



# 清风物语

节气话廉

## · 谷雨 ·

雨生百谷，清净明洁也。  
党员干部要趁谷雨时节，接受春雨的洗礼，  
常修为政之德，常怀律己之心，  
永葆我将无我、不负人民的为民情怀，  
以两袖清风、坦坦荡荡的姿态在漫漫征途中行稳致远。

2025年第5期（总第41期）

物理所纪委 纪监审办公室 主办

# 目 录

<b>学思践悟</b> .....	1
八项规定改变中国 .....	1
中国科学院党组研究部署开展深入贯彻中央八项规定精神 学习教育工作并举办学习教育读书班 .....	11
中国科学院党组举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育 读书班暨理论学习中心组集体学习会 .....	13
<b>廉政提醒</b> .....	15
中共中国科学院物理研究所委员会关于“五一”端午期间 深入贯彻中央八项规定精神的通知 .....	15
<b>警钟长鸣</b> .....	17
中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典 型问题 .....	17
海南通报 6 起党员干部和公职人员酒驾醉驾典型案例 .	22
<b>科研诚信</b> .....	25
中国科学院召开 2025 年度科研诚信建设与科技伦理治理 工作会议 .....	25
案件通报（2025 年第 1 批） .....	27

## 学思践悟

### 八项规定改变中国

(来源：中央纪委国家监委网站)

党的十八大一闭幕，以习近平同志为核心的党中央就制定中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定，以身作则、以上率下，踏石留印、抓铁有痕，以徙木立信之举实现时代风气之变，为推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动当代中国在政治、经济、社会、文化和国家治理等方面发生巨大变化提供了有力作风保障，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业积聚了强大正能量。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，首先要教育引导广大党员干部深刻认识贯彻中央八项规定精神取得的伟大成就、带来的重大改变，进一步增强贯彻执行自觉性主动性，更好以党的自我革命引领伟大社会革命。

从政治上看，中央八项规定以小切口撬动全面从严治党大变局，推动全党进行革命性锻造，保持和发展了党的先进性和纯洁性，增强了党的凝聚力和战斗力，党的领导更加坚强有力。中国共产党是中国特色社会主义事业的坚强领导核心。办好中国的事情，关键在党，关键在党要管党、全面从严治党。党的十八大后，面对党内一系列长期积累及新出现的突出矛盾和问题，尤其是一些地方和部门形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风屡禁不止，特权思想和特权现象较为严重，一些贪腐问题触目惊心的严峻形势，以习近平

同志为核心的党中央着眼实现新时代党的历史使命，旗帜鲜明强调打铁必须自身硬，从制定和落实中央八项规定开局破题，以深沉的忧患意识、强烈的使命担当深入推进全面从严治党，推动我们党迈出自我革命新步伐，开启党的建设新篇章。习近平总书记指出，“制定这方面的规矩，指导思想就是从严要求，体现党要管党、从严治党，对人民群众期盼作出积极回应，对党风政风乃至整个社会风气发挥导向作用。”中央八项规定既是切入口、也是动员令，释放出一严到底的强烈信号，把严的基调、严的措施、严的氛围贯穿体现到党的建设全过程各方面。推动政治从严，从关系党的生死存亡、决定党和国家事业成败的战略高度加强党的作风建设，把贯彻执行中央八项规定精神作为检验拥护“两个确立”、做到“两个维护”的重要标尺，突出政治标准和政治要求，严明政治纪律和政治规矩，推动全党团结一心、凝心聚力，坚定不移把党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示批示精神落到实处。推动思想从严，强调作风问题本质上是党性问题，把党的正确理论所体现的真理力量和党的优良作风所体现的人格力量统一起来，把深入学习习近平总书记关于贯彻落实中央八项规定、加强党的作风建设的重要论述作为全党集中学习教育重要内容，加强正反两方面教育，推动全党用党的创新理论武装头脑，从思想上正本清源、固本培元，解决好世界观、人生观、价值观这个总开关问题。推动治吏从严，习近平总书记带头严格执行中央八项规定，推动全党层层抓好落实，既对“关键少数”特别是高级干部提出更高要求，又对全体党员干部加强管理监督，严把选人用人政治关、品行关、作风关、廉洁关，把搞吃吃喝喝、团团伙伙的干部清除出去，把敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出的干部用起来，持续优化选人用人环境，着力培养忠诚干净

担当的高素质干部队伍。推动作风从严，抓住作风建设重点，锲而不舍纠治“四风”，重拳整治形式主义、官僚主义，持续狠刹享乐主义、奢靡之风，一个节点一个节点坚守，一年接着一年抓，推进作风建设常态化长效化。党的十八大以来，全国共查处“四风”问题116.7万起、处分108.1万人，有力遏制了歪风邪气。中央八项规定一子落地，作风建设满盘皆活。推动执纪从严，在执纪审查中将违反中央八项规定精神问题单列一类，坚持遵守规定没有特权、执行规定没有例外，带动各项纪律立起来、严起来，准确运用“四种形态”，抓早抓小、防微杜渐，使党员干部习惯在遵规守纪中工作生活。推动制度从严，从制定中央八项规定这一新时代第一部重要党内法规严起，一开始就没有加“试行”两字，表明态度的坚决、规定的刚性，进而把严的要求体现到每一部党内法规的制定完善之中，全方位织密制度笼子；明确执行中央八项规定没有“铁帽子王”，坚决破除“法不责众”、“大到不能倒”等错误认识，改变原来所谓“理所当然”、“习以为常”等惯性，有效解决“几百个文件管不住一张嘴”等难题，强化了制度权威和执行力。推动反腐从严，坚持风腐同查同治，既由腐纠风、又由风查腐，深挖不正之风背后搞利益输送等腐败问题，深化一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，着力铲除腐败滋生的土壤和条件，推动反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，成功走出一条中国特色反腐败之路。经过十余年坚持不懈的努力，党、国家、军队内部存在的严重隐患得到清除，管党治党宽松软状况得到根本扭转，风清气正的党内政治生态不断形成和发展，党的长期执政能力得到整体性提升，我们党找到了跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案，在自我革命中不断焕发蓬勃生机，赢得了确保党不变质、不变色、不变味的历史主动，赢得了党团结带领全体人民为强国建设、

民族复兴伟业共同奋斗的历史主动。

从经济上看，中央八项规定推动改变了公共资金、资源配置方式，净化了政商关系，优化了营商环境，成为促进高质量发展强大动力。高质量发展离不开优良的党风政风，优良的党风政风助力高质量发展。中央八项规定针对工作中存在的脱离实际、脱离群众，弄虚作假、不求实效，铺张浪费、大兴土木等突出问题，坚持实事求是，着眼实际需要，注重实际成效，以风气变革、理念变革助推质量变革、效率变革、动力变革，为经济发展转方式、调结构、提质量、增效益提供了有力保障，促进经济实现质的有效提升和量的合理增长。遏制无谓消耗、减少资源浪费。习近平总书记亲自推动，全党全社会广泛开展厉行节约、反对浪费行动，“光盘行动”风行全国，全民节约意识显著增强，“勤俭办一切事业”成为共识和习惯，带动各行各业显著减少资源浪费，持续推进资源循环利用，深化生产方式和生活方式转型，为我国更好推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展创造了有利氛围。控制公务消费、促进居民消费。严肃查处违规公款吃喝、公车私用、公款旅游等问题，严控政府楼堂馆所建设，大幅压减“三公经费”支出和非急需非刚性支出，“过紧日子”成为党政机关常态。整治“天价月饼”、“天价粽子”等市场乱象，遏制虚高消费，推动高档餐饮、礼品、酒类、会议服务等行业纷纷“亲民”转型，让广大群众能消费、愿消费，助力激活居民消费的广阔市场。优化政府支出、提高使用效率。严肃财经纪律，严控一般性支出，坚决纠治政府部门任性投资、任意支出行为，推动减少形式主义、官僚主义带来的财政浪费，压缩了低效虚耗支出占用的资金空间。树立“做实功、求实效”的鲜明导向，推动财政资金更多投入科技、创新等经济支点，更多用于教育、医疗等提升人力资本的领域，

更好发挥了撬动经济增长的杠杆作用。净化政商关系、做到亲清统一。督促党政机关转变管理方式，精简办事流程，优化政务服务，提升工作效能，营造市场化、法治化、国际化营商环境；引导企业安心专注“谋经营”，降低运行成本，摆脱“请客送礼”、“搞关系”等不必要负担，政商关系越发亲清，促进了经营主体发展壮大。经过十余年坚持不懈的努力，中央八项规定破除了过去依靠大吃大喝“畸形消费”、楼堂馆所“举债兴建”、红包礼金“打通关节”等不良发展路径，推动塑造发展新动能，培育发展新优势，激发市场新活力，有效助推经济社会高质量发展。

从社会上看，中央八项规定顺应党心民意，推动解决了一批群众反映强烈的突出问题，以作风建设新成效赢得了人民群众衷心拥护，巩固了党长期执政的群众基础和社会基础。我们党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民，人民是党执政的最大底气，脱离人民是党执政后的最大危险。习近平总书记深刻指出，党的作风关系人心向背，如果不坚决纠正不良风气，任其发展下去，就会像一座无形的墙把我们党和人民群众隔开，我们党就会失去根基、失去血脉、失去力量。制定和落实中央八项规定，就是积极回应人民群众期盼，着眼解决影响百姓舒适度、满意度的歪风积弊，以钉钉子精神常抓不懈、久久为功，有力滋养了党和群众的血脉深情。走好新时代党的群众路线。中央八项规定把改进调查研究作为第一条，习近平总书记带头身体力行，足迹遍布大江南北，轻车简从、减少陪同、简化接待，同群众开“条凳座谈会”、同干部面对面谈心，为全党重视调研、深入调研、善于调研树立了光辉榜样。各级党员领导干部走出机关、走进基层，通过“四不两直”、“四下基层”等方式了解社情民意，察实情看实效，听心声寻对策，把屁股端端地坐在老

百姓这一面，把问题解决在基层、把困难攻克在一线，有效增强了群众观念、增进了群众感情，架起了党群干群之间的“连心桥”。反对群众深恶痛绝的特权现象。中央八项规定从政治局做起、从高级干部抓起，严格执行有关工作和生活待遇规定，要求各级领导干部始终牢记自己是劳动人民的普通一员，自觉抵制特权思想和特权行为。规范领导干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为，严肃查处“裙带腐败”、“衙内腐败”等突出问题，有效斩断了利用影响力谋取私利的链条，有力维护了社会公平正义。惩治群众身边“蝇贪蚁腐”。凡是群众反映强烈的问题都严肃认真对待，凡是损害群众利益的行为都坚决纠正，深入排查治理民生领域的“微腐败”、妨碍惠民政策落实的“绊脚石”，扎实开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治，对脱贫攻坚、粮食购销、耕地保护、安全生产、医药卫生、防汛救灾等领域不正之风强化监督执纪，持续深化“校园餐”、农村集体“三资”管理、乡村振兴资金使用监管、医保基金管理、养老服务等方面突出问题治理，扎实推进整治殡葬领域腐败乱象专项行动，用心用力解决群众急难愁盼问题，推动全面从严治党不断向基层延伸、向群众身边延伸。2016年以来，全国纪检监察机关共查处群众身边不正之风和腐败问题 220.9 万个，给予党纪政务处分 183 万人，移送检察机关 7.3 万人，带动解决一大批群众反映强烈的突出问题，人民群众切身感受到全面从严治党就在身边、公平正义就在身边。以真抓实干取信于民。坚持言必信、行必果，逐项问题解决，逐个领域规范，从遏制“舌尖上的浪费”、“车轮上的腐败”、“会所里的歪风”，再到整治形式主义、官僚主义突出问题，刹住了一些长期没有刹住的歪风，纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾，有力消除许多过去积重难返的现象，充分证明我们党是认真办事的、是能办成事的，

以看得见的变化、感受得到的成效重塑了党在人民心中的形象。习近平总书记语重心长地指出，“我们不舒服一点、不自在一点，老百姓的舒适度就好一点、满意度就高一点，对我们的感觉就好一点。”2024年国家统计局调查显示，94.9%的受访群众对中央八项规定精神贯彻落实成效表示肯定。经过十余年坚持不懈的努力，中央八项规定让人民群众看到了真真切切的变化、得到了实实在在的利益，我们党以解民忧、纾民怨、暖民心的实际行动赢得了群众拥戴和信任，厚植了党的执政根基。

从文化上看，中央八项规定深度祛除封建糟粕文化和西方腐朽文化影响，以党风政风焕然一新引领社风民风深刻变革，为推进中国式现代化凝聚强大精神力量。文化是一个国家、一个民族的灵魂，文化自信是最基本、最深沉、最持久的力量。“风成于上、俗化于下”。中央八项规定实施以来，我们党坚持纠“四风”树新风并举，不仅坚决整治看得见的不正之风，更不断消除背后的思想文化根源，自上而下推动移风易俗、化风成俗，推动改变政治生态、文化土壤和社会面貌，促进壮大主流价值、主流舆论、主流文化，助力构建起具有强大感召力的核心价值观，为新时代中国特色社会主义文化注入新内容，为巩固文化主体性增添新能量。重塑党风政风。聚焦顽瘴痼疾，反复抓、抓反复，每到重要节点提前提醒警示，连续138个月公布查处违反中央八项规定精神问题数据，深入整治违规收送礼品礼金、违规吃喝、快递送礼等典型问题，从一个个具体问题突破带动面上问题解决，推动形成清清爽爽的同志关系、规规矩矩的上下级关系。传承党的优良作风，推动加强党内政治文化建设和政德建设，让党的理想信念、价值理念、光荣传统深入党员干部心灵，自觉反对和摒弃关系学、厚黑学、官场术、“潜规则”等庸俗腐朽的

政治文化，展现出共产党人应有的样子。引领社风民风。坚持党员干部带头，加强家庭家教家风建设，把贯彻落实中央八项规定精神与新时代公民道德建设结合起来，推动整治大操大办、盲目攀比等民间陋习，传统节日摒弃封建迷信、回归文化本位，面子文化、浮躁功利等不良社会心态得到有效校正，崇实尚俭、戒贪尚廉的新风正气不断充盈。增强文化自信。中央八项规定彰显了马克思主义政党所坚持的公仆意识、群众观念，激活了中华优秀传统文化所蕴含的人文精神、道德规范，促进廉洁理念融入日常生活，不断培育新时代廉洁文化，推动新时代中国特色社会主义文化的思想引领力、精神凝聚力、价值感召力、国际影响力进一步增强，全社会文化自觉和文化自信进一步坚定，全党全国各族人民的精神面貌更加昂扬。经过十余年坚持不懈的努力，中央八项规定推动了一场关于价值观的深层重塑，使广大党员干部进行了一次触及灵魂的精神洗礼，公私观、是非观、义利观进一步端正，推动全体人民在思想上精神上紧紧团结在一起，汇聚起为强国建设、民族复兴伟业团结奋斗的磅礴伟力。

从国家治理上看，中央八项规定促进了国家治理体系和治理能力现代化，振奋了党员干部干事创业的精气神，推动了党长期执政能力的整体性提升。严密的制度设计、刚性的制度约束，蕴含科学的治理理念，激发持久的创造活力，维护和谐的社会秩序，释放强大的治理效能。中央八项规定作为长期有效的铁规矩、硬杠杠，从改进工作作风着手，推动党政机关完善工作职能、健全制度机制，推动党员干部转变工作方式、创新工作方法，在推进国家治理体系和治理能力现代化的实践中发挥了重要作用。促进完善治理体系。推动各级党政机关自觉践行中央八项规定所倡导的回应群众关切、

优化便民服务等实践要求，坚持和发展新时代“枫桥经验”，完善权责匹配的基层治理制度体系，便民服务体系不断健全，“少跑快办”、“一站式服务”平台广泛涌现，“服务型政府”理念不断向基层延伸拓展。引导提升治理能力。教育引导党员干部把改进作风和提升能力有机结合起来，与时俱进革新工作理念，把更多时间和精力用到钻研业务、改进工作上，积极探索科学有效、务实管用的方式方法，适应新形势新任务的治理能力和专业能力明显增强。推动深化基层减负。统筹减负和赋能，建立中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制，开展“基层减负年”行动，大幅压减文件会议数量，统筹规范督查检查考核，整治不顾基层实际乱加码、乱作为、频繁填表报数、工作过度留痕以及“指尖上的形式主义”等问题，使广大党员干部从文山会海、迎来送往中解脱出来，聚精会神抓落实、谋发展。激励干部担当作为。引导党员干部树立正确政绩观，加强关心关爱、正向激励，推动精准问责，广大党员干部的积极性主动性充分激活，干事创业的精气神充分展现，以好作风好形象推动形成踔厉奋发、勇毅前行的生动局面。强化权力监督制约。针对“四风”问题易发多发岗位和领域，特别是高压之下仍然顶风违反中央八项规定精神的人和事，深入查找规定执行薄弱点、权力运行风险点、监督管理空白点，科学制定防范举措，确保权力在正确轨道上运行。推动党员干部增强对纪律、规矩、权力的敬畏之心，自觉抵御歪风邪气的侵蚀，主动接受各方面监督，做到公正用权、依法用权、为民用权、廉洁用权。经过十余年坚持不懈的努力，中央八项规定不仅有力推动了党的领导方式、工作方式革新，而且有力促进了党员干部精神状态、素质能力提升，为以“中国共产党之治”引领“中国之治”注入了强大动力，确保我们党在世界百年未有之大变局中牢牢

把握历史主动，确保我们国家在日趋激烈的大国战略博弈中立于不败之地，确保中华民族伟大复兴的航船在风高浪急、惊涛骇浪的考验中行稳致远。

八项规定历史性地改变中国，已经成为新时代管党治党的“金色名片”，必须倍加珍惜、不断擦亮。要深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，把严的基调长期坚持下去，锲而不舍落实中央八项规定精神，持续放大综合效能，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强作风保障。

**拓展阅读：**

**深入贯彻中央八项规定精神学习教育学习手册**

<https://www.ccdi.gov.cn/bxgdzlb/index.html>

**为什么说中央八项规定是长期有效的铁规矩、硬杠杠？**

[https://www.ccdi.gov.cn/toutiaon/202504/t20250410\\_416232.html](https://www.ccdi.gov.cn/toutiaon/202504/t20250410_416232.html)

**如何理解党性、党风、党纪之间的关系？**

[https://www.ccdi.gov.cn/toutiaon/202504/t20250427\\_419769.html](https://www.ccdi.gov.cn/toutiaon/202504/t20250427_419769.html)

## 中国科学院党组研究部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作并举办学习教育读书班

(来源：中国科学院网站)

近日，中国科学院党组召开会议，传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神，研究部署全院开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作，并举办学习教育读书班，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神。中国科学院院长、党组书记侯建国主持会议，对全院学习教育工作部署，并在读书班上领读领学。副院长、党组副书记吴朝晖和领导班子成员出席会议并在读书班上领读领学相关篇目。

会议指出，习近平总书记高度重视在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，亲自谋划确定学习教育主题，发表重要讲话，作出重要指示，为开展学习教育指明了方向。全院上下要提高政治站位、增强政治自觉，充分认识本次学习教育的重要意义，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

会议强调，全院上下要把开展学习教育作为今年党建工作的重点任务，加强组织领导、精心谋划部署、认真抓好落实。一是把握要求、扎实推进，严字当头、实字为要，一以贯之高标准高质量完成好各项任务。二是围绕重点、突出特色，结合中国科学院特点，围绕抢占科技制高点核心任务，周密组织实施，增强学习教育的针对性和有效性。三是问题导向、系统施治，广泛征求群众意见建议，认真查摆、深挖根源，一体制定整改举措，常抓不懈、久久为功。

四是正风肃纪、弘扬正气，力戒形式主义和官僚主义，严明工作纪律和工作作风，弘扬“唯实、求真、协力、创新”的院风，锤炼善作善为的过硬作风，以学习教育实效为抢占科技制高点营造良好氛围、提供坚强保障。

领导班子成员在前期个人自学的基础上，通过学习教育读书班领读领学、集中研讨，认真学习领会《中国共产党章程》中关于加强党的作风建设的相关内容，原原本本研读《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》，并结合思想认识和工作实际，谈体会、查问题、找短板、讲打算，深入学习交流。

侯建国在主持读书班时对领导班子深入开展学习教育提出三点要求。一是要带头认真读原著、学原文、悟原理，先学一步、学深一层，深学细悟笃行，抓好学习研讨、查摆问题、集中整治、开门教育。二是要带头落实关于加强党的作风建设的各项要求，带头严格落实中央八项规定及其实施细则精神，推进作风建设取得新成效。三是要带头抓好分管领域和部门的学习教育和作风建设，指导一体推进学查改，真抓实干、务求实效，确保学习教育各项举措真正促进科技创新中心工作。

与会同志表示，将扎实落实好学习教育各项要求，不断深化理论学习、提升思想认识，抓好分管领域和部门的学习教育、作风建设，把学习教育成效转化为推动改革创新各项工作的强大动力，为加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出应有贡献。

后续，中国科学院党组将通过学习教育读书班等形式，认真研读党章党规党纪、《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》等学习材料，持续深入学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，切实推动学习教育走深走实。

# 中国科学院党组举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨理论学习中心组集体学习会

(来源：中国科学院网站)

4月21日，中国科学院党组举办深入贯彻中央八项规定精神学习教育读书班暨理论学习中心组集体学习会，深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神。中国科学院院长、党组书记侯建国主持并讲话，副院长、党组副书记吴朝晖和领导班子成员出席并领读领学相关篇目。

会议首先传达学习了习近平总书记对开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话精神。与会同志原原本本、逐章逐条认真学习中央八项规定及其实施细则，并结合院党组实施办法以及近年来院内发生的典型案例，谈认识、谈体会、谈打算。

会议指出，习近平总书记的重要讲话对在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育提出明确要求、指明着力方向。要坚持读原著学原文悟原理，全面系统学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，深入领会精髓要义，深切感受和充分体会党中央抓作风建设的为民初心、坚定决心，深入学习党中央抓作风建设的思路方法，准确把握、坚定落实习近平总书记重要讲话精神和党中央部署要求，以更加优良的作风学风为抢占科技制高点提供坚强保障。

侯建国就抓好作风建设、开展好学习教育提出四点要求。一是要强化认识，提高政治站位，从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两

个维护”的政治高度，深刻认识作风建设的必要性、紧迫性，切实增强全院上下深入贯彻中央八项规定精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉。二是要学有质量，原原本本学、及时跟进学、全面系统学、联系实际学，引导广大干部职工将中央八项规定及其实施细则精神转化为日常行为准则，做到心有所畏、言有所戒、行有所止。三是要查有力度，坚持问题导向，从严从实全面查找存在的突出问题，从思想认识层面深入剖析原因、深挖问题根源。四是要改有成效，针对查摆出的问题，建立详实的整改台账，加强监督检查，确保各项工作闭环，同时加强警示教育和先进典型宣传，大力弘扬科学家精神，营造良好创新生态。

与会同志一致表示，通过此次学习，重温了中央八项规定及其实施细则，进一步提升了理解和认识；经过对照查摆，认识到在落实中央八项规定及其实施细则精神过程中，赴基层调研、精文减会等方面仍需持续改进、久久为功，下一步将认真落实学习教育的相关要求，不断增强自觉性和责任感，带头加强学习、查摆问题、制定整改举措，为全院一体推进学查改作引领、做示范，确保学习教育取得实效。

中国科学院办公厅、直属机关党委相关负责人列席会议。

## 廉政提醒

# 中共中国科学院物理研究所委员会关于“五一” 端午期间深入贯彻中央八项规定精神的通知

所属各单位、各党支部（总支）：

2025年“五一”、端午节假将至，为深入贯彻落实习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述精神，紧盯每个节点锲而不舍落实中央八项规定精神，进一步严明纪律要求，持续营造风清气正的节日氛围，根据院相关要求，现就节日期间深入贯彻中央八项规定精神通知如下，请认真遵照执行。

全所党员、职工、学生要严格执行中央八项规定精神、院党组实施办法，以及物理所党委贯彻落实中央八项规定精神具体举措，严守纪律规矩，弘扬新风正气。要认真学习中央纪委国家监委通报的典型案例等，以案为鉴，遵规守纪，恪守廉洁底线。要弘扬党的光荣传统和优良作风，认真落实过紧日子要求，厉行节约、反对浪费，勤俭文明过节。严禁违规组织或参加公款吃喝，严禁违规接受管理和服务对象吃请，严禁违规收送可能影响公正执行公务的礼品礼金消费卡等财物，严禁违规发放津贴补贴或福利，严禁公车私用、私车公养，严禁以学习培训、考察调研、党建活动等名义公款旅游，严禁违规接受管理和服务对象旅游活动安排，严禁酒后驾驶机动车。

## 廉政提醒

如有节日期间“四风”问题及酒驾醉驾问题线索、重要情况，请及时将情况反馈所纪委/纪监审办公室。

举报邮箱：[jw@iphy.ac.cn](mailto:jw@iphy.ac.cn)

中共中国科学院物理研究所委员会

2025年4月28日

## 警钟长鸣

# 中央纪委国家监委公开通报十起违反中央八项规定精神典型问题

(来源：中央纪委国家监委网站)

“五一”将至，落实中央八项规定精神必须紧盯不放、寸步不让。日前，中央纪委国家监委对 10 起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。具体如下：

**农业农村部原党组书记、部长唐仁健接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游活动安排，违规收受礼品、礼金问题。**2013 年至 2024 年，唐仁健多次接受私营企业主、地方党政领导干部安排的宴请，饮用高档酒水，相关费用由对方支付；多次接受私营企业主安排的旅游活动，相关费用由私营企业主支付；直接或者通过家人违规收受私营企业主、管理和服务对象所送现金、黄金纪念章等。唐仁健还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

**重庆市人大常委会原党组副书记、副主任，市总工会原主席郑洪违规接受私营企业主安排的宴请和高消费娱乐活动，违规组织公款宴请问题。**2013 年至 2023 年，郑洪本人或安排亲友多次在私营酒店免费吃喝，多次违规接受私营企业主安排的宴请，经常接受私营企业主安排的打高尔夫球活动，相关费用由私营企业主支付；多次违规组织公款宴请，安排酒店制作菜品送到其家中，相关费用均

用公款支付。郑洪还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍，因受贿罪等被判处有期徒刑十五年。

**中国农业银行湖南省分行原副巡视员蒋祁长期热衷酒局牌局、违规吃喝，违规收受礼品、礼金和操办婚丧喜庆问题。**2013年至2024年，蒋祁经常在酒店、企业内部食堂、私营企业主家中等场所，与信贷客户、下属等吃喝、打牌，相关费用由对方支付；多次违规收受信贷客户、下属所送礼金和高档酒水、香烟、字画等礼品，有的礼金通过微信转账方式收受；多次将本人在酒店的个人消费交由下属支付，部分费用公款报销；在操办其父亲、岳母丧事以及女儿婚宴期间，违规收受下属所送礼金。蒋祁还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

**中国航天科工集团有限公司航天三江发展计划部原副部长谢永丰接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游活动安排，违规收受礼品问题。**2017年至2024年，谢永丰多次接受可能影响公正执行公务的宴请、旅游等安排，多次违规收受管理和服务对象所送礼品、消费卡（券）。谢永丰还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

**国家统计局辽宁调查总队一级巡视员赵贵军违反过紧日子要求挥霍浪费公款问题。**2021年至2023年，赵贵军担任国家统计局内蒙古调查总队党组书记、总队长期间，连续3年组织举办系统内球类比赛，系统内数百人次乘坐飞机、火车等赴异地参赛，产生大量交通费、住宿费，大部分费用从项目经费、行政经费中违规支出，挥霍浪费公款。其间，还向参赛人员违规发放市内交通补助。赵贵军受到党内严重警告处分。

青海省海东市民和县人大常委会原党组书记、主任朵海生以考察学习为名组织公款旅游，违规接受管理和服务对象宴请，纵容、带头参与违规吃喝问题。2024年4月，朵海生将民和县委批准的赴云南省培训改为“考察学习”，以规避赴省外培训需上级组织审核的规定；擅自变更培训内容，要求第三方培训机构在行程安排中多设置旅游景点，以考察学习为名组织公款旅游。其间，朵海生多次接受参训的私营企业主、乡镇人员宴请，纵容和带头参与违规吃喝，导致学员多次聚餐饮酒。朵海生受到留党察看二年、政务撤职处分。

宁夏回族自治区银川市金凤区原区委副书记、区长张涛违规收受礼品问题。2020年，张涛多次违规收受私营企业主所送高档酒水、香烟等礼品。张涛还存在其他严重违纪违法问题，受到开除党籍、政务撤职处分。

江西省抚州市科学技术协会原党组书记、主席刘俊福盲目引进“特色小镇”项目，造成土地和资金浪费等问题。刘俊福担任抚州市临川温泉景区党工委书记期间，急功近利、好大喜功，不加论证短期内盲目引进打着生态发展等旗号的“特色小镇”项目，投入大量资金搞配套基础设施建设。因脱离当地发展实际，上述特色小镇项目大面积烂尾，造成土地闲置、资金浪费。刘俊福还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍、开除公职，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

广东省惠州市惠阳区发展改革局党组成员、副局长罗金文应付式、形式化推进信用平台建设，浪费财政资金、加重基层负担等问题。2019年至2022年，罗金文负责全区农村信用信息管理平台建设工作，未开展平台建设需求调研即与企业签订建设合同，后续调

研发现平台建设可操作性低、相关数据无法共享等问题后，未及时调整平台建设方案，应付式推进平台建设。为急于完成任务，明知平台不符合验收条件、无法实现预期功能，仍组织验收。验收后简单将平台交给试点乡镇开展信息录入工作，一交了之，未进行具体指导和管理。该平台形同虚设，没有产生预期效益，造成资金浪费，加重基层负担，最终被关闭。罗金文受到党内警告处分。

**云南省昆明市五华区自然资源局原党组书记、局长和毅漠视企业利益、违规设置审批壁垒、不作为乱作为等问题。**2022年至2024年，五华区自然资源局牵头办理某矿业公司采矿权延续申请审批事项，既未履行单位职责出具矿山生态环境综合评估书面审查意见，也未履行统筹协调职责督促各相关部门出具审查意见，而是让企业自行与多个部门对接，推诿扯皮、消极应付。在无政策规定情况下，人为设置行政审批门槛，要求企业就土地复垦方案征求街道办事处意见，并以街道办事处未出具意见为由，拒绝为企业办理土地复垦评审，导致企业无法按期提交必要资料，造成采矿权过期。在注销企业采矿权过程中，未按规定履行告知义务，未报经上级自然资源部门评估，擅自公告注销属省级发证权限的企业采矿权。和毅受到政务记过处分、调整职务处理。

中央纪委国家监委指出，上述通报的10起典型案例中，有的顶风违纪，在党的二十大后不收敛不收手；有的隐形变异，到内部场所吃喝、以学习考察名义公款旅游；有的搞形式主义、官僚主义，在政务服务、信息化建设等方面不作为、乱作为，涉及人员既有领导干部，也有年轻干部。这些问题的发生，再一次说明“四风”问题顽固复杂，必须严抓不放、常抓不懈。当前，全党正在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，各级党组织和领导班子要认真学习

领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，学习研讨求深求实，查摆问题不遮不掩，集中整治真刀真枪，落实责任不折不扣，加强对领导干部、新提拔干部、年轻干部的教育管理监督，以钉钉子精神抓好作风建设。各级纪检监察机关要始终坚持零容忍，对违规吃喝、违规收送礼品礼金、借培训考察之名公款旅游等问题露头就打、一严到底，对学习教育期间顶风违纪行为严查快处、公开通报。要紧盯“面子工程”、脱离实际乱决策、层层加码、漠视侵害群众和企业合法权益等问题，深化整治、务求实效。要深入推进风腐同查同治，着力构建由腐纠风工作链、斩断由风及腐利益链，以“同查”严惩风腐交织问题，以“同治”铲除风腐共性根源。“五一”将至，要紧盯节日期间易发多发“四风”问题，畅通举报渠道，拓宽线索来源，健全明察暗访机制，及时发现、严肃查处违规违纪问题，着力营造风清气正的节日氛围。

## 海南通报 6 起党员干部和公职人员酒驾醉驾典型案例

(来源：中央纪委国家监委网站)

为严明党的纪律规矩，督促引导广大党员干部和公职人员切实增强纪法观念，带头遵守国家法律，坚持以严的基调正风肃纪，切实遏制酒驾醉驾行为的发生，海南省纪委监委公开通报 6 起党员干部和公职人员酒驾醉驾典型案例。具体如下：

**1.省公安厅海岸警察总队第一支队桥头海岸派出所原三级警长郑剑波酒后驾驶机动车问题。**2023 年 8 月 6 日晚，郑剑波醉酒后驾驶机动车，行驶至海口市海秀快速路至永万匝道路段时追尾撞上他人车辆，造成交通事故。经鉴定，郑剑波属于醉酒驾车。2023 年 10 月，海口市秀英人民法院判决郑剑波犯危险驾驶罪，判处拘役二个月，缓刑三个月，并处罚金人民币三千元。2024 年 1 月，郑剑波受到开除党籍、开除公职处分。

**2.澄迈县中兴镇人民政府原四级主任科员杜经天酒后驾驶机动车问题。**2024 年 5 月 1 日晚，杜经天醉酒后无证驾驶机动车，行驶至澄迈县福山镇福兴东路与福中路交叉路口时被公安机关查获。经鉴定，杜经天属于醉酒驾车。2024 年 8 月，澄迈县人民法院判决杜经天犯危险驾驶罪，判处拘役一个月，并处罚金人民币二千元。2024 年 9 月，杜经天受到开除党籍、开除公职处分。

**3.五指山市应急管理局原一级科员朱东坪酒后驾驶机动车问题。**2024 年 1 月 29 日晚，朱东坪醉酒后驾驶机动车，行驶至五指山市

河北西路与正气路交叉路口时被公安机关查获。经鉴定，朱东坪属于醉酒驾车。2024年3月，五指山市人民法院判决朱东坪犯危险驾驶罪，判处拘役四个月，并处罚金人民币五千元。2024年3月，朱东坪受到开除党籍、开除公职处分。

**4.海口市综合行政执法局海洋和渔业行政执法支队第一执法大队原一级科员白云龙酒后驾驶机动车问题。**2023年10月1日晚，白云龙醉酒后驾驶机动车，行驶至海口市侨中路与海秀中路交汇处路段时，剐蹭一辆电动自行车，造成交通事故，被执勤民警查获。经鉴定，白云龙属于醉酒驾车。2024年4月，海口市龙华区人民法院判决白云龙犯危险驾驶罪，判处拘役三个月，缓刑四个月，并处罚金人民币四千元。2024年7月，白云龙受到开除党籍、开除公职处分。

**5.万宁市和乐镇综合行政执法中队原九级管理人员黄永泉酒后驾驶机动车问题。**2023年3月15日晚，黄永泉醉酒后驾驶机动车，行驶至万宁市223国道153公里路段时被公安机关查获。经鉴定，黄永泉属于醉酒驾车。2024年11月，万宁市人民法院判决黄永泉犯危险驾驶罪，判处拘役三个月，缓刑六个月，并处罚金人民币三千元。2024年10月，黄永泉受到开除党籍处分；同年11月，黄永泉受到开除公职处分。

**6.陵水县公安局拘留所原辅警周始爵酒后驾驶机动车问题。**2024年3月13日晚，周始爵醉酒后驾驶机动车，行驶至陵水县光坡镇香水湾大道铜岭村前路段时与他人车辆相撞，造成交通事故，随后驾车逃逸，后在香水湾大道彭州园前路段处被公安机关查获。经鉴定，周始爵属于醉酒驾车。2024年7月，陵水县人民法院判决

周始爵犯危险驾驶罪，判处拘役二个月，缓刑三个月，并处罚金人民币三千元。2024年4月，周始爵被陵水县公安局辞退；同年7月，周始爵受到开除党籍处分。

拓展阅读：

从通报看违反中央八项规定精神问题集中整治

[https://www.ccdi.gov.cn/specialn/jfbk/jbjdjfbk/202503/t20250328\\_413948.html](https://www.ccdi.gov.cn/specialn/jfbk/jbjdjfbk/202503/t20250328_413948.html)

“人情往来”，还是违纪违法？

[https://www.ccdi.gov.cn/specialn/jfbk/jbjdjfbk/202501/t20250124\\_402635.html](https://www.ccdi.gov.cn/specialn/jfbk/jbjdjfbk/202501/t20250124_402635.html)

## 科研诚信

# 中国科学院召开 2025 年度科研诚信建设与科技伦理治理工作会议

(来源：中国科学院监督与审计局网站)

4月9日，中国科学院2025年度科研诚信建设与科技伦理治理工作会议在京召开。中国科学院副院长、科研道德委员会与科技伦理委员会主任何宏平出席会议并讲话。

会议通报了2024年度全院科研诚信与科技伦理工作进展情况以及2025年度工作要点。中国科学技术大学、物理研究所、文献情报中心分别围绕科技伦理治理体系建设、科研原始数据管理、2024年全院国际期刊撤稿论文情况进行工作交流。

何宏平代表院科研道德委员会通报了2024年度全院诚信问题相对突出的单位，并就做好2025年科研诚信与科技伦理工作提出明确要求。他强调，科研诚信建设与科技伦理治理是科学技术健康发展的重要保障，院属各单位要深入学习领会习近平总书记关于科研诚信建设与科技伦理治理的重要讲话精神，准确把握、严格落实国家出台的系列制度文件，不断完善科技治理体系；要充分发挥好日常监督作用，加强诚信审核和伦理审查，严把诚信伦理关，严肃整治科研不端及违反科技伦理的行为，着力教育引导广大科研人员遵守科研规范；要切实提高政治站位，层层压紧压实各方责任，不

断提升全院科研诚信建设和科技伦理治理的能力和水平，为抢占科技制高点营造风清气正的创新生态。

中央纪委国家监委驻中国科学院纪检监察组负责人、院机关相关部门负责同志在主会场参加会议，各分院分党组、院属研究单位、中国科学技术大学和中国科学院大学相关负责同志及诚信伦理专员在视频分会场参加会议。

## 案件通报（2025年第1批）

（摘自：国家自然科学基金委网站）

近期，经国家自然科学基金委员会监督委员会调查审议，由国家自然科学基金委员会委务会议审定，国家自然科学基金委员会对相关科研不端案件涉事主体进行了处理。现根据有关规定，将有关案情及处理结果予以通报。

### （一）

国家自然科学基金委员会监督委员会对边中启（时为上海某高校特聘主任医师）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，边中启作为基金项目评审专家，在2023年国家自然科学基金项目通讯评审期间，违反了《国家自然科学基金项目评审专家行为规范》《国家自然科学基金项目评审回避与保密管理办法》之规定和《国家自然科学基金项目通讯评审专家科研诚信承诺书》之约定。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第18次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第五十条第一项、第五项，第四十四条第四项，第四十八条第三款，第三十六条第六项，《科研失信行为调查处理规则》第三十五条第七项，永久取消边中启国家自然科学基金项目评审专家资格

（2024年11月12日起），永久取消边中启国家自然科学基金项目申请和参与申请资格（2024年11月12日起），给予边中启通报批

评。

### (二)

国家自然科学基金委员会监督委员会对浙江某高校王发明涉嫌学术不端开展了调查。

经查，王发明在 2023 年国家自然科学基金项目通讯评审期间存在违规打探评审信息问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 18 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十四条第一项和第二项，撤销王发明国家自然科学基金项目“USF2-Lnc00492-HMGB1 信号轴在胰腺癌发生发展中的作用及其机制研究”（批准号 82302926），追回已拨资金，取消王发明国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 11 月 12 日至 2029 年 11 月 11 日），给予王发明通报批评。

### (三)

国家自然科学基金委员会监督委员会对山东某高校附属医院陈磊和山东某医院陈可斌等发表的论文“Kebin Chen, Lei Chen\*, et al. A noninvasive and highly sensitive approach for the assessment of coronary collateral circulation by 192-slice third-generation dual-source computed tomography. *Medicine*, 2019, 98(38):p e17014.”（标注基金号 81628008）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文通讯作者陈磊和第一作者陈可斌存在买卖论文、委托他人投稿、擅自标注他人科学基金项目等问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，

由国家自然科学基金委员会 2024 年第 18 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条，第四十二条第二项、第三项，第四十三条第六项，取消陈磊国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 11 月 12 日至 2029 年 11 月 11 日），给予陈磊通报批评；决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条，第四十二条第二项、第三项，第四十三条第一项、第六项，取消陈可斌国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 11 月 12 日至 2029 年 11 月 11 日），给予陈可斌通报批评。

#### （四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江西某高校甘莉等发表的论文“Li Gan#, et al. Effect of C-phycoyanin on HDAC3 and miRNA-335 in Alzheimer’s disease. *Translational Neuroscience*, 2020, 11(1): 161-172.”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在抄袭他人实验图片问题，共同第一作者甘莉应对此问题负主要责任；此外，甘莉将该论文列入基金项目申请书（未获资助），甘莉还应对此负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 18 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，取消甘莉国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 11 月 12 日至 2027 年 11 月 11 日），给予甘莉通报批评。

(五)

国家自然科学基金委员会监督委员会对辽宁某高校陈岩等发表的论文涉嫌学术不端问题开展了调查。涉及论文如下：

论文 1: Yan Chen, et al. The fabrication of self-floating Ti<sup>3+</sup>/N co-doped TiO<sub>2</sub>/diatomite granule catalyst with enhanced photocatalytic performance under visible light irradiation. Applied Surface Science. 2019, 467-468, 514-525.

论文 2: Yan Chen, et al. The fabrication of floating Fe/N co-doped titania/diatomite granule catalyst with enhanced photocatalytic efficiency under visible light irradiation. Advanced Powder Technology, 2019, 30(1): 126-135.

论文 3: Yan Chen, et al. Self-floating Cu/N co-doped TiO<sub>2</sub>/diatomite granule composite with enhanced visible-light-responsive photoactivity and reusability. Journal of Chemical Technology and Biotechnology, 2019, 94(4): 1210-1219.

论文 4: Yan Chen, et al. Visible-light-driven elimination of oxytetracycline and Escherichia coli using magnetic La-doped TiO<sub>2</sub>/copper ferrite/diatomite composite. Environmental Science and Pollution Research, 2019, 26, 26593-26604. (标注基金号 31570154)

论文 5: Yan Chen, et al. Visible-light-induced photocatalytic mitigation of ibuprofen using magnetic black TiO<sub>2</sub>-x/CaFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> decorated on diatomaceous earth. Science of the Total Environment, 2021, 777, 147034. (标注基金号 41977205)

经查，5篇涉事论文存在抄袭他人论文问题，还存在未经同意使用他人署名和擅自标注他人基金项目问题。5篇涉事论文第一作者陈岩应对此问题负责。

陈岩将论文1至论文3列入基金项目（申请号5197041546，未获资助）申请书，陈岩还应对此问题负责。

此外，陈岩在2019年基金项目申请过程中，未经他人同意将其列为基金项目参与者，并冒充签名，陈岩还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第18次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条，第四十条，第四十一条第四项、第五项，第四十三条第一项、第六项，取消陈岩国家自然科学基金项目申请和参与申请资格5年（2024年11月12日至2029年11月11日），给予陈岩通报批评。

## （六）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江西某高校邓新华涉嫌学术不端开展了调查。

经查，邓新华在2008年至2024年期间先后利用多个虚假的身份信息申请了多项科学基金项目（均未获资助），存在提供虚假信息问题，情节十分严重。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第18次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第三项、第四十八条第三款，取消邓新华国家自然科学基金

金项目申请和参与申请资格 7 年（2024 年 11 月 12 日至 2031 年 11 月 11 日），给予邓新华通报批评。

### （七）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江西某高校廖润华等涉嫌学术不端开展了调查。

经查，廖润华大量使用自己往年评审的某省自然科学基金项目申请书内容撰写形成国家自然科学基金项目申请书，并安排他人使用上述申请书申请 2024 年科学基金项目（未获资助）。廖润华存在抄袭、剽窃他人基金项目申请书问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 18 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条、第五十条第二款，取消廖润华国家自然科学基金项目评审资格 7 年（2024 年 11 月 12 日至 2031 年 11 月 11 日），取消廖润华国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 11 月 12 日至 2029 年 11 月 11 日），给予廖润华通报批评。

### （八）

国家自然科学基金委员会监督委员会对广西某两所高校林兴、韦锦斌、张宏亮与黄权芳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: Quanfang Huang, Jinbin Wei, Xing Lin\*, et al. Role of RKIP in human hepatic stellate cell proliferation, invasion, and metastasis. *Journal of Cellular Biochemistry*, 2019, 120(4): 6168-6177.

（标注基金号 81473431、81660693、81660686、81660706）

论文 2: Xing Lin#, Quanfang Huang\*, Jinbin Wei\*, et al. Tormentic acid inhibits hepatic stellate cells activation via blocking PI3K/Akt/mTOR and NF- $\kappa$ B signalling pathways. *Cell Biochemistry and Function*, 2021, 39(1): 77-87. (标注基金号 81660686、81660693、81873087)

论文 3: Jinbin Wei#, Quanfang Huang#, Xing Lin\*, et al. Asiatic acid from *Potentilla chinensis* attenuate ethanol-induced hepatic injury via suppression of oxidative stress and Kupffer cell activation. *Biological & Pharmaceutical Bulletin*, 2013, 36(12): 1980-1989. (标注基金号 81260674、81260505)

论文 4: Hongliang Zhang#, Xing Lin, Jinbin Wei\*, et al. Protective effect of DMDD, isolated from the root of *Averrhoa carambola* L., on high glucose induced EMT in HK-2 cells by inhibiting the TLR4-BAMBI-Smad2/3 signaling pathway. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2019, 113: 108705. (标注基金号 81760665、81460205)

论文 5: Xing Lin#, Jinbin Wei#, Quanfang Huang\*, et al. Inhibition of RKIP aggravates thioacetamide-induced acute liver failure in mice. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 2018, 16(4): 2992-2998 (标注基金号 81473431、81660693、81660686、81660706)

论文 6: Xing Lin, Quanfang Huang\*, et al. Beneficial effects of asiaticoside on cognitive deficits in senescence-accelerated mice. *Fitoterapia*, 2013, 87, 69-77 (标注基金号 81260674、81260505)

论文 7: Quanfang Huang, Xing Lin\*, et al. Protective effect of

genistein isolated from *Hydrocotylesibthorpioides* on hepatic injury and fibrosis induced by chronic alcohol in rats. *Toxicology Letters*, 2013, 217, 102-110 (标注基金号 81260674、81260505)

论文 8: Xing Lin, Quanfang Huang\*, et al. Helenalin attenuates alcohol-induced hepatic fibrosis by enhancing ethanol metabolism, Inhibiting oxidative stress and suppressing HSC activation. *Fitoterapia*, 2014, 95, 203-213 (标注基金号 81260674、81260505)

论文 9: Xing Lin, Quanfang Huang\*, et al. Protective Effect of Genistein on Lipopolysaccharide/D-Galactosamine- Induced Hepatic Failure in Mice. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*, 2014, 37(4): 625-632 (标注基金号 81260674、81260505)

论文 10: Xing Lin\*, et al. Pratensein ameliorates  $\beta$ -amyloid-induced cognitive impairment in rats via reducing oxidative damage and restoring synapse and BDNF levels. *Neuroscience Letters*, 2015, 592, 48-53 (标注基金号 81260674、81260505)

论文 11: Xing Lin, Quanfang Huang\*, et al. Gypsophila elegans isoorientin attenuates CCl<sub>4</sub>-induced hepatic fibrosis in rats via modulation of NF- $\kappa$ B and TGF- $\beta$ 1/Smad signaling pathways. *International Immunopharmacology*, 2015, 28, 305-312 (标注基金号 81260674)

论文 12: Xing Lin, Quanfang Huang\*, et al. Isoorientin from *Gypsophila elegans* induces apoptosis in liver cancer cells via mitochondrial-mediated pathway. *Journal of Ethnopharmacology*, 2016,187, 187-194 (标注基金号 81260674)

论文 13: Quanfang Huang, Xing Lin\*, et al. Loss of Raf kinase inhibitor protein is associated with malignant progression in hepatic fibrosis. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2016, 82, 669-676 (标注基金号 81260505)

论文 14: Quanfang Huang, Xing Lin\*, et al. Didymine ameliorates hepatic injury through inhibition of MAPK and NF- $\kappa$ B pathways by up-regulating RKIP expression. *International Immunopharmacology*, 2017, 42, 130-138 (标注基金号 81260505、81473431)

论文 15: Xing Lin\*, et al. Methyl helicaterate inhibits hepatic stellate cell activation through downregulating the ERK1/2 signaling pathway. *Journal of Cellular Biochemistry*, 2019, 120(9): 14936-14945. (标注基金号 81660693、81473431、81660686)

论文 16: Xing Lin\*, et al. Helenalin from *Centipeda minima* ameliorates acute hepatic injury by protecting mitochondria function, activating Nrf2 pathway and inhibiting NF- $\kappa$ B activation. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, 2019, 119, 109435 (标注基金号 81660693、81660686、81873087)

经查，论文 1、论文 3 至论文 16 多幅图片存在使用混乱、不当操作问题，具有伪造篡改的客观结果。论文 2 部分图片相同但代表不同含义，存在图片虚假的客观结果。论文 1 至论文 16 相关责任作者林兴、黄权芳、张宏亮、韦锦斌等应分别对相应论文存在的问题负责。

论文 2 和论文 5 存在未经同意使用他人署名问题，第一作者林兴应对此问题负责。

论文 1 和论文 5 存在擅自标注他人科学基金项目问题，论文 1 通讯作者、论文 5 第一作者林兴应对此问题负责。

此外，林兴将论文 1、论文 3、论文 6 至论文 10、论文 13 至论文 16 分别列入相关基金项目（批准号 81473431、81660693、81873087、81260505）申请书或结题报告；黄权芳将论文 1、论文 2、论文 4、论文 6 至论文 10 分别列入相关基金项目（批准号 81660686、81260674）结题报告；韦锦斌将论文 3 列入基金项目（批准号 81660706、81960767）申请书。林兴、黄权芳、韦锦斌还应分别对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 20 次委务会议审定，决定：

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十三条第一项、第四十三条第六项、第四十六条，撤销林兴国家自然科学基金项目“从 TGF- $\beta$ 1/Smads、ERK 信号途径探讨山芝麻酸甲酯抗肝纤维化的作用机制”（批准号 81473431）、“基于 PI3K/Akt 信号通路探讨鹅不食草心菊内酯抑制肝纤维化的作用机制”（批准号 81660693）、“留兰香香蜂草苷对肝纤维化内质网应激--自噬通路的调控作用机制”（批准号 81873087）和“Raf 激酶抑制蛋白在肝纤维化发生机制中的调控作用”（批准号 81260505），追回上述 4 个项目的已拨资金，取消林兴国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 7 年（2024 年 12 月 10 日至 2031 年 12 月 9 日），给予林兴通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》

第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销黄权芳国家自然科学基金项目“从 PI3K/Akt、NF- $\kappa$ B 信号通路探讨委陵菜酸对肝纤维化的抑制作用机制”（批准号 81660686）和“满天星异苈草苷对肝纤维化 NF- $\kappa$ B 信号通路的干预作用及其机制研究”（批准号 81260674），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消黄权芳国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 12 月 10 日至 2029 年 12 月 9 日），给予黄权芳通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，撤销韦锦斌国家自然科学基金项目“委陵菜积雪草酸对非酒精性脂肪肝内质网应激与肝细胞脂代谢的作用和机制的研究”（批准号 81660706）和“基于 miR-21 介导的 PTEN/Akt 通路和细胞自噬研究天胡荽异牡荆素抗肝纤维化的作用机制”（批准号 81960767），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消韦锦斌国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予韦锦斌通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，取消张宏亮国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予张宏亮通报批评。

### （九）

国家自然科学基金委员会监督委员会对先后任职于辽宁、广西、天津等地高校的唐博和辽宁某高校王立明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: Bo Tang, Liming Wang\*, et al. Activation of the  $\delta$ -opioid

receptor inhibits serum deprivation-induced apoptosis of human liver cells via the activation of PKC and the mitochondrial pathway. *Int J Mol Med*. 2011, 28(6): 1077-1085.

论文 2: Bo Tang#, Liming Wang\*, et al. Alpinetin suppresses proliferation of human hepatoma cells by the activation of MKK7 and elevates sensitization to cis-diammined dichloridoplatium. *Oncol Rep*. 2012, 27(4): 1090-1096. (标注基金号 30870719)

论文 3: Bo Tang\*, Liming Wang\*, et al. Metformin mediates resensitivity to 5-fluorouracil in hepatocellular carcinoma via the suppression of YAP. *Oncotarget*. 2016, 7(29): 46230-46241. (标注基金号 81272368、81360367、81471755)

论文 4: Bo Tang\*, Liming Wang\*, et al. Operative ubiquitin-specific protease 22 deubiquitination confers a more invasive phenotype to cholangiocarcinoma. *Cell Death Dis*. 2021, 12(7): 678. (标注基金号 81272368、81471755、81360367、81560393)

论文 5: Bo Tang, et al. Upregulation of the  $\delta$  opioid receptor in liver cancer promotes liver cancer progression both in vitro and in vivo. *Int J Oncol*. 2013, 43(4): 1281-90. (标注基金号 81160066、30870719)

论文 6: Bo Tang#, et al. Poly( $\gamma$ -glutamic acid)-coated lipoplexes loaded with Doxorubicin for enhancing the antitumor activity against liver tumors. *Nanoscale Res Lett*. 2017, 12(1): 361.

论文 7: Bo Tang#\*, et al. Lnc-PDZD7 contributes to stemness properties and chemosensitivity in hepatocellular carcinoma through

EZH2-mediated ATOH8 transcriptional repression. *J Exp Clin Cancer Res.* 2019, 38(1): 92. (标注基金号 81702435、81430014、81360367、8156039)

经查，论文 1、论文 4 至论文 7 部分图片相同但代表不同含义，存在图片虚假的客观结果。论文 2、论文 3 部分图片存在使用混乱、不当操作问题，具有伪造篡改的客观结果。7 篇论文的相关责任作者唐博、王立明等应分别对相应论文存在的问题负责。

此外，王立明将论文 1 至论文 3 分别列入相关基金项目（批准号 81272368、81471755、81972749）申请书或进展报告、结题报告，王立明还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 20 次委务会议审定，决定：

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，撤销唐博国家自然科学基金项目“microRNA-101 靶向调控 EZH2 在肝癌化疗耐药中的作用及机制研究”（批准号 81360367）和“microRNA-329 调控泛素特异性蛋白酶 22 在肝细胞癌侵袭和转移中的作用及机制研究”（批准号 81560393），追回上述 2 个项目的已拨资金，取消唐博国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 12 月 10 日至 2029 年 12 月 9 日），给予唐博通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销王立明国家自然科学基金项目“肝细胞癌转移相关磷酸化蛋白质的鉴定、调控及其作用

机制的研究”（批准号 81272368）、“构建微流控芯片仿生模型研究转移相关蛋白在肝癌侵袭转移中的作用及机制”（批准号 81471755）和“肝癌外泌体 LOXL2 调控 FAK/Src 通路诱导 BMSCs 募集分化促进肝癌转移的机制研究”（批准号 81972749），追回上述 3 个项目的已拨资金，取消王立明国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 12 月 10 日至 2029 年 12 月 9 日），给予王立明通报批评。

### （十）

国家自然科学基金委员会监督委员会对湖北某高校周伟、刘涛与李永峰等发表的论文“*Wei Zhou, Yongfeng Li, Tao Liu\*, et al. MiR-744 increases tumorigenicity of pancreatic cancer by activating Wnt/ $\beta$ -catenin pathway. Oncotarget. 2015, 6(35): 37557-37569.*”（标注基金号 81302115、81272658、81201676）涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文存在抄袭剽窃、伪造篡改问题。第一作者周伟、第二作者李永峰、通讯作者刘涛等对此问题负责。

此外，周伟将论文列入基金项目（批准号 81302115）进展报告与结题报告，刘涛将论文列入基金项目（批准号 81272658）进展报告与结题报告，周伟、刘涛还应分别对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 20 次委务会议审定，决定：

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销周伟国家自然科学基

金项目“高胰岛素微环境调控胰腺癌糖酵解及恶性生物学行为的分子机制研究”（批准号 81302115），追回已拨资金，取消周伟国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予周伟通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销刘涛国家自然科学基金项目“靶向干预糖原合成酶激酶-3 $\beta$  抑制胰腺癌血管生成、侵袭及转移的分子机制研究”（批准号 81272658），追回已拨资金，取消刘涛国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予刘涛通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，取消李永峰国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予李永峰通报批评。

### （十一）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江苏某高校徐泽宽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: Zekuan Xu\*, et al. miR-664a-3p functions as an oncogene by targeting Hippo pathway in the development of gastric cancer. *Cell Proliferation*, 2019, 52(3): e12567.（标注基金号 81572362、81361120398）

论文 2: Zekuan Xu\*, et al. Circular RNA circNRIP1 acts as a microRNA-149-5p sponge to promote gastric cancer progression via the AKT1/mTOR pathway. *Molecular Cancer*, 2019, 18(1): 20.（标注

基金号 81572362、81361120398)

论文 3: Zekuan Xu\*, et al. Circular RNA UBE2Q2 promotes malignant progression of gastric cancer by regulating signal transducer and activator of transcription 3-mediated autophagy and glycolysis. *Cell Death and Disease*, 2021, 12(10): 910. (标注基金号 81871946、82072708)

论文 4: Zekuan Xu\*, et al. Novel role of miR-133a-3p in repressing gastric cancer growth and metastasis via blocking autophagy-mediated glutaminolysis. *Journal of Experimental & Clinical Cancer*, 2018, 37(1): 320. (标注基金号 81572362、81361120398)

论文 5: Zekuan Xu\*, et al. ZNF143 enhances metastasis of gastric cancer by promoting the process of EMT through PI3K/AKT signaling pathway. *Tumor Biology*, 2016, 37(9): 12813-12821. (标注基金号 81272712、81572362、812111519)

论文 6: Zekuan Xu\*, et al. miR-3174 Contributes to Apoptosis and Autophagic Cell Death Defects in Gastric Cancer Cells by Targeting ARHGAP10. *Molecular Therapy: Nucleic Acids*, 2017, 9: 294-311. (标注基金号 81361120398、81572362)

论文 7: Zekuan Xu\*, et al. Overexpression of miR-584-5p inhibits proliferation and induces apoptosis by targeting WW domain-containing E3 ubiquitin protein ligase 1 in gastric cancer. *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*, 2017, 36(1): 59. (标注基金号 81361120398、81572362)

论文 8: Zekuan Xu\*, et al. Netrin-1 promotes gastric cancer cell proliferation and invasion via the receptor neogenin through PI3K/AKT signaling pathway. *Oncotarget*, 2017, 8(31): 51177-51189. (标注基金号 81572362、81602080、812111519)

论文 9: Zekuan Xu\*, et al. MiR-422a regulates cellular metabolism and malignancy by targeting pyruvate dehydrogenase kinase 2 in gastric cancer. *Cell Death & Disease*, 2018, 9(5): 505. (标注基金号 81572362、81361120398)

论文 10: Zekuan Xu\*, et al. miR-874 functions as a tumor suppressor by inhibiting angiogenesis through STAT3/VEGF-A pathway in gastric cancer. *Oncotarget*, 2015, 6(3): 1605-17. (标注基金号 81361120398、81272712、30901421)

经查，10 篇涉事论文多幅图片相同但代表不同含义，存在图片虚假的客观结果。10 篇论文的通讯作者徐泽宽等人应对论文存在的问题负责。

此外，徐泽宽将论文 1 至论文 3、论文 5 至论文 8、论文 10 分别列入相关基金项目（批准号 81572362、81871946、81361120398）申请书或进展报告、结题报告。徐泽宽还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 20 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十六条，撤销徐泽宽国家自然科学基金项目“幽门螺旋杆菌通过促进 BRD2m6A 修饰打破 FLIP/Caspase-8

稳态增强胃癌细胞化疗敏感性的机制研究”（批准号 82072708）、“胃癌细胞来源外泌体 miR-519a-3p 通过抑制肝 Kupffer 细胞 Lefty1 分泌以促进肝转移灶形成的机制研究”（批准号 81871946）、“慢性应激在胃癌发生过程中的作用及机制研究”（批准号 81572362）、“MUC4 独有结构域 NIDO、AMOP 及 vWD 在胰腺癌特征性肿瘤学行为中的作用及机制研究”（批准号 81272712）和“异常表达微小 RNA 对胃癌发生发展过程的调控研究”（批准号 81361120398），追回上述 5 个项目的已拨资金，取消徐泽宽国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 12 月 10 日至 2027 年 12 月 9 日），给予徐泽宽通报批评。

### （十二）

国家自然科学基金委员会监督委员会对海南某高校周建等发表的论文“**Jian Zhou#, et al. Resveratrol Improves Mitochondrial Biogenesis Function and Activates PGC-1 $\alpha$  Pathway in a Preclinical Model of Early Brain Injury Following Subarachnoid Hemorrhage. *Frontiers in Molecular Biosciences*, 2021, 8: 620683**”涉嫌学术不端开展了调查。

经查，涉事论文图 3A 子图与他人论文图片相同，作者无法证实自己为图片原创者，存在剽窃图片的客观事实；第一作者周建还在调查中提供不实陈述和事后编写的实验记录。周建应对此问题负主要责任。

此外，周建将该论文列入基金项目（申请号 8236050550、8226050299，均未获资助）申请书，周建还应对此负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届五次会议审议，

由国家自然科学基金委员会 2024 年第 18 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条，取消周建国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 11 月 12 日至 2029 年 11 月 11 日），给予周建通报批评。

### （十三）

国家自然科学基金委员会监督委员会对北京某高校公绪合涉嫌学术不端开展了调查。

经查，公绪合在单位具备研究条件的情况下将基金项目（批准号 81600196）研究内容委托第三方公司完成，存在买卖实验数据的行为；用买卖数据发表第一兼通讯作者论文“**Xu-He Gong\***, et al. Exosomes derived from SDF1-overexpressing mesenchymal stem cells inhibit ischemic myocardial cell apoptosis and promote cardiac endothelial microvascular regeneration in mice with myocardial infarction. *J. Cell. Physiol.*2019: 1-16.（标注基金号 81600196）”，并将数据和论文列入上述基金项目结题报告。公绪合应对以上问题负责

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 5 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十二条第二项、第四十六条，撤销公绪合国家自然科学基金项目“脐血间充质干细胞 **Exosome** 在旁分泌调节心肌梗死微环境改善心肌重塑中的作用和机制”（批准号 81600196），追回已拨资金，取消公绪合国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5

年（2024年3月26日至2029年3月25日），给予公绪合通报批评。

### （十四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对浙江某高校孙坤来涉嫌学术不端开展了调查。

经查，孙坤来在2021年度国家自然科学基金项目申请过程中，向中介公司购买申请书部分内容代写服务、编造部分预实验内容、委托中介公司打探评审信息。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第5次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十一条第一项、第四十条、第四十四条第二项、第四十八条第三款，撤销孙坤来国家自然科学基金项目“单环刺螞多肽通过干预ATP7A/7B参与的顺铂囊泡转移影响肝癌细胞耐药的机制”（批准号82173737），追回已拨资金，取消孙坤来国家自然科学基金项目申请和参与申请资格7年（2024年3月26日至2031年3月25日），给予孙坤来通报批评。

### （十五）

国家自然科学基金委员会监督委员会对内蒙古民族大学魏成喜、宫国华、安凤毛、张彬、付丹妮等分别为相关责任作者发表的10篇论文“miR-15b represses BACE1 expression in sporadic Alzheimer's disease”（标注基金号81660837、81660720、81660675）、“MiR-153 regulates expression of hypoxia-inducible factor-1 $\alpha$  in refractory epilepsy”（标注基金号81660837、

81660720、81660675)、“Comprehensive circular RNA profiling reveals the regulatory role of the CircRNA-0067835/miR-155 pathway in temporal lobe epilepsy”、“MiR-124 acts as a target for Alzheimer’s disease by regulating BACE1” (标注基金号 81660837、81660720、81660675)、 “LINC01087 is highly expressed in breast cancer and regulates the malignant behavior of cancer cells through miR-335-5p/rock1” (标注基金号 81873373, 属于魏成喜标注错误, 实为张彬为负责人的基金号 81873313)、 “Silenced long non-coding RNA activated by DNA damage elevates microRNA-495-3p to suppress atherosclerotic plaque formation via reducing Krüppel-like factor 5”、“Circular RNA circ\_0084927 regulates proliferation, apoptosis and invasion of breast cancer cells via miR-142-3p/ERC1 pathway” (标注基金号 81873373, 属于魏成喜标注错误, 实为张彬为负责人的基金号 81873313)、 “CircUBR5 acts as a ceRNA for miR-1179 to up-regulate UBR5 and to promote malignancy of triple-negative breast cancer”(标注基金号 81873373, 属于魏成喜标注错误, 实为张彬为负责人的基金号 81873313)、 “Long non-coding RNA Sox2OT promotes coronary microembolization-induced myocardial injury by mediating pyroptosis”、“Extracellular vesicles derived from human bone marrow mesenchymal stem cells protect rats against acute myocardial infarction-induced heart failure” (标注基金号 81860769) 涉嫌学术不端开展了调查。

经查：魏成喜存在买卖实验数据、编造研究过程、不当署名问题，还以购买生物试剂名义报销购买数据的费用、制定违规的

内部经费管理规定、违规支配使用他人项目资金，此外，将问题数据和论文列入相关基金项目进展报告或结题报告。官国华对相关论文存在买卖实验数据和编造研究过程的客观结果以及滥用项目资金问题负相应责任，对不按规定履行科学基金项目研究职责、将相关问题论文列入基金项目结题报告负责。安凤毛对相关论文存在买卖实验数据和编造研究过程的客观结果以及滥用项目资金问题负相应责任，对将相关问题论文列入基金项目结题报告或申请书负责。张彬对相关论文存在买卖数据和编造研究过程的客观结果以及滥用项目资金问题负相应责任，对不按规定履行基金项目研究职责、违反基金项目资金管理规定负责。付丹妮作为多个项目报销公司发票的经办人，对相关项目滥用资金的客观结果负相应责任，并对相关论文存在买卖实验数据和编造研究过程的客观结果负相应责任，对将相关问题论文列入基金项目申请书负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 5 次委务会议审定，决定：

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第三条第三项，第四十七条，第四十二条第二项、第五项，第四十条，第四十三条第一项，第四十五条第三项、第四项、第六项，第四十六条，第三十六条第一项，第四十八条第三款，撤销魏成喜国家自然科学基金项目“基于 RNA 测序和 iTRAQ 标记定量蛋白组等系统生物学技术探讨蒙药乳腺-I 号治疗乳腺增生病的作用机制”（批准号 81460655）和“蒙药苏格木勒-3 汤调控内质网应激/缝隙连接蛋白抗癫痫作用及其机制研究”（批准号 81660675），

追回 2 个项目的已拨资金，永久取消魏成喜国家自然科学基金项目申请和参与申请资格，给予魏成喜通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第三条第三项，第四十七条，第四十二条第二项，第四十条，第四十五条第四项、第六项，第四十六条，撤销官国华国家自然科学基金项目“基于 RNA-Seq 和 iTRAQ 技术的蒙药苏格木勒-3 汤治疗‘乌那德格额布秦’病机制研究”（批准号 81660837），追回已拨资金，取消官国华国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 3 月 26 日至 2029 年 3 月 25 日），给予官国华通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第三条第三项，第四十七条，第四十二条第二项，第四十条，第四十五条第四项，第四十六条，撤销安凤毛国家自然科学基金项目“基于‘tau 蛋白’和‘AGEs/RAGE/ROS 信号轴’探讨蒙药三味豆蔻汤防治 AD 的作用及机制”（批准号 81660720），追回已拨资金，取消安凤毛国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 3 月 26 日至 2029 年 3 月 25 日），给予安凤毛通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第三条第三项，第四十七条，第四十二条第二项，第四十条，第四十五条第四项、第六项，撤销张彬国家自然科学基金项目“蒙药乳腺-I号治疗实验动物乳腺增生症的作用靶点及分子机制研究”（批准号 81373573）和“蒙药乳腺-I号通过 CRYAB 蛋白调节内质网应激通路治疗实验动物乳腺增生症机制研究”（批准号

81873313), 追回 2 个项目的已拨资金, 取消张彬国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 (2024 年 3 月 26 日至 2027 年 3 月 25 日), 给予张彬通报批评。

依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第三条第三项, 第四十七条, 第四十二条第二项, 第四十条, 第四十五条第四项, 取消付丹妮国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年 (2024 年 3 月 26 日至 2027 年 3 月 25 日), 给予付丹妮通报批评。

内蒙古民族大学存在对本单位人员发生的科研不端行为疏于管理和在科研不端行为调查处理过程中履职不到位的问题, 经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议, 由国家自然科学基金委员会 2024 年第 5 次委务会议审定, 决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第五十三条第一项、第九项的规定, 给予内蒙古民族大学通报批评, 并责令其全面落实科研诚信建设主体责任。



---

2025年4月30日印发

编辑：王 芳 李 淼

审核：石永军

---

