

清风物语

· 立秋 ·

凉风乍起，一叶知秋。
立秋象征着从炎热的夏季到凉爽的秋季，
广大党员干部应从夏天的浮躁中解脱出来，
摒弃心中的浮躁，沉下心来，
保持秋季的清爽，踏踏实实做人。

节气话廉



廉政提醒与科研诚信专辑
(四)

2025 年第 8 期 (总第 44 期)

物理所纪委 纪监审办公室 主办

目 录

廉政提醒	1
做实做细政治监督 深化正风肃纪反腐 为加快建设科技强国提供坚强保障	1
一、视频类警示教育宣传素材	3
如何理解对因私出国（境）擅自变更路线、超期未归行为的处分规定	3
纪法视频 整治违规吃喝	4
深化整治“小金库”顽疾	5
中国科大廉洁教育微电影《坚守·初心》	6
二、违反中央八项规定精神典型案例	7
中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报李献林、叶金广等人违规吃喝严重违反中央八项规定精神问题	7
中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报 2 起党员干部违规吃喝严重违反中央八项规定精神典型问题	10
中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报魏栓师等人违规吃喝严重违反中央八项规定精神问题	15
2024 年中秋、国庆前中纪委通报八起违反中央八项规定精神典型问题	18
2025 年元旦、春节前中纪委通报七起违反中央八项规定精神典型问题	21
2025 年五一、端午前中纪委通报十起违反中央八项规定精神典型问题	24
三、酒驾醉驾典型案例	29
甘肃通报 5 起党员和公职人员酒驾醉驾典型问题	29
海南通报 6 起党员干部和公职人员酒驾醉驾典型案例	31
四、违纪违法警示案例	33
北京航空航天大学原省委常委、副校长张广受贿案	33
清华大学学生违纪案例	34

五、“小金库”警示案例剖析	35
设立和使用“小金库”行为如何处理	35
六、保密警示案例	39
中国地质调查局原党组书记、局长钟自然受贿、故意泄露国家秘密案一审开庭	39
莫让泄密问题成为年轻干部成才的“拦路虎”	40
党员干部手机泄密典型案例	43
七、安全警示案例	46
北京交通大学“12·26”较大爆炸事故调查报告	46
科研诚信	58
一、政策文件	58
科技部监督司发布《科研单位科研诚信管理制度示范文本》	58
国家重点研发计划项目资金管理使用“十不得”行为	59
中国科学院科研道德委员会办公室关于进一步规范科研诚信案件调查处理情况报告的通知	61
中国科学院科研道德委员会关于印发《关于在科研活动中规范使用人工智能技术的诚信提醒》的通知	64
二、科研诚信典型案例	66
国家自然科学基金委员会 2024 年不端行为案件处理结果通报（第二批次）	66
国家自然科学基金委员会案件通报（2025 年第 1 批）	79
国家自然科学基金委员会案件通报（2025 年第 2 批）	103

廉政提醒

做实做细政治监督 深化正风肃纪反腐 为加快建设科技强国提供坚强保障

(摘自：中央纪委国家监委网站)

科技兴则民族兴，科技强则国家强。纪检监察机关深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，自觉围绕中心、服务大局，强化政治监督，深化正风肃纪反腐，为加快建设科技强国、以高质量发展全面推进中国式现代化提供坚强保障。

中央纪委国家监委驻科技部纪检监察组围绕深化科技体制改革等方面重点任务开展专题调研，提升政治监督精准性、实效性。聚焦科技重大项目经费使用管理、院士增选、国家科技奖评审等重点领域加强监督检查，推动综合监督单位健全制度流程、整治突出问题。

今年以来，该纪检监察组运用“室组地”联合办案机制，严肃查处科技部新技术中心王某某等人严重违纪违法问题，并同步梳理审查调查发现的问题通报科技部党组，督促堵塞制度和管理漏洞，加强对科研管理、开发区建设管理等权力的监督制约。该纪检监察组以开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动为契机，着力强化自身建设，提升监督执纪执法水平，将政治监督贯穿科技工作全过程各方面，推动监督单位深化全面从严治党取得新进展新

成效。

2019年，习近平总书记致信祝贺中国科学院建院70周年。在贺信中，习近平总书记强调，希望中国科学院不忘初心、牢记使命，抢抓战略机遇，勇立改革潮头，勇攀科技高峰，加快打造原始创新策源地，加快突破关键核心技术，努力抢占科技制高点，为把我国建设成为世界科技强国作出新的更大的贡献。

中央纪委国家监委驻中国科学院纪检监察组始终把贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神情况作为政治监督重中之重，推动中国科学院深化改革，加快建立能够有效发挥体系化建制化优势的协同攻坚机制，坚决革除简单数论文、看“帽子”、算经费的评价模式，把优势资源整合集结到抢占科技制高点工作中，引导激励科研人员心系“国家事”、肩扛“国家责”。“上半年，我们严肃查处某研究所原副所长以虚假合同方式套取科研经费，某中心原副主任、某企业原董事长利用项目管理权搞权钱交易等腐败问题，推动以案促改促治，进一步完善信息公开公示、科研经费管理使用监督制约机制。”驻中国科学院纪检监察组主要负责同志表示，将坚持风腐同查同治，持续加大案件查办力度，推动建章立制、堵塞漏洞，完善科技治理体系。

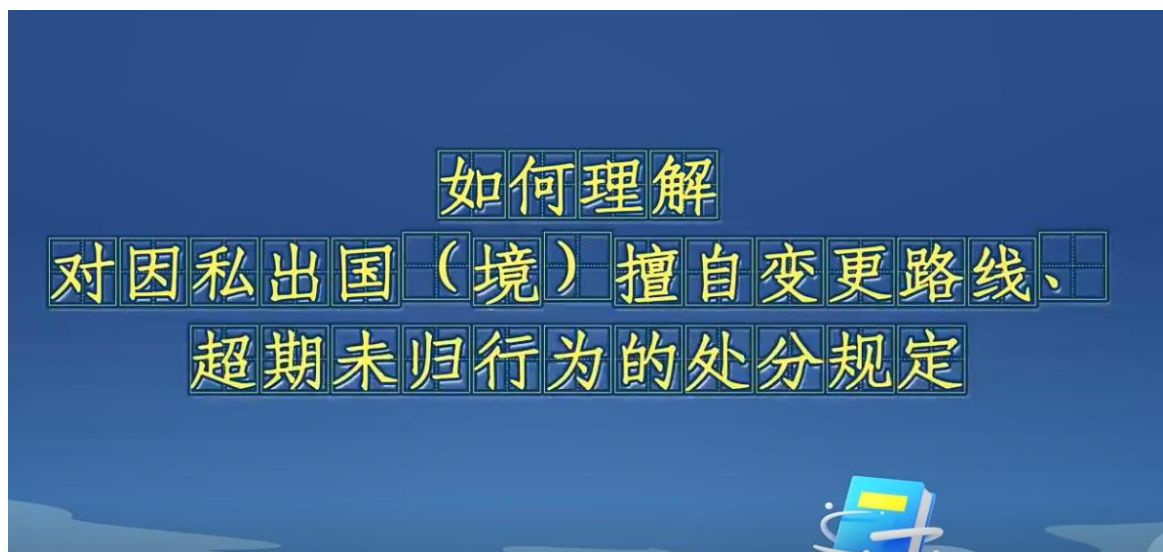
一、视频类警示教育宣传素材

如何理解对因私出国（境）擅自变更路线、超期未归行为的处分规定

（来源：中央纪委国家监委网站）

《中国共产党纪律处分条例》第九十一条第二款规定：

虽经批准因私出国（境）但存在擅自变更路线、无正当理由超期未归等超出批准范围出国（境）行为，情节较重的，给予**警告**或者**严重警告**处分；情节严重的，给予**撤销党内职务**处分。



视频链接：<http://v.ccdi.gov.cn/2024/06/06/VIDEcRSA9glQs0mbPJnuXu0v240606.shtml>

纪法视频 | 整治违规吃喝

(来源：中央纪委国家监委网站)

坚决纠治

“吃公函”问题

视频链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/V-IgezVuMyfhJkflL8EkOHg>

严肃查处

“吃食堂”问题

视频链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UX-24jKYKzUC1V510IUZdw>

坚决刹住

“吃老板”歪风

视频链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/hxYMWjntTaV8gKBxUOKRKg>

坚决抵制

“吃下级”行为

视频链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ry5wbZ3wI17w-CNh64Zqow>

深化整治“小金库”顽疾

(来源：中央纪委国家监委网站)

在近期发布的党纪政务处分信息中，多起通报点到“小金库”问题。近年来，随着各地深入治理，私设“小金库”现象得到有效遏制，但仍时有发生，甚至出现隐形变异。

什么是“小金库”？如何认识私设“小金库”的危害性？又该如何精准施治？我们一起跟随视频进行学习。



视频链接：https://mp.weixin.qq.com/s/LtE0MvdSJM21rkOq_Z78eA

中国科大廉洁教育微电影《坚守·初心》

（来源：中国科学技术大学纪检监察网）

简介：加强新时代廉洁文化建设是一体推进“三不腐”的基础性工程。中国科学技术大学创新推出反腐倡廉微电影，通过人物演绎、情景再现的形式，讲述“始于初心，成于坚守”的哲理，积极宣传廉洁理念、廉洁典型，营造崇廉拒腐的良好风尚，推动形成廉荣贪耻的社会氛围。（点击图片或下方链接观看）



观看链接：<https://jjjc.ustc.edu.cn/info/1043/1863.htm>

二、违反中央八项规定精神典型案例

中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、 中央纪委办公厅公开通报 李献林、叶金广等人违规吃喝 严重违反中央八项规定精神问题

(来源：中央纪委国家监委网站)

日前，中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报河南省信阳市、罗山县 10 名干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神问题。

经查，2025 年 3 月 21 日，河南省信阳市罗山县委、县委政法委先后召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育部署会，罗山县委常委、政法委书记李献林参加上述 2 个会议。3 月 22 日中午，李献林组织可能影响公正执行公务的宴请，信阳市委政法委常务副书记叶金广，市纪委监委驻市委政法委纪检监察组三级调研员林志友，市委政法委督查督办科四级调研员鲍倩、平安创建科科长张玉，罗山县检察院党组书记、检察长段巍巍，罗山县公安局政委汪海洋在信阳市区某餐馆聚餐，罗山县委政法委副书记黄家成、方建兵、夏宇参加。李献林、林志友、段巍巍、汪海洋、夏宇 5 人共饮用 4 瓶白酒，1 人饮酒后于当日下午死亡。事后，罗山县委政法委向县委报送报告，隐瞒死亡人员饮酒情况，县委书记余国芳明知该报告不实，但未向上级党组织报告。为掩盖违规饮酒、1 人死亡事实，李

献林等5人筹集资金给予死者家属补偿，其中李献林、段巍巍部分资金系向管理服务对象借用。

这起违规吃喝问题，发生在开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育之际，是典型的目无法纪、顶风违纪，性质极为严重，影响极为恶劣，必须从严予以处理。问题发生后，河南省委高度重视，省纪委监委提级办理，给予相关责任人处理处分：本应给予李献林开除党籍、政务撤职处分，因发现其还涉嫌其他严重违纪违法问题，已对其立案审查调查并采取留置措施，将一并处理；给予叶金广留党察看二年、政务撤职处分，降为四级主任科员；给予林志友留党察看一年、政务撤职处分，降为四级主任科员，调离纪检监察系统；给予段巍巍撤销党内职务、政务撤职处分，降为二级主任科员，调离政法系统；给予汪海洋党内严重警告处分，调离政法系统；给予鲍倩（非中共党员）政务记大过处分；给予张玉党内严重警告处分；给予黄家成党内严重警告处分，调离政法系统；给予方建兵党内严重警告处分。余国芳履行全面从严治党主体责任不力，给予其党内严重警告处分。罗山县副县长、公安局局长李超在李献林邀请其聚餐时，不但不抵制、不提醒，反而安排汪海洋参加，给予其党内警告处分。信阳市委、市委政法委、市纪委监委和罗山县纪委监委主要负责人履行全面从严治党主体责任、监督责任不力，推进学习教育不严不实，给予信阳市委书记蔡松涛责令检查处理，市委副书记、政法委书记杨进党内警告处分，市委常委、纪委书记王军责令检查处理，罗山县委常委、纪委书记张波诫勉处理。

制定实施中央八项规定是我们党在新时代的徙木立信之举，中央八项规定是必须长期坚守的铁规矩、硬杠杠。党中央响鼓重锤、三令五申，今年又在全党部署开展学习教育。在这种形势下，李献

林、叶金广等人一边参加学习教育动员部署会，一边组织或接受违规宴请，造成严重后果，受到处理完全是咎由自取。这也反映出一些干部政治意识极其淡薄，对党中央推进全面从严治党坚定决心和意志的认识极不清醒，对中央八项规定精神置若罔闻，毫无敬畏戒惧之心。对这类问题，必须坚持零容忍，露头就打、严查快处、公开通报，绝不姑息。

当前，学习教育正在扎实开展。各级党组织要切实以案为鉴、深化认识，以严的标准、严的措施一体推进学查改。要组织党员、干部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，清醒认识违规吃喝问题的政治危害，自觉同“小事小节论”、“影响发展论”、“行业特殊论”等错误思想作斗争，不断增强严格落实中央八项规定精神的政治自觉、思想自觉、行动自觉。要抓实问题查摆和集中整治，查找问题不遮不掩，整改问题动真碰硬，对违规吃喝问题动真格、抓现行、抓典型、抓通报。各级纪检监察机关要严字当头、铁面执纪，严查一批在学习教育期间顶风违规吃喝案例，形成有力震慑。要坚持风腐同查同治，深挖细查违规吃喝背后的腐败问题和腐败问题背后的吃喝歪风。要层层压实责任、层层传导压力，督促各级领导干部特别是“一把手”以身作则，带头抵制违规吃喝行为，坚决做到严于律己、严负其责、严管所辖，带动广大党员、干部不断培育良好党风政风。对推进学习教育不力、重点问题突出的地方和单位，及时派出督导组。对履行主体责任、监督责任不力导致问题多发的，既要坚决查处直接责任人，还要对负有领导责任的人员严肃问责，坚决遏制违规问题滋生蔓延。

中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、 中央纪委办公厅公开通报 2起党员干部违规吃喝 严重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)

日前，中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅公开通报 2 起党员干部在学习教育期间违规吃喝、严重违反中央八项规定精神典型问题。

1.湖北省黄冈市黄梅县有关党员干部违规吃喝问题

2025 年 4 月 5 日，湖北省黄冈市黄梅县有关党员干部违规聚餐饮酒，接受、提供可能影响公正执行公务的宴请，严重违反中央八项规定精神。4 月 4 日，成都市金牛区政府党组成员、副区长张建（曾任湖北省黄梅县委常委、下新镇党委书记）返回湖北老家祭祖，位于金牛区的中铁二局房地产集团有限公司党委书记、执行董事黄小松安排该公司接待人员向明辉到武汉租用车辆、携带酒烟为张建提供服务。当日，张建联系下新镇政府原二级主任科员殷士国（已退休），商定邀请原同事聚餐。4 月 5 日中午，张建、殷士国和黄梅县委常委、统战部部长罗盘军，黄梅镇人大主席桂黎军，黄梅镇党委委员、副镇长陈贤龙，下新镇财政所所长商敏等人在某餐馆聚餐。罗盘军先行离开后，黄梅镇党委副书记、镇长王波和濯港镇党委副书记陈浩到达餐馆聚餐。除陈贤龙、商敏、向明辉、殷士国及其妻外，其余聚餐人员饮用向明辉提供的高档白酒。餐费由向明辉、

殷士国支付。当日下午罗盘军死亡，经检测，其体内酒精含量 4.35 毫克/100 毫升，诊断结果系心源性猝死。事后，黄梅县委常委、县委办公室主任潘郭华隐瞒张建和黄梅县多名党员干部违规吃喝等信息，经黄梅县委书记马梁同意，报送黄冈市委办公室。黄冈市委常委、市委秘书长余友斌修改报告时，隐瞒张建真实身份，删除聚餐人员数量等信息，对由谁付款模糊化处理，经黄冈市委书记李军杰同意后，上报省委办公厅。

问题发生后，湖北省、四川省纪委监委和中国中铁纪委提级办理，给予相关责任人处理处分。给予张建开除党籍、政务撤职处分，降为二级科员；给予殷士国留党察看一年处分，按照二级科员调整退休待遇；给予黄小松撤销党内职务、撤职处分；给予桂黎军党内严重警告（影响期二年）、政务撤职处分，降为四级主任科员；给予王波、陈浩党内严重警告、政务降级处分；给予陈贤龙、商敏党内警告处分；给予潘郭华、余友斌党内严重警告处分。李军杰对上报材料审核把关不严，责令其作出书面检查；马梁履行全面从严治党主体责任不力，对报送材料审核把关不严，未及时、准确上报罗盘军非正常死亡事件情况，给予其党内严重警告处分；黄梅县委常委、纪委书记、监委主任陈建新履行全面从严治党监督责任不力，给予其诫勉处理。

2.安徽省安庆市宿松县千岭乡党政领导班子成员等违规吃喝问题

2025 年 4 月 27 日，千岭乡党政班子全体成员和有关党员干部违规聚餐饮酒，接受、提供可能影响公正执行公务的宴请，严重违反中央八项规定精神。千岭乡党委副书记吴行舟邀请千岭乡党委副

书记、乡长张金国，人大主席罗桂冬，政协工作联络组组长吴平，党委委员、副乡长黄振华，党委委员、纪委书记李凌峰，党委委员、组织委员方健，党委委员许涛，党委委员、宣传委员黎溢阳，党委委员、武装部部长张林海，副乡长何兵、石文华，党政办主任胡伟，毛坝村党总支副书记石彬彬，县公安局千岭派出所所长洪志鹏参加其在某餐馆组织的聚餐，胡伟协助订餐。当晚，吴行舟、吴平、张林海、黄振华、何兵、胡伟、石彬彬 7 人饮用白酒。当天，张金国、罗桂冬为值班带班领导，黎溢阳在县委党校学习、未履行请假手续。吴行舟饮酒过量，餐费未支付，4 月 28 日凌晨因胃内容物返流窒息死亡。事后，聚餐人员筹集资金给予死者家属补偿，约定责任免除、保密等事项。张金国还联系一些企业给予死者家属资助。

问题发生后，安徽省纪委监委提级办理，给予相关责任人处理处分。给予张金国留党察看二年、政务撤职处分，降为二级科员；给予李凌峰留党察看一年、政务撤职处分，降为二级科员，调离纪检监察系统；给予罗桂冬、黎溢阳、张林海、胡伟留党察看一年、政务撤职处分，降为二级科员；给予黄振华撤销党内职务、政务撤职处分，降为二级科员；给予石彬彬撤销党内职务处分；给予吴平党内严重警告（影响期二年）、政务撤职处分，降为四级主任科员；给予何兵党内严重警告（影响期二年）、政务撤职处分，降为二级科员；给予方健、许涛、石文华、洪志鹏党内严重警告处分。

安庆市委、市纪委监委和宿松县委、县纪委监委履行全面从严治党主体责任、监督责任不力，安庆市委组织部、宿松县委组织部落实组织工作重要事项请示报告制度不到位，给予安庆市委副书记、市长张君毅（临时负责市委工作）诫勉处理；给予安庆市委常委、

纪委书记、监委主任耿延强诫勉处理；给予安庆市委组织部负责日常工作的副部长林云飞党内警告处分；给予宿松县委书记曹晓革党内严重警告处分；给予宿松县委常委、纪委书记、监委主任王文刚诫勉处理；给予宿松县委常委、组织部部长林胜利党内警告处分。

以上2起违规吃喝问题均发生在学习教育期间，组织者和参与者主要是党员领导干部，是典型的目无法纪、顶风违纪，性质极为严重，影响极为恶劣，教训极为惨痛。这次学习教育把集中整治违规吃喝作为一项重要任务，提出明确要求。上述党员干部一边参加学习教育，一边带头顶风组织和参与违规吃喝，甚至领导班子全体成员违规吃喝，搞“小圈子”、“小团体”，事后还不同程度存在瞒报问题，表明这些党员干部思想上极不重视，政治上极不清醒，纪法观念、责任意识极其淡薄，对中央八项规定精神置若罔闻，毫无敬畏戒惧之心，对党中央部署开展学习教育阳奉阴违，我行我素；表明一些地方和单位全面从严治党主体责任、监督责任缺失，严的氛围还没有真正形成；表明违规吃喝的歪风陋习在一些地方和单位禁而未绝、存在反弹回潮迹象，必须响鼓重锤、猛击一掌。

当前，学习教育正在深入开展。各级党委（党组）要持续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，深刻认识“四风”问题具有顽固性、反复性，深刻认识违规吃喝的严重政治危害，自觉同“小事小节论”、“影响发展论”、“行业特殊论”等错误思想作斗争。要集中整治违规吃喝，动真格、抓现行、抓典型、抓通报，对顶风违规吃喝的人和事，要依规依纪严查快办，形成强大震慑。要强化以案示警，将上述2起典型案例作为警示教育的重要内容，深入剖析违规吃喝问题的性质、

表现、危害，让党员干部受警醒、知敬畏、守底线。各级领导干部特别是“一把手”要以身作则、以上率下，坚决抵制违规吃喝，推动纠“四风”、树新风不断向基层延伸。督导组、督导组要发挥“利剑”作用，指导督导组去地方和单位大力纠治违规吃喝顽疾，推动解决突出问题。

中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、 中央纪委办公厅公开通报 魏栓师等人违规吃喝 严重违反中央八项规定精神问题

(来源：中央纪委国家监委网站)

日前，中央层面深入贯彻中央八项规定精神学习教育工作专班、中央纪委办公厅通报了内蒙古自治区人大财政经济委员会分党组成员、副主任委员、自治区国资委正厅长级干部魏栓师等人违规吃喝、严重违反中央八项规定精神问题。

经查，2025年5月6日，魏栓师陪同其亲属到内蒙古科技大学包头医学院二附院就诊，随后与二附院原党委书记王秋枫、二附院介入科主任郭俊到包头市第四医院放射科原主任贺玉玺（已退休，拟返聘二附院介入科工作）在二附院的办公室叙旧。贺玉玺提出5月7日聚餐，魏栓师表示由其准备酒水并支付餐费。5月7日晚，魏栓师、贺玉玺、郭俊、王秋枫以及包头医学院正处级干部石继海，包头市公安局包神铁路公安分局党委书记、局长栗占山，二附院消化内科副主任江振宇等人在包头市某宾馆聚餐。当晚，魏栓师自带白酒，魏栓师、郭俊、王秋枫、江振宇等人饮用白酒，贺玉玺、石继海、栗占山未饮酒，餐费由魏栓师安排私营企业主支付。聚餐结束后，王秋枫又组织郭俊、江振宇到其家附近烧烤店继续聚餐饮酒。5月8日6时许，郭俊在家中死亡。魏栓师等人得知郭俊死亡消息后，商议共同出资与郭俊家属私下了结，双方因金额存在较大分歧，

郭俊家属提出要举报。5月15日，魏栓师主动向自治区纪委监委报告了相关情况。

问题发生后，内蒙古自治区纪委监委组织开展调查，给予相关责任人处理处分。本应给予魏栓师撤销党内职务、政务撤职处分，因发现其还涉嫌其他严重违纪违法问题，已对其立案审查调查并采取留置措施，将一并处理；本应给予贺玉玺政务撤职处分，鉴于其已退休，按照专业技术岗位六级调整退休待遇；给予王秋枫、石继海、江振宇党内严重警告处分；给予栗占山党内警告处分。包头医学院二附院党委书记王占黎履行全面从严治党主体责任不力，党委委员、纪委书记云鹰履行监督责任不力，给予二人诫勉处理。

魏栓师身为正厅级党员领导干部，在深入贯彻中央八项规定精神学习教育期间，带头违规聚餐饮酒、带头违反中央八项规定精神，造成严重后果和恶劣影响；涉案干部一边参加学习教育、一边接受违规宴请，对中央八项规定精神置若罔闻，是典型的目无法纪、顶风违纪，性质极为严重，教训极为惨痛。这表明，个别党员干部甚至是领导干部政治意识、纪法观念极其淡薄，对全面从严治党的认识极不清醒，对领导干部在党风廉政建设中所担负的特殊重要责任极不重视，在高压态势下仍然“吃”心不改、酒瘾难戒。这反映出有些地方和单位吃喝歪风陋习根深蒂固，违规吃喝禁而未绝；反映出有些地方和单位推进学习教育不严不实，对集中整治违规吃喝的要求不在乎不上心；反映出有些地方和单位落实全面从严治党主体责任缺失、监督责任缺位，严的氛围没有真正形成。必须动真碰硬、重拳纠治违规吃喝顽瘴痼疾。

当前，学习教育正处于关键节点。各级党组织要坚决扛起主体

责任，持续一体推进学查改，推动学习教育走深走实。要认真落实党中央关于集中整治违规吃喝的要求，坚持以案为鉴，引导党员干部把自己摆进去，对照案例进行检视反思，认清违规吃喝问题的本质和危害，把握公与私的界限。要围绕集中整治违规吃喝的重点任务，对顶风违纪的依规依纪从严从重查处。要压实以案促改促治责任，强化以案示警，加大风腐同查同治力度。要区分正常餐饮消费与违规吃喝，不搞层层加码，不搞简单化、“一刀切”，防止走偏变样。党员领导干部要以身作则、以上率下，带头抵制违规吃喝歪风。指导组和督导组要发挥“利剑”作用，加强对违规吃喝等突出问题集中整治的指导督导。

拓展阅读：

如何理解制定和落实中央八项规定要坚持从严要求？

https://www.ccdi.gov.cn/toutiaon/202506/t20250611_427993.html

2024 年中秋、国庆前中纪委通报八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)

中秋、国庆节假将至，落实中央八项规定精神必须严抓不放、常抓不懈。日前，中央纪委国家监委对 8 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：

1.西藏自治区政府原党组成员、副主席王勇接受可能影响公正执行公务的宴请，违规收受礼品、礼金，违规借用车辆等问题。2013 年至 2024 年，王勇多次接受私营企业主安排的宴请，食用高档菜肴，饮用高档白酒，相关费用均由私营企业主支付；多次收受私营企业主所送礼金和高档手表、首饰、高档白酒等礼品；长期无偿借用多名私营企业主提供的车辆，并接受私营企业主安排司机为其出行提供接送服务。王勇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。

2.国家金融监督管理总局稽查局一级巡视员贾沛文接受可能影响公正执行公务的宴请，违规收受礼品问题。2019 年至 2022 年，贾沛文多次接受可能影响公正执行公务的宴请，餐后违规收受高档白酒。贾沛文受到党内警告处分。

3.上海市政协原党组成员、秘书长黄国平接受可能影响公正执行公务的宴请，违规收受礼金问题。2022 年至 2023 年，黄国平多次接受私营企业主和下属安排的高档宴请，收受下属所送礼金。黄国平受到党内严重警告、政务记大过处分。

4.中国电子信息产业集团所属中国瑞达投资发展集团有限公司原党委副书记、总经理张志勇违规公款吃喝问题。2023年9月，张志勇组织本企业有关人员聚餐，相关费用先以业务招待费名义公款报销，后续为进一步掩盖公款吃喝问题，又将餐饮发票替换为办公用品发票，将业务招待费名义更改为办公用品费用名义。张志勇受到党内严重警告处分、调整职务处理。

5.广东省中山市住房和城乡建设局党组成员、副局长黄民强违规收受礼品、礼金，接受可能影响公正执行公务的宴请问题。2013年至2023年，黄民强多次收受私营企业主所送礼金以及高档烟酒等礼品；多次接受私营企业主在企业内部食堂等场所安排的宴请，费用均由私营企业主支付。黄民强受到党内严重警告处分。

6.宁夏回族自治区固原市卫生健康委党组成员、副主任杨彦平在组织开展创建国家卫生城市工作中下达不切实际的任务，加重基层负担问题。2024年1月，固原市卫生健康委在组织开展创卫城市工作满意度网上问卷调查工作中，为确保问卷调查满意度达到90%以上，以固原市爱卫办的名义，向原州区和市直相关部门下达不切实际的任务指标，并分别明确了公务员、教师、学生、医务人员的填卷比例。原州区为完成考核任务再次下发通知，要求各单位按照指标完成问卷调查、截图留痕，部分学校还通知学生家长参与问卷调查。杨彦平受到党内严重警告处分。

7.河南省商丘市梁园区环境卫生事务中心副主任吕红兵违规组织开展生活垃圾分类考核评比，加重基层负担问题。2022年6月至2024年5月，吕红兵在梁园区生活垃圾分类考核事项没有列入全区督查检查考核事项、没有按程序报批的情况下，定期对有关单位进行随机抽查考核，共违规组织开展考核7次；其间，还擅自组织4

次城市生活垃圾分类考核评比活动，加重基层负担。吕红兵受到党内警告处分。

8.新疆维吾尔自治区霍尔果斯市伊车嘎善锡伯族乡卫生院院长于斌组织会议过多过频，加重基层负担问题。于斌落实基层减负要求不到位，大搞文山会海，2023年召开晨会和午会共计200余次，要求全体医护人员参加，影响医护人员接诊。于斌还存在其他违纪问题，受到党内严重警告处分。

中央纪委国家监委指出，落实中央八项规定精神，必须始终坚持严的基调，强化问题导向，以解决问题实效持续擦亮作风建设“金色名片”。通报的上述问题是当前作风顽疾，损害党的形象、影响党的事业，干部群众反映强烈。各级党组织必须保持高度警醒，牢牢扛起作风建设主体责任，紧盯领导干部、新提拔干部、年轻干部等关键群体，聚焦作决策、定政策、审批监管等关键环节，锲而不舍纠“四风”、树新风，把作风要求传导给每一名同志、落实到每一项工作中。各级纪检监察机关要以铁的纪律狠刹享乐奢靡歪风，对违规吃喝、违规收送礼品礼金等顽瘴痼疾出重拳、下狠手，一体推进不正之风和腐败问题同查同治，让违规违纪者知痛知止。要以改革精神、严的要求纠治形式主义、官僚主义，加强对《整治形式主义为基层减负若干规定》执行情况的监督检查，真抓真管、严抓严管，确保各项规定落地见效，激励广大干部担当作为。中秋、国庆节假将至，要坚持和深化运用节点监督的有效经验做法，打好教育提醒、通报曝光，监督检查、明察暗访，严查快处、督促整改的“组合拳”，坚决遏制节日期间易发多发的“四风”问题，推动风气持续向好，不断加固中央八项规定堤坝。

2025 年元旦、春节前中纪委通报七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）

2025 年元旦、春节将至，必须坚守节点，以严的标准深入贯彻落实中央八项规定精神。日前，中央纪委国家监委对 7 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：

四川省政协原党组成员、副主席杨克宁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，违规操办其子婚宴问题。杨克宁多次接受私营企业主安排的高档宴请，饮用高档白酒、食用高档菜肴；杨克宁及其家人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；先后收受多名私营企业主所送礼金和高档白酒；2019 年 5 月，为其子举办婚宴期间，邀请私营企业主等人参加，并收受大额财物。杨克宁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。

甘肃省政府原党组成员、副省长杨子兴违规接受宴请和旅游活动安排，违规公款吃喝等问题。杨子兴多次接受私营企业主安排的宴请，饮用高档白酒，相关费用由私营企业主支付；杨子兴及其亲属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；2023 年，杨子兴及其亲属在旅游期间，接受原下属提供的宴请和住宿安排，相关费用公款报销。杨子兴还存在其他严重违纪违法问题，被开除党籍，涉嫌犯罪问题被移送检察机关依法审查起诉。

黑龙江省齐齐哈尔市人大常委会原党组成员、副主任刘锋违规收受礼金，违规出入私人会所，接受可能影响公正执行公务的宴请和旅游活动安排等问题。刘锋多次收受管理和服务对象所送礼金；多次出入私人会所，接受私营企业主安排的宴请，食用高档食材，饮用高档白酒；刘锋及其家人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。刘锋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。

国家林业和草原局林草调查规划院原副院长唐小平长期违规收受礼品、礼金问题。唐小平长期收受多名下属所送礼金；对某工程项目进行评估过程中，收受管理和服务对象以“评估费”名义所送礼金；多次收受私营企业主所送大额礼金和高档酒水、茶叶等礼品。唐小平受到留党察看一年、政务撤职处分。

湖北省仙桃市委原常委、原副市长吴熙垚违规组织公款吃喝，违规出入私人会所等问题。2023年11月，吴熙垚在仙桃市政府驻武汉办事处组织私人聚餐，费用由驻武汉办事处承担；在公务活动中，接受超标准、超范围接待；违规出入私人会所，接受私营企业主宴请；多次将应由个人支付的餐费，交由私营企业主支付。吴熙垚受到党内严重警告处分、免职处理。

中国移动广西公司原党委委员、副总经理陈涛接受可能影响公正执行公务的宴请，违规收受礼品问题。2019年至2022年，陈涛多次接受私营企业主在企业内部食堂安排的宴请；多次收受管理和服务对象所送的高档白酒、贵重药品、高档服饰等礼品。陈涛受到撤销党内职务、撤职处分。

中国农业发展银行辽宁省分行营业部原党委委员、副总经理颜

鹏违规操办婚丧喜庆问题。2020年7月，时任中国农业发展银行辽宁省营口市分行党委书记、行长颜鹏在操办其父丧事期间，违规收受下属所送礼金；2023年8月，颜鹏在操办其女儿婚宴期间，未按规定向组织报备，违规收受下属等人所送礼金。颜鹏受到党内严重警告、降级处分，免职处理。

中央纪委国家监委指出，中央八项规定是铁规矩、硬杠杠，必须一刻不松、寸步不让，零容忍纠治“四风”，坚决反对特权思想和特权现象，不断培土加固中央八项规定堤坝。各级党组织和领导干部要时刻保持清醒坚定，深刻认识不正之风的严重危害，高度警惕风腐交织的现实风险，毫不松懈抓好干部教育管理监督，坚决打掉一些人降调变调的错误期待，坚决斩断由风及腐的链条，不断以作风建设新成效赢得群众支持、促进事业发展。各级纪检监察机关要把严的基调一贯到底，聚焦领导干部、新提拔干部、年轻干部等关键群体，紧盯违规吃喝、违规收送礼品礼金等突出问题，对顶风违纪行为严查快处，形成强大震慑。要坚持风腐同查同治，以同查破解不正之风隐形变异发现难问题，以同治铲除风腐问题滋生的土壤和条件，一体推进整饬作风、惩治腐败。元旦、春节将至，要盯牢节日期间易发多发的老问题，瞄准隐形变异的新苗头，拓宽畅通举报渠道，用好大数据手段，加强监督检查、明察暗访，及时发现、严肃查处违规违纪行为，通报曝光典型案例，激浊扬清、扶正祛邪，切实让干部群众感受到新气象。

2025 年五一、端午前中纪委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；擅自变更培训方案内容，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。

三、酒驾醉驾典型案例

甘肃通报 5 起党员和公职人员酒驾醉驾典型问题

(来源：中央纪委国家监委网站)

甘肃省纪委监委公开通报 5 起党员和公职人员酒驾醉驾典型问题。具体如下。

1.兰州市榆中县金崖镇政府干部丁世军醉酒驾驶机动车及背后违规吃喝问题。2023 年 11 月 27 日，丁世军酒后驾驶机动车与停靠路边的三轮电动车碰撞，发生交通事故。倒查发现，在事故当天，由榆中县金崖镇综合行政执法队原队长蒋炳川带队，同金崖镇政府干部丁世军、王强、高成斌一行 4 人在寺隆沟村检查工作后，中午应寺隆沟村村委会副主任金天飞邀请，与金崖镇火家店村村委会副主任张克龙等 6 人，在工作时间一同违规聚餐并饮酒。2024 年 7 月，榆中县人民法院认定丁世军犯交通肇事罪，判处有期徒刑一年四个月。2024 年 9 月，丁世军被开除党籍、开除公职，蒋炳川、高成斌、王强、张克龙、金天飞分别受到党内警告处分。

2.酒泉市公路运输管理局副局长文政奎醉酒驾驶机动车问题。2023 年 2 月 25 日，文政奎醉酒驾驶机动车被公安机关交警部门当场查获。经检测，文政奎血样中酒精含量为 224.90mg/100ml，属醉酒驾驶机动车。10 月 13 日，酒泉市肃州区人民法院认定文政奎犯危险驾驶罪，判处拘役二个月（缓刑八个月）并处罚金 5000 元。2024 年 3 月，文政奎被开除党籍、开除公职。

3.临夏州东乡县柳树乡党委书记马金虎饮酒后驾驶机动车问题。

2023年11月，马金虎饮酒后驾驶机动车被公安机关交警部门当场查获。经呼气式酒精检测仪检测，马金虎酒精含量为64mg/100ml，属饮酒后驾驶机动车。同月，公安机关交警部门对其作出暂扣机动车驾驶证6个月、罚款1000元的行政处罚。2024年4月，马金虎受到党内严重警告处分。

4.天水市商贸基础设施建设经营有限公司董事长、总经理赵亚锡醉酒驾驶机动车问题。

2023年8月1日，赵亚锡醉酒驾驶机动车被公安机关交警部门当场查获。经检测，赵亚锡血样中酒精含量为129.7mg/100ml，属醉酒驾驶机动车。2023年9月，公安机关交警部门对其作出吊销机动车驾驶证的行政处罚。2023年10月，天水市秦州区人民检察院依法对其作出不起诉决定。2023年12月，赵亚锡受到政务撤职处分，同时降低薪酬待遇。

5.张掖市第二人民医院神经内科副主任孔建龙饮酒后驾驶机动车发生交通事故问题。

2024年1月2日，孔建龙饮酒后驾驶机动车与另一机动车发生交通事故，被公安机关交警部门当场查获。经检测，孔建龙血样中酒精含量为72mg/100ml，属饮酒后驾驶机动车。1月4日，公安机关交警部门对其作出暂扣机动车驾驶证6个月、罚款1000元的行政处罚。2024年7月，孔建龙受到党内严重警告处分。

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。

四、违纪违法警示案例

北京航空航天大学原党委常委、副校长张广受贿案

(来源：中央纪委国家监委网站)

2025年1月10日，江西省南昌市中级人民法院一审公开宣判北京航空航天大学原党委常委、副校长张广受贿一案，对被告人张广以受贿罪判处有期徒刑十二年，并处罚金人民币二百万元；对其受贿所得财物及孳息依法予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2008年至2022年，被告人张广利用担任北京航空航天大学团委书记、继续教育学院院长、校长助理，原北京北航资产经营有限公司党委书记、董事长、总经理，北京航空航天大学党委常委、副校长等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件，为他人企业经营、招生入学、求职就业等方面提供帮助，直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币2120万余元。

南昌市中级人民法院认为，被告人张广的行为构成受贿罪，数额特别巨大，应依法惩处。鉴于其到案后如实供述罪行，主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿事实，认罪悔罪，积极退赃，受贿所得财物及孳息已全部追缴，依法可以从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

清华大学学生违纪案例

(来源：清华大学学生处公众号)

【案例 1】一名学生于 2024 年 9 月私自携带电动车电池入楼，并在宿舍中厅进行充电，被学生社区工作人员在例行检查时发现。根据学校纪律处分管理相关规定，经研究决定，给予其**严重警告处分**，并依规取消相关表彰、奖励及其他权益的申请资格。

【警示】学生公寓是人群密集场所，安全是必须牢牢守住的底线。根据学校规定，学生公寓严禁携带电动车电池进入，禁止停放电动车或为电动车充电以及存放电动车电池。

【案例 2】一名学生于 2024 年 11 月在外校与他人发生冲突，并在朋友圈发表不当言论，对学校声誉造成了不良影响。根据学校纪律处分管理相关规定，经研究决定，给予其**严重警告处分**，并依规取消相关表彰、奖励及其他权益的申请资格。

【警示】无论线上线下、校内校外，都应当严于律己、规范自身言行。学校始终坚持惩前毖后、治病救人的原则，依据事实，对违反校规校纪的行为严肃处理。

五、“小金库”警示案例剖析

设立和使用“小金库”行为如何处理

（来源：中央纪委国家监委网站）

【案例详情】

2014年7月至2023年6月，A在担任某国有公司党委书记、董事长期间，安排公司财务人员B采用少计或未开发票截留下属单位经营性收入和租金收入不入账等方式设立“小金库”，共计350余万元。其中，用于巧立名目滥发津补贴和福利186万余元，公司班子成员违规吃喝、公务接待和外出旅游等85万余元，A还从中报销个人日常开支2.5万元，以及先后挪用116万元用于个人理财。

【处理意见】

本案中，对A私设和使用“小金库”的行为应如何定性处理，存在两种意见。

第一种意见认为，A私设“小金库”的行为违反工作纪律，使用“小金库”款项违规吃喝、旅游、滥发津补贴等违反中央八项规定精神；从中报销个人日常开支2.5万元，构成贪污违法行为；挪用“小金库”的钱款进行营利性活动，涉嫌挪用公款罪。对A私设和使用“小金库”的行为应分别定性，合并处理。

第二种意见认为，A私设“小金库”的行为违反国家法律法规，使用“小金库”款项的行为根据具体用途进行定性，其中违规吃喝、旅游、滥发津补贴等违反中央八项规定精神，报销个人费用构成贪

污违法行为，挪用公款进行营利活动涉嫌犯罪。对 A 使用“小金库”款项的行为应分别定性，合并处理，私设“小金库”的行为作为情节予以表述，不再单独评价。

笔者同意第二种意见。

【分析解读】

一、私设“小金库”行为的定性

设立“小金库”的行为，根据行为发生时间和新旧纪律处分条例规定，定性有所不同。具体而言，如行为发生或持续到 2016 年 1 月 1 日以前的，依据中央纪委 2009 年 7 月印发的《设立“小金库”和使用“小金库”款项违纪行为适用〈中国共产党纪律处分条例〉若干问题的解释》（以下简称《解释》），属于违反财经纪律的行为，条规引用 2003 年《条例》第一百二十六条规定。

如行为发生或持续到 2016 年 1 月 1 日之后的，有的认为，从对资金管理不当的角度出发，应当认定为违反工作纪律，条规引用 2015 年《条例》第一百二十五条或 2018 年《条例》第一百三十三条。有的认为，应当认定为违反国家法律法规，理由是 2015 年《条例》、2018 年《条例》和 2023 年《条例》按照纪在法前、纪法分开的原则，删除了大量与国家法律重复的条文，总则部分为此新设“纪法衔接”条款。由于私设“小金库”违反了《中华人民共和国会计法》第九条、第十六条规定，因此应归类为违反国家法律法规。笔者认为，从违法行为性质和纪法衔接条款的角度考虑，将其归类为违反国家法律法规更为恰当。本案中，私设“小金库”行为虽然发生在 2014 年 7 月，但行为持续到 2023 年 6 月，应引用 2018 年《条例》第二十八条“纪法衔接”条款定性为违反国家法律法规。

二、使用“小金库”款项的定性

根据《解释》的相关规定，对使用“小金库”款项应按照具体违纪行为追究相应的纪律责任。一是违反中央八项规定精神和廉洁纪律。如使用“小金库”款项吃喝、宴请、旅游、送礼、进行娱乐活动或者以其他方式挥霍的，以及违规滥发津补贴、奖金和福利，违规建设楼堂馆所等，行为发生或持续到2012年12月4日之后的，应按照违反中央八项规定精神分别进行定性，条规引用违纪行为时或持续时的纪律处分条例。二是违反国家法律法规。应注意区分不同情况，准确适用条款。如使用“小金库”款项中有贪污（职务侵占）、挪用、私分等刑法规定的行为，但因数额和情节未达到立案标准，且行为发生或持续到2016年1月1日之后的，按照“纪法衔接”条款进行定性，条规引用2015年《条例》或2018年《条例》第二十八条规定，或者2023年《条例》第三十条规定。如使用“小金库”款项涉嫌贪污（职务侵占）罪、挪用公款（资金）罪、私分国有资产罪等犯罪，且行为发生或持续到2016年1月1日之后的，应按照“纪法衔接”条款进行定性，条规引用2015年《条例》或2018年《条例》第二十七条规定，或者2023年《条例》第二十九条规定。

本案中，对A使用“小金库”款项违规吃喝、公务接待，滥发津补贴、福利，旅游等行为，定性为违反中央八项规定精神，分别按照2018年《条例》第一百零三条、第一百零四条和第一百零五条处理，对其贪污违法行为，适用2018年《条例》第二十八条规定处理，对其涉嫌挪用公款罪行为，适用2018年《条例》第二十七条规定处理。

三、私设和使用“小金库”的处理

通常，设立“小金库”的最终目的是为了使用，即设立和使用“小

金库”是手段和目的关系，两者存在牵连关系，不宜重复评价。如果设立“小金库”后没有使用、来不及使用的，可以以设立“小金库”的违纪行为进行定性，表述为违反国家法律法规，违规设立“小金库”。如果设立“小金库”后使用其中的款项，在案证据能够证明大部分或全部资金去向及具体用途的，需要追究党纪责任的，应按照使用“小金库”款项的违纪行为分别定性，合并处理，对设立“小金库”的行为作为情节予以表述。

六、保密警示案例

中国地质调查局原党组书记、局长钟自然 受贿、故意泄露国家秘密案一审开庭

(来源：新华社)

2025年1月17日，浙江省宁波市中级人民法院一审开庭审理了自然资源部原党组成员，中国地质调查局原党组书记、局长钟自然受贿、故意泄露国家秘密一案。对受贿部分公开审理；因涉及国家秘密，对故意泄露国家秘密部分依法不公开审理。

宁波市人民检察院起诉指控：2011年至2023年，被告人钟自然利用担任中国地质调查局党组副书记、副局长，原国土资源部总工程师，原国土资源部党组成员、自然资源部党组成员、中国地质调查局党组书记、局长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件，为相关单位和个人在项目承揽、企业经营、职务晋升等事项上提供帮助，非法收受财物共计折合人民币2356万余元。2019年，钟自然违反保守国家秘密法的规定，将机密级文件交予不应知悉者阅看并保管，情节严重。检察机关提请以受贿罪、故意泄露国家秘密罪追究钟自然的刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人钟自然及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，钟自然进行了最后陈述，当庭表示认罪悔罪。

庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。

人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众六十余人旁听了公开审理部分的庭审。

莫让泄密问题成为年轻干部成才的“拦路虎”

(来源：保密观)

年轻干部是党和国家事业发展的希望。从近年来失泄密案件分析中发现，保密意识淡薄、保密常识欠缺、保密制度执行不严是导致年轻干部发生失泄密问题的主要原因，值得反思与警醒。

典型案例

案例一：遮挡密标，掩耳盗铃

2022年8月，某市直单位新选调干部孙某在周末值班期间接收到上级部门的涉密会议通知。孙某将密级标识遮挡后拍照，通过微信发送给梁某。梁某收到后及时发现问题，立即通知孙某删除，并向单位领导汇报。案发后，孙某被给予党纪政务处分，其所在部门负责人被给予批评教育处理。

案例二：无知无畏，自欺欺人

2021年12月底，某省直机关业务骨干赵某起草工作总结等多个综合类文稿。恰逢元旦假期，赵某擅自将多份涉密材料刻录，并通过单位互联网计算机上传至个人微信文件传输助手，以便回家使用。该涉密材料自动备份至计算机微信客户端文件夹中，在保密检查中被发现。案发后，赵某被给予党纪政务处分。

案例三：疏于管理，麻痹大意

2020年6月，某县委办公室秘书股股长小张在整理蒋某移交的涉密文件时，被领导临时安排外出，他随手将涉密文件放在了窗台上。回来后他忙于处理工作，将此事置之脑后，几日后才想起。最终，涉密文件未能找回。案发后，小张被给予党纪政务处分，调离工作岗位，相关责任人受到通报批评等处理。

案例四：主观臆断，投机取巧

2021年，某市直机关吴某收到一份上级印发的标注“内部”字样的工作方案，为方便起草落实方案，吴某使用手机拍摄文件，通过“传图识字”微信小程序扫描识别为电子文档。吴某后将起草的初稿发送至单位微信工作群征求意见，被同事张某、廖某等多次转发，导致文件知悉范围扩大，给相关工作造成被动。案发后，吴某被给予党纪政务处分，张某、廖某等被给予通报批评、责令检查等处理。

风险分析

年轻干部违反保密纪律、触碰法律红线，主要有以下3方面原因：

保密意识淡薄。个别年轻干部未参加过保密培训或未接受过保密工作指导，对保密工作的重要性、复杂性、艰巨性缺乏清醒认识，系统学习不够，对保密法律法规和基本常识不知不会，甚至发生违规行为而不自知。

保密责任落实不力。在日常工作中，有些年轻干部没有严格落实保密责任，对于保密纪律要求没有入脑入心。实际工作中，保守国家秘密让位于工作便利，对新形势下窃密泄密风险不了解、不掌握，甚至“拱手送密”。

保密制度执行不严。有的年轻干部认为保密违法违规离自己很远，对机关单位制定的保密制度和管理规定执行不严。在日常工作和生活中，明知不可为而为之，违规发送涉密敏感信息、随意在通信和交谈中涉及国家秘密事项，给党和国家秘密安全造成严重危害。

对策建议

年轻干部走上关键岗位、承接历史重托，要牢记“保守机密，

慎之又慎”的箴言，以强烈的政治责任感和历史使命感，努力成长为党和国家事业发展的栋梁之材。

一要增强保密意识。年轻干部要牢固树立总体国家安全观，认清严峻形势，始终保持防微杜渐的清醒和如履薄冰的谨慎，严格执行保密工作规章制度。要认真学习保密知识，自觉强化保密意识，掌握保密防范技能，坚决杜绝因麻痹大意和侥幸心理导致的失泄密行为。

二要提升防范能力。年轻干部要全面提高自身素养，积极参加机关单位的保密教育培训，熟练掌握计算机、网络、涉密文件等保密管理要求，提升抵御泄密风险的能力和水平。要顺应时代发展要求，苦练能力本领，科学预判日常工作中潜在的失泄密风险隐患，并及时消灭风险隐患。

三要严守纪律底线。年轻干部要始终保持清醒头脑，知敬畏、存戒惧、守底线，对违反保密法律法规的行为要敢于说“不”，杜绝“事急从权”“与我无关”等错误心态，严守保密法律法规和机关单位日常管理规定，视保密制度为言行准则，使保密纪律真正成为带电的“高压线”。

党员干部手机泄密典型案例

(来源：内审之友)

保密工作维系着国家的安全和利益，保守国家秘密是每一个公民、每一名党员、每一位干部职工的义务和责任。但是，在日常工作和生活中，很多泄密隐患就在我们身边。对于以下案例，各位党员干部要从案例中汲取教训，不断加强自身保密意识，筑牢保密安全防线。

1. 违规用手机拍摄、微信传递涉密文件。

杭州市某局办公室一级调研员李某某违规将1份秘密级文件交给借调人员朱某某，用以文稿起草中参考。朱某某违规用手机拍摄其中2页，并存储在手机中。同年底，朱某某将文件图片发至单位微信工作群，供其他同事参阅，造成泄密。

案件发生后，朱某某受到党内警告处分，李某某受到通报批评并取消当年评优资格处理。

2. 违规用手机拍摄、微信传递内部文件。

某区工作人员施某某看到同一办公室收文人员接收到上级党委1份内部文件后，用手机拍摄该文件，通过微信点对点方式发送给某银行工作人员何某，何某接收到图片后，将文件编号截去，通过微信点对点方式发送给某公司职员徐某某，徐某某又将该图片发送至同学微信群，从而引发该内部文件在网上大范围扩散、炒作，给相关工作造成极大被动。

案件发生后，施某某、何某受到党内严重警告、行政记过处分，

徐某某受到行政警告处分，其他相关人员也受到了处分。

3. 非法扫描上传秘密级文件资料。

某省属高校下属机构工作人员莫某某到省外出差期间，违规复印涉密合同。回校后，莫某某将 2 份涉密合同复印件等材料交给某学院教师汤某某，汤某某让学生用手机 APP 扫描该涉密合同复印件，并存储在连接互联网的电脑中。此后，汤某某、莫某某与该校其他人员、省外某公司人员之间多次通过微信转发含有该涉密合同的 PDF 文档。

案件发生后，汤某某受到党内警告处分，莫某某受到行政警告处分，其他 4 名相关人员受到取消年度评优资格等处理。

4. 节假日用微信转发涉密文件。

某银行工作人员刘某某前往上级部门领取了 1 份秘密级文件。该行领导林某考虑到春节后马上要报送材料，便要求刘某某将该涉密文件拍照以微信方式发给她。林某收到文件后，又要求刘某某将涉密文件微信发给同事尤某某。此后，尤某某将该涉密文件图片通过微信传至平板电脑，为向朋友表明自己加班无法赴约聚餐，尤某某将该涉密文件其中一页发至好友微信群。事后，尤某某受到政务记过处分，林某、刘某某受到警告处分，该银行在全市被通报批评。

5. 在微信群里传达工作秘密。

省属某高校从 OA 办公系统接收了 1 份上级下发的文件，文件标注属于工作秘密。此后，该校高某某、陶某先后通过学校 OA 办公系统转发文件，杨某某收文后，未注意到文件附件中有关保密要求，擅自将文件发至微信工作群进行传达部署。事后，杨某某、陶某、高某某等分别受到诫勉、责令检查和谈话提醒等处理。

保守机密是党的生命。保守党和国家秘密，是每名党员的共同责任。这 5 起泄密典型案例，也在警示着我们：国家工作人员及全体公民要安全使用手机等电子通信设备，严禁在微信聊天、微信群、朋友圈及其他社交媒体上传输、发布涉密敏感信息，严禁使用手机应用、微信小程序等对涉密文件信息资料进行拍照、录音、录像或者图文语音识别，确保党和国家秘密安全。

七、安全警示案例

北京交通大学“12·26”较大爆炸事故调查报告

(摘自：北京市应急管理局)

2018年12月26日，北京交通大学市政与环境工程实验室发生爆炸燃烧，事故造成3人死亡。

一、事故基本情况

(一)事故现场情况

事故现场位于北京交通大学东校区东教2号楼。该建筑为砖混结构，中间两层建筑为市政与环境工程实验室(以下简称“环境实验室”)，东西两侧三层建筑为电教教室(内部与环境实验室不连通)。环境实验室一层由西向东依次为模型室、综合实验室(西南侧与模型室连通)、微生物实验室、药品室、大型仪器平台；二层由西向东分别为水质工程学II、水质工程学1、流体力学、环境监测实验室；一层南侧设有5个南向出入口；一、二层由东、西两个楼梯间连接；一层模型室和综合实验室南墙外码放9个集装箱。

(二)事发项目情况

事发项目为北京交通大学垃圾渗滤液污水处理横向科研项目，由北京交通大学所属北京交大创新科技中心和北京京华清源环保科技有限公司合作开展，目的是制作垃圾渗滤液硝化载体。该项目由北京交通大学土木建筑工程学院市政与环境工程系教授李德生申请立项，经学校批准，并由李德生负责实施。

2018年11月至12月期间，李德生与北京京华清源环保科技有限公司签订技术合作协议；北京交大创新科技中心和北京京华清源环保科技有限公司签订销售合同，约定15天内制作2立方米垃圾渗滤液硝化载体。北京京华清源环保科技有限公司按照与李德生的约定，从河南新乡县京华镁业有限公司购买30桶镁粉(1吨、易制爆危险化学品)，并通过互联网购买项目所需的搅拌机(饲料搅拌机)。李德生从天津市同鑫化工厂购买了项目所需的6桶磷酸(0.21吨、危险化学品)和6袋过硫酸钠(0.2吨、危险化学品)以及其他材料。

垃圾渗滤液硝化载体制作流程分为两步：第一步，通过搅拌镁粉和磷酸反应，生成镁与磷酸镁的混合物；第二步，在镁与磷酸镁的混合物内加入镍粉等其他化学物质生成胶状物，并将胶状物制成圆形颗粒后晾干。

(三)实验室和危险化学品管理情况

1.实验室管理情况

北京交通大学对校内实验室实行学校、学院、实验室三级管理，学校层级的管理部门为国资处、保卫处、科技处等；学校设立实验室安全工作领导小组，领导小组办公室设在国资处。发生事故的环境实验室隶属于北京交通大学土木建筑工程学院，学院层级管理部门为土木建筑工程学院实验中心，日常具体管理为环境实验室。

2.危险化学品管理情况

北京交通大学保卫处是学校安全工作的主管部门，负责各学院危险化学品、易制爆危险化学品等购置(赠予)申请的审批、报批，以及实验室危险化学品的入口管理；国资处负责监管实验室危险化学品、易制爆危险化学品的储存、领用及使用的安全管理情况；科

技处负责对涉及危险化学品等危险因素科研项目风险评估；学院负责本院实验室危险化学品、易制爆危险化学品等危险物品的购置、储存、使用与处置的日常管理。事发前，李德生违规将试验所需镁粉、磷酸、过硫酸钠等危险化学品存放在一层模型室和综合实验室，且未按规定向学院登记。

事发后经核查，土木建筑工程学院登记科研用危险化学品现有存量为 160.09 升和 30.23 公斤，未登记易制爆危险化学品；登记本科教学用危险化学品现有存量 43.5 升和 8.68 公斤，未登记易制爆危险化学品。

二、事故经过及抢险救援情况

(一)事故发生经过

2018 年 2 月至 11 月期间，李德生先后开展垃圾渗滤液硝化载体相关试验 50 余次。11 月 30 日，事发项目所用镁粉运送至环境实验室，存放于综合实验室西北侧；12 月 14 日，磷酸和过硫酸钠运送至环境实验室，存放于模型室东北侧；12 月 17 日，搅拌机被运送至环境实验室，放置于模型室北侧中部。

12 月 23 日 12 时 18 分至 17 时 23 分，李德生带领刘某辉、刘某轶、胡某翠等 7 名学生在模型室地面上，对镁粉和磷酸进行搅拌反应，未达到试验目的。

12 月 24 日 14 时 09 分至 18 时 22 分，李德生带领上述 7 名学生尝试使用搅拌机对镁粉和磷酸进行搅拌，生成了镁与磷酸镁的混合物。因第一次搅拌过程中搅拌机料斗内镁粉粉尘向外扬起，李德生安排学生用实验室工作服封盖搅拌机顶部活动盖板处缝隙。当天消耗约 3 至 4 桶（每桶约 33 公斤）镁粉。

12月25日12时42分至18时02分，李德生带领其中6名学生将24日生成的混合物加入其他化学成分混合后，制成圆形颗粒，并放置在一层综合实验室实验台上晾干。其间，两桶镁粉被搬运至模型室。

12月26日上午9时许，刘某辉、刘某轶、胡某翠等6名学生按照李德生安排陆续进入实验室，准备重复24日下午的操作。经视频监控录像反映：当日9时27分45秒，刘某辉、刘某轶、胡某翠进入一层模型室；9时33分21秒，模型室内出现强烈闪光；9时33分25秒，模型室内再次出现强烈闪光，并伴有大量火焰，随即视频监控中断。

事故发生后，爆炸及爆炸引发的燃烧造成一层模型室、综合实验室和二层水质工程学I、II实验室受损。其中，一层模型室受损程度最重。模型室外（南侧）邻近放置的集装箱均不同程度过火。

（二）事故救援处置情况

2018年12月26日9时33分，市消防总队119指挥中心接到北京交通大学东校区东教2号楼发生爆炸起火的报警。报警人称现场实验室内有镁粉等物质，并有人被困。119指挥中心接警后，共调集11个消防救援站、38辆消防车、280余名指战员赶赴现场处置。

（三）死亡人员情况

1. 刘某辉，男，28岁，山东人，北京交通大学2016级博士生。
2. 刘某轶，女，30岁，河北人，北京交通大学2014级博士生。
3. 胡某翠，女，24岁，山东人，北京交通大学2016级硕士生。

三、事故原因分析

(一)直接原因

1.排除人为故意因素

公安机关对涉事相关人员和各种矛盾的情况进行了全面排查，并对死者周边亲友、老师、同学进行了走访，结合事故现场勘查、相关视频资料分析，以及尸检报告、爆炸燃烧形成痕迹等，排除了人为故意纵火和制造爆炸案件的嫌疑。

2.确定爆炸中心位置

经勘查，爆炸现场位于一层模型室，该房间东西长 12.5 米、南北宽 8.5 米、高 3.9 米。事故发生后，模型室内东北(距东墙 4.7 米、距北墙 2.9 米)发现一合金属材质搅拌机，其料斗安装于金属架上。搅拌机料斗顶部的活动盖板呈鼓起状，抛落于搅拌机东侧地面，出料口上方料斗外壁有明显物质喷溅和灼烧痕迹。搅拌机料斗顶部的活动盖板与固定盖板连接的金属铰链被爆炸冲击波拉断。上述情况表明：爆炸中心位于搅拌机处，爆炸首先发生于搅拌机料斗内。

3.爆炸物质分析

通过理论分析和实验验证，磷酸与镁粉混合会发生剧烈反应并释放出大量氢气和热量。氢气属于易燃易爆气体，爆炸极限范围为 4%至 76%(V/N),最小点火能 0.02mJ,爆炸火焰温度超过 1400℃。

因搅拌、反应过程中只有部分镁粉参与反应，料斗内仍剩余大量镁粉。镁粉属于爆炸性金属粉尘，遇点火源会发生爆炸，爆炸火焰温度超过 2000℃。

据模型室视频监控录像显示，9 时 33 分 21 秒至 25 秒之间室内出现两次强光；第一次强光光线颜色发白，符合氢气爆炸特征；第二次强光光线颜色泛红，符合镁粉爆炸特征。

综上所述，爆炸物质是搅拌机料斗内的氢气和镁粉。

4.点火源分析

经勘查，料斗内转轴盖片通过螺栓与转轴固定，搅拌机转轴旋转时，转轴盖片随转轴同步旋转，并与固定的转轴护筒（以上均为铁质材料）接触发生较剧烈摩擦。运转一定时间后，转轴盖片上形成较深沟槽，沟槽形成的间隙可使转轴抽盖片与转轴护筒之间发生碰撞，摩擦与碰撞产生的火花引发搅拌机内氢气发生爆炸。

5.爆炸过程分析

搅拌过程中，搅拌机料斗内上部形成了氢气、镁粉、空气的气固两相混合区；料斗下部形成了镁粉、磷酸镁、氧化镁（镁与水反应产物）等物质的混合物搅拌区。

转轴盖片与护筒摩擦、碰撞产生的火花，点燃了料斗内上部氢气和空气的混合物并发生爆炸（第一次爆炸），爆炸冲击波超压作用到搅拌机上部盖板，使活动盖板的铰链被拉断，并使活动盖板向东侧飞出。同时，冲击波将搅拌机料斗内的镁粉裹挟到搅拌机上方空间，形成镁粉粉尘云并发生爆炸（第二次爆炸）。爆炸产生的冲击波和高温火焰迅速向搅拌机四周传播，并引燃其他可燃物。

专家组对提取的物证、书证、证人证言、鉴定结论、勘验笔录、视频资料进行系统分析和深入研究，结合爆炸燃烧模拟结果，确认事故直接原因为：在使用搅拌机对镁粉和磷酸搅拌、反应过程中，料斗内产生的氢气被搅拌机转轴处金属摩擦、碰撞产生的火花点燃爆炸，继而引发镁粉粉尘云爆炸，爆炸引起周边镁粉和其他可燃物燃烧，造成现场3名学生烧死。

(二)间接原因

违规开展试验、冒险作业；违规购买、违法储存危险化学品；对实验室和科研项目安全管理不到位是导致本起事故的间接原因。

一是事发科研项目负责人违规试验、作业；违规购买、违法储存危险化学品；违反《北京交通大学实验室技术安全管理办法》等规定，未采取有效安全防护措施；未告知试验的危险性，明知危险仍冒险作业。事发实验室管理人员未落实校内实验室相关管理制度；未有效履行实验室安全巡视职责，未有效制止事发项目负责人违规使用实验室，未发现违法储存的危险化学品。

二是北京交通大学土木建筑工程学院对实验室安全工作重视程度不够；未发现违规购买、违法储存易制爆危险化学品的行为；未对申报的横向科研项目开展风险评估；未按学校要求开展实验室安全自查；在事发实验室主任岗位空缺期间，未按规定安排实验室安全责任人并进行必要培训。土木建筑工程学院下设的实验中心未按规定开展实验室安全检查、对实验室存放的危险化学品底数不清，报送失实；对违规使用教学实验室开展试验的行为，未及时查验、有效制止并上报。

三是北京交通大学未能建立有效的实验室安全常态化监管机制；未发现事发科研项目负责人违规购买危险化学品，并运送至校内的行为；对土木建筑工程学院购买、储存、使用危险化学品、易制爆危险化学品情况底数不清、监管不到位；实验室日常安全管理责任落实不到位，未能通过检查发现土木建筑工程学院相关违规行为；未对事发科研项目开展安全风险评估；未落实《教育部 2017 年实验室安全现场检查发现问题整改通知书》有关要求。

(三)事故性质

鉴于上述原因分析，事故调查组认定，本起事故是一起责任事故。

四、事故责任分析及处理建议

根据事故原因调查，依据有关法律法规规定，对事故有关责任人员和责任单位进行事故责任认定，并提出如下处理意见：

(一)建议追究刑事责任的人员

1.李德生作为事发科研项目负责人，违规使用教学实验室；违规使用未经备案的校外设备；违规购买、违法储存危险化学品；违反《北京交通大学实验室技术安全管理办法》等规定，未采取有效的安全防护措施；未告知参与制作垃圾渗滤液硝化载体人员所使用化学原料的配比和危险性，未到现场指导学生制作，明知危险仍冒险作业，对事故发生负有直接责任。由公安机关立案侦查，依法追究其刑事责任。

2.张琼作为事发实验室管理人员，未落实《北京交通大学土木工程实验中心实验室安全管理规范》等实验室管理制度；未有效履行实验室安全巡视职责，未有效制止李德生违规使用实验室，未发现违法储存的危险化学品，对事故发生负有直接管理责任。由公安机关立案侦查，依法追究其刑事责任。

(二)给予问责处理的人员和单位

1.曹国永，中共党员，现任北京交通大学党委书记，对建设平安校园重视不够，落实实验室安全“党政同责”不力，专题研究实验室安全少，对师生的安全教育培训不够，管理上存在宽松软，层层传导压力不够，对事故发生及造成的严重影响负重要领导责任。依据《中国共产党问责条例》第七条之规定，给予其诫勉问责。

2.宁滨，中共党员，现任北京交通大学党委副书记、校长，作为学校实验室安全工作领导小组组长，贯彻执行、监督检查落实教育部相关决策部署不到位；对教育部 2017 年实验室安全现场检查发现的问题督促整改不够，未召开校长办公会专题研究部署，整改不细致也没有持续深入，该整改的问题迟迟未能得到解决；2018 年 10 月，学校成立实验室安全领导小组后至事发时也未主持召开过会议研究实验室安全工作；监督检查学校实验室安全管理制度执行情况力度不够，学校三级联动的实验室安全管理体系未落实到位，对事故发生及造成的严重影响负重要领导责任。依据《中华人民共和国高等教育法(2015 年修正)》第四十一条、《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其警告处分。

3.关忠良，中共党员，现任北京交通大学党委常委、副校长，作为学校实验室安全工作领导小组副组长，协助校长负责实验室安全管理工作，分管国有资产管理，联系土木建筑工程学院，对建设平安校园重视不够，贯彻执行、监督检查落实教育部相关决策部署不到位，对教育部 2017 年实验室安全现场检查发现的问题整改不到位；未能有效建立常态化监管机制，层层传导压力不够，实验室安全责任体系落实不到位，实验室安全管理制度监督执行和警示力度不够，未能及时堵塞管理漏洞；对个别单位违规使用实验室、私自购买并储存使用易制爆危险化学品等问题失职失责，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其记过处分。

4.杨培飞，中共党员，现任北京交通大学国资处处长，对学校实验室储存及使用的危险化学品、易制爆危险品监管不到位，对学

校实际存放危险化学品底数不清，对日常管理中发现土建学院实验室管理方面存在的问题，跟踪整改力度不够，制度落实不到位，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其记过处分。

5.荆涛，现任北京交通大学科技处处长，未完善科研项目事前安全风险评估制度，对李德生横向科研项目未进行任何安全风险评估，在不了解项目的情况下即批准立项，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其记过处分

6.丁鹏玉，中共党员，现任北京交通大学保卫处（部）长，履行危险化学品、易制爆危险化学品监管、检查职责不力，未能及时发现并防止镁粉、磷酸等物品进入学校，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其记过处分

7.马强，中共党员，现任北京交通大学土木建筑工程学院党委书记，作为学院实验室安全工作的第一责任人，对实验室安全工作重视不够，组织领导不力，落实学校实验室安全有关规定不到位，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《中国共产党纪律处分条例》第一百二十一条之规定，给予其党内严重警告处分。

8.张顶立，中共党员，现任北京交通大学土木建筑工程学院院长，对实验室安全重视程度不够，组织领导不力，落实学校实验室安全的有关规定不到位，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其记过处分。

9.陈立宏，现任北京交通大学土木建筑工程学院副院长，作为

学院实验室安全工作领导小组组长，分管学院实验室安全工作，严重失职，对学校要求学院进行的岁末年初安全大检查，既不向院长、院党委书记汇报，又不组织开展检查，对李德生的横向科研项目未开展安全风险评估、安全状况评价，对实验室、实验中心的各项检查流于形式，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其降低岗位等级处分；根据学校有关规定，按程序免去其行政职务。

10.周长东，中共党员，现任北京交通大学土木建筑工程学院实验中心主任，未按照学院要求开展安全检查工作，对环境实验室储存、使用危险化学品情况不了解；执行实验室安全日常检查制度流于形式，未通过巡查发现安全隐患；在原实验室主任出国后，未及时提请学院任命代理主任，致使环境实验室安全责任人长期空缺；未对临时负责实验室的人员明确责任、进行安全培训，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其降低岗位等级处分。

11.陈曦，现任北京交通大学土木建筑工程学院实验中心副主任，未按要求到现场开展学院实验室安全自查，未及时发现环境实验室储存、使用危险化学品的安全隐患，未按照要求落实实验室日常检查制度，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其降低岗位等级处分。

12.姚宏，中共党员，现任北京交通大学土木建筑工程学院市政与环境工程系主任，对李德生疏于管理，对其私自用危险方法试验及储存使用危险化学品的情況不清楚、不掌握；在发现李德生违规

使用本科教学实验室并堆放大量不明物品的情况下，仅要求李德生清理，未进行现场查验，未询问存放物品属性，未及时上报学院，对事故发生及造成的严重影响负主要领导责任。依据《事业单位工作人员处分暂行规定》第十七条之规定，给予其降低岗位等级处分。

13.北京交通大学土木建筑工程学院党委，对所属实验室安全工作重视不够，落实学校各项制度规定不力，对学院老师李德生违规使用实验室、储存使用易制爆危险化学品等问题失察失管，对事故发生及造成的严重影响负全面领导责任。依据《教育部党组贯彻落实〈中国共产党问责条例〉实施办法（试行）》第十五条之规定，对北京交通大学土木建筑工程学院党委进行问责，责令整改，并在全校范围内通报。

此外，对于调查中发现的北京京华清源环保科技有限公司等有关企业购买、运输危险化学品的违法线索，由公安机关、交通部门另行立案处理。

科研诚信

一、政策文件

科技部监督司发布 《科研单位科研诚信管理制度示范文本》

(来源：科技部网站)

为进一步引导科研单位切实履行好科研诚信建设主体责任,提高科研诚信内部治理能力,健全科研诚信建设长效机制,科技部监督司组织编写了《科研单位科研诚信管理制度示范文本》,供有关部门、地方和单位在加强科研诚信建设工作中参考使用。

附件：[1.《科研单位科研诚信管理制度示范文本》](#)
[2.关于《科研单位科研诚信管理制度示范文本》的解读](#)

国家重点研发计划项目资金管理使用 “十不得”行为

(摘自：科技部网站)

2025年1月，财政部科技部新修订的《**国家重点研发计划资金管理办法**》正式印发执行。

其中第三十九条规定，**重点研发计划项目资金管理使用不得存在十类行为。**

第三十九条 重点研发计划项目资金管理使用不得存在以下行为：

- (一) 编报虚假预算；
- (二) 未对重点研发计划资金进行单独核算；
- (三) 列支与本项目任务无关的支出；
- (四) 未按规定执行和调剂预算、违反规定转拨重点研发计划资金；
- (五) 虚假承诺其他来源资金；
- (六) 通过虚假合同、虚假票据、虚构事项、虚报人员等弄虚作假，转移、套取、报销重点研发计划资金；
- (七) 截留、挤占、挪用重点研发计划资金；
- (八) 设置账外账、随意调账变动支出、随意修改记账凭证、提供虚假财务会计资料等；
- (九) 使用项目资金列支应当由个人负担的有关费用和支付各种罚款、捐款、赞助、投资，偿还债务等；

(十) 其他违反国家财经纪律的行为。

第五十四条规定，**出现第三十九条有关情形的，将被给予相应处理。**

第五十四条 承担单位、项目负责人、课题负责人等出现第三十九条有关情形的，主责单位、专业机构等依照有关规定，视情况轻重采取责令整改、约谈、通报批评、暂停项目拨款、终止项目执行、收回项目结余资金、追回已拨资金、阶段性或永久限制项目承担者项目申报资格等措施，并将有关结果向社会公开。涉嫌犯罪的，移送有关机关处理。

中国科学院科研道德委员会办公室

关于进一步规范科研诚信案件调查处理情况报告的通知

(2025年1月26日)

院属各单位：

2024年5月，院科研道德委员会办公室发布了《关于规范科研诚信案件调查处理情况报告的通知》，对我院科研诚信案件调查处理情况报告格式和报送形式进行了初步规范；近日，参考科技部发布的《科研单位科研诚信管理制度示范文本》，结合我院工作实际，对科研诚信案件调查处理提出进一步规范要求，请遵照执行。

一、制度依据

以科技部等二十二部门联合印发的《科研失信行为调查处理规则》（国科发监〔2022〕221号）为指导，同时结合科技部发布的《负责任研究行为规范指引（2023）》，国家自然科学基金委员会发布的《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》（国科金发诚〔2022〕53号）、《科研诚信规范手册》，教育部发布的《高等学校学术不端行为调查处理实施细则》（教科信〔2024〕3号），以及我院科研诚信相关制度规范，开展案件调查处理。

二、调查处理

（一）行政调查

行政调查须成立调查组，一般由科研、管理人员，诚信伦理专家等组成，应不少于5人。调查组对行政调查报告负责。行政调查报告须提出初步调查结论及处理意见建议，并及时与院科研道德委

员会办公室沟通。

（二）学术评议

学术评议由单位学术委员会或科研道德委员会承担。会议对行政调查报告进行学术评议，并就“是否存在科研失信行为”“是否存在不严谨、不规范等问题”提出学术评议意见。会议出席人数须达到委员人数的三分之二及以上，必要时邀请外部同行专家参与评议。

（三）单位审定

上述行政调查报告和学术评议意见须经单位行政班子会议进行审定，党委领导下的行政领导人负责制单位还须经党委会议或党委常委会议审定，作出调查结论及学术处理决定。

相关单位应根据需要，视情节轻重由相关职能部门对当事人进行组织处理，必要时追加党纪处分。

（四）决定执行

相关部门应按照单位处理决定及时向当事人反馈处理意见，并尽快处理到位。

三、工作机制

1. 调查处理情况报送机制。行政调查、学术评议、单位审定、决定执行等环节完成后，单位须在规定期限内通过 ARP 以带文号正式公函形式报送院科研道德委员会办公室，附件证明材料可酌情另行寄送。

按照案件办理流程，自受理之日起须在院科研诚信信息管理系统中做好登记工作。

2. 科研诚信案件报备机制。对于上级机关或院外其他单位转办或请求协办的科研诚信案件，应第一时间向院科研道德委员会办公

室报备，并在调查处理完成后在院科研诚信信息管理系统登记备案。
坚决杜绝瞒报、漏报和迟报现象，一经发现将全院通报。

中国科学院科研道德委员会办公室
(代章)

2025年1月26日

中国科学院科研道德委员会关于印发 《关于在科研活动中规范使用人工智能技术的诚信提醒》 的通知

(科发监审函字〔2024〕3号)

院属各单位：

为了在科研活动中规范使用人工智能技术，避免误用、滥用人工智能技术引发的科研诚信风险，遵循诚实、透明、负责任的原则，中国科学院科研道德委员会依据科研活动全流程诚信管理要求，对我院科技人员和学生提醒如下：

提醒一：在选题调研、文献检索、资料整理时，可借助人工智能技术跟踪研究动态，收集整理参考文献，并对人工智能生成信息的真实性、准确性、可靠性进行辨识；反对直接使用未经核实的由人工智能生成的调研报告、选题建议、文献综述等。

提醒二：在申报材料撰写时，如使用了由人工智能生成的内容，应对内容负责，并全面如实声明使用情况；反对直接使用未经核实的由人工智能生成的申报材料。

提醒三：在数据收集和使用时，如使用了由人工智能生成的模拟仿真数据、测试数据等，或使用人工智能技术对原始数据进行统计分析，应全面如实声明使用情况；反对将人工智能生成的数据作为实验数据。

提醒四：在音视频和图表制作时，可利用人工智能技术辅助完成，应对生成内容进行标识，并全面如实声明使用情况；反对使用人工智能直接生成音视频和图表。

提醒五：在成果撰写时，可使用人工智能技术辅助整理已有的理论、材料与方法等，可进行语言润色、翻译、规范化检查；反对将人工智能生成内容作为核心创新成果，反对使用人工智能生成整篇成果及参考文献。

提醒六：在同行评议中，反对使用人工智能技术撰写同行评议意见，不得将评议信息上传至未经评议组织者认可的工具平台。

提醒七：在科研活动中，如使用人工智能技术，应在注释、致谢、参考文献或附录等部分声明工具的名称、版本、日期及使用过程；反对未加声明直接使用。

提醒八：在选择人工智能技术时，应使用经国家备案登记的服务工具；反对滥用人工智能技术危害数据安全，侵犯知识产权，泄露个人隐私等。

院属各单位应依据上述提醒，结合本单位学科特点和学术惯例，开展必要的教育培训，引导科技人员和学生透明、规范、负责任地使用人工智能技术。

中国科学院科研道德委员会办公室

2024年9月11日

二、科研诚信典型案例

国家自然科学基金委员会 2024 年不端行为案件 处理结果通报（第二批次）

（来源：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陕西某三所高校刘建妮、全成和程海等涉嫌学术不端开展了调查。

经查，刘建妮在 2021 年重点项目通讯评审过程中通过邮件等方式向多位可能的专家请托，在重点项目答辩前打探评审专家信息并向多位专家请托，向其中两位评审专家全成、程海发送希望答辩时对方提的问题，违规获取会议评审投票结果后又向他人泄露评审结果；在 2021 年面青地项目会议评审过程中，泄露自己的评审专家身份、为项目申请人提供帮助并泄露评审信息。刘建妮应对上述问题负责。

在上述重点项目评审期间，全成接受项目申请人刘建妮请托并向刘建妮泄露自己作为会议评审专家的身份和参会时见到的其他会议评审专家信息，会议评审前与刘建妮约定了答辩时提问的问题，会议评审结束后向刘建妮泄露会议评审结果。全成应对上

述问题负责。

程海接受项目申请人刘建妮请托并向刘建妮泄露自己作为会议评审专家的身份，会议评审前与刘建妮约定了答辩时提问的问题，会议评审结束后向刘建妮泄露会议评审结果。程海应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十四条第一项、第二项和第五十条第一项，撤销刘建妮国家自然科学基金项目“滇东寒武纪生物演化、化石埋藏与古环境重建探索”（批准号 42130206），追回已拨资金，取消刘建妮国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 4 月 9 日至 2027 年 4 月 8 日），取消刘建妮国家自然科学基金项目评审专家资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予刘建妮通报批评。

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》第五十条第一项、第四项和第四十四条第四项，取消全成国家自然科学基金项目评审专家资格 3 年（2024 年 4 月 9 日至 2027 年 4 月 8 日），取消全成国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2024 年 4 月 9 日至 2026 年 4 月 8 日），给予全成通报批评。

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》第五十条第一项、第四项和第四十四条第四项，取消程海国家自然科学基金项目评审专家资格 3 年（2024 年 4 月 9 日至 2027 年 4 月 8 日），取消程海国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 2 年（2024 年 4 月 9 日至 2026 年 4 月 8 日），给予程海通报

批评。

(二)

国家自然科学基金委员会监督委员会对湖北某高校黄飞若、王同心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: Wang T, Huang F*, etal. L-leucine stimulates glutamate dehydrogenase activity and glutamate synthesis by regulating mTORC1/SIRT4 pathway in pig liver. *Anim Nutr.* 2018, 4(3):329-337. (标注基金号 31572409)

论文 2: Wang T, Huang F*, etal. Dietary embelin supplementation during mid-to-late gestation improves performance and maternal-fetal glucose metabolism of pigs. *J Anim Sci.* 2023, 101:skad010. (标注基金号 32072742)

论文 3: Wang T, Huang F*, etal. Targeting gut microbiota-derived butyrate improves hepatic gluconeogenesis through the cAMP-PKA-GCN5 pathway in late pregnant sows. *Food Funct.* 2022, 13(8):4360-4374. (标注基金号 32072742)

论文 4: Wang T, Huang F*, etal. The effect of dietary garcinol supplementation on oxidative stability, muscle postmortem glycolysis and meat quality in pigs. *Meat Sci.* 2020, 161:107998. (标注基金号 31572409)

论文 5: Wang T, Huang F*, etal. Dietary garcinol supplementation improves diarrhea and intestinal barrier function associated with its modulation of gut microbiota in weaned piglets. *J Anim Sci Biotechnol.* 2020, 11:12. (标注基金号 31572409)

论文 6: Wang T#, Huang F*, etal. Embelin alleviates weaned

piglets intestinal inflammation and barrier dysfunction via PCAF/NF- κ B signaling pathway in intestinal epithelial cells. *J Anim Sci Biotechnol.* 2022, 13(1):139. (标注基金号 32072742)

论文 7: Wang T, Huang F*, et al. Effect of conditioning temperature on pelleting characteristics, nutrient digestibility and gut microbiota of sorghum-based diets for growing pigs. *Animal Feed Sci Tech.* 2019, 54. (标注基金号 31572409)

论文 8: Wang T, Huang F*, et al. Effects of different processing techniques of palm kernel cake on processing quality of pellet feed, nutrient digestibility, and intestinal microbiota of pigs. *J Anim Sci.* 2023, 101:skad217. (标注基金号 32072742)

论文 9: Wang T, Huang F*, et al. The Variation of Nasal Microbiota Caused by Low Levels of Gaseous Ammonia Exposure in Growing Pigs. *Front Microbiol.* 2019, 10:1083. (标注基金号 31572409)

论文 10: Huang F*, et al. Effects of garcinol supplementation on the performance, egg quality, and intestinal health of laying hens in the late laying period. *Poult Sci.* 2023, 102(10):102939. (标注基金号 32072742)

经查，论文 1 中相同图片代表不同含义，存在图片使用混乱问题；论文 2 与本团队 2019 年发表的其他论文文字撰写高度重复，存在违反论文发表规范的问题；论文 3、4、5、6、7、8、9 中描述的数据与原始数据不符，存在数据篡改的问题；论文 10 存在伪造数据的问题。黄飞若（10 篇论文通讯作者）、王同心（论文 1、2、4、5、7、8、9 第一作者，论文 6 共同第一作者）等应

分别对相应论文存在的问题负责。此外，黄飞若将涉事论文 1、4、7、9 列入了基金项目（批准号 31572409）进展/结题报告中，将涉事论文 2、3、4、6 列入基金项目（批准号 32072742）申请书、进展/结题报告中，黄飞若还应对此负责；王同心将涉事论文 2、4、5 列入基金项目（批准号 32302763）申请书中，王同心还应对此负责。

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、第四十条、第四十二条第五项、第四十六条，撤销黄飞若国家自然科学基金项目“组蛋白乙酰化调控 Wnt β -catenin 通路在猪肝脏氨代谢中的作用及机理研究”（批准号 31572409）和“PCAF 调控丙酮酸代谢在妊娠后期母猪肝脏糖代谢紊乱中的作用机制”（批准号 32072742），追回 2 个项目的已拨资金，取消黄飞若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），给予黄飞若通报批评。

决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十二条第五项，撤销王同心国家自然科学基金项目“PDH 乙酰化导致断奶仔猪肝细胞丙酮酸代谢障碍的分子机制”（批准号 32302763），追回已拨资金，取消王同心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），给予王同心通报批评。

（三）

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南某高校张凤妍、王帅等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如

下：

论文 1: Shuai Wang#, Fengyan Zhang*, etal. Elevated microRNA-20b-3p and reduced thioredoxin-interacting protein ameliorate diabetic retinopathy progression by suppressing the NLRP3 inflammasomes. *IUBMB Life*, 2020, 72(7): 1433-1448. (标注基金号 81970785)

论文 2: Fengyan Zhang*, etal. Decorin inhibits glucose-induced lens epithelial cell apoptosis via suppressing p22(phox)-p38 MAPK signaling pathway. *PLoS One*, 2020, 15(4): e0224251. (标注基金号 81970785)

经查，论文 1 存在购买数据的问题，第一作者王帅、通讯作者张凤妍等应对该问题负责。论文 2 存在图片使用混乱的问题，通讯作者张凤妍等应对该问题负责。此外，张凤妍将论文 1 和论文 2 列入基金项目（批准号 81970785）进展报告，张凤妍还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 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、第四十条、第四十六条，撤销张凤妍国家自然科学基金项目“晶状体囊袋微环境-外泌体 (exosome) 调控后发性白内障 (PCO) 病变的分子机制”（批准号 81970785），追回已拨资金，取消张凤妍国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予张凤妍通报批评。

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，取消王帅国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予王帅通报批评。

（四）

国家自然科学基金委员会监督委员会对广东某学院江启宇发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

江启宇. 质量标准背景下高职生职业生涯规划与就业指导——评《高职学生职业生涯规划与就业创业指导》[J]. 林产工业, 2021, 58(04): 133. (标注基金号 71873016)

经查，江启宇存在委托第三方机构投稿问题，涉事论文还存在擅自标注他人基金项目的客观事实，论文唯一作者江启宇应对上述问题负责。此外，江启宇还应对在案件调查过程中藏匿证据的问题负责。

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 6 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、第四十二条第三项、第四十三条第六项、第三十六条第一项，取消江启宇国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予江启宇通报批评。

（五）

国家自然科学基金委员会监督委员会对江苏某高校陈静等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

Jing Chen*, etal. Numerical simulation of nanofluid transportation due to MHD within a porous space. Applied Nanoscience, 2021(13), doi.org/10.1007/s13204 -021-01988-0.

经查，涉事论文存在委托第三方中介投稿和未经同意使用他人署名的问题，第一兼通讯作者陈静应对上述问题负责。此外，陈静将该论文列入其作为参与人的 2 项科学基金项目申请书中，陈静还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 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》第四十二条第三项和第四十三条第一项，取消陈静国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 4 月 9 日至 2027 年 4 月 8 日），给予陈静通报批评。

（六）

国家自然科学基金委员会监督委员会对辽宁某高校燕秋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: Qiu Yan*, etal. Ginsenoside Rg3 inhibits epithelial-mesenchymal transition (EMT) and invasion of lung cancer by down-regulating FUT4. *Oncotarget*. 2016;7(2): 1619-1632. (标注基金号 81572881)

论文 2: Yan Q*, etal. miR-200b inhibits proliferation and metastasis of breast cancer by targeting fucosyltransferase IV and α 1,3-fucosylated glycans. *Oncogenesis*. 2017;6(7):e358. (标注基金号 81572881、31670810、31270866)

论文 3: Qiu Yan*, etal. Cyclophosphamide-induced apoptosis in A431 cells is inhibited by fucosyltransferase IV. *J Cell Biochem*. 2011;112(5):1376-1383. (标注基金号 30800195、30672753)

论文 4: Qiu Yan*, etal. Tunicamycin enhances the suppressive

effects of cisplatin on lung cancer growth through PTX3 glycosylation via AKT/NF- κ B signaling pathway. *Int J Oncol.* 2019;54(2):431-442.

（标注基金号 31670810、31870794、81572881）

论文 5: Qiu Yan*, etal. AP1 mediates uPA/uPAR induced FUT4 expression and trophoblast invasion. *J Cell Biochem.*

2018;119(8):6442-6451.（标注基金号 31770857、31670810）

论文 6: Qiu Yan*, etal. By inhibiting Ras/Raf/ERK and MMP-9, knockdown of EpCAM inhibits breast cancer cell growth and

metastasis. *Oncotarget.* 2015;6(29):27187-27198.（标注基金号 30800195、31070729、31270866）

经查，上述论文存在图片使用混乱的问题。论文通讯作者/共同通讯作者燕秋等应对论文存在的问题负责。此外，燕秋将论文 1 列入基金项目（批准号 31670810）结题报告、将论文 3 列入基金项目（批准号 31270866）申请书、将论文 6 列入基金项目（批准号 31670810）申请书，燕秋还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 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，撤销燕秋国家自然科学基金项目“生殖内分泌激素对多囊卵巢综合征（PCOS）蛋白质糖基化的调控及致病机制的研究”（批准号 31670810）、“胚胎发育和着床过程中 O-岩藻糖化的特征及功能研究”（批准号 31270866）、“糖基化依赖性 uPA/uPAR 分子结合及功能在胚胎植入和相关妊娠疾病中的作用机制研究”（批准号 31870794）和“子宫内膜 LeY/sleX 糖蛋白的分析及其在胚胎着床中作用的研究”（批准号 31070729），追

回 4 个项目的已拨资金，取消燕秋国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予燕秋通报批评。

（七）

国家自然科学基金委员会监督委员会对浙江某高校胡静波等发表的 2 篇论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

论文 1: Jingbo Hu^{#*}, etal, Fengyan Li, Quan Zhou, Peiwu Geng, Shuanghu Wang, Yue Yu, Jin Liu^{*}. A stepwise-targeting strategy for the treatment of cerebral ischemic stroke. J Nanobiotechnology. 2021 Nov 17;19(1):371. (标注基金号 81801832)

论文 2: Jingbo Hu^{*}, etal. Co-delivery of doxorubicin and SIS3 by folate-targeted polymeric micelles for overcoming tumor multidrug resistance. Drug Deliv Transl Res. 2022 Jan;12(1):167-179. (标注基金号 81801832、81901811)

经查，论文 1、论文 2 存在伪造篡改的问题，论文 1 第一作者兼通讯作者、论文 2 通讯作者胡静波应对上述问题负责。此外，胡静波将论文 1 和论文 2 列入基金项目（批准号 81801832）结题报告，胡静波还应对此问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 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，撤销胡静波国家自然科学基金项目“成骨细胞靶向 GDF11 siRNA 与阿托伐他汀共载纳米系统对骨质疏松症的作用及机制研究”（批准号 81801832），追回已拨资金，取消胡静波国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年

(2024年4月9日至2027年4月8日)，给予胡静波通报批评。

(八)

国家自然科学基金委员会监督委员会对四川某高校杜劲萱等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

杜劲萱等.1%聚多卡醇泡沫硬化剂联合外剥内扎术治疗II~IV度痔病的前瞻性队列研究。中国现代普通外科进展，2023，26(5)：379-384。(标注基金号82007449)

经查，涉事论文存在伪造研究数据、标注虚构的科学基金项目批准号、未经同意使用他人署名的问题。第一作者杜劲萱应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第6次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十三条第一项和第七项，取消杜劲萱国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年(2024年4月9日至2027年4月8日)，给予杜劲萱通报批评。

(九)

国家自然科学基金委员会监督委员会对天津某高校闫世程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：Shi-Cheng Yan*, etal. Thermomechanical and tribological properties of polyimide and polyethersulfone blends reinforced with expanded graphite particles at various elevated temperatures. Journal of Applied Polymer Science, 2022, 139: 52512.
(标注基金号52105198、52105199)

论文2：Shicheng Yan, etal. Tribological behavior of graphite

oxide reinforced polyethersulfone composite under drying sliding condition. *Polymer Composites*, 2018, 39 (7) , 2320-2335. (列入基金项目申请书)

论文 3: Shicheng Yan*, etal. Preparation and properties of aluminum phosphate - polyethersulfone laminated composites modified by aluminosilicate fiber fabric. *Polymer Composites*, 2019, 40 (10) , 4102-4112. (列入基金项目申请书)

经查，涉事论文 1 存在抄袭他人论文图片、篡改图片标尺、未经同意使用他人署名、未经他人同意擅自注册他人邮箱并用于论文投稿、擅自标注他人科学基金项目等问题，论文通讯作者闫世程应对上述问题负责；涉事论文 2 存在图片使用混乱问题，第一作者闫世程应对该论文存在的问题负责；涉事论文 3 存在图片使用混乱、篡改图片标尺问题，第一兼通讯作者闫世程应对该论文存在的问题负责。此外，闫世程还应对将论文 1 列入基金项目（批准号 52105199）进展报告以及将论文 2 和论文 3 列入基金项目（批准号 52105199）申请书的问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会 2024 年第 6 次委务会议审定，决定依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十条、第四十三条第一项和第六项、第四十二条第五项，撤销闫世程国家自然科学基金项目“宽温度范围聚醚砜自润滑转移膜摩擦化学反应机理研究”（批准号 52105199），追回已拨资金，取消闫世程国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），给予闫世程通报批评。

(十)

国家自然科学基金委员会监督委员会对河南某高校艾永乐等发表的论文涉嫌学术不端开展了调查。涉及论文如下：

艾永乐等. 基于电场耦合式的电动汽车无线充电系统[J]. 武汉大学学报（工学版），2021, 54(11): 1037-1043.（标注基金号51777060）

经查，涉事论文存在抄袭他人发表的论文和擅自标注他人科学基金项目的问题。第一作者艾永乐等应对上述问题负责。

经国家自然科学基金委员会监督委员会六届三次会议审议，由国家自然科学基金委员会2024年第6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、第四十三条第六项，取消艾永乐国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年4月9日至2027年4月8日），给予艾永乐通报批评。

国家自然科学基金委员会案件通报 (2025 年第 1 批)

(来源：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 Ti³⁺/N co-doped TiO₂/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 TiO₂/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 TiO₂/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 TiO₂-x/CaFe₂O₄ 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- κ 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 β -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 CCl₄-induced hepatic fibrosis in rats via modulation of NF- κ B and TGF- β 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. Didymin ameliorates hepatic injury through inhibition of MAPK and NF- κ 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- κ 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- β 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- κ 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“满天星异苊草昔对肝纤维化 NF- κ 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 δ -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 δ 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(γ -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/ β -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 β 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

第十七条、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 α 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“单环刺蝥多肽通过干预 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、官国华、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 α 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。宫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。

国家自然科学基金委员会案件通报 (2025 年第 2 批)

(来源：国家自然科学基金委员会网站)

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，将给予通报批评有关情况通报如下：

(一) 经查，广西某高校贺聚良等发表的论文“Juliang He#, et al. Long noncoding RNA CCDC144NL-AS1 promotes the oncogenicity of osteosarcoma by acting as a molecular sponge for microRNA-490-3p and thereby increasing HMGA2 expression. *OncoTargets and Therapy*, 2021, 14:1-13.”存在**买卖实验研究数据**和**未经同意使用他人署名**问题，且贺聚良将该论文列入基金项目（批准号 82160793）申请书。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十二条第二项、第四十三条第一项，撤销贺聚良国家自然科学基金项目“间充质干细胞来源外泌体传递 LINC00957 靶向调控 WT1 影响骨肉瘤细胞自噬及壮药鸡血藤提取单体毛蕊异黄酮的干预机制研究”（批准号 82160793），追回已拨资金，取消贺聚良国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予贺聚良通报批评。

(二) 经查，吉林某医院李泽等发表的论文“Ze Li*, et al. Long Non-Coding RNA C1QTNF1 Antisense RNA 1 Upregulates Hexokinase 2 by Sponging microRNA-484 to Promote the Malignancy of Colorectal Cancer. *Cancer Manag Res*, 2020, 12:12053-12066.”存在**买卖实验研**

究数据问题，且李泽将该论文列入基金项目（申请号 8217114340）申请书。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十二条第二项，取消李泽国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予李泽通报批评。

（三）经查，湖南某高校马泓等发表的论文“Hong Ma*, et al. Long Noncoding RNA LINC00525 Promotes the Aggressive Phenotype of Chordoma Through Acting as a microRNA-505-3p Sponge and Consequently Raising HMGB1 Expression. *Onco Targets Ther*, 2020, 13:9015-9027.”存在**买卖实验研究数据**问题，且马泓将该论文列入基金项目（申请号 8210115144）申请书。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十二条第二项，取消马泓国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予马泓通报批评。

（四）经查，广东某高校杨耀、王进进与李文彦等发表的论文 1“Yao Yang#, Jinjin Wang, Wenyan Li, et al.. Enhanced biofiltration coupled with ultrafiltration process in marine recirculating aquaculture system: Fast start-up of nitrification and long-term performance. *Separation and Purification Technology*, 2024, 335, 125795（标注基金号 42077131、41977126）”存在**买卖论文、未经同意使用他人署名、擅自标注他人科学基金项目**问题；论文 2“Yao Yang, Jinjin Wang, Wenyan Li*, et al. Biological activated carbon filtration controls membrane fouling and reduces by-products from chemically enhanced backwashing during ultrafiltration treatment. *Water*, 2023, 15(21), 3803.（标注基金号 41977126、42077131）”存在**买卖论文、在与科学基金项目无关的科研成果中标注基金项目**的问题。依据《国家自然科

学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条、第四十二条第二项、第四十三条第一项和第六项，取消杨耀国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 5 年（2024 年 7 月 19 日至 2029 年 7 月 18 日），给予杨耀通报批评；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、第四十二条第二项、第四十三条第四项和第八项的规定，取消王进进国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予王进进通报批评；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、第四十二条第二项、第四十三条第四项和第八项，取消李文彦国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予李文彦通报批评。

（五）经查，江西某高校钟文和月福财等发表的论文“Wen Zhong, Fucui Yue*, et al. Fractal Behavior of Particle Size Distribution in the Rare Earth Tailings Crushing Process under High Stress Condition. Applied Sciences 2018, 8: 1058.（标注基金号 51504102、51764014、51404111）”存在**抄袭剽窃、伪造篡改、未经同意使用他人署名、擅自标注他人基金项目**问题，且钟文将论文列入基金项目（批准号 52364014）申请书、列入基金项目（批准号 51764014）进展报告及基金项目（批准号 51504102、51764014）结题报告。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条，第四十条，第四十三条第一项和第六项，第四十六条，撤销钟文国家自然科学基金项目“离子型稀土尾矿边坡治理浅层植被根系固土力学行为研究”（批准号 52364014）、“浸矿侵蚀作用下离子型稀土矿床基岩宏观劣化机制研究”（批准号 51764014）、“原地浸矿后离子型稀土矿体微结构力学特性弱化机制研究”（批准号 51504102），追

回3个项目的已拨资金，取消钟文国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予钟文通报批评；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，第四十三条第一项和第六项，取消月福财国家自然科学基金项目申请和参与申请资格5年（2024年7月19日至2029年7月18日），给予月福财通报批评。

（六）经查，广东某高校黄冠群等发表的论文1“Guanqun Huang#, et al. Long non-coding RNA TPT1-AS1 promotes cell growth and metastasis in cervical cancer via acting AS a sponge for miR-324-5p. J Exp Clin Cancer Res.2018 Jul 25;37(1):169.（标注基金号81673206）”存在**买卖实验研究数据**问题，论文2“Guanqun Huang#, et al. LncGPR107 drives the self-renewal of liver tumor initiating cells and liver tumorigenesis through GPR107-dependent manner. J Exp Clin Cancer Res. 2018 Jun 20;37(1):121.（标注基金号81673206）”存在**图片使用混乱**问题；论文1、2还存在**未经同意使用多人署名、擅自标注基金项目资助**等问题，且黄冠群将论文1和论文2列入基金项目（申请号8197110308、8207110324）申请书。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十七条，第四十条，第四十二条第二项、第五项，第四十三条第一项、第六项，取消黄冠群国家自然科学基金项目申请和参与申请资格5年（2024年7月19日至2029年7月18日），给予黄冠群通报批评。

（七）经查，上海某高校燕东亮等发表的论文“Dongliang Yan*, et al. FAM46B inhibits cell proliferation and cell cycle progression in prostate cancer through ubiquitination of β -catenin. Experimental & molecular medicine, 2018.50(12), 1-12.”存在**买卖实验研究数据**问题，且燕东亮将该论文列入基金项目（申请号8197101420）申请书。依

据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十二条第二项，取消燕东亮国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予燕东亮通报批评。

（八）经查，湖北某高校余志红等发表的论文“Zhihong Yu*, et al. Doxorubicin-loaded redox-responsive micelles based on dextran and indomethacin for resistant breast cancer. *Int J Nanomedicine*. 2017;12:6153-6168.（标注基金号 81402434）”和“Zhihong Yu*, et al. Indomethacin-based stimuli-responsive micelles combined with paclitaxel to overcome multidrug resistance. *Oncotarget*. 2017, 8:111281-11294.”存在**图片伪造篡改**和**未经同意使用他人署名**问题。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，取消余志红国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予余志红通报批评。

（九）经查，浙江某两所高校徐继、宋广元等发表的论文“Guangyuan Song#, Ji Xu*, et al. miR-551b regulates epithelial-mesenchymal transition and metastasis of gastric cancer by inhibiting ERBB4 expression. *Oncotarget*. 2017, 8(28):45725-45735.”存在**图片伪造篡改**问题，且徐继将该论文列入基金项目（申请号 8180110074、8207101224）申请书。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，取消徐继国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予徐继通报批评；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，取消宋广元国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至

2027年7月18日），给予宋广元通报批评。

（十）经查，辽宁某高校方晶晶在2024年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**和**提供虚假同行专家推荐信**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条、第四十一条第三项，撤销方晶晶2024年国家自然科学基金项目“基于三维深度学习技术的玉米群体形态结构解析与三维重建方法研究”（申请号6247076473）申请，取消方晶晶国家自然科学基金项目申请和参与申请资格5年（2024年7月19日至2029年7月18日），给予方晶晶通报批评。

（十一）经查，上海某高校梁巨波在2023年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**和**出具不实陈述**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销梁巨波2023年国家自然科学基金项目“新型免疫检查点Siglec15通过调控髓源抑制细胞在自身免疫性肝炎免疫微环境的机制研究（申请号8230034806）”申请，取消梁巨波国家自然科学基金项目申请和参与申请项目资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予梁巨波通报批评。

（十二）经查，天津某高校张宁宁在2024年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销张宁宁2024年国家自然科学基金项目“关节软骨衰老与再生修复障碍的分子机制研究”（申请号8240092759）申请，取消张宁宁国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予张宁宁通报批评。

（十三）经查，江苏某高校曹露露在2024年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金

基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销曹露露 2024 年国家自然科学基金项目“运用蛋白质组学探究替莫唑胺治疗耐受与胶质瘤中小胶质细胞的关系”（申请号 8240131039）申请，取消曹露露国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予曹露露通报批评。

（十四）经查，黑龙江某高校孙琪在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销孙琪 2024 年国家自然科学基金项目“IL-33 调控小胶质细胞和巨噬细胞对脊髓损伤后髓鞘再生的作用研究”（申请号 8240055211）申请，取消孙琪国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予孙琪通报批评。

（十五）经查，江苏某高校王晨靖在 2023 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销王晨靖 2023 年国家自然科学基金项目“STT3a 介导的细胞脂质合成在结肠癌西妥昔单抗耐药中的作用及其机制研究”（申请号 8230131444）申请，取消王晨靖国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予王晨靖通报批评。

（十六）经查，上海某高校李宦臻在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销李宦臻 2024 年国家自然科学基金项目“基于深度学习的口腔卫生指导平台的关键技术研究”（申请号 8240031006）申请，取消李宦臻国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年（2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日），给予李宦臻通报批评。

(十七) 经查,北京某研究院有限公司谭清坤在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条,撤销谭清坤 2024 年国家自然科学基金项目“园区综合能源体多能协同优化模型及利益主体间协调激励机制研究”(申请号 7247011904) 申请,取消谭清坤国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日),给予谭清坤通报批评。

(十八) 经查,山东某高校齐爱学在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条,撤销齐爱学 2024 年国家自然科学基金项目“基于混沌边缘的局部有源忆阻器神经元及其动力学研究”(申请号 6247013499) 申请,取消齐爱学国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日),给予齐爱学通报批评。

(十九) 经查,广东某高校唐江波在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条,撤销唐江波 2024 年国家自然科学基金项目“仿人机器人听觉研究”(申请号 6247014292) 申请,取消唐江波国家自然科学基金项目申请和参与申请资格 3 年(2024 年 7 月 19 日至 2027 年 7 月 18 日),给予唐江波通报批评。

(二十) 经查,四川某高校张运菊在 2024 年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条,撤销张运菊 2024 年国家自然科学基金项目“大气中 Criegee 中间体与 H₂O 和 SO₂ 反应的理论研究”(申请号 4247050434) 申请,取消张运菊国家自然

科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予张运菊通报批评。

（二十一）经查，辽宁某高校宋晓旭在2024年基金项目申请过程中存在**抄袭他人基金项目申请书内容**问题。依据《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》第四十条，撤销宋晓旭2024年国家自然科学基金项目“基于图结构聚类增量的位置-社交网络群体查询关键技术研究”（申请号6247072686）申请，取消宋晓旭国家自然科学基金项目申请和参与申请资格3年（2024年7月19日至2027年7月18日），给予宋晓旭通报批评。

国家自然科学基金委员会将持续对科学基金项目申请、评审、执行及成果发表过程中发生的科研不端行为进行严肃处理，请广大科技人员自觉践行新时代科学家精神，坚持良好的学风作风，恪守科学道德准则；请各依托单位自觉履行依托单位主体责任，加强科研诚信建设，共同构建良好的学术生态。



2025年8月12日印发

编辑：王 芳 李 森

审核：石永军

