬科学家精神，肩负起历史赋予的科技创新重任，珍惜学术声誉，严守科研诚信，保持优良作风学风，攻坚克难、勇攀高峰，为科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。从事科学研究的高校、科研机构、医院、企业等要切实履行主体责任，完善成果管理、数据汇交、论文发表等管理制度，加强对本单位科研人员的教育培训，严格监督管理，对苗头性问题及时提醒，对学术不端问题严肃处理。

科研诚信建设联席会议联合工作机制

2021年1月21日

### 3. 国家自然科学基金委员会查处的不端行为案件

#### 3.1 关于对戴路抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2019〕1号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映天津大学戴路2018年科学基金面上项目“近现代建筑遗产记录信息化技术及其保护再利用研究”(申请号5187081661)申请书的框架和大段内容抄袭了东南大学方立新2014年获资助基金项目“南京民国建筑修缮BIM模型实例库的构建及其数据挖掘与知识发现研究”(批准号51478102)申请书。

经调查核实,戴路在其2018年申报的基金项目“近现代建筑遗产记录信息化技术及其保护再利用研究”(申请号5187081661)申请书中,抄袭剽窃了其2014年评审过的东南大学方立新获资助基金项目“南京民国建筑修缮BIM模型实例库的构建及其数据挖掘与知识发现研究(批准号51478102)申请书的内容。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议,自然科学基金委2019年第六次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第三项、第十八条第二项的规定,决定取消戴路国家自然科学基金项目申报资格4年(2019年4月9日至2023年4月8日),取消戴路国家自然科学基金项目评议、评审资格7年(2019年4月9日至2026年4月8日),给予戴路通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019年4月30日

### 3.2 关于对陈创夫冒用他人名义申报基金项目等不端行为的处理决定

国科金监处〔2019〕2号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映石河子大学陈创夫在基金项目申请书中伪造3位校外人员许志平、丁熙成、郭志儒签名,通过弄虚作假获批多项国家自然科学基金项目。

经调查核实,许志平、丁熙成、郭志儒3人为石河子大学特聘教授。陈创夫在许志平、丁熙成不知情的情况下,冒用2人名义、冒签2人姓名申报基金项目并在申请书中提供了相关虚假信息。郭志儒对其名义申报基金项目知情且授权代签姓名。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议,自然科学基金委2019年第六次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法

(试行)》第十六条第一项、第二项的规定,决定撤销陈创夫冒用许志平名义、冒签许志平姓名申报并获资助基金项目“STAT6介导的信号通路在布氏杆菌16M感染的子宫和胎盘中的免疫作用”(批准号31660705),撤销陈创夫冒用丁熙成名义、冒签丁熙成姓名申报并获资助基金项目“布鲁氏菌诱导的选择性自噬参与PRRs调控抗原递呈的分子机制研究”(批准号31772719),追回上述2个项目已拨资金,取消陈创夫国家自然科学基金项目申请资格4年(2019年4月9日至2023年4月8日),给予陈创夫通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019年4月30日

### 3.3 关于对桑丹抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2019〕4号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映有人剽窃其2017年基金项目申请书并用于2018年基金项目申请。

经调查核实,内蒙古自治区农牧业科学院桑丹于2017年夏季进入其导师孙海洲办公室翻找文件,从孙海洲办公桌上的文件里发现了浙江农林大学茅慧玲2017年国家自然基金项目申请书。桑丹对该申请书进行了拍照,并对申请书中部分内容及相关试剂价格进行了抄袭剽窃,用于其2018年基金项目申请。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议,自然科学基金委2019年第六次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第三项的规定,决定取消桑丹国家自然科学基金项目申请资格4年(2019年4月9日至2023年4月8日),给予桑丹通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019年4月30日

### 3.4 关于对梁莹在基金项目申请书中提供虚假信息的处理决定

国科金监处〔2019〕5号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到南京大学来函,称已决定将梁莹调离教学科研岗位,其已不再具备展开科学研究的职业环境和依托条件,不适合继续担任科学基金等

科研项目的负责人，提请自然科学基金委做出如下处理：

1、终止梁莹尚未结题的2项项目 2016年优秀青年科学基金“社会保障与公共政策”（批准号71622013）和2018年科学基金面上项目“人口老龄化进程中空巢老人心理健康的影响机制与关爱救助政策研究”（批准号71874076）；

2、请求梁莹2018年度到期结题的面上项目“灾后重建中灾民健康相关生命质量（HRQOL）与专业社工介入模式研究—基于芦山等六个地震重灾区的追踪调查”（批准号71473117）正常结题；

3、收回梁莹主持项目的全部结余资金，尚未拨付的项目经费不再拨付。

根据依托单位调查结论及当事人的陈述，经监督委员会办公室进一步核查，梁莹存在如下科研不端行为：

一是梁莹将被依托单位调查证实存在抄袭的16篇论文中的部分论文，列入其获资助基金项目申请书中；

二是南京大学因梁莹存在学术不端等问题已决定将其调离教学科研岗位，认定其不再具备开展科学研究的职业环境和依托条件、不适合继续担任科学基金等科研项目的负责人；

三是梁莹大量学术成果存在学术不端行为，违反《国家自然科学基金优秀青年科学基金项目管理办法》第六条第三项关于优秀青年基金项目申请人必须具备良好的科学道德的要求。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议，自然科学基金委2019年第六次委务会议决定，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项、《国家自然科学基金优秀青年科学基金项目管理办法》第六条第

三项的规定，决定撤销梁莹 2016 年优秀青年基金项目“社会保障与公共政策”（批准号 71622013）、2009 年青年科学基金项目“基层政府信任与社区志愿者组织成长的内在关联性研究—基于对长三角地区八个城市的实证调查”（批准号 70903002）、2011 年科学基金面上项目“地方政府生态管理与绿色社区志愿者组织成长的互动关系研究—构建长三角地区绿色生态城市的关系模式探析”（批准号 71173099），追回上述 3 个项目已拨资金，取消梁莹国家自然科学基金项目申请资格 4 年（2019 年 4 月 9 日至 2023 年 4 月 8 日），给予梁莹通报批评。

根据《国家自然科学基金面上项目管理办法》第二十五条的规定，决定终止梁莹 2018 年科学基金面上项目“人口老龄化进程中空巢老人心理健康的影响机制与关爱救助政策研究”（批准号 71874076）。

国家自然科学基金委员会

2019 年 4 月 30 日

### 3.5 关于对唐朝克冒用他人名义申报基金项目等不端行为的处理决定

国科金监处〔2019〕6 号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院唐艳艳的身份信息被他人盗用致使其无法申报青年科学基金项目。

经调查核实，南华大学唐朝克是刘晓艳和唐艳艳的共同导师，刘晓艳 2012 年 12 月硕士毕业后返回原工作单位。唐朝克冒用刘晓艳名义、冒签刘晓艳姓名申报了 2013 年青年科学基金项目，在申报过程



中错填了唐艳艳的身份证号码，提供了相关虚假信息。刘晓艳对其名义进行的项目申报不知情。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议，自然科学基金委2019年第六次委务会议决定，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第一项、第二项的规定，决定撤销唐朝克冒用刘晓艳名义、冒签刘晓艳姓名申请并获资助的基金项目“Apelin-13诱导自噬促进泡沫细胞内胆固醇流出的作用及机制研究”（批准号81300224），追回已拨资金，取消唐朝克国家自然科学基金项目申请资格4年（2019年4月9日至2023年4月8日），给予唐朝克通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019年4月30日

### 3.6 关于对赵阳（男）在基金项目申报书中提供虚假信息的处理决定

国科金监处〔2019〕8号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映首都医科大学赵阳（男）申请科学基金项目（批准号51302176）时冒用与其同名同姓人员发表的论文作为研究基础并篡改论文作者顺序。

具体论文如下：

论文1：赵阳，朱思泉\*．人工晶状体光学部囊袋后嵌入治疗儿童先天性白内障．眼科，2007(2)：93-96．

论文2：王淑珍，赵阳，朱思泉\*．常染色体显性遗传先天性板层白内障家系致病基因的排除性定位．解放军医学杂

志,2008(8):960-963.

论文 3:张春芳,赵阳,朱思泉\*.折射型多焦点人工晶状体植入术后视觉质量评价.首都医科大学学报,2010(1):26-30.

举报反映赵阳 2006 年 9 月才到北京同仁医院,而申请书中列入的第二篇论文(即论文 1)研究实施时间为 2004 年 7 月至 2006 年 7 月;申请书中列入的第三篇论文(即论文 2)和第四篇论文(即论文 3),赵阳分别为第三作者和第四作者,而赵阳在申请书中将自己篡改第二作者。

经调查核实,赵阳(男)在其 2013 年获资助基金项目“用于儿童的磁性纳米材料和形状记忆型高分子复合人工晶体材料的研制”(批准号 51302176)申请书中有 4 篇论文存在冒用同名同姓人员论文成果的问题,且其中有 2 篇论文篡改作者顺序,此外还有 3 篇论文没有列出所有作者。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议,自然科学基金委 2019 年第六次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第二项的规定,决定撤销赵阳(男)2013 年获资助基金项目“用于儿童的磁性纳米材料和形状记忆型高分子复合人工晶体材料的研制”(批准号 51302176),追回已拨资金,取消赵阳(男)国家自然科学基金项目申请资格 4 年(2019 年 4 月 9 日至 2023 年 4 月 8 日),给予赵阳(男)通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019 年 4 月 30 日

### 3.7 关于对董佑红、魏明琴论文抄袭剽窃的处理决定

国科金监处〔2019〕9号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映湖北医药学院董佑红、魏明琴发表的标注科学基金项目(批准号30772851)资助的论文“魏明琴,董佑红.TP方案联合复方斑蝥胶囊治疗晚期食管癌临床研究.中医学报,2014,29(196):1245-1247.”涉嫌抄袭他人发表的论文“彭梅.复方斑蝥胶囊联合TP方案治疗晚期食管癌患者的效果观察.中国医药导报,2013,10(9):79-80.”。

经调查核实,董佑红、魏明琴发表的论文抄袭剽窃他人发表论文属实,且擅自标注其他单位人员科学基金项目批准号。

经监督委员会五届三次全体委员会议审议,自然科学基金委2019年第六次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,决定取消董佑红、魏明琴国家自然科学基金项目申请资格4年(2019年4月9日至2023年4月8日),给予董佑红、魏明琴通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019年4月30日

### 3.8 关于对复旦大学违规发布2019年部分项目有关评审信息的处理决定

国科金监处〔2019〕32号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映复旦大学在官方网站上违规发布2019年部分项目有

关评审信息。

经调查核实，举报内容属实，复旦大学在自然科学基金委正式公布评审结果之前，于 2019 年 8 月 2 日违规在学校的官方网站公开发布部分项目有关评审信息，造成了严重的不良社会影响。上述行为违反了《国家自然科学基金条例》《国家自然科学基金依托单位基金工作管理办法》对依托单位管理责任的规定和要求，也违背了复旦大学与自然科学基金委签订的《国家自然科学基金项目申请单位公正性承诺书》的承诺内容。上述问题的发生说明复旦大学作为依托单位疏于管理，主体责任落实不到位，在科研诚信和学风建设方面存在明显的短板。

经监督委员会五届四次全体委员会议审议，自然科学基金委 2019 年第十八次委务会议决定，参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十九条第一项、第九条及第十二条的规定，给予复旦大学通报批评；根据复旦大学与自然科学基金委签订的《国家自然科学基金项目申请单位公正性承诺书》，核减复旦大学间接费用 400 万元人民币。

国家自然科学基金委员会

2019 年 11 月 12 日

### 3.9 关于对徐唐鹏抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2019〕35 号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果，武汉大学徐唐鹏 2019 年度申报的青年科学基金项目“CXCL12-CXCR4 信号轴参与放射性肺损伤并促进肿瘤肺转移的机制研究”（受理号 8190111429）申请书内容与同单位龚虹云同年申报的青年科学基金项目

“CXCL12-CXCR4 信号轴在放射性肺损伤促进肿瘤肺转移中的作用机制研究”（受理号 8190111012）申请书内容高度相似。

经调查核实，徐唐鹏和龚虹云在同一科室工作，徐唐鹏借阅龚虹云 2016 年未获资助基金项目申请书后，在未告知龚虹云的情况下将该申请书稍作修改即用于其 2019 年基金项目申报。徐唐鹏存在抄袭剽窃他人基金项目申请书内容的行为，同时也造成了两份申请书高度相似和徐唐鹏申请书研究基础造假的结果，龚虹云对上述情况不知情。

经自然科学基金委监督委员会五届四次全体委员会议审议，自然科学基金委 2019 年第 19 次委务会议决定，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第三项、第四项的规定，撤销徐唐鹏 2019 年基金项目“CXCL12-CXCR4 信号轴参与放射性肺损伤并促进肿瘤肺转移的机制研究”（受理号 8190111429）申请，取消徐唐鹏国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2019 年 10 月 18 日至 2024 年 10 月 17 日），给予徐唐鹏通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019 年 11 月 12 日

### 3.10 关于对张曦抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2019〕36 号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果，扬州大学张曦 2019 年度申报的青年科学基金项目“健脾补肾方调控 miR-21 治疗溃疡性结肠炎的研究”（受理号 8190150152）申请书内容与南京中医药大学沈洪 2016 年度获资助的面上项目“健脾补肾、清肠化湿介导 SDF-1/CXCR4 促进 MSCs 归巢调控 miR-21 治疗溃疡性结肠炎机制研究”

(批准号 81673905) 申请书内容高度相似。

经调查核实,张曦利用与沈洪课题组成员交流的机会,获得沈洪的基金项目申请书,在其 2019 年基金项目申请书撰写过程中,直接将沈洪申请书中的立项依据、实验内容、部分实验方法和技术路线图粘贴到自己的申请书中,张曦存在抄袭剽窃他人基金项目申请书内容的行为,同时也造成了两份申请书内容高度相似的结果。

经自然科学基金委监督委员会五届四次全体委员会议审议,自然科学基金委 2019 年第 19 次委务会议决定,根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第三项的规定,撤销张曦 2019 年基金项目“健脾补肾方调控 miR-21 治疗溃疡性结肠炎的研究”(受理号 8190150152)申请,取消张曦国家自然科学基金项目申请资格 4 年(2019 年 10 月 18 日至 2023 年 10 月 17 日),给予张曦通报批评。

国家自然科学基金委员会

2019 年 11 月 12 日

2020 年查处的不端行为案件处理决定(第二批次)

### 3.11 关于对郑永军发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操作同行评议问题的处理决定

国科金监处〔2020〕51 号

中国计量大学郑永军为第一兼通讯作者发表的论文 1 “Yongjun Zheng\*, Yinjie Wei, Weijun Li, Yi Lu. Utilizing a deep learning model to enhance video credibility verification system. Multimedia Tools and Applications, 2017, 79, 9707.”(标注基金号 51775530) 和论文 2 “Yongjun Zheng\*, Weiyu Di, Shen Jiang.

Flickr image quality evaluation by deeply fusing heterogeneous visual cues. *Multimedia Tools and Applications*, 2017, 44, 189.”

(标注基金号 51775530) 因存在学术不端被施普林格 (Springer) 集团旗下期刊 *Multimedia Tools And Applications* 撤稿。

*Multimedia Tools And Applications* 杂志社发布撤稿声明, 称论文 1 存在操纵作者署名和试图颠覆同行评议过程的问题, 论文 2 存在抄袭他人未发表手稿、抄袭他人已发表论文、操纵作者署名和试图颠覆同行评议过程的问题。经调查, 郑永军承认存在撤稿声明中指出的问题。

经自然科学基金委监督委员会五届七次(综合专业委员会)审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定, 决定根据《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条,《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定, 撤销郑永军 2017 年度获资助基金项目“基于分数阶随机共振的滚动轴承早期故障诊断机理研究”(批准号 51775530), 追回已拨资金, 取消郑永军国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日), 给予郑永军通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.12 关于对檀亦丽委托代投论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操纵同行评议问题的处理决定

国科金监处〔2020〕55 号

华北理工大学檀亦丽等发表的论文“Yili Tan, Yongli An, Hong

Wang, Jing Liu\*. A sharp trudinger type inequality for harmonic functions and its application. *Journal of Inequalities and Applications*, 2017, 250.”（标注基金号 11401160）因学术不端被 *Journal of Inequalities and Applications* 杂志社撤稿。

*Journal of Inequalities and Applications* 杂志社发布撤稿声明，称该论文与湖南农业大学杨威、段建南等发表的论文“Wei Yang, Jiannan Duan, Wenmin Hu, Jing Zhang\*. New riesz representations of linear maps associated with certain boundary value problems and their applications. *Boundary Value Problems*, 2017, 165.”明显重复，并存在操纵作者署名和试图颠覆同行评议过程的问题。

经调查，该论文为第一作者檀亦丽通过微信联系第三方机构代投，与湖南农业大学杨威、段建南等通过第三方机构代写代投的论文明显重复，但两篇论文作者互不认识。檀亦丽及其他论文作者也不认识被署为通讯作者的 Liu Jing，其姓名系投稿过程中被第三方机构添加上的，该人现已失联，檀亦丽等知情后亦未作任何处理。檀亦丽虽为所标基金项目（批准号 11401160）课题组成员，但标注一事未经项目负责人知情同意。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议（综合专业委员会）审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则》第二条、第三十三条，《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消檀亦丽国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日），给予



檀亦丽通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020年11月30日

### 3.13 关于对杨威、段建南代写代投论文中存在抄袭剽窃、署名不实、操纵同行评议问题的处理决定

国科金监处〔2020〕56号

湖南农业大学杨威(现任职于深圳市规划和自然资源局罗湖管理局)、段建南等发表的论文“Wei Yang, Jiannan Duan, Wenmin Hu, Jing Zhang\*. New riesz representations of linear maps associated with certain boundary value problems and their applications. *Boundary Value Problems*, 2017, 165.”(标注基金号41171176)因学术不端被 *Boundary Value Problems* 杂志社撤稿。

*Boundary Value Problems* 杂志社发布撤稿声明,称该论文与华北理工大学檀亦丽等发表的论文“Yili Tan, Yongli An, Hong Wang, Jing Liu\*. A sharp trudinger type inequality for harmonic functions and its application. *Journal of Inequalities and Applications*, 2017, 250.”重复率较高,并存在操纵作者署名和试图颠覆同行评议过程的问题。

经调查,该论文为第一作者杨威委托 Jing Zhang(现已失联)代写代投,与华北理工大学檀亦丽委托第三方公司代投的论文重复率较高,但两篇论文作者互不认识。段建南作为论文的第二作者及第一作者杨威的博士研究生导师和论文所标注基金项目(批准号41171176)的负责人,在研究生培养和基金项目管理方面负有疏于监管的责任。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议（综合专业委员会）审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则》第二条、第三十三条，《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消杨威国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日），给予杨威通报批评；撤销段建南 2011 年度获资助基金项目“土地利用功能的系统分类研究”（批准号 41171176），追回已拨资金，取消段建南国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日），给予段建南通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.14 关于对童东革发表论文中存在数据造假问题的处理决定

国科金监处〔2020〕58 号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映成都理工大学童东革等发表的 5 篇论文存在造假的问题，涉事论文如下：

论文 1：Xue Miao, Mingming Chen, Wei Chu<sup>\*</sup>, Ping Wu, Dongge Tong<sup>\*</sup>. Mesoporous face-centered-cubic In<sub>4</sub>Ni alloy nanorices: superior catalysts for hydrazine dehydrogenation in aqueous solution. ACS Applied Materials & Interfaces, 2016, 8, 25268-25278.（标注基金号 21376033）

论文 2：Mingning Cheng, Da Wei, Wei Chu, Liping Hou, Dongge Tong<sup>\*</sup>. Novel mesoporous amorphous B-N-O-H nanofoam as electrode

for capacitive dye removal from water. Journal of Materials Chemistry A, 2017, 5, 21400-21413. (标注基金号 21376033)

论文 3 :Chun Li, Tao Wang, Wei Chu, Ping Wu, Dongge Tong\*. Synthesis of octahedral, truncated octahedral, and cubic Rh<sub>2</sub>Ni nanocrystals and their structure-activity relationship for the decomposition of hydrazine in aqueous solution to hydrogen. Nanoscale, 2016, 8, 7043-7055. (标注基金号 21376033)

论文 4 :Chun Li, Xue Miao, Wei Chu, Ping Wu, Dongge Tong\*. Hollow amorphous NaFePO<sub>4</sub> nanospheres as a high-capacity and high-rate cathode for sodium-ion batteries. Journal of Materials Chemistry A, 2015, 3, 8265-8271.

论文 5 : Fang Luo, Xue Miao, Wei Chu, Ping Wu, Dongge Tong\*. Preparation of face-centered-cubic indium nanocubes and their superior dehydrogenation activity towards aqueous hydrazine with the assistance of light. Journal of Materials Chemistry A, 2016, 4, 17665-17672. (标注基金号 21376033)

其中论文 4 列入童东革 2013 年度获资助基金项目 (批准号 21376033) 进展报告, 论文 1、2、3、5 列入该项目结题报告。

经调查, 童东革等发表论文中的图片/谱图 (含电镜图片、XRD 谱图) 存在抠图、复制粘贴、旋转、缩放、图形拼接及涂抹等造假问题。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议 (综合专业委员会) 审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定, 决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端

行为的处理办法（试行）》第十七条第三项的规定，撤销童东革 2013 年度获资助基金项目“水合胼制氢镍基双金属纳米晶催化剂的构效关系”（批准号 21376033），追回已拨资金，取消童东革国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日），给予童东革通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.15 关于对刘运城发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定

国科金监处〔2020〕59 号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映东莞理工学院刘运城等发表的论文“刘运城，孙兴春，陈安．基于低复杂度最大空闲矩形的非线性传感器故障诊断方法．计算机应用研究，2017，34(012)：3730-3734．”（标注基金号 51305084）因抄袭剽窃他人已发表英文论文“Chun Lo\*，Jerome P. Lynch\*，Mingyan Liu\*．Distributed model-based nonlinear sensor fault diagnosis in wireless sensor networks．Mechanical Systems and Signal Processing，2016，66-67：470-484．”被撤稿。

经调查，刘运城等发表的论文使用了他人已发表英文论文中的算法和仿真数据，而未在文中予以标注引用，还擅自标注他人基金项目（批准号 51305084），存在抄袭剽窃和擅标他人基金号的问题。刘运城等也不认识该论文第三作者，因此还存在署名不实的问题。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议（综合专业委员会）审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定，决定根据

《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消刘运城国家自然科学基金项目申请资格4年（2020年11月3日至2024年11月2日），给予刘运城通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020年11月30日

### 3.16 关于对赵增顺发表论文中存在抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定

国科金监处〔2020〕60号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映山东科技大学赵增顺等人发表的论文“赵增顺，孙骞，杨皓然，滕升华，常发亮. 基于指针生成网络的自动摘要. 计算机工程与设计，2019，40(9)：2692-2696.”（标注基金号61403281）涉嫌抄袭剽窃他人已发表论文“Abigail See, Peter J. Liu, Christopher D. Manning. Get To The Point: Summarization with Pointer-Generator Networks. Association for Computational Linguistics, 2017, 1073-1083.”。

经调查，赵增顺指导的硕士研究生肖某某在其毕业论文中采用他人论文中的方法、图和公式而未标注引用，存在抄袭剽窃的问题；而赵增顺自认为肖某某的论文系原创，在未经肖某某知情同意的情况下，要求其另一名硕士研究生孙某将肖某某的毕业论文按照期刊格式修改后用于发表。另外，赵增顺未将肖某某署为论文作者，而是将未作任何贡献的杨某某、滕某某、常某某（对论文发表均不知情）署为论文作者，存在署名不实的问题；赵增顺还擅自标注他人基金项目（批

准号 61403281 )。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议 ( 综合专业委员会 ) 审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定 , 决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法 ( 试行 ) 》第十七条第四项的规定 , 取消赵增顺国家自然科学基金项目申请资格 5 年 ( 2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日 ) , 给予赵增顺通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.17 对来风兵抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2020〕61号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映新疆师范大学来风兵 2016 年度获资助基金项目(批准号 41661002)申请书涉嫌抄袭剽窃他人基金项目(批准号 40761004)申请书内容。

经调查,来风兵 2016 年度获资助地区科学基金项目“塔克拉玛干西部别里库姆沙漠胡杨沙堆发育模式及其在荒漠监测中的作用”(批准号 41661002)申请书在研究内容、研究目标、关键科学问题、研究方案及可行性分析、特色创新等方面均抄袭剽窃了他人获资助基金项目(批准号 40761004)申请书内容。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(综合专业委员会)审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第三项的规定,撤销来风兵 2016

年度获资助基金项目“塔克拉玛干西部别里库姆沙漠胡杨沙堆发育模式及其在荒漠监测中的作用”(批准号41661002)追回已拨资金,取消来风兵国家自然科学基金项目申请资格4年(2020年11月3日至2024年11月2日),给予来风兵通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020年11月30日

### 3.18 关于对张雷在基金项目申报书中提供虚假信息处理决定

国科金监处〔2020〕64号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映北京建筑大学张雷列入其2014年度获资助基金项目(批准号61473027)申请书中的2项专利及5篇论文存在捏造、作者身份标注不实和一稿多投等问题。具体专利及论文如下:

专利1:张雷、蒋志坚、严诗恬. 摄像机承载机器人末端姿态稳定性控制方法,2012.5,中国,ZL201210045362.0(发明专利)。

专利2:张雷、严诗恬、蒋志坚、廖春成. 仿人型机器人双臂协调捧取作业控制方法,2013.5,中国,ZL201310075101.1(发明专利)。

论文1:Lei Zhang, Yan Shitian, Wang Su. Pushing Manipulation of Humanoid Robot Based on Force Sensor. The 4th International Multi-Conference on Engineering and Technology Innovation. Miami USA, 2011, 7: 227-231.

论文2:Zhijian Jiang, Lei Zhang, Xueshan Gao, A Teleoperation System for Mobile Robot BCAR-01 with Multiple Viewpoints Virtual Scene. Proceedings of the 2008 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics,

2009.02.21-26, 621-626, Bangkok Thailand, 2009(EI).

论文3 Zhixin Chen, Lei Zhang, Peihua Zhang, Yuepin Lu, A Networked Teleoperation System for a Mobile Robot with Multiple Viewpoints Virtual Scene. Proceedings of the IEEE International Conference on Automation and Logistics, 2008.09, 2380-2385, Qingdao China, 2008(EI).

论文4 : Yuepin Lu, Qiang Huang, Lei Zhang, Shusheng Lv, Jiapeng Yang, Muhammadusman Keerio. Software Architecture for a Humanoid Robot Teleoperation Based on RT-Linux/Linux/Windows Operating System. Proceedings of the 2006 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation, 2006.06.25-28, 324-328, Luoyang China, 2006(EI).

论文5 : Lei Zhang\*, Zhixin Chen, Jia Wang, Shitian Yan. A Networked Teleoperation System for Mobile Robot with Wireless Serial Communication. Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Robotics and Biomimetics, Guilin China, 2009, 12(19-23): 2227-2231.

经调查，张雷列入其2014年度获资助基金项目申请书中的2项专利未获授权，但均标注为已获授权。论文1系张雷捏造，张雷还将自己篡改为论文2、3、4的第一作者，存在提供虚假信息的问题。但现有证据材料不能证实论文5存在一稿多投问题。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议（综合专业委员会）审议、自然科学基金委2020年第二十二次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端



行为的处理办法(试行)》第十六条第二项的规定,撤销张雷 2014 年度获资助基金项目(批准号 61473027),追回已拨资金,取消张雷国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日),给予张雷通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.19 关于对武四新干扰基金项目评审的处理决定

国科金监处〔2020〕67 号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映河南大学武四新与云南某某大学杨某某就项目评审进行不正当沟通。

经调查,武四新在申报 2017 年度 NSFC-河南联合基金项目过程中,通过电话联系可能的函评专家云南某某大学杨某某,随后又通过邮件向杨某某发送其自己拟定的对申请项目的评语。武四新违反相关基金申请要求与管理规定,存在干扰评审的行为。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(综合专业委员会)审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第五项和第九条的规定,撤销武四新 2017 年度获资助基金项目“基于高开路电压的银梯度分布的铜锌锡硫硒电池材料的设计”(批准号 U1704151),追回已拨资金,取消武四新国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日),给予武四新通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.20 关于对杨华伟发表论文中存在论文买卖、数据造假、抄袭剽窃、署名不实、擅标他人基金项目问题的处理决定

国科金监处〔2020〕68 号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映同济大学杨华伟等发表的论文涉嫌图片重复使用、中英文重复发表和抄袭剽窃他人学位论文,并用于基金项目申报,涉及论文如下:

论文 1: Tian Zhou, Hua-Wei Yang, Zhuo-Wei Tian, Yang Wang, Xiao-Shan Tang and Jing-Zhou Hu\*. Effect of Choukroun Platelet-Rich Fibrin Combined With Autologous Micro-Morselized Bone on the Repair of Mandibular Defects in Rabbits. Journal of Oral Maxillofacial Surgery, 2018, 76(1): 221-228. (标注基金号 31140007、81472516)

论文 2: Hua-Wei Yang, Xiao-Shan Tang, Zhuo-Wei Tian, Yang Wang, Wen-Yi Yang, Jing-Zhou Hu\*. Effects of Nano-Hydroxyapatite/Polyetheretherketone-Coated, Sandblasted, Large-Grit, and Acid-Etched Implants on Inflammatory Cytokines and Osseointegration in a Peri-Implantitis Model in Beagle Dogs. Medical Science Monitor, 2017, 23: 4601-4611. (标注基金号 31140007、81472516)

论文 3 杨华伟, 陈凯, 尚光伟, 林茂翰, 徐远志, 汪饶饶\*. 粗糙钛表面纳米掺锶羟基磷灰石涂层对 BMSCs 成骨分化的影响. 同济大学学报, 2015, 36(1): 13-17.

论文 4 : Hua-Wei Yang, Mao-Han Lin, Yuan-Zhi Xu\*, Guang-Wei Shang, Rao-Rao Wang, Kai Chen. Osteogenesis of bone marrow mesenchymal stem cells on strontium-substituted nano-hydroxyapatite coated roughened titanium surfaces. International Journal of Clinical and Experimental Medicine, 2015, 8(1): 257-264.

论文 5 : Huawei Yang, Hui Pan, Fang Yu\*, Kai Chen, Guangwei Shang, Yuanzhi Xu. A novel model of bisphosphonate-related osteonecrosis of the jaw in rats. International Journal of Clinical and Experimental Pathology, 2015, 8(5): 5161-5167.

经调查,论文 1 和论文 2 系杨华伟将实验部分工作外包公司所得,并擅自标注他人国家自然科学基金项目(批准号 31140007、81472516),两篇论文使用相同图片表达不同实验内容,存在数据造假的问题,且论文 2 已被撤稿;论文 3 系杨华伟接到推销电话后购买所得,在所有其他作者不知情的情况下擅自署名投稿,论文 4 是其在论文 3 投稿后,将论文翻译成英文、在所有其他作者不知情的情况下擅自署名投稿,杨华伟还将这两篇论文用于其 2017 年度和 2018 年度基金项目(申请号 5177010013、5187010008)申请;此外,论文 3 和论文 4 还存在抄袭剽窃 2012 年浙江大学某硕士研究生学位论文的问题;现有证据材料不能证实论文 5 存在抄袭剽窃行为。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(生命医学专业委员会)审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定,决定根据《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条和《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端

行为的处理办法(试行)》第十六条第二项,并参照第十七条第三项、第四项的规定,撤销杨华伟 2017 年度基金项目“仿生聚多巴胺多功能涂层改性镁合金颌骨内固定材料的构建及其生物适配机制研究”(申请号 5177010013) 申请和 2018 年度基金项目“基于增材制造技术的镁合金/羟基磷灰石复合骨组织工程材料的构建与生物适配机制研究”(申请号 5187010008) 申请,取消杨华伟国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2020 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 2 日),给予杨华伟通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.21 关于对王志伟论文数据造假和在基金项目申请书中提供虚假信息 的处理决定

国科金监处〔2020〕69 号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映王志伟(先后任职于蚌埠医学院、温州医科大学)等发表的 27 篇论文涉嫌学术不端,杂志社已发布撤稿声明。经核,与自然科学基金相关的 3 篇撤稿论文如下:

论文 1: Jia Ma<sup>#</sup>, Qing Zhang<sup>#</sup>, Sulian Chen, Binbin Fang, Qingling Yang, Changjie Chen, Lucio Miele, Fazlul H. Sarkar, Jun Xia\*, Zhiwei Wang\*. Mitochondrial dysfunction promotes breast cancer cell migration and invasion through HIF1 accumulation via increased production of reactive oxygen species. PLoS One, 2013, 29;8(7): e69485.(标注基金号 81172087)

论文 2 Zhiwei Wang<sup>#</sup>, Shadan Ali<sup>#</sup>, Sanjeev Banerjee<sup>#</sup>, Bin Bao,

Yiwei Li, Asfar S. Azmi, Murray Korc, Fazlul H. Sarkar\*. Activated K-Ras and INK4a/Arf deficiency promote aggressiveness of pancreatic cancer by induction of EMT consistent with cancer stem cell phenotype. *Journal of Cellular Physiology*, 2013, 228(3): 556-562. (标注基金号 81172087)

论文 3 : Zhiwei Wang<sup>#</sup>, Sanjeev Banerjee<sup>#</sup>, Aamir Ahmad, Yiwei Li, Asfar S. Azmi, Jason R. Gunn, Dejuan Kong, Bin Bao, Shadan Ali, Jiankun Gao, Ramzi M. Mohammad, Lucio Miele, Murray Korc, Fazlul H. Sarkar\*. Activated K-ras and INK4a/Arf deficiency cooperate during the development of pancreatic cancer by activation of Notch and NF- $\kappa$ B signaling pathways. *PLoS One*, 2011, 6(6): e20537.

经调查, 论文 1、论文 2 和论文 3 均因存在数据造假而被撤稿。论文 1 和论文 2 标注王志伟 2011 年度获资助基金项目“大豆异黄酮调控 miRNA 治疗吉西他滨耐药的胰腺癌机制研究”(批准号 81172087)。论文 3 列入王志伟 2015 年度获资助基金项目“调控 Set8 表达增加胰腺癌化疗药敏感性的机制研究”(批准号 81572936) 和 2017 年度获资助基金项目“SPOP 参与胰腺癌细胞生长和耐药的机制研究”(批准号 81773186) 申请书中。论文 1 中, 通讯作者王志伟负主要责任。论文 2 和论文 3 中, 通讯作者及共同第一作者为外籍人士, 第一作者王志伟负次要责任。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(生命医学专业委员会) 审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定, 决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金工作中不端行

为的处理办法（试行）》第十六条第二项和第十七条第三项的规定，撤销王志伟获资助基金项目“大豆异黄酮调控 miRNA 治疗吉西他滨耐药的胰腺癌机制研究”（批准号 81172087）、“调控 Set8 表达增加胰腺癌化疗药敏感性的机制研究”（批准号 81572936）、“SPOP 参与胰腺癌细胞生长和耐药的机制研究”（批准号 81773186），追回上述 3 个项目已拨资金，取消王志伟国家自然科学基金项目申请资格 3 年（2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日），给予王志伟通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.22 关于对高慧发表论文中存在数据造假和署名不实问题的处理决定

国科金监处〔2020〕71 号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）收到举报，反映青岛大学高慧等发表的 3 篇论文存在数据造假问题，涉及论文如下：

论文 1: Kaili Liu<sup>#</sup>, Hui Gao<sup>#</sup>, Qiaoyun Wang, Longyuan Wang, Bin Zhang, Zhiwu Han<sup>\*</sup>, Xuehong Chen, Mei Han, Mingquan Gao. Hispidulin suppresses cell growth and metastasis by targeting PIM1 through JAK2/STAT3 signaling in colorectal cancer. *Cancer Science*, 2018, 109(5): 1369-1381. (标注基金号 81603337、81274126)

论文 2: Mingquan Gao<sup>#</sup>, Hui Gao<sup>#</sup>, Mei Han, Kaili Liu, Jianjun Peng<sup>\*</sup>, Yantao Han<sup>\*</sup>. Hispidulin suppresses tumor growth and metastasis in renal cell carcinoma by modulating

ceramide-sphingosine 1-phosphate rheostat. American Journal of Cancer Research, 2017, 7(7): 1501-1514.( 标注基金号 31470570 )

论文 3 Hui Gao<sup>#</sup>, Mingquan Gao<sup>#</sup>, Jianjun Peng<sup>\*</sup>, Mei Han, Kai li Liu, Yantao Han<sup>\*</sup>. Hispidulin mediates apoptosis in human renal cell carcinoma by inducing ceramide accumulation. Acta Pharmacologica Sinica, 2017, 38(12): 1618-1631. ( 标注基金号 31470570、81603337 )

经调查, 3 篇论文均存在数据造假的问题, 论文 1 已被撤稿。在论文 1 中, 第一作者系通讯作者的硕士研究生, 高慧是其合作导师, 论文完全由高慧指导完成, 发表时高慧擅自标注了通讯作者获资助基金项目( 批准号 81274126 ); 在论文 2 和论文 3 中, 第一/共同第一作者高慧负责实验的设计、数据的审核、论文的修改和投稿, 并擅自将他人署名为通讯作者, 还擅自标注他人基金项目( 批准号 31470570 )。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议( 生命医学专业委员会 ) 审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定, 决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法( 试行 )》第十七条第三项、第四项的规定, 撤销高慧 2016 年度获资助基金项目“荔枝草中活性黄酮成分高车前素抑制肾癌舒尼替尼耐药性的机制研究”( 批准号 81603337 ), 追回已拨资金, 取消高慧国家自然科学基金项目申请资格 3 年( 2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日 ), 给予高慧通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.23 关于对鲍永华、杨万才发表论文中存在数据造假问题的处理决定

国科金监处〔2020〕75号

国家自然科学基金委员会监督委员会(以下简称“监督委员会”)收到举报,反映鲍永华(先后任职于新乡医学院、济宁医学院)等发表的论文1“Yongchen Bao, Yongchen Guo, Yiqiong Yang, Xiaonan Wei, Shanshan Zhang, Yongmeng Zhang, Kai Li, Ming Yuan, Dongli Guo, Virgilia Macias, Xiangdong Zhu, Wei Zhang, Wancai Yang\*. PRSS8 suppresses colorectal carcinogenesis and metastasis. *Oncogene*, 2019, 38(4): 497-517.”(标注基金号 81672750、91229115、81502105)和论文2“Yonghua Bao, Kai Li, Yongchen Guo, Qian Wang, Zexin Li, Yiqiong Yang, Zhiguo Chen, Jianguo Wang, Weixing Zhao, Huijuan Zhang, Jiwang Chen, Huali Dong, Kui Shen, Alan M Diamond, Wancai Yang\*. Tumor suppressor PRSS8 targets Sphk1/S1P/Stat3/Akt signaling in colorectal cancer. *Oncotarget*, 2016, 7(18): 26780-26792”(标注基金号 91229115、81272251、81502105)涉嫌实验数据造假。

经调查,论文1和论文2存在数据造假问题,通讯作者杨万才和第一作者鲍永华负主要责任。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(生命医学专业委员会)审议、自然科学基金委2020年第二十二次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第三项的规定,撤销杨万才获资助基金项目“动态地研究慢性结肠炎介导的结肠癌发生和转移的



分子机制”（批准号 91229115）、“含硒蛋白 SBP1 和 GPx1 的相互作用及其对肿瘤细胞生物学行为的影响”（批准号 81272251）、“PRSS8 通过调控肠粘膜屏障相关蛋白而抑制结肠癌发生的分子机制”（批准号 81672750），追回上述 3 个项目已拨资金，取消杨万才国家自然科学基金项目申请资格 3 年（2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日），给予杨万才通报批评；撤销鲍永华 2015 年度获资助基金项目“ZHX2 在结肠炎癌变过程中的作用及其分子机制”（批准号 81502105），追回已拨资金，取消鲍永华国家自然科学基金项目申请资格 3 年（2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日），给予鲍永华通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.24 关于对王晶敏抄袭剽窃他人基金项目申请书的处理决定

国科金监处〔2020〕79 号

国家自然科学基金委员会监督委员会（以下简称“监督委员会”）经核查发现，东南大学王晶敏 2020 年度国家自然科学基金项目申请书“Sirt6 经 LKB1/AMPK/PGC1 /NRF1，

NRF2 通路上调线粒体生物合成与抗氧化基因抵御胆汁淤积性肝损伤的机制研究”（申请号 8207032988）与某某医学院宋某基金项目（申请号 U200410269）申请书内容高度相似。

经调查，宋某基于其前期研究撰写了 2018 年度基金项目申请书，后经合作者南京某某大学盛某团队进行指导和修改后，分别于 2018 年和 2019 年申请了联合基金项目，但均未获资助。王晶敏为盛某团队的意向临床研究合作者，从盛某团队成员处获得了宋某 2019 年度基金项目申请书。王晶敏在未获得宋某及盛某等人知情同意的情况下，

擅自将宋某申请书中大量内容用于其 2020 年度基金项目申报，存在抄袭剽窃他人申请书内容的行为。

经自然科学基金委监督委员会五届七次会议(生命医学专业委员会)审议、自然科学基金委 2020 年第二十二次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第三项的规定，撤销王晶敏 2020 年度基金项目“Sirt6 经 LKB1/AMPK/PGC1 /NRF1, NRF2 通路上调线粒体生物合成与抗氧化基因抵御胆汁淤积性肝损伤的机制研究”(申请号 8207032988)申请，取消王晶敏国家自然科学基金项目申报资格 3 年(2020 年 11 月 3 日至 2023 年 11 月 2 日)，给予王晶敏通报批评。

国家自然科学基金委员会

2020 年 11 月 30 日

### 3.25 关于对贾莉等发表论文中存在图片复制旋转问题并在项目申请书、进展/结题报告中提供虚假信息处理决定

国科金监处〔2021〕78 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对大连医科大学贾莉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：“Li Jia, Huimin Zhou, Shujing Wang, Jun Cao, Wei Wei, Jianing Zhang\*. Deglycosylation of CD147 down-regulates Matrix Metalloproteinase-11 expression and the adhesive capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF in vitro. IUBMB Life, 2006, 58(4):209-216.”(标注基金号 30470400)

论文 2：“Li Jia, Shujing Wang, Jun Cao, Huimin Zhou, Wei

Wei, Jianing Zhang\*. siRNA targeted against matrix metalloproteinase 11 inhibits the metastatic capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF to lymph nodes. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2007, 39(11):2049-2062. ” ( 标注基金号 30470400、 30670466 )

论文 3 : “ Li Jia, Huaxin Wang, Shuxian Qu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang\*. CD147 regulates vascular endothelial growth factor-A expression, tumorigenicity, and chemosensitivity to curcumin in hepatocellular carcinoma. IUBMB Life, 2008, 60(1):57-63. ” ( 标注基金号 30470400、 30670466 )

论文 4 : “ Li Jia, Henggui Xu, Yongfu Zhao, Lili Jiang, Jingda Yu, Jianing Zhang\*. Expression of CD147 Mediates Tumor Cells Invasion and Multidrug Resistance in Hepatocellular Carcinoma. Cancer Investigation, 2008, 26(10):977-983. ” ( 标注基金号 30670466 )

论文 5 : “ Li Jia, Wei Wei, Jun Cao, Henggui Xu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang\*. Silencing CD147 inhibits tumor progression and increases chemosensitivity in murine lymphoid neoplasm P388D1 cells. Annals of Hematology, 2009, 88(8):753-760. ” ( 标注基金号 30670466 )

论文 6 : “ Zhaohai Zhang#, Yongfu Zhao#, Lili Jiang, Xiaoyan Miao, Huimin Zhou, Li Jia\*. Glycomic alterations are associated with multidrug resistance in human leukemia. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2012,

44(8):1244-1253.” (标注基金号 81071415)

论文 7：“Huimin Zhou, Zhaohai Zhang, Chunqing Liu, Changgong Jin, Jianing Zhang, Xiaoyan Miao, Li Jia\*. B4GALT1 gene knockdown inhibits the hedgehog pathway and reverses multidrug resistance in the human leukemia K562/adriamycin-resistant cell line. IUBMB Life, 2012, 64(11):889-900.” (标注基金号 81071415)

论文 8：“RuiGuo<sup>#</sup>, Lei Cheng<sup>#</sup>, Yongfu Zhao, Jianing Zhang, Chunqing Liu, Huimin Zhou, Li Jia\*. Glycogenes mediate the invasive properties and chemosensitivity of human hepatocarcinoma cells. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2013, 45(2):347-358.” (标注基金号 81071415)

论文 9：“Hongye Ma<sup>#</sup>, Xiaoyan Miao<sup>#</sup>, Qihong Ma, Wenzhi Zheng, Huimin Zhou, Li Jia\*. Functional roles of glycogene and N-glycan in multidrug resistance of human breast cancer cells. IUBMB Life, 2013, 65(5):409-422.” (标注基金号 81071415)

论文 10：“Zhaohai Zhang<sup>#</sup>, Jie Sun<sup>#</sup>, Lihong Hao, Chunqing Liu, Hongye Ma, Li Jia\*. Modification of Glycosylation Mediates the Invasive Properties of Murine Hepatocarcinoma Cell Lines to Lymph Nodes. PLoS One, 2013, 8(6):e65218.” (标注基金号 81071415、81271910)

论文 11：“Hongye Ma<sup>#</sup>, Lei Cheng<sup>#</sup>, Keji Hao, Yanping Li, Xiaobo Song, Huimin Zhou, Li Jia\*. Reversal Effect of ST6GAL1

on Multidrug Resistance in Human Leukemia by Regulating the PI3K/Akt Pathway and the Expression of P-gp and MRP1. *PLoS One*, 2014, 9(1):e85113. ” ( 标注基金号 81071415、 81271910 )

论文 12 : “ Hongye Ma<sup>#</sup>, Huimin Zhou<sup>#</sup>, Peng Li, Xiaobo Song, Xiaoyan Miao, Yanping Li, Li Jia<sup>\*</sup>. Effect of ST3GAL4 and FUT7 on sialyl Lewis X synthesis and multidrug resistance in human acute myeloid leukemia. *Biochimica et Biophysica Acta*, 2014, 1842(9):1681-1692. ” ( 标注基金号 81271910 )

论文 13 : “ Yongfu Zhao, Yanping Li, Hongye Ma, Weijie Dong, Huimin Zhou, Xiaobo Song, Jianing Zhang, Li Jia<sup>\*</sup>. Modification of Sialylation Mediates the Invasive Properties and Chemosensitivity of Human Hepatocellular Carcinoma. *Molecular and Cellular Proteomics*, 2014, 13(2):520-536. ” ( 标注基金号 81071415、 81271910 )

论文 14 : “ Lei Cheng<sup>#</sup>, Shuhang Gao<sup>#</sup>, Xiaobo Song, Weijie Dong, Huimin Zhou, Lifan Zhao, Li Jia<sup>\*</sup>. Comprehensive N-glycan profiles of hepatocellular carcinoma reveal association of fucosylation with tumor progression and regulation of FUT8 by microRNAs. *Oncotarget*, 2016, 7(38):61199-61214. ” ( 标注基金号 81271910、 81472014 )

论文 15 : “ Jialei Hu<sup>#</sup>, Zi Wang<sup>#</sup>, Yujia Shan, Yue Pan, Jia Ma, Li Jia<sup>\*</sup>. Long non-coding RNA HOTAIR promotes osteoarthritis progression via miR-17-5p/FUT2/  $\beta$ -catenin axis. *Cell Death and Disease*, 2018, 9(7):711. ” ( 标注基金号 81772277 )

经查，上述论文存在图片复制、旋转等问题。贾莉作为论文 7、8、9、10、11、12、14、15 的通讯作者和论文 1、2、3、4、5 的第一作者负主要责任，同时对论文 6、13 的不端行为负次要责任，还将论文 1、2、3、4、5、6 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81271910)申请书中，将论文 2、3、4、5 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)申请书中，将论文 6、7、8、9、10、11、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81472014)申请书中，将论文 6、7、8、9、10、11、13、14 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81772277)申请书中，将论文 6、7、8、9、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)进展报告中，将论文 10、11、13 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81271910)进展报告中，将论文 14 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81472014)进展报告中，将论文 6、7、8、9、10、11 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81071415)结题报告中，将论文 10、11、14 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81271910)结题报告中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第二项、第十七条第三项的规定，撤销贾莉国家自然科学基金项目“糖蛋白 N-糖链作为预测肿瘤耐药标志物的探讨”(批准号 81071415)、“糖基因在白血病多药耐药性中的特征性改变及其诊断价值”(批准号 81271910)、“白血病耐药糖复合物标志物的筛选、鉴定及其功能研究”(批准号 81472014)

“结直肠癌肝转移糖类物质标志物的筛选”（批准号 81772277），追回上述 4 个项目已拨资金，取消贾莉国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予贾莉通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

### 3.26 关于对张嘉宁等发表论文中存在图片复制旋转问题并在项目申请书、进展/结题报告中提供虚假信息处理决定

国科金监处〔2021〕81 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对张嘉宁（先后任职于大连医科大学、大连理工大学）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：“Li Jia, Huimin Zhou, Shujing Wang, Jun Cao, Wei Wei, Jianing Zhang\*. Deglycosylation of CD147 down-regulates Matrix Metalloproteinase-11 expression and the adhesive capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF in vitro. IUBMB Life, 2006, 58(4):209-216.”（标注基金号 30470400）

论文 2：“Li Jia, Shujing Wang, Jun Cao, Huimin Zhou, Wei Wei, Jianing Zhang\*. siRNA targeted against matrix metalloproteinase 11 inhibits the metastatic capability of murine hepatocarcinoma cell HcaF to lymph nodes. The International Journal of Biochemistry & Cell Biology, 2007, 39(11):2049-2062.”（标注基金号 30470400、30670466）

论文 3：“Li Jia, Huaxin Wang, Shuxian Qu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang\*. CD147 regulates vascular endothelial growth

factor-A expression, tumorigenicity, and chemosensitivity to curcumin in hepatocellular carcinoma. IUBMB Life, 2008, 60(1):57-63.” (标注基金号 30470400、30670466)

论文4：“Li Jia, Henggui Xu, Yongfu Zhao, Lili Jiang, Jingda Yu, Jianing Zhang\*. Expression of CD147 Mediates Tumor Cells Invasion and Multidrug Resistance in Hepatocellular Carcinoma. Cancer Investigation, 2008, 26(10):977-983.” (标注基金号 30670466)

论文5：“Li Jia, Wei Wei, Jun Cao, Henggui Xu, Xiaoyan Miao, Jianing Zhang\*. Silencing CD147 inhibits tumor progression and increases chemosensitivity in murine lymphoid neoplasm P388D1 cells. Annals of Hematology, 2009, 88(8):753-760.” (标注基金号 30670466)

经查，上述论文存在图片复制、旋转等问题。张嘉宁虽未直接参与论文图片的处理编辑，但作为论文1、2、3、4、5的通讯作者疏于监管，负次要责任，还将论文1列入其国家自然科学基金项目（批准号30670466）申请书中，将论文2、3、4列入其国家自然科学基金项目（批准号30670466）进展报告中，将论文4、5列入其国家自然科学基金项目（批准号30670466）结题报告中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项，并参照第十七条第三项



的规定,撤销张嘉宁国家自然科学基金项目“L-选择蛋白和甘露糖受体在肿瘤淋巴道转移中的作用”(批准号30470400)、“CD147糖基化与肿瘤细胞转移潜能的相关性”(批准号30670466),取消张嘉宁国家自然科学基金项目申请资格3年(2021年7月20日至2024年7月19日),给予张嘉宁通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.27 关于对乔彬等撤稿论文中存在篡改图片、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕82号

国家自然科学基金委员会监督委员会对郑州大学乔彬等撤稿论文“Bin Qiao<sup>#\*</sup>, Bao-Xia He<sup>#</sup>, Jing-Hua Cai, Qian Tao, Alfred King-yin Lam\*. MicroRNA-27a-3p Modulates the Wnt/  $\beta$ -Catenin Signaling Pathway to Promote Epithelial-Mesenchymal Transition in Oral Squamous Carcinoma Stem Cells by Targeting SFRP1. Scientific Reports, 2017, 7:44688.”(标注基金号81200796、81302796)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,该论文存在篡改图片、未经同意使用他人署名和擅自标注他人国家自然科学基金项目的问题,第一兼通讯作者乔彬负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议,国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定,决定根据《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、六项的规定,撤销乔彬国家自然科学基金项目“三维培养转导 Sox2 诱导人颊黏膜上皮

干细胞为 iPSC 的研究” (批准号 81200796), 追回已拨资金, 取消乔彬国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 (2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日), 给予乔彬通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

### 3.28 关于对刘柿良等撤稿论文中存在图片抄袭、重复使用、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕88 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对四川农业大学刘柿良等撤稿论文“Shiliang Liu<sup>#\*</sup>, Rongjie Yang<sup>#</sup>, Durgesh Kumar Tripathi, Xi Li, Wei He, Mengxi Wu, Shafaqat Ali, Mingdong Ma, Qingsu Cheng, Yuanzhi Pan\*. The interplay between reactive oxygen and nitrogen species contributes in the regulatory mechanism of the nitro-oxidative stress induced by cadmium in *Arabidopsis*. Journal of Hazardous Materials, 2018, 344:1007-1024.” (标注基金号 31670622) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 上述论文存在图片抄袭、重复使用、未经同意使用他人署名和擅自标注他人国家自然科学基金项目的问题, 共同第一兼共同通讯作者刘柿良负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会) 审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定, 决定根据《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、第四十三条第一、六项的规定, 取消刘柿良国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年

(2021年7月20日至2024年7月19日), 给予刘柿良通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.29 关于对喻小兰、夏纪毅委托第三方机构修改项目申请书的处理决定

国科金监处〔2021〕95号

国家自然科学基金委员会监督委员会对西南医科大学喻小兰等涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 喻小兰在其2021年度国家自然科学基金项目(申请号8217061523)申请过程中, 委托项目参与者夏纪毅修改申请书, 夏纪毅自费委托第三方修改了项目申请书。喻小兰作为项目申请人, 夏纪毅作为直接委托第三方的责任人, 负同等责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定, 决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第二项的规定, 撤销喻小兰国家自然科学基金项目“基于靶向HIF3A调控滋养层的迁移对miR-184在妊娠期糖尿病中的生物学功能研究”(申请号8217061523)申请, 取消喻小兰、夏纪毅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格4年(2021年7月20日至2025年7月19日), 给予喻小兰、夏纪毅通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.30 关于对王卫东委托他人代写项目申请书、范道洋抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定

国科金监处〔2021〕97号

国家自然科学基金委员会监督委员会对郑州大学王卫东、范道洋涉嫌学术不端开展了调查。

经查，王卫东在2021年度国家自然科学基金项目（申请号8217071062）申请过程中，全权委托项目参与者范道洋撰写项目申请书，而范道洋则在撰写过程中抄袭剽窃了他人申请书内容。范道洋对抄袭剽窃负责，王卫东对委托他人代写负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第一项的规定，撤销王卫东国家自然科学基金项目“3D打印钛合金植入物VEGF和BMP立体载药次序释放体系的构建及其促进骨修复机制研究”（申请号8217071062）申请，取消王卫东国家自然科学基金项目申请和参与申请资格4年（2021年7月20日至2025年7月19日），给予王卫东通报批评；根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，取消范道洋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2021年7月20日至2024年7月19日），给予范道洋通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.31 关于对杨成帅抄袭剽窃他人项目申请书和伪造专家推荐信的处理决定

国科金监处〔2021〕98号

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海交通大学杨成帅涉嫌学术不端开展了调查。

经查，杨成帅在其 2021 年度国家自然科学基金项目（申请号 8210030300）申请书中，存在抄袭剽窃他人已获资助国家自然科学基金项目申请书内容和伪造专家推荐信的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，撤销杨成帅国家自然科学基金项目“基于三维超声成像和红外光学定位配准融合的颅颌面外科软组织手术导航关键算法和技术研究”（申请号 8210030300）申请，取消杨成帅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年（2021 年 7 月 20 日至 2025 年 7 月 19 日），给予杨成帅通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

### 3.32 关于对李英抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定

国科金监处〔2021〕99号

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海交通大学李英涉嫌学术不端开展了调查。

经查，李英在其 2021 年度国家自然科学基金青年科学基金项目（申请号 8210053367）申请书中，存在抄袭剽窃他人国家自然科学基金

基金项目申请书内容的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定,撤销李英国家自然科学基金项目“罗哌卡因对不同性别糖尿病大鼠神经阻滞的影响及其机制的研究”(申请号 8210053367)申请,取消李英国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2021 年 7 月 20 日至 2024 年 7 月 19 日),给予李英通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 19 日

### 3.33 关于对赵武严重违反评审专家行为规范的处理决定

国科金监处〔2021〕105 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对四川大学赵武在国家自然科学基金项目评审中涉嫌学术不端开展了调查。

经查,赵武在 2020 年度国家自然科学基金项目通讯评审期间,向西安交通大学李宝童透露其为项目评审专家,在得知李宝童为同一组国家自然科学基金项目的评审专家后,多次向其索要评审意见,随后将其中四份作为自己的评审意见用于提交,严重违反了国家自然科学基金委员会关于评审专家的行为规范要求。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十八条第一项、《国家自然

科学基金项目评审专家行为规范》第十六条的规定，取消赵武项目评议、评审资格，永不聘任，给予赵武通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月17日

### 3.34 关于对李宝童严重违反评审专家行为规范的处理决定

国科金监处〔2021〕106号

国家自然科学基金委员会监督委员会对西安交通大学李宝童在国家自然科学基金项目评审中涉嫌学术不端开展了调查。

经查，2020年度国家自然科学基金项目通讯评审期间，评审专家李宝童将其多份评审意见提供给同一组国家自然科学基金项目评审专家赵武，严重违反了国家自然科学基金委员会关于评审专家的行为规范要求。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金工作中不端行为的处理办法（试行）》第十八条第一项的规定，取消李宝童项目评议、评审资格5年（2021年7月20日至2026年7月19日），给予李宝童通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月17日

### 3.35 关于对吴冀衍篡改身份信息违规申报基金项目的处理决定

国科金监处〔2021〕108号

国家自然科学基金委员会监督委员会对吴冀衍涉嫌学术不端开

展了调查。

经查，吴冀衍先后入职南京理工大学、桂林电子科技大学、同济大学、南方科技大学、福州大学、重庆邮电大学等高校，在聘用期间通过篡改姓名和证件号码违规申报多项国家自然科学基金项目(均未获资助)，涉及基金项目如下：

项目 1 :2019 年度国家自然科学基金面上项目 ;申请人 :吴冀衍，证件号码 360702198608299434；依托单位：南方科技大学

项目 2 :2019 年度国家自然科学基金青年科学基金项目 ;申请人：吴冀衍，证件号码 360702198608298634；依托单位：重庆邮电大学

项目 3 :2019 年度国家自然科学基金青年科学基金项目 ;申请人：吴冀衍，证件号码 E25115493；依托单位：福州大学

项目 4 :2020 年度国家自然科学基金青年科学基金项目 ;申请人：吴冀衍，证件号码 360731198608296593；依托单位：南京理工大学

项目 5 :2020 年度国家自然科学基金地区科学基金项目 ;申请人：吴纪延，证件号码 360731198608290132；依托单位：桂林电子科技大学

项目 6 :2020 年度国家自然科学基金面上项目 ;申请人 :吴冀衍，证件号码 360702198608293091；依托单位：同济大学

其中，2019 年其同时申报了 2 项国家自然科学基金青年科学基金项目。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金条例》第三十四条、《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二十八条、《国家自然科学基金委员会



监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第九条、第十六条第二项的规定，永久取消吴冀衍国家自然科学基金项目申请和参与申请资格，给予吴冀衍通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.36 关于对熊凯抄袭剽窃他人项目申请书的处理决定

国科金监处〔2021〕111号

国家自然科学基金委员会监督委员会对北京市环境保护科学研究院熊凯涉嫌学术不端开展了调查。

经查，熊凯曾参与他人2019年度国家自然科学基金项目申请书撰写，但未经他人知情同意就将该申请书项目名称和主要内容用于其2021年度国家自然科学基金青年科学基金项目申请（申请号4210071888），存在抄袭剽窃的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会2021年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条的规定，撤销熊凯国家自然科学基金项目“西南喀斯特坡面和小流域尺度土壤侵蚀与泥沙来源研究”（申请号4210071888）申请，取消熊凯国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2021年7月20日至2024年7月19日），给予熊凯通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月19日

### 3.37 关于对谢晓振等撤稿论文中存在代写代投、虚构论文作者等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕123号

国家自然科学基金委员会监督委员会对西北农林科技大学谢晓振等撤稿论文“Xie Xiaozhen, Viouonu Costanza.T\*. Some new results on the boundary behaviors of harmonic functions with integral boundary conditions. Boundary Value Problems, 2016, 136.”（标注基金号61401368）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，上述论文系第一作者谢晓振委托第三方公司代写、代投，第三方公司在此过程中还虚构了通讯作者，谢晓振对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，撤销谢晓振国家自然科学基金项目“多源农业遥感数据的尺度转换”（批准号61401368），追回已拨资金，取消谢晓振国家自然科学基金项目申请资格5年（2021年7月20日至2026年7月19日），给予谢晓振通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

### 3.38 关于对王剑杰等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕124号

国家自然科学基金委员会监督委员会对山西财经大学王剑杰等撤稿论文“Wang Jianjie, Mai Ali & Wang Hong<sup>\*</sup>. Existence and uniqueness of solutions for the Schrödinger integrable boundary value problem. *Boundary Value Problems*, 2018, 74.”（标注基金号 11526183）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，上述论文系第一作者王剑杰委托通讯作者 Wang hong（查无此人）代写、代投，Wang hong 又通过第三方公司完成论文代写、代投，在此过程中第三方公司还大量抄袭剽窃了他人论文内容、未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目，王剑杰对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定，决定参照《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项的规定，取消王剑杰国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予王剑杰通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

### 3.39 关于对孙建国等撤稿论文中存在代写代投、虚构论文作者等问题并在进展报告中提供虚假信息处理决定

国科金监处〔2021〕125号

国家自然科学基金委员会监督委员会对哈尔滨工程大学孙建国等撤稿论文“Sun Jianguo, He Binghang & Peixoto-de-Büyük Kurt Corchado. Growth properties at infinity for solutions of modified Laplace equations. Journal of Inequalities and Applications, 2015.”(标注基金号61202455、61472096)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一作者孙建国委托其课题组合作单位人员代写、代投,该人员又通过第三方公司完成论文代写代投并在第三方公司建议下虚构了第三作者,孙建国还将该论文列入其国家自然科学基金项目(批准号61472096)进展报告中,孙建国对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项、《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,撤销孙建国国家自然科学基金项目“二维电子海图安全水印理论与方法的研究”(批准号61472096),追回已拨基金,取消孙建国国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予孙建国通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

### 3.40 关于对刘志斌等撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕126 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对西南石油大学刘志斌等撤稿论文“Hu Yisheng, Qin Songhai, Liu Zhibin\*, Wang Yi. Existence of global solutions to a quasilinear Schrödinger equation with general nonlinear optimal control conditions. Boundary Value Problems, 2020.”（标注基金号 41702286）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，上述论文系通讯作者刘志斌委托第三方公司代写、代投，在此过程中第三方公司大量抄袭剽窃了他人论文内容并编造学术术语，刘志斌还未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目，刘志斌对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议（综合专业委员会）审议，国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第四项，并参照《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条第三项、第三十三条的规定，取消刘志斌国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日），给予刘志斌通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

### 3.41 关于对舒畅等发表论文中存在委托第三方公司代投、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕127号

国家自然科学基金委员会监督委员会对成都理工大学舒畅等发表的论文“Shu Chang, Chen Ling & Vargas-De-Teón\*, Robert. Poisson type inequalities with respect to a cone and their applications. Journal of Inequalities and Applications, 2017, 114.”(标注基金号41672325)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一作者舒畅委托第三方公司翻译、润色、代投,在此过程中其未经同意使用他人署名并擅自标注他人国家自然科学基金项目,舒畅对上述问题负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第三十三条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消舒畅国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予舒畅通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

### 3.42 关于对赵涛发表论文中存在抄袭剽窃和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕129号

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南财经政法大学赵涛

发表的论文“ Tao Zhao\*. The Modification of Kernel Function and Its Applications. Abstract and Applied Analysis, 2014, 620387.” (标注基金号 11301140、U1304102) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系唯一作者赵涛撰写发表,在此过程中其抄袭剽窃他人论文内容,并擅自标注他人国家自然科学基金项目,赵涛负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委 2021 年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消赵涛国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日),给予赵涛通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

### 3.43 关于对杨德五等发表论文中存在抄袭剽窃问题的处理决定

国科金监处〔2021〕130 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南科技大学杨德五等发表的论文“ YANG DEWU\*, REN YUDONG\*. Dirichlet problem on the upper half space. Proceedings-Mathematical Sciences, 2014, 124:175-178.” (标注基金号 11301140、U1304102) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系第一兼共同通讯作者杨德五和共同通讯作者任煜东共同撰写发表,在此过程中大量抄袭剽窃了他人已发表论文内容,杨德五、任煜东负同等责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消杨德五国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予杨德五通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

### 3.44 关于对任煜东等发表论文中存在抄袭剽窃和擅自标注他人基金项目等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕131号

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南财经政法大学任煜东等发表的论文“YANG DEWU\*, REN YUDONG\*. Dirichlet problem on the upper half space. Proceedings-Mathematical Sciences, 2014, 124:175-178.”(标注基金号11301140、U1304102)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文系共同通讯作者任煜东和第一兼共同通讯作者杨德五共同撰写发表,在此过程中大量抄袭剽窃了他人已发表论文内容,任煜东、杨德五须负同等责任。此外,任煜东还擅自标注他人国家自然科学基金项目。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消任煜



东国家自然科学基金项目申请资格 5 年 (2021 年 7 月 20 日至 2026 年 7 月 19 日), 给予任煜东通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 9 月 22 日

### 3.45 关于对陈梅等撤稿论文中存在抄袭剽窃、未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目等问题并在项目申请书中提供虚假信息的处理决定

国科金监处〔2021〕132 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对中南财经政法大学陈梅等撤稿论文涉嫌学术不端开展了调查, 涉及论文如下:

论文 1: “Chen Mei\*. Proofs to one inequality conjecture for the non-integer part of a nonlinear differential form. Journal of Inequalities and Applications, 2017, 189.”

论文 2: “Mei Chen, Xia Zhu\*. Solvability of boundary value problems for the general Schrödinger equation via Schrödinger-type identity methods. Nonlinear Analysis, 2020, 196.” (标注基金号 61703438)

经查, 唯一作者陈梅独立完成了论文 1 的撰写发表, 在此过程中其虚构了数学公式和内容并大量抄袭剽窃了他人论文内容, 还将该论文列入其国家自然科学基金项目 (申请号 6207022300) 申请书中; 第一作者陈梅独立完成了论文 2 的撰写发表, 在此过程中其擅自将他人署名为通讯作者并擅自标注他人国家自然科学基金项目, 陈梅负全部责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十次会议(综合专业

委员会)审议,国家自然科学基金委2021年第十三次委务会议审定,决定参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第二项、第十七条第三、四项的规定,取消陈梅国家自然科学基金项目申请资格5年(2021年7月20日至2026年7月19日),给予陈梅通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021年9月22日

### 3.46 关于对原浙江大学人员撤稿论文中存在代写代投、抄袭剽窃、署名不实和基金目标注不实等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕19号

国家自然科学基金委员会监督委员会对撤稿论文“Liye Gui\*, Lisha He, Zhongyi Ni, Tianlong Hong. Visualized image segmentation for multi-object tracking by weak clustering technique. Multimedia Tools and Applications. 2018.”(标注基金号11772301)涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查,该论文为张鹿鸣(先后任职于合肥工业大学、浙江大学)帮助他人发表。张鹿鸣将论文题目、摘要和相关参考文献,发给第三方公司,让其在此基础上拓展成一篇论文并代为投稿。该公司随后将论文投稿至张鹿鸣时任客座编辑的Multimedia Tools and Applications杂志。张鹿鸣存在委托第三方公司代写和代投论文的问题,同时须对第三方在代写过程中的抄袭剽窃行为负责;论文第一兼通讯作者的博士生导师解利军虽未被署名为该论文作者,但知道张鹿鸣协助发表论文事宜后,非但未予以制止,反而同意将与论文无关的其他三人署名为作者并授权标注其国家自然科学基金项目(批准号

11772301), 造成了论文的署名虚假和项目不实标注。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定, 决定根据《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条, 并参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定, 取消张鹿鸣国家自然科学基金项目申请资格 7 年(2021 年 1 月 7 日至 2028 年 1 月 6 日), 给予张鹿鸣通报批评; 决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项, 并参照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条、第三十三条的规定, 撤销解利军 2017 年度国家自然科学基金项目“大规模流体计算的原位分析和可视化技术研究及软件开发”(批准号 11772301), 追回已拨资金, 取消解利军国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2021 年 1 月 7 日至 2024 年 1 月 6 日), 给予解利军通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 2 月 10 日

### 3.47 关于对李春阳被撤稿的论文存在委托第三方公司代写代投、署名不实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内蒙古医科大学李春阳等发表的论文“Xiaolei Wang, Chunmei Qiao, Jiongou Liu, Chunyang Li\*. Inhibition of the SOCS1-JAK2-STAT3 Signaling Pathway Confers Neuroprotection in Rats with Ischemic Stroke.

Cell Physiol Biochem. 2017; 44(1):85-98.”(标注基金号 81360213) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查,上述论文存在委托第三方公司代写代投、署名不实等问题。通讯作者李春阳应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 次委务会议审定,决定依照《科研诚信案件调查处理规则(试行)》第二条第三项、第二十八条、第三十三条的规定,并依照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项,撤销李春阳国家自然科学基金项目“超声造影对脑梗塞后颅内血管、脑灌注与侧支循环的评价”(批准号 81360213),追回已拨资金,取消李春阳国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予李春阳通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.48 关于对单涛发表的论文存在伪造、篡改研究数据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安交通大学单涛等发表的论文“Shuo Chen<sup>#</sup>, Xi Chen<sup>#</sup>, Wei Li, Tao Shan<sup>\*</sup>, Wan Run Lin, Jiancang Ma, Xijuan Cui, Wenbin Yang, Gang Cao, Yiming Li, Li Wang and Yaan Kang. Conversion of epithelial-to-mesenchymal transition to mesenchymal-to-epithelial transition is mediated by oxygen concentration in pancreatic cancer cells.

Oncology letters, 2018, 15(5): 7144-7152.”（标注基金号 81402583）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，该论文存在伪造、篡改研究数据的问题，通讯作者单涛对上述问题负主要责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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、第四十条，撤销单涛国家自然科学基金项目“ROS 重塑 CAFs 代谢转变调配胰腺癌以非血管依赖方式生长的研究”（批准号 81402583），追回已拨资金，取消单涛国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予单涛通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.49 关于对宋波、李连宏、张俊、杜钺发表的论文存在伪造、篡改图片等问题并在项目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大连医科大学宋波、李连宏、张俊、杜钺等发表的 8 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Lihui Yu<sup>#</sup>, Ying Lu<sup>#</sup>, Xiaocui Han, Wenyue Zhao, Jiazhi Li, Jun Mao, Bo Wang, Jie Shen, Shujun Fan, Lu Wang, Mei Wang, Lianhong Li, Jianwu Tang, Bo Song\*. microRNA-140-5p inhibits colorectal cancer invasion and metastasis by targeting ADAMTS5

and IGFBP5. *Stem Cell Res. Ther.*, 2016, 7(1):180. (标注基金号 81172052)

论文 2: Min Li<sup>#</sup>, Ying Lu<sup>#</sup>, Yunchao Xu, Jingwen Wang, Chenghong Zhang, Yue Du, Lu Wang, Lianhong Li, Bo Wang, Jie Shen, Jianwu Tang\*, Bo Song\*. Horizontal transfer of exosomal CXCR4 promotes murine hepatocarcinoma cell migration, invasion and lymphangiogenesis. *Gene*, 2018, 676:101-109. (标注基金号 81172052)

论文 3: Jiazhi Li, Kun Zou, Lihui Yu, Wenyue Zhao, Ying Lu, Jun Mao, Bo Wang, Lu Wang, Shujun Fan, Bo Song\*, Lianhong Li\*. MicroRNA-140 Inhibits the Epithelial-Mesenchymal Transition and Metastasis in Colorectal Cancer. *Mol. Ther. Nucleic. Acids*, 2018, 10:426-437. (标注基金号 81172052、81272430)

论文 4: Jun Zhang, Dan Liu, Zhuo Feng, Jun Mao, Chunying Zhang, Ying Lu, Jiazhi Li, Qingqing Zhang, Qing Li, Lianhong Li\*. MicroRNA-138 modulates metastasis and EMT in breast cancer cells by targeting vimentin. *Biomed. Pharmacother.*, 2016, 77:135-41. (标注基金号 81272430)

论文 5: Le Kang, Jun Mao, Yajun Tao, Bo Song, Wei Ma, Ying Lu, Lijing Zhao, Jiazhi Li, Baoxue Yang\*, Lianhong Li\*. MicroRNA-34a suppresses the breast cancer stem cell-like characteristics by downregulating Notch1 pathway. *Cancer Sci.*, 2015, 106(6):700-708. (标注基金号 81272430、81170632)

论文 6: Yue Du#, Yuhong Huang#, Yue Gao, Bo Song, Jun Mao, Lina Chen, Lulu Bai, Jianwu Tang\*. Annexin A7 modulates BAG4 and BAG4-binding proteins in mitochondrial apoptosis. *Biomed. Pharmacother.*, 2015, 74:30-34. (标注基金号 81071725、30772468)

论文 7: Bailong Li, Ying Lu, Honghai Wang, Xiaocui Han, Jun Mao, Jiazhi Li, Lihui Yu, Bo Wang, Shujun Fan, Xiaotang Yu, Bo Song\*. miR-221/222 enhance the tumorigenicity of human breast cancer stem cells via modulation of PTEN/Akt pathway. *Biomed. Pharmacother.*, 2016, 79:93-101. (标注基金号 81172052)

论文 8: Yunchao Xu#, Xu Liu#, Min Li, Yan Li, Chun-Yan Li, Ying Lu, Jaceline Sanches, Lu Wang, Yue Du, Li-Min Mao, Si-Bo Zuo, Hui-Ting Liu, Jie Shen, Bo Wang, Li Hou, Lian-Hong Li, Jian-Wu Tang, Jing-Fang Ju, Hong-Wei Guan\*, Bo Song\*. A Novel Mechanism of Doxorubicin Resistance and Tumorigenesis Mediated by MicroRNA-501-5p-Suppressed BLID. *Mol. Ther. Nucleic. Acids*, 2018, 12:578-590. (标注基金号 81172052)

经查, 论文 1 存在伪造、篡改图片的问题, 通讯作者宋波和他人对上述问题负责。

论文 2 存在伪造、篡改图片的问题, 通讯作者宋波和他人对上述问题负责。

论文 3 存在伪造、篡改图片的问题, 通讯作者宋波、共同通讯作者李连宏和他人对上述问题负责。

论文 4 存在伪造、篡改图片的问题, 第一作者张俊、通讯作者李连宏对上述问题负责。此外, 李连宏将该论文列入其国家自然科学基金基

金项目（批准号 81272430）的结题报告中，还应对结题报告中存在虚假信息的客观结果负责。

论文 5 存在伪造、篡改图片的问题，第一作者康乐、通讯作者李连宏等对上述问题负责。此外，李连宏将该论文列入其国家自然科学基金项目（批准号 81272430）的结题报告中，还应对结题报告中存在虚假信息的客观结果负责。

论文 6 存在伪造、篡改图片的问题，第一作者杜钺和他人对上述问题负责。

论文 7 存在伪造、篡改图片的问题，通讯作者宋波和他人对上述问题负责。

论文 8 存在伪造、篡改图片的问题，通讯作者宋波和他人对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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、第四十条，撤销宋波国家自然科学基金项目“miR-140 在肿瘤转移中的作用及机制研究”（批准号 81172052），追回已拨资金，取消宋波国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予宋波通报批评。

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》第四十七条、第四十六条、第四十条，撤销李连宏国家自然科学基金项目“miR-34a 在乳腺癌干细胞自我更新过程中的调节机制（批准号 81272430）”，追回已拨资金，取消李连宏国家自然科学基金项目申



请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予李连宏通报批评。

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》第四十七条、第四十条，取消张俊、杜钺国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予张俊、杜钺通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.50 关于对康乐发表的论文存在伪造、篡改图片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大连大学康乐（时为吉林大学在职研究生，并在大连医科大学开展实验，现就职于大连大学）等发表的论文“Le Kang, Jun Mao, Yajun Tao, Bo Song, Wei Ma, Ying Lu, Lijing Zhao, Jiazhi Li, Baoxue Yang\*, Lianhong Li\*. MicroRNA-34a suppresses the breast cancer stem cell-like characteristics by downregulating Notch1 pathway. Cancer Sci, 2015;106(6):700-8”（标注基金号 81272430、81170632）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，该论文存在伪造、篡改图片的问题，第一作者康乐、通讯作者李连宏和他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五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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

十条，取消康乐国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予康乐通报批评。对李连宏的处理决定见国科金监处〔2022〕115 号。

### 3.51 关于对巩威、薛一雪发表的论文存在图片使用混乱和擅自标注他人基金号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中国医科大学巩威、薛一雪等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1：Wei Gong, Jian Zheng, Xiaobai Liu, Jun Ma, Yunhui Liu, Yixue Xue\*. Knockdown of NEAT1 restrained the malignant progression of glioma stem cells by activating microRNA let-7e. *Oncotarget*. 2016, 7, 62208-62223.（标注基金号 81573010, 81372484, 81272564）

论文 2：Libo Sa<sup>#</sup>, Yan Li<sup>#</sup>, Lini Zhao, Yunhui Liu, Ping Wang, Libo Liu, Zhen Li, Jun Ma, Heng Cai, Yixue Xue\*. The Role of HOTAIR/miR-148b-3p/USF1 on Regulating the Permeability of BTB. *Front. Mol. Neurosci*. 2017, 10: 194.（标注基金号 81573010, 81372484, 81672511）

经查，论文 1、论文 2 存在图片使用混乱和擅自标注他人基金号的问题，巩威（论文 1 的第一作者）、萨丽波（论文 2 的第一作者）、薛一雪（论文 1、2 的通讯作者）对图片使用混乱的问题负责，巩威对擅自标注他人基金号的问题负责。此外，巩威将论文 1 列入其国家自然科学基金项目（申请号 3180060202、8190101157）申请书中，

萨丽波将论文 2 列入其国家自然科学基金项目( 申请号 8180103701 ) 申请书中, 薛一雪将论文 2 列入其国家自然科学基金项目申请书( 批准号 81872503、82073403 )、进展报告( 批准号 81573010 ) 和结题报告( 批准号 81573010 ) 中, 均应对申请书/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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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、第四十三条第六项, 参照第四十条, 撤销巩威国家自然科学基金项目“长链非编码 RNA DLX6-AS1 靶向调控 miR-4465 影响胶质瘤细胞的生物学行为的机制研究”( 申请号 3180060202 ) “长链非编码 RNA DLX6-AS1 靶向调控 miR-4465 影响胶质瘤细胞的生物学行为的机制研究”( 申请号 8190101157 ) 申请, 取消巩威国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年( 2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日 ), 给予巩威通报批评。

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》第四十七条、第四十六条、参照第四十条, 撤销薛一雪国家自然科学基金项目“HIWI 结合 DQ593109 靶向调控 MEG3 影响血肿瘤屏障通透性的分子机制”( 批准号 81573010 )、“TAF15 调控 ATM 介导的 RFX5 磷酸化与乙酰化相互调节在胶质瘤血管新生中的作用机制”( 批准号 81872503 )、“假基因 MAPK6P2/P4 通过编码功能性多肽介导 VE-cadherin 和 VEGFR-2 乳酸化调控胶质瘤 VM 形成的分子机制”( 批准号 82073403 ), 追回已拨资金, 取消薛一雪国家自然科学基金项

目申请和参与申请资格3年(2022年7月19日至2025年7月18日),  
给予薛一雪通报批评。

对薛一雪的处理决定见国科金监处〔2022〕119号。

国家自然科学基金委员会

2022年

### 3.52 关于对萨丽波等发表的论文存在图片使用混乱等问题并在项目 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沈阳医学院萨丽波(时为中国医科大学在读研究生、现就职于沈阳医学院)等发表的论文“Libo Sa#, Yan Li#, Lini Zhao, Yunhui Liu, Ping Wang, Libo Liu, Zhen Li, Jun Ma, Heng Cai, YixueXue\*.The Role of HOTAIR/miR-148b-3p/USF1 on Regulating the Permeability of BTB. Front. Mol. Neurosci.2017, 10:194.”(标注基金号81573010、81372484、81672511)涉嫌学术不端开展了调查。

经查,该论文存在图片使用混乱的问题,第一作者萨丽波、通讯作者薛一雪对上述问题负责。此外,萨丽波将涉事论文列入其国家自然科学基金项目(申请号8180103701)申请书中,还应对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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会2022年第10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、参照第四十条,撤销萨丽波国家自然科学基金项目“HOTAIR/miR-148b-3p/VASH2途径调控胶质瘤血管新生的机制研究”(申请号8180103701)申请,取消萨丽波国家自然科学基金项目申

请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予萨丽波通报批评。对萨丽波的处理决定见国科金监处〔2022〕120 号。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.53 关于对李奇峰、马杰发表的论文存在数据造假等问题并在项目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上海交通大学李奇峰、马杰等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Qifeng Li ,Ke Shen ,Yang Zhao ,Xiaoguang He ,Chenkai Ma ,Lin Wang ,Baocheng Wang ,Jianwen Liu ,Jie Ma\*. MicroRNA-222 promotes tumorigenesis via targeting DKK2 and activating the Wnt/  $\beta$ -catenin signaling pathway. FEBS letters, 2013, 587, 12.  
(标注基金号 81271382)

论文 2: Qifeng Li ,Ke Shen ,Yang Zhao ,Chenkai Ma, Jianwen Liu., Jie Ma\*. MiR-92b inhibitor promoted glioma cell apoptosis via targeting DKK3 and blocking the Wnt/beta-catenin signaling pathway. Journal of Translational Medicine, 2013, 11, 302.  
(标注基金号 81271382)

经查，论文 1、2 存在数据造假问题，第一作者李奇峰、通讯作者马杰对上述问题负责。此外，马杰将 2 篇论文列入其国家自然科学基金项目（批准号 81271382）结题报告中，还应对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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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、第四十条，取消李奇峰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予李奇峰通报批评。

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》第四十六条、第四十七条、第四十条，撤销马杰国家自然科学基金项目“小鼠缺氧缺血性脑病 iPS 细胞移植治疗潜能的实验研究”（批准号 81271382），追回已拨资金，取消马杰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予马杰通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.54 关于对邵淑娟、宋阳发表的论文存在伪造、篡改图片等问题并在项目申请书和进展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大连医科大学邵淑娟、宋阳等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Yang Song#, Bing Sun#, Lihong Hao, Jun Hu, Sha Du, Xin Zhou, Liyuan Zhang, Lu Liu, Linlin Gong, Xinming Chi, Qiang Liu, Shujuan Shao\*. Elevated eukaryotic elongation factor 2 expression is involved in proliferation and invasion of lung squamous cell carcinoma. *Oncotarget*, 2016, 7(36): 58470-58482.

论文 2: Sha Du#, Zhuzhu Guan#, Lihong Hao, Yang Song, Lan Wang, Linlin Gong, Lu Liu, Xiaoyu Qi, Zhaoyuan Hou\*, Shujuan

Shao\*. Fructose-bisphosphate aldolase a is a potential metastasis-associated marker of lung squamous cell carcinoma and promotes lung cell tumorigenesis and migration. PLoS One, 2014; 9(1): e85804. (标注基金号 20935004、81071784、81172028)

经查，论文 1 存在伪造、篡改图片的问题。第一作者宋阳、通讯作者邵淑娟和他人对上述问题负责。此外，邵淑娟将论文 1 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81773122)的申请书中，宋阳将论文 1 列入其国家自然科学基金项目(申请号 3174100866、8180101754、8190111482)的申请书中，两人均应对项目申请书中存在虚假信息的客观结果负责。

论文 2 存在伪造、篡改图片的问题。通讯作者邵淑娟和他人对上述问题负责。此外，邵淑娟将论文 2 列入其国家自然科学基金项目(批准号 81773122、81470367)申请书和国家自然科学基金项目(批准号 81272225)的进展报告中，还应对项目申请书和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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销邵淑娟国家自然科学基金项目“长链非编码 RNA-AS1 在肺癌 EMT 中的作用及其机制(批准号 81773122)以及“磷酸化蛋白质组策略研究 MCM2 磷酸化在肿瘤转移中的作用”(批准号 81470367)，追回已拨资金，取消邵淑娟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日)，给予邵淑娟通报批评。

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》第四十七条、第四十条，撤销宋阳国家自然科学基金项目“EMT 相关的长链非编码 RNA TBDR42 在肺癌中的功能和机制的研究”（申请号 3174100866）、“EMT 相关长链非编码 RNA TBDR42 在肺癌侵袭转移中的功能和机制的研究”（申请号 8180101754）、“NgBR 在 TGF- $\beta$ 1 诱导的非小细胞肺癌侵袭转移中的作用及分子机制探究”（申请号 8190111482）申请，取消宋阳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予宋阳通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.55 关于对玄一发表的论文存在图片不当操作、使用混乱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复旦大学玄一等发表的论文“Bo Sun, Yang Han, Hong Cai\*, Hua Huang\*, Yi Xuan\*. Long non-coding RNA SNHG3, induced by IL-6/STAT3 transactivation, promotes stem cell-like properties of gastric cancer cells by regulating the miR-3619-5p/ARL2 axis. Cell Oncol. 2021, 44, 179-192.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，该论文存在图片不当操作和使用混乱的问题，通讯作者玄一应对上述问题负责。此外，玄一将涉事论文列入其国家自然科学基金项目（批准号 82173364）申请书中，还应对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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销玄一国家自然科学基金项目“YTHDC1 介导 m6A 甲基化的 LncRNA SNHG3 出核转运调控胃癌细胞干性促进胃癌进展的机制研究”（批准号 82173364），追回已拨资金，取消玄一国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2022 年 7 月 19 日至 2024 年 7 月 18 日），给予玄一通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.56 关于对汪淑晶发表的论文存在伪造篡改图片等问题并在项目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大连医科大学汪淑晶等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Yang Han, Lin Zhang, Xiao Yu, Shidan Wang, Chunyan Xu, Heng Yin\*, Shujing Wang\*. Alginate oligosaccharide attenuates 2,6-sialylation modification to inhibit prostate cancer cell growth via the Hippo/YAP pathway. *Cell Death Dis.*, 2019, 10(5):374. (标注基金号 31470799)

论文 2: Y Zhao, A Wei, H Zhang, X Chen, L Wang, H Zhang, X Yu, Q Yuan, J Zhang\*, S Wang\*. 2,6-Sialylation mediates hepatocellular carcinoma growth in vitro and in vivo by targeting the Wnt/  $\beta$ -catenin pathway. *Oncogenesis*, 2017, 6(5):e343. (标注基金号 31470799)

经查，论文 1 存在伪造篡改图片的问题，通讯作者汪淑晶和他人应对上述问题负责。

论文 2 存在伪造篡改图片的问题，通讯作者汪淑晶和他人应对上述问题负责。此外，汪淑晶将该涉事论文列入其国家自然科学基金项目（批准号 31470799）的结题报告中，还应对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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销汪淑晶国家自然科学基金项目“ST6Gal-I 介导细胞表面 N-聚糖唾液酸化在肝癌发生发展和免疫逃逸中的作用及机制研究”（批准号 31470799），追回已拨资金，取消汪淑晶国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予汪淑晶通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.57 关于对彭金咏发表的论文存在图片使用混乱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大连医科大学彭金咏等发表的论文“Xufeng Tao, Lina Xu, Lianhong Yin, Xu Han, Yan Qi, Youwei Xu, Shasha Song, Yanyan Zhao, Jinyong Peng\*. Dioscin induces prostate cancer cell apoptosis through activation of

estrogen receptor- . Cell Death Dis. 2017, 8(8): e2989.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，该论文存在图片使用混乱的问题，通讯作者彭金咏和他人应对上述问题负责。此外，彭金咏将涉事论文列入其国家自然科学基金项目（批准号 81872921）申请书中，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十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 次委务会议审定，决定参照《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，撤销彭金咏国家自然科学基金项目“MiR-23a-5p 靶向 HSP20 和 PPAR 调控肠缺血再灌注损伤的分子机制及薯蓣皂苷的干预作用研究”（批准号 81872921），追回已拨资金，取消彭金咏国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2022 年 7 月 19 日至 2024 年 7 月 18 日），给予彭金咏通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.52 关于对王四春发表的论文存在抄袭、未经同意擅自标注他人基金项目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广西财经学院王四春（先后就职于中南大学、广西财经学院）等发表的 2 篇论文涉嫌抄袭他人论文开展了调查，涉事论文如下：

论文 1: Wang Sichun. A Constructive Method of Multicriteria Decision Functions Based on GP Algorithm. 2009 International

Conference on Business Intelligence and Financial Engineering.  
(标注基金号 60425310)

论文 2：王四春\*，张泰山，殷志云,张楚文. 基于 GP 的多目标决策函数稳定性分析. 计算机研究与发展, 2005, 42(8), 6. (标注基金号 60373083)

经查，论文 1 和论文 2 存在抄袭他人论文“Ekárt Aniko\*, Németh Sándor. Stability analysis of tree structured decision functions. European Journal of Operational Research. 2005. 160. 676-695”和未经同意擅自标注他人基金项目的问题，王四春应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，取消王四春国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予王四春通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.53 关于对肖春庆国家自然科学基金项目申请书存在委托他人代写、抄袭剽窃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南昌大学肖春庆涉嫌学术不端开展了调查。

经查，肖春庆存在委托他人代写项目申请书的问题。此外，肖春庆使用被委托人通过其他途径获得的项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“松弛素通过 RAAS 系统抗心肌纤维化的机制研究”（申请号 8226020251），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题。肖春庆应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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、第四十一条第一项，撤销肖春庆国家自然科学基金项目“松弛素通过 RAAS 系统抗心肌纤维化的机制研究”（申请号 8226020251）申请，取消肖春庆国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2022 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予肖春庆通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.54 关于对刘玉卫国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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郑州工程技术学院刘玉卫涉嫌学术不端开展了调查。

经查，刘玉卫（先后就职于郑州煤炭工业（集团）有限责任公司工程技术研究院、郑州工程技术学院）获得他人项目申请书后，使用该申请书内容申报了所在单位的项目立项建议书，2022 年度再次使用该申请书内容申报了国家自然科学基金项目“采动影响下深部软岩巷道深度变形机理与耦合支护研究”（申请号 5227040803），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，刘玉卫应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销刘玉卫国家自然科学基金项目“采动影响下深部软岩巷道深度变形机理与耦合支护研究”（申请号 5227040803）申请，取消刘玉卫国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2022 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予刘玉卫通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.55 关于对蔡元真国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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安交通大学蔡元真涉嫌学术不端开展了调查。

经查，蔡元真私自拷贝他人评审的基金项目申请书，并使用该申请书内容申报了国家自然科学基金项目“外泌体来源 HMGB1 在骨关节炎中的作用效应及机制的研究”（申请号 8220091150），存在抄袭剽窃他人申请书内容的问题，蔡元真应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销蔡元真国家自然科学基金青年科学基金项目“外泌体来源 HMGB1 在骨关节炎中的作用效应及机制的研究”（申请号 8220091150）申请，取消蔡元真国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2022 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予蔡元真通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.56 关于对谭雪飞国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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黑龙江工程学院谭雪飞涉嫌学术不端开展了调查。

经查,谭雪飞使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“生物质辅助导电聚合物衍生材料的结构设计和可控制备”(申请号 5220130706),存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题,谭雪飞应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销谭雪飞国家自然科学基金项目“生物质辅助导电聚合物衍生材料的结构设计和可控制备”(申请号 5220130706)申请,取消谭雪飞国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 4 年(2022 年 7 月 19 日至 2026 年 7 月 18 日),给予谭雪飞通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.57 关于对蒋阳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成都大学蒋阳涉嫌学术不端开展了调查。

经查,蒋阳使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“面向时空双尺度约束的数控机床服役性能变异规律与切削工艺优化方法研究”(申请号 5220052662),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,蒋阳应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销蒋阳国家自然科学基金项目“面向时空双尺度约束的数控机床服役性能变异规律与切削工艺优化方法研究”(申请号 5220052662)申请,取消蒋阳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予蒋阳通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.58 关于对韩贝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榆林学院韩贝涉嫌学术不端开展了调查。

经查,韩贝使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“基于积分方程的复杂地形半航空瞬变电磁数据反演”(申请号 6226010399),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,韩贝应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销韩



贝国家自然科学基金项目“基于积分方程的复杂地形半航空瞬变电磁数据反演”（申请号 6226010399）申请，取消韩贝国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予韩贝通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.59 关于对何嵘国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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洛阳理工学院何嵘涉嫌学术不端开展了调查。

经查，何嵘使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“混合工质在两相喷射器节流的双蒸发压缩/喷射制冷系统机理和性能研究”（申请号 5220061694），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，何嵘应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销何嵘国家自然科学基金项目“混合工质在两相喷射器节流的双蒸发压缩/喷射制冷系统机理和性能研究”（申请号 5220061694）申请，取消何嵘国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予何嵘通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.60 关于对张珩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西昌学院张珩涉嫌学术不端开展了调查。

经查，张珩使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“基于遥感影像的中国地区气溶胶产品验证与 PM2.5 反演”（申请号 4220050001），存在抄袭他人项目申请书内容的问题，张珩应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销张珩国家自然科学基金项目“基于遥感影像的中国地区气溶胶产品验证与 PM2.5 反演”（申请号 4220050001）申请，取消张珩国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予张珩通报批评。

国家自然科学基金委员会  
2022 年

### 3.61 关于对谢俊锋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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南昌大学谢俊锋涉嫌学术不端开展了调查。

经查，谢俊锋使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“circRNA 97 通过 miR-146b-5p-HIPK1 轴调控肝星状细胞活化影响

肝纤维化的机制研究”（申请号 8226030896），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，谢俊锋应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销谢俊锋国家自然科学基金项目“circRNA 97 通过 miR-146b-5p-HIPK1 轴调控肝星状细胞活化影响肝纤维化的机制研究”（申请号 8226030896）申请，取消谢俊锋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予谢俊锋通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.62 关于对张吉甜国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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山东第一医科大学张吉甜涉嫌学术不端开展了调查。

经查，张吉甜使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“胃癌来源的外泌体 miR-17 抑制血管内皮细胞铁死亡的研究”（申请号 8220121544），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，张吉甜应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销张吉甜国家自然科学基金项目“胃癌来源的外泌体 miR-17 抑制血管内

皮细胞铁死亡的研究”（申请号 8220121544）申请，取消张吉甜国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予张吉甜通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.63 关于对胡树罡国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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南京医科大学胡树罡涉嫌学术不端开展了调查。

经查，胡树罡使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“miRNA-30e 调控的病理性心肌肥厚对心力衰竭的影响及机制研究”（申请号 8187021358），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，胡树罡应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销胡树罡国家自然科学基金项目“miRNA-30e 调控的病理性心肌肥厚对心力衰竭的影响及机制研究”（申请号 8187021358）申请，取消胡树罡国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予胡树罡通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.64 关于对郭海霞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南方医科大学郭海霞涉嫌学术不端开展了调查。

经查,郭海霞使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“儿童型弥漫性胶质瘤长链非编码 RNAGTL2 的表达调控及抑制转移的研究”(申请号 8227110293),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,郭海霞应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销郭海霞国家自然科学基金项目“儿童型弥漫性胶质瘤长链非编码 RNAGTL2 的表达调控及抑制转移的研究”(申请号 8227110293)申请,取消郭海霞国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予郭海霞通报批评。

国家自然科学基金委员会  
2022 年

### 3.65 关于对张国锋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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安交通大学张国锋涉嫌学术不端开展了调查。

经查,张国锋使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“人参皂甙 Rd 通过降低多聚 ADP-核糖水平护脑缺血损伤的实验研究”

(申请号 3227070536),存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题,张国锋应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销张国锋国家自然科学基金项目“人参皂甙 Rd 通过降低多聚 ADP-核糖水平护脑缺血损伤的实验研究”(申请号 3227070536)申请,取消张国锋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予张国锋通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.66 关于对王丙聚国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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延安大学王丙聚涉嫌学术不端开展了调查。

经查,王丙聚使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“人参皂甙 Rd 调控多聚 ADP-核糖水平保护脑缺血损伤的机制研究”(申请号 8177052079),存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题,王丙聚应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销王丙聚国家自然科学基金项目“人参皂甙 Rd 调控多聚 ADP-核糖水平保护脑缺血损伤的机制研究”(申请号 8177052079)申请,取消王丙

聚国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予王丙聚通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.67 关于对励峰国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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交通大学励峰涉嫌学术不端开展了调查。

经查，励峰使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“急性高血糖诱导脾脏 SND1-AGTR1 通路参与急性心肌缺血再灌注损伤的机制研究”（申请号 8227022167），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，励峰应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销励峰国家自然科学基金项目“急性高血糖诱导脾脏 SND1-AGTR1 通路参与急性心肌缺血再灌注损伤的机制研究”（申请号 8227022167）申请，取消励峰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予励峰通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.68 关于对邓太兵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广安市人民医院邓太兵涉嫌学术不端开展了调查。

经查,邓太兵使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“基于单细胞测序的肠道微生态紊乱导致肺癌抗 PD-1/PD-L1 耐药免疫机制研究”(申请号 8227103239),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,邓太兵应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销邓太兵国家自然科学基金项目“基于单细胞测序的肠道微生态紊乱导致肺癌抗 PD-1/PD-L1 耐药免疫机制研究”(申请号 8227103239)申请,取消邓太兵国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予邓太兵通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.69 关于对夏加伟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大理大学夏加伟涉嫌学术不端开展了调查。

经查,夏加伟使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“利用基因敲除小鼠解析转录因子 ZNF173 在肝癌发生中的作用及机



制”（申请号 8226110296），存在抄袭他人项目申请书内容的问题，夏加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五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销夏加伟国家自然科学基金项目“利用基因敲除小鼠解析转录因子 ZNF173 在肝癌发生中的作用及机制”（申请号 8226110296）申请，取消夏加伟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予夏加伟通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.70 关于对宋艳艳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吉林大学宋艳艳涉嫌学术不端开展了调查。

经查，宋艳艳使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“氧化三甲胺（TMAO）通过激活中性粒细胞胞外诱捕网（NETs）促进动脉粥样硬化血栓形成机制研究”（申请号 3220110100），存在抄袭他人项目申请书内容的问题，宋艳艳应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销宋艳艳国家自然科学基金项目“氧化三甲胺（TMAO）通过激活中性粒细胞胞外诱捕网（NETs）促进动脉粥样硬化血栓形成机制研究”（申请

号 3220110100) 申请, 取消宋艳艳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日), 给予宋艳艳通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.71 关于对官雁鸣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浙江中医药大学官雁鸣涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 官雁鸣使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“MLLT11 促进膀胱癌细胞增殖及侵袭的分子机制研究”(申请号 8220101295), 存在抄袭他人项目申请书内容的问题, 官雁鸣应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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, 撤销官雁鸣国家自然科学基金项目“MLLT11 促进膀胱癌细胞增殖及侵袭的分子机制研究”(申请号 8220101295) 申请, 取消官雁鸣国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日), 给予官雁鸣通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.72 关于对王新庄国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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郑州大学王新庄涉嫌学术不端开展了调查。

经查,王新庄使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“MYC 基因驱动 PERK 通路调控胶质瘤干细胞糖代谢并耐受应激微环境的研究”(申请号 8220113347),存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题,王新庄应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销王新庄国家自然科学基金项目“MYC 基因驱动 PERK 通路调控胶质瘤干细胞糖代谢并耐受应激微环境的研究”(申请号 8220113347)申请,取消王新庄国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予王新庄通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.73 关于对李晓燕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西安交通大学李晓燕涉嫌学术不端开展了调查。

经查,李晓燕使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“雌激素信号调控分子 PITX1 靶向 TGF- $\beta$ 1 信号调节类风湿关节炎成

纤维样滑膜细胞生物学活性的机制研究”（申请号 8227061810），存在抄袭他人项目申请书内容的问题，李晓燕应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销李晓燕国家自然科学基金项目“雌激素信号调控分子 PITX1 靶向 TGF- $\beta$ 1 信号调节类风湿关节炎成纤维样滑膜细胞生物学活性的机制研究”（申请号 8227061810）申请，取消李晓燕国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予李晓燕通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.74 关于对孙泽林国家自然科学基金项目申请书存在违反项目申请规范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华北理工大学孙泽林涉嫌学术不端开展了调查。

经查，孙泽林参与了他人已获资助的国家自然科学基金项目申请书的撰写，但在未经他人同意的情况下擅自复制他人申请书内容，申请了 2022 年度国家自然科学基金项目“脑胶质瘤来源自噬体疫苗的抑瘤机制研究”（申请号 8227102708），存在违反项目申请规范的问题，孙泽林应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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》第四十一条第七项，

撤销孙泽林国家自然科学基金项目“脑胶质瘤来源自噬体疫苗的抑瘤机制研究”（申请号 8227102708）申请，取消孙泽林国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2022 年 7 月 19 日至 2024 年 7 月 18 日），给予孙泽林通报批评。

### 3.75 关于对袁雪凌国家自然科学基金项目申请书存在违规重复申请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四川大学袁雪凌涉嫌学术不端开展了调查。

经查，袁雪凌曾参与他人国家自然科学基金项目申请并获得资助，2022 年度袁雪凌使用该申请书内容再次申报了国家自然科学基金项目“负载 miRNA-214 抑制剂的注射组织工程多孔软骨微球修复骨关节炎骨软骨缺损的研究”（申请号 8220090952），存在违规重复申请的问题，袁雪凌应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、2022 年第 10 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》第四十一条第六项，撤销袁雪凌国家自然科学基金项目“负载 miRNA-214 抑制剂的注射组织工程多孔软骨微球修复骨关节炎骨软骨缺损的研究”（申请号 8220090952）申请，取消袁雪凌国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2022 年 7 月 19 日至 2024 年 7 月 18 日），给予袁雪凌通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.76 关于对过阳阳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西安医学院过阳阳涉嫌学术不端开展了调查。

经查,过阳阳使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/Bi<sub>4</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>堆积角度和距离对电子结构、光学性质和激子过程调制研究”(申请号 1220041769),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,过阳阳应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销过阳阳国家自然科学基金项目“g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>/Bi<sub>4</sub>O<sub>5</sub>Br<sub>2</sub>堆积角度和距离对电子结构、光学性质和激子过程调制研究”(申请号 1220041769)申请,取消过阳阳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予过阳阳通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.77 关于对孙波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山东科技大学孙波涉嫌学术不端开展了调查。

经查,孙波使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“加权/切换智能融合算法的多模型自适应容错控制理论研究”

(申请号 6227021704), 存在抄袭他人项目申请书内容的问题, 孙波应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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, 撤销孙波国家自然科学基金项目“加权/切换智能融合算法的多模型自适应容错控制理论研究”(申请号 6227021704) 申请, 取消孙波国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日), 给予孙波通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.78 关于对厉桂华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山东农业大学厉桂华涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 厉桂华使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“飞秒激光调制和优化 PtPd 高指数晶面构型及其增强电催化性能的研究”(申请号 1227042035), 存在抄袭他人项目申请书内容的问题, 厉桂华应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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, 撤销厉桂华国家自然科学基金项目“飞秒激光调制和优化 PtPd 高指数晶面构型及其增强电催化性能的研究”(申请号 1227042035) 申请, 取

厉桂华国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年( 2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日 ) , 给予厉桂华通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.79 关于对李红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沈阳工学院李红涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 李红使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“甘蓝-根肿菌互作中关键糖转运蛋白 SWEETs 的挖掘和功能分析”(申请号 3220180721), 存在抄袭他人项目申请书内容的问题, 李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五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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, 撤销李红国家自然科学基金项目“甘蓝-根肿菌互作中关键糖转运蛋白 SWEETs 的挖掘和功能分析”(申请号 3220180721) 申请, 取消李红国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年( 2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日 ), 给予李红通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年



### 3.80 关于对张旭国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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南开大学张旭涉嫌学术不端开展了调查。

经查,张旭使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“多维微结构光纤中级联回音壁模式互耦合机理及生化传感应用研究”(申请号 6227030973),存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题,张旭应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销张旭国家自然科学基金项目“多维微结构光纤中级联回音壁模式互耦合机理及生化传感应用研究”(申请号 6227030973)申请,取消张旭国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予张旭通报批评。

国家自然科学基金委员会  
2022 年

### 3.81 关于对谢云跃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山东科技大学谢云跃涉嫌学术不端开展了调查。

经查,谢云跃使用他人项目申请书内容申报了国家自然科学基金项目“关节间隙对液压支架服役特性影响机理及控制方法”(申请号

5220042227 ) , 存在抄袭他人项目申请书内容的问题 , 谢云跃应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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 , 撤销谢云跃国家自然科学基金项目 “ 关节间隙对液压支架服役特性影响机理及控制方法 ” ( 申请号 5220042227 ) 申请 , 取消谢云跃国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 ( 2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日 ) , 给予谢云跃通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.82 关于对李超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北京大学李超涉嫌学术不端开展了调查。

经查 , 李超使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目 “ 利钠肽轴关键蛋白 Furin 及其编码基因甲基化与动脉粥样硬化性心血管病关系的前瞻性队列研究 ” ( 申请号 8220121171 ) , 存在抄袭他人项目申请书内容的问题 , 李超应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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 , 撤销李超国家自然科学基金项目 “ 利钠肽轴关键蛋白 Furin 及其编码基因甲基化与动脉粥样硬化性心血管病关系的前瞻性队列研究 ” ( 申请号

8220121171) 申请, 取消李超国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 (2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日), 给予李超通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.83 关于对张敏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依托苏州大学申请项目的张敏 (苏州高新区 (虎丘区) 疾病预防控制中心职工) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查, 张敏使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“FURIN 基因启动子区 DNA 甲基化与动脉粥样硬化性心血管病关系的前瞻性队列研究” (申请号 8220120419), 存在抄袭他人项目申请书内容的问题, 张敏应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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, 撤销张敏国家自然科学基金项目“FURIN 基因启动子区 DNA 甲基化与动脉粥样硬化性心血管病关系的前瞻性队列研究” (申请号 8220120419) 申请, 取消张敏国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 (2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日), 给予张敏通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.84 关于对王旭珍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南昌大学王旭珍涉嫌学术不端开展了调查。

经查,王旭珍使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“肠源性毒素诱导 MGP 基因甲基化对尿毒症大鼠血管钙化的作用及其分子机制”(申请号 8226080436),存在抄袭他人项目申请书内容的问题,王旭珍应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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,撤销王旭珍国家自然科学基金项目“肠源性毒素诱导 MGP 基因甲基化对尿毒症大鼠血管钙化的作用及其分子机制”(申请号 8226080436)申请,取消王旭珍国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日),给予王旭珍通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### 3.85 关于对文冰国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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南昌大学文冰涉嫌学术不端开展了调查。

经查,文冰使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“‘三明治’式可降解骨修复支架的制备及其在牙槽骨修复中的应

用”（申请号 8226030718），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，文冰应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销文冰国家自然科学基金项目“‘三明治’式可降解骨修复支架的制备及其在牙槽骨修复中的应用”（申请号 8226030718）申请，取消文冰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予文冰通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年

### **3.86 关于对赵丹洋国家自然科学基金项目申请书存在抄袭剽窃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福建医科大学赵丹洋涉嫌学术不端开展了调查。

经查，赵丹洋使用他人申请书内容申报了国家自然科学基金项目“Treg/Th17 平衡及维生素 D 通路参与子宫内膜异位症发病的机制”（申请号 8220060072），存在抄袭剽窃他人项目申请书内容的问题，赵丹洋应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届十四次会议审议、国家自然科学基金委员会 2022 年第 10 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，撤销赵丹洋国家自然科学基金项目“Treg/Th17 平衡及维生素 D 通路参与子宫内膜异位症发病的机制”（申请号 8220060072）申请，取消赵丹

洋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2022 年 7 月 19 日至 2025 年 7 月 18 日），给予赵丹洋通报批评。

国家自然科学基金委员会

2022 年