

## 关于胡学铭的处理决定

国科金监决定〔2018〕2号

国家自然科学基金委员会监督委员会收到举报，反映江苏某大学胡学铭在申报基金项目过程中涉嫌存在不端行为，具体情况如下：

1. 胡学铭脱产读博士，档案关系已转走，但仍依托江苏某大学申报科学基金项目并获资助（批准号 81600963）。

2. 胡学铭上述获资助项目申请书中所列的下列两篇论文存在不端行为：

论文 1: Hu Xue-Ming, Liu Yan-Nan, Zhang Hai-Long, Cao Shou-Bin, Zhang Ting, Chen Li-Ping, Shen Wen\*. CXCL12/CXCR4 chemokine signaling in spinal glia induces pain hypersensitivity through MAPKs-mediated neuroinflammation in bone cancer rats. *Journal of Neurochemistry*, 2015, 132(4): 452-463.

论文 2: Shen Wen, Hu Xue-Ming\*, Liu Yan-Nan, Han Yuan, Chen Li-Ping, Wang Chen-Chen, Song Chao. CXCL12 in astrocytes contributes to bone cancer pain through CXCR4-mediated neuronal sensitization and glial activation in rat spinal cord. *Journal of Neuroinflammation*, 2014, 11: 75-89.

论文 1 图 5(b)的 sham 组图与论文 2 图 4A 的 TCI+ Fluorocitrate 为同一图。论文 1 因涉嫌存在造假问题已被撤稿。

经调查核实，胡学铭为全脱产博士，其在申请书中隐瞒

在读博士身份，于 2016 年违规依托江苏某大学申报科学基金项目并获资助（批准号 81600963）；论文 1 因重复使用了胡学铭已发表论文的图被编辑部撤稿，而胡学铭在获资助科学基金项目（批准号 81600963）申请书个人简历部分使用了上述被撤稿论文。

经国家自然科学基金委员会监督委员会四届十四次全体委员会议审议，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项的规定，决定撤销胡学铭 2016 年获资助科学基金项目“神经血管单元 VEGF 信号通路调控神经病理性疼痛的脊髓机制研究”（批准号 81600963），追回已拨资金，取消胡学铭国家自然科学基金项目申请资格 4 年（2018 年 1 月 24 日至 2022 年 1 月 23 日），给予胡学铭通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018 年 3 月 13 日

## 关于杨成林、耿硕的处理决定

国科金监决定〔2018〕27号

2017年4月《Tumor Biology》因论文同行评议过程造假而集中撤销中国作者发表的论文，其中包括黑龙江某大学杨成林、耿硕与他人共同发表的论文（Shuo Geng\*, Xiaoyu Wang(共同第一), Xiaoyan Xu, Hepeng Zhang, Yan Ma, Yunqi Zhang, Baoxin Li, Zhenggang Bi, Chenglin Yang\*. Steroid receptor co-activator-3 promotes osteosarcoma progression through up-regulation of FoxM1. Tumor Biology, 2014, 35(4): 3087-3094）。

经调查核实，该论文由第一作者耿硕和通讯作者杨成林投稿，杨成林自称在投稿过程中自行注册同行评议专家邮箱并自行审稿，存在同行评议过程造假行为。该论文标注通讯作者杨成林获资助科学基金项目（批准号81271984），第一作者耿硕在其2项获资助科学基金项目（批准号81401826，批准号81672194）申请书中使用了该论文。杨成林和耿硕在调查过程中提供虚假信息干扰调查。

经国家自然科学基金委员会监督委员会四届十四次全体委员会议审议，根据《国家自然科学基金条例》第三十四条、第三十五条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十二条、第十六条、第十七条及国家有关部门相关规定，决定如下：

撤销杨成林2012年获资助科学基金项目“东北老年骨质

疏松性骨折病因学研究及甲状旁腺素和降钙素对人骨髓间充质干细胞成骨作用及相关调控”（批准号 81271984），追回已拨资金，取消杨成林国家自然科学基金项目申请资格 7 年（2018 年 1 月 24 日至 2025 年 1 月 23 日），给予杨成林通报批评；

撤销耿硕 2014 年和 2016 年 2 项获资助科学基金项目“c-MAF 对人骨髓间充质干细胞成骨分化影响及其调控机制研究”（批准号 81401826）和“长寿基因 Cisd2 在调控成骨与骨质疏松症中的作用及机制研究”（批准号 81672194），追回上述 2 个项目已拨资金，取消耿硕国家自然科学基金项目申请资格 4 年（2018 年 1 月 24 日至 2022 年 1 月 23 日），给予耿硕通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018 年 3 月 13 日

## 关于祁泉的处理决定

国科金监决定〔2018〕49号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果，经调查核实，甘肃某大学祁泉2018年申请的科学基金面上项目“Agrin作用于梗死心肌微环境后行hPSC-CMs移植的效果及机制研究”（受理号8187020378）申请书与他人2016年获资助科学基金项目（批准号81671832）申请书高度相似；祁泉与上述他人为师生关系，保留有上述获资助科学基金项目申请书文本；在2018年申请科学基金项目时，祁泉以上述获资助科学基金项目申请书为范本，更新药物载体后撰写申请书，祁泉抄袭剽窃他人获资助科学基金项目申请书属实，同时还存在篡改图片数据的造假行为。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届一次全体委员会议审议，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项和第三项的规定，决定撤销祁泉2018年基金项目申请（受理号8187020378），取消祁泉国家自然科学基金项目申请资格3年（2018年6月20日至2021年6月19日），给予祁泉通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018年7月26日

## 关于王玉建的处理决定

国科金监决定〔2018〕60号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果,并经多次调查核实:王玉建,男,1980年10月出生,中国科学院成都生物研究所职工;2012年至2016年在四川某研究院博士后工作站与四川某大学化学工程学院博士后流动站做联合博士后研究;2016年11月起挂职甘肃某大学副校长(按计划至2018年10月)。

王玉建自2014年至今分别依托中国科学院成都生物研究所、四川某大学和甘肃某大学申请9项科学基金项目,受理号分别为5140040897、5140081728、21476871、5167040412、4177030279、2182200680、4182200456、2186080182和5187041697,其中2014年分别依托中国科学院成都生物研究所和四川某大学申请的2项青年科学基金项目均获得资助(批准号51404224、51408384)。王玉建申请的每一项科学基金项目申请书均存在隐瞒、编造和篡改信息等问题,具体情况如下:

1. 多次以不同证件、不同出生日期等身份依托不同单位申请科学基金项目,且互相隐瞒和信息造假,违反科学基金项目有关管理规定,存在严重的科研不端行为。

(1) 2014年同年度分别使用身份证和护照,依托中国科学院成都生物研究所和四川某大学,申请并获资助2项青年科学基金项目(批准号51404224、51408384),且依托四川某大学的青年科学基金项目(批准号51408384)存在编造虚假出

生日期的行为。

(2) 2018 年同年度分别使用身份证和护照，依托中国科学院成都生物研究所和甘肃某大学，申请 2 项优秀青年科学基金项目（受理号 2182200680、4182200456），且依托甘肃某大学申请的项目（受理号 4182200456）存在编造虚假护照号的行为。

## 2. 项目重复申请

2018 年依托甘肃某大学申请的地区科学基金项目（受理号 2186080182）与 2014 年依托四川某大学获资助青年科学基金项目（批准号 51408384）高度相似，重复申请属实。

## 3. 申请书中提供虚假信息

(1) 伪造本人护照号码多项次；

(2) 篡改本人出生日期；

(3) 提供本人虚假职称信息；

(4) 提供项目参与者虚假信息几十人次，其中包括姓名、性别、出生日期、职称、工作单位、联系方式等；

(5) 列入申请书中的已发表论文十多篇次存在署名、标题、页码等错误；

(6) 列入申请书中的专利存在篡改人员排名、篡改专利名称等问题，此外，还有部分所列专利未获授权。

## 4. 申请书中隐瞒相关信息

(1) 隐瞒 2014 年依托四川某大学获资助青年科学项目情况多项次；

(2) 未说明曾使用其他证件信息申请项目多项次;

(3) 未标明同年度申请的其他项目信息多项次。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届二次全体委员会议审议,根据《国家自然科学基金条例》第三十四条,《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十二条、第十六条,《国家自然科学基金青年科学基金项目管理办法》第八条、第十一条,《国家自然科学基金面上项目管理办法》第十条,《国家自然科学基金优秀青年科学基金项目管理办法》第十一条,《国家自然科学基金地区科学基金项目管理办法》第十条的规定,决定撤销王玉建 2014 年 2 项获资助青年科学基金项目“生物强化硫化物厌氧氧化及钒(V)的共代谢还原”(批准号 51404224)和“黄铜矿生物氧化及 Fe(III)异化还原过程中的耦合机制”(批准号 51408384),追回上述 2 个项目已拨资金;撤销王玉建 2018 年 4 项项目申请(受理号 2182200680、4182200456、5187041697 和 2186080182);取消王玉建国家自然科学基金项目申请资格 7 年(2018 年 9 月 12 日至 2025 年 9 月 11 日),给予王玉建通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018 年 11 月 19 日



## 关于中国科学院成都生物研究所的处理决定

国科金监决定〔2018〕61号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果,并经多次调查核实:王玉建,男,1980年10月出生,中国科学院成都生物研究所职工;2012年至2016年在四川某研究院博士后工作站与四川某大学化学工程学院博士后流动站做联合博士后研究;2016年11月起挂职甘肃某大学副校长(按计划至2018年10月)。

王玉建自2014年至今分别依托中国科学院成都生物研究所、四川某大学和甘肃某大学申请9项科学基金项目,受理号分别为5140040897、5140081728、21476871、5167040412、4177030279、2182200680、4182200456、2186080182和5187041697,其中2014年分别依托中国科学院成都生物研究所和四川某大学申请的2项青年科学基金项目均获得资助(批准号51404224、51408384)。王玉建申请的每一项科学基金项目申请书均存在隐瞒、编造和篡改信息等问题,具体情况如下:

1. 多次以不同证件、不同年龄等身份依托不同单位申请科学基金项目,且互相隐瞒和信息造假,违反科学基金项目有关管理规定,存在严重的科研不端行为。

(1) 2014年同年度分别使用身份证和护照,依托中国科学院成都生物研究所和四川某大学,申请并获资助2项青年科学基金项目(批准号51404224、51408384),且依托四川某大学的青年科学基金项目(批准号51408384)存在编造虚假出生日期的行为。

(2) 2018 年同年度分别使用身份证和护照，依托中国科学院成都生物研究所和甘肃某大学，申请 2 项优秀青年科学基金项目（受理号 2182200680、4182200456），且依托甘肃某大学申请的项目（受理号 4182200456）存在编造虚假护照号的行为。

## 2. 项目重复申请

2018 年依托甘肃某大学申请的地区科学基金项目（受理号 2186080182）与 2014 年依托四川某大学获资助青年科学基金项目（批准号 51408384）高度相似，重复申请属实。

## 3. 申请书中提供虚假信息

- (1) 伪造本人护照号码多项次；
- (2) 篡改本人出生日期；
- (3) 提供本人虚假职称信息；
- (4) 提供项目参与者虚假信息几十人次，其中包括姓名、性别、出生日期、职称、工作单位、联系方式等；
- (5) 列入申请书中的已发表论文十多篇次存在署名、标题、页码等错误；
- (6) 列入申请书中的专利存在篡改人员排名、篡改专利名称等问题，此外，还有部分所列专利未获授权。

## 4. 申请书中隐瞒相关信息

- (1) 隐瞒 2014 年依托四川某大学获资助青年科学项目情况多项次；
- (2) 未说明曾使用其他证件信息申请项目多项次；
- (3) 未标明同年度申请的其他项目信息多项次。

中国科学院成都生物研究所作为王玉建人事主管部门和

多份申请书的依托单位，对此负有主体责任。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届二次全体委员会议审议，根据《国家自然科学基金条例》第三十六条、《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十九条和《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》的有关规定，决定给予中国科学院成都生物研究所通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018年11月19日

## 关于邵君飞的处理决定

国科金监决定〔2018〕69号

国家自然科学基金委员会监督委员会收到举报,反映江苏某大学邵君飞等人发表的标注基金资助的论文存在造假的问题,共涉及到11篇文献,具体如下:

论文1、Junfei Shao, Donghui Zheng, Zhifeng Jiang, Huae Xu, Yong Hu, Xiaolin Li, Xiaowei Lu. Curcumin delivery by methoxy polyethylene glycol-poly(caprolactone) nanoparticles inhibits the growth of C6 glioma cells. *Acta Biochimica et Biophysica Sinica*. 2011, 43(4): 267-274. (标注基金资助81001077)。

论文2、Yu Qian, Jianfen Ma, Xiaoyi Guo, Jun Sun, Yongtao Yu, Boqiang Cao, Lei Zhang, Xiaopeng Ding, Jin Huang, Junfei Shao. Curcumin enhances the radiosensitivity of U87 cells by inducing DUSP-2 up-regulation. *Cellular physiology and biochemistry: international journal of experimental cellular physiology, biochemistry, and pharmacology*. 2015, 35(4): 1381-1393. (标注基金资助81272791)。

学位论文3、白藜芦醇纳米微球的制备表征及体内外抗神经胶质瘤效果研究。

学位论文4、姜黄素对胶质瘤细胞系U87的放疗增敏作用。

学位论文5、姜黄素对胶质瘤放疗增敏机制的体内研究。

论文6、Chao Cheng, Jiantong Jiao, Yu Qian, Xiaoyi Guo,

Jin Huang, Minchao Dai, Lei Zhang, Xiaopeng Ding, Da Zong, Junfei Shao. Curcumin induces G2/M arrest and triggers apoptosis via FoxO1 signaling in U87 human glioma cells. *Molecular medicine reports*. 2016, 13(5): 3763-3770. (标注基金资助 81272791、81502159) .

论文 7、Junfei Shao, Xiaolin Li, Xiaowei Lu, Chen Jiang, Yong Hu, Qingping Li, Yongping You, Zhen Fu. Enhanced growth inhibition effect of Resveratrol incorporated into biodegradable nanoparticles against glioma cells is mediated by the induction of intracellular reactive oxygen species levels. *Colloids and surfaces B: Biointerfaces*. 2009, 72(1): 40-47. (标注基金资助 30872657) .

论文 8、Jiao JT, Jiang C, Huang J, Dai MC, Wang C, Cheng C, Shao JF. Metabolic syndrome factors and risk of postoperative depression in a 1.5-year prospective study. *Medical Oncology*. 2014, 31(10): 234. PMID: 25223530 (标注基金资助 81272791 )

论文 9、Jian-tong Jiao, Jun Sun, Jian-fen Ma, Min-chao Dai, Jin Huang, Chen Jiang, Cheng Wang, Chao Cheng, Jun-fei Shao. Relationship between inflammatory cytokines and risk of depression, and effect of depression on the prognosis of high grade glioma patients. *Journal of Neurooncology*. 2015, 124: 475–484. (标注基金资助 81272791 )

论文 10、Feng SY, Dong CG, Wu WK, Wang XJ, Qiao J, Shao JF. Lentiviral expression of anti-microRNAs targeting miR-27a inhibits proliferation and invasiveness of U87 glioma

cells. Molecular medicine reports. 2012, 6: 275-281.

论文 11、Lei Zhang, Xiaopeng Ding, Jin Huang, Chen Jiang, Boqiang Cao, Yu Qian, Chao Chen, Minchao Dai, Xiaoyi Guo, Junfei Shao. In vivo Radiosensitization of Human Glioma U87 Cells Induced by Upregulated Expression of DUSP-2 after Treatment with Curcumin. Current Signal Transduction Therapy. 2015, 10, 119-125. (标注基金资助 81272791) .

经调查核实, 鉴定专家一致认为论文 2 和论文 6 存在造假的问题; 邵君飞为论文 2 的通讯作者, 论文 2 标注邵君飞已获资助科学基金项目 (批准号 81272791) 并列入该项目 2015 年度进展报告; 邵君飞为论文 6 通讯作者, 论文 6 标注邵君飞已获资助科学基金项目 (批准号 81272791) 。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届二次全体委员会议审议, 根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法 (试行)》第十七条第三项的规定, 决定撤销邵君飞 2012 年度已获资助科学基金项目“姜黄素对胶质瘤放疗增敏作用及其机制研究” (批准号 81272791), 追回已拨资金, 取消邵君飞国家自然科学基金项目申请资格 4 年 (2018 年 9 月 13 日至 2022 年 9 月 12 日), 给予邵君飞通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018 年 11 月 16 日

## 关于梁康的处理决定

国科金监决定〔2018〕76号

根据国家自然科学基金项目相似度检查结果，经调查核实，山东某科学院梁康 2018 年度在工程与材料科学部申报的青年科学基金项目“基于智能微纳尺度孔道界面的仿生海洋能源转换器件的设计、构筑及应用”（受理号 5180090124）申请书内容与其在化学科学部申报的青年科学基金项目“仿生海洋能源转换纳米器件的系统集成及示范工程”（受理号 2180011044）申请书内容高度相似。梁康的行为违反了《2018 年度国家自然科学基金项目指南》中有关科研诚信方面的规定，构成了重复申报。

经进一步调查核实，梁康 2017 年以山东某科学院为依托单位，使用中文名和旧护照申报了联合科学基金项目“基于智能微纳尺度孔道界面的仿生海洋能源转换器件的设计、构筑及应用”（申请号 U170620006）；

梁康 2018 年以山东某科学院为依托单位，使用中文名和旧护照在工程与材料科学部申报了青年科学基金项目“基于智能微纳尺度孔道界面的仿生海洋能源转换器件的设计、构筑及应用”（受理号 5180090124）；

同时，梁康 2018 年还以陕西某大学为依托单位，使用英文名和新护照在化学科学部申报了青年科学基金项目“仿生海洋能源转换纳米器件的系统集成及示范工程”（受理号 2180011044）。

梁康本人持有中华人民共和国公民身份证，却使用护照来申报基金项目；其 2018 年以山东某科学院为依托单位申报基

金项目时使用的是中文名和已过期的旧护照；其 2018 年以陕西某大学为依托单位申报基金项目时使用的是英文名和新护照，并且在梁康签字确认的此份基金项目申请书中还存在职称信息不实的问题；梁康分别使用不同的身份信息申报基金项目，但在上述 2 份申请书中“具有高级专业技术职务（职称）的申请人或者主要参与者是否存在同年申请或者参与申请国家自然科学基金项目的单位不一致的情况”项下均填写“无”，均未列明“曾使用其他证件信息”，提供虚假信息属实。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届二次全体委员会议审议，根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十六条第二项的规定，决定撤销梁康 2018 年度科学基金项目“基于智能微纳尺度孔道界面的仿生海洋能源转换器件的设计、构筑及应用”（受理号 5180090124）和“仿生海洋能源转换纳米器件的系统集成及示范工程”（受理号 2180011044）申请 2 项，取消梁康国家自然科学基金项目申请资格 4 年（2018 年 9 月 13 日至 2022 年 9 月 12 日），给予梁康通报批评。

国家自然科学基金委员会

2018 年 11 月 16 日