

师德师风建设学习参考

2021 年第 3 期（总第 8 期）

浙江大学党委教师工作部 编

2021 年 4 月 30 日

目 录

1. 新时代高校教师职业行为十项准则 1
2. 教育部公开曝光 8 起违反教师职业行为十项准则典型案例 3
3. 国家自然科学基金委 2021 年查处的不端行为案件处理决定（第一批次） 7

编者按

近日，教育部公开曝光 8 起违反教师职业行为十项准则典型案例，国家自然科学基金委员会通报 2021 年查处的不端行为案件处理决定（第一批次）。为进一步加强广大教师对十项准则的学习和理解，本期学习参考重新编印了《新时代高校教师职业行为十项准则》的内容，并将两部门通报的情况印发各单位，请加以宣传，引导广大教师引以为戒。

党委教师工作部

2021 年 4 月 30 日

新时代高校教师职业行为十项准则

教师是人类灵魂的工程师，是人类文明的传承者。长期以来，广大教师贯彻党的教育方针，教书育人，呕心沥血，默默奉献，为国家发展和民族振兴作出了重大贡献。新时代对广大教师落实立德树人根本任务提出新的更高要求，为进一步增强教师的责任感、使命感、荣誉感，规范职业行为，明确师德底线，引导广大教师努力成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，特制定以下准则。

一、坚定政治方向。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；不得在教育教学中及其他场合有损害党中央权威、违背党的路线方针政策的言行。

二、自觉爱国守法。忠于祖国，忠于人民，恪守宪法原则，遵守法律法规，依法履行教师职责；不得损害国家利益、社会公共利益，或违背社会公序良俗。

三、传播优秀文化。带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量；不得通过课堂、论坛、讲座、信息网络及其他渠道发表、转发错误观点，或编造散布虚假信息、不良信息。

四、潜心教书育人。落实立德树人根本任务，遵循教育规律和学生成长规律，因材施教，教学相长；不得违反教学纪律，敷衍教学，或擅自从事影响教育教学本职工作的兼职兼薪行为。

五、关心爱护学生。严慈相济，诲人不倦，真心关爱学生，严格要求学生，做学生良师益友；不得要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜。

六、坚持言行雅正。为人师表，以身作则，举止文明，作风正派，自重自爱；不得与学生发生任何不正当关系，严禁任何形式的猥亵、性骚扰行为。

七、遵守学术规范。严谨治学，力戒浮躁，潜心问道，勇于探索，坚守学术良知，反对学术不端；不得抄袭剽窃、篡改侵吞他人学术成果，或滥用学术资源和学术影响。

八、秉持公平诚信。坚持原则，处事公道，光明磊落，为人正直；不得在招生、考试、推优、保研、就业及绩效考核、岗位聘用、职称评聘、评优评奖等工作中徇私舞弊、弄虚作假。

九、坚守廉洁自律。严于律己，清廉从教；不得索要、收受学生及家长财物，不得参加由学生及家长付费的宴请、旅游、娱乐休闲等活动，或利用家长资源谋取私利。

十、积极奉献社会。履行社会责任，贡献聪明才智，树立正确义利观；不得假公济私，擅自利用学校名义或校名、校徽、专利、场所等资源谋取个人利益。

教育部公开曝光 8 起违反教师职业行为十项准则典型案例

来源：教育部 2021.4.19

日前，教育部对 8 起违反教师职业行为十项准则典型问题进行公开曝光。这 8 起典型问题是：

一、天津市咸水沽二中教师肖某某在课堂上歧视、侮辱学生问题。2021 年 2 月，肖某某在课堂上发表通过家长收入水平质疑家长素质以及歧视、侮辱学生等言论。肖某某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《中华人民共和国教师法》《中国共产党纪律处分条例》《教师资格条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》等相关规定，给予肖某某党内严重警告处分，降低岗位等级处理并调离岗位；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5 年内不得重新取得教师资格。对学校主要负责人进行问责，给予党内警告处分。

二、河北省石家庄市第十二中学教师刘某开办校外培训班、诱导学生参加有偿补课问题。2018 年，刘某开办“金冠艺术培训中心”，利用晚上和周末为本校及校外学生进行有偿补课。刘某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第十项规定。根据《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018 年修订）》等有关规定，对刘某做出行政警告处分，扣除一年奖励性绩效工资、取消其两年内评优评先资格、全校范围内作出检查的处理。对学校主要负责人进行通报批评、诫勉谈话。

三、陕西省宝鸡市扶风县第三小学教师赵某某体罚学生问题。2021 年 3 月 5 日，因某学生作业中一道数学题未带计量单位，赵某某欲用卷成筒状的书本打手训诫，在该生闪躲后，将书筒从讲台扔向该生，导致该生右侧面软组织挫伤，右眼及面颊部挫伤。其行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《中国

共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关文件，给予赵某某党内严重警告、降低专业技术职务等级的处分，并调离教师岗位。对学校校长给予全县通报批评，责令其向县教体局作出书面检查。

四、宁夏回族自治区永宁中学教师吴某教学方式不当问题。2020年4月16日，吴某在上网课点名时要求学生实名登陆，一学生以“肖战糊了”的网名登陆后，吴某在对其进行批评教育时方式不当，言语有失教师职业身份，造成不良影响。吴某的行为违反了《新时代中小学教师职业行为十项准则》第四项规定。根据《中小学教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关规定，给予吴某责令检查、全县教体系统通报批评、取消两年内评奖评优资格的处理。对学校校长在全县教体系统进行通报批评。

五、安徽省黄山市歙县聪明屋少儿服务中心教师潘某某伤害幼儿问题。2020年11月，潘某某在制止幼儿追逐过程中将幼儿拎起落地，致其左手大拇指受伤，后受伤幼儿两名家长对潘某某实施了殴打。潘某某的行为违反了《新时代幼儿园教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《教师资格条例》《幼儿园教师违反职业道德行为处理办法（2018年修订）》等相关规定，给予潘某某解除聘任合同的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。对于殴打潘某某的两名幼儿家长，根据《中华人民共和国治安管理处罚法》给予5日以下行政拘留。

六、南京邮电大学教师张某某要求学生从事与教学、科研、社会服务无关的事宜问题。2019年，张某某多次要求研究生为其担任法定代表人的公司从事运送货物、分装溶剂、担任客服、处理财务等工作，且在日常指导学生过程中方式方法不当、简单粗暴，有辱骂侮辱学生的言行。张某某的行为严重违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第五项规定。根据《教师资格条例》《教育部关于高校教师

师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予张某某取消研究生导师资格、撤销专业技术职务、解除人事聘用合同的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。

七、河南大学文学院教师侯某某性骚扰女学生问题。2020年8月30日，侯某某借约学生到其办公室讨论问题为由，对该生实施了骚扰行为。侯某某的行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第六项规定。根据《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予侯某某调离教师岗位、撤销文学院博士后管理工作办公室主任职务、取消硕士研究生导师资格的处理；撤销其教师资格，收缴教师资格证书，将其列入教师资格限制库，5年内不得重新取得教师资格。文学院党政负责人向学校党委作出深刻检讨。

八、太原师范学院教育学院教师王某、武某不正当关系问题。未婚教师武某长期与已婚同事王某存在不正当交往。两人的行为均违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》第二项规定。根据《中国共产党纪律处分条例》《事业单位工作人员处分暂行规定》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等相关规定，给予王某党内警告处分，给予武某行政记过处分，停止两人教学岗位工作，并取消两年内在评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、工资晋级、干部选任、申报人才计划、申报科研项目等方面的资格。

上述师德违规问题的涉事教师和相关责任人受到严肃处理，体现出上述各地各校深入落实教师职业行为十项准则，对师德违规问题“零容忍”的坚决态度。

教育部高度重视教师队伍师德师风建设工作，针对群众反映强烈的突出问题，持续加大查处和通报力度，深化巩固师德师风治理成果。各地各校对师德违规问题要主动出击、及时处置，坚决执行师德师风

铁律，把严管与厚爱原则体现在师德师风建设与管理中，把“害群之马”及时清除出教师队伍，努力营造教育领域良好生态。

广大教师要引以为戒，牢固树立底线意识，切实增强遵守教师职业行为十项准则的思想自觉和行动自觉，坚守为党育人、为国育才的初心，不断涵养高尚师德，以德施教、以德育德，做党和人民满意的“四有”好老师。

国家自然科学基金委 2021 年查处的不端行为案件处理决定 (第一批次)

来源：国家自然科学基金委 2021.3.31

国家自然科学基金委员会（以下简称“自然科学基金委”）坚决贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》精神，对自然科学基金领域科研不端行为严肃查处。2021 年持续深入开展科研诚信建设与案件查处工作，对若干科研诚信案件进行了审议，并经自然科学基金委委务会议审定。按照有关制度规定和程序要求，对相关涉事主体进行了处理。现将 7 份给予通报批评处理的处理决定书（网络发布版）予以公布。

关于对孙玉兵等发表的论文中存在数据造假、抄袭剽窃 等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕1 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对华北电力大学孙玉兵等发表的论文涉嫌学术不端问题组织开展了调查，涉及论文如下：

论文 1: “Mengxue Li, Yubing Sun*, Haibo Liu*, Tianhu Chen, Taswar Hayat, Njud S. Alabadi, Changlun Chen. Spectroscopic and modeling investigation of Eu(III)/U(VI) sorption on nanomagnetite from aqueous solutions. ACS Sustainable Chemistry & Engineering, 2017, 5(5):5493-5502.” (标注基金号 41402030、41172048、41572029)

论文 2: “Zhongxiu Jin, Jie Sheng, Yubing Sun*. Characterization of radioactive cobalt on graphene oxide by macroscopic and spectroscopic techniques. Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry, 2014,

299:1979-1986.” (标注基金号 21207135、21071147、21071107、91126020)

论文 3: “Yubing Sun*, Shubin Yang, Congcong Ding, Zhongxiu Jin, Wencai Cheng. Tuning the chemistry of graphene oxides by a sonochemical approach: application of adsorption properties. RSC Advances, 2015, 5:24886-24892.” (标注基金号 21207135、21225730、91126020)

论文 4: “Fengbo Li, Xiaoyu Li, Pu Cui, Yubing Sun*. Plasma-grafted amidoxime/metal-organic framework composites for the selective sequestration of U(VI). Environmental Science: Nano, 2018, 5:2000-2008.”

论文 5: “Tian Wan, Wen Cheng, Jiehui Ren, Wei Wu, Min Wang, Baowei Hu*, Ziyi Jia, Yubing Sun*. The influence of nanoscale size on the adsorption – desorption of U(vi) on nano-A-loxides. Environmental Science: Nano, 2018, 5:2731-2741.” (标注基金号 51709224、21876115、21822602)

论文 6: “Congcong Ding, Wencai Cheng, Yubing Sun*, Xiangke Wang. Determination of chemical affinity of graphene oxide nanosheets with radionuclides investigated by macroscopic, spectroscopic and modeling techniques. Dalton Transactions, 2014, 43:3888-3896.” (标注基金号 21207135、21007074、21207136、21225730、91126020)

论文 7: “Yubing Sun, Changlun Chen, Dadong Shao, Jiaying Li, Xiaoli Tan, Guixia Zhao, Shubin Yang, Xiangke Wang*. Enhanced adsorption of ionizable aromatic compounds on humic acid-coated carbonaceous adsorbents. RSC Advances, 2012, 2:10339-10364.” (标注基金号 21207135、21207136、21071147、21071107、20971126)

论文 8: “Yubing Sun, Changlun Chen, Dadong Shao, Jiaying Li, Xiaoli Tan, Guixia Zhao, Shubin Yang, Xiangke Wang*. Highly efficient enrichment of radionuclides on graphene oxide-supported polyaniline. *Environmental Science & Technology*, 2013, 47:9904 -9910.”(标注基金号 21207135、21007074、21207136、21225730、91126020)

论文 9: “Yubing Sun*, Xiangxue Wang, Wencheng Song, Songhua Lu, Changlun Chen, Xiangke Wang. Mechanistic insights into the decontamination of Th(IV) on graphene oxide-based composites by EXAFS and modeling techniques. *Environmental Science: Nano*, 2017, 4:222-232.”(标注基金号 21477133、41273134、91326202、21225730)

论文 10: “Haibo Liu, Mengxue Li, Tianhu Chen, Changlun Chen, Njud S. Alharbi, Tasawar Hayat, Dong Chen, Qiang Zhang, Yubing Sun*. New synthesis of nZVI/C composites as an efficient adsorbent for the uptake of U(VI) from aqueous solutions. *Environmental Science & Technology*, 2017, 51:9227-9234.”(标注基金号 41402030、41572029)

论文 11: “Xiangxue Wang, Qiaohui Fan, Shujun Yu, Zhongshan Chen, Yuejie Ai*, Yubing Sun*, Aatef Hobiny, Ahmed Alsaedi, Xiangke Wang*. High sorption of U(VI) on graphene oxides studied by batch experimental and theoretical calculations. *Chemical Engineering Journal*, 2016, 287:448-455.”(标注基金号 21225730、21577032、91326202)

论文 12: “Wencai Cheng, Congcong Ding, Qunyan Wu, Xiangxue Wang, Yubing Sun*, Weiqun Shi, Tasawar Hayat, Ahmed Alsaedi, Zhifang Chai, Xiangke Wang*. Mutual effect of U(VI) and Sr(II) on graphene oxides: evidence from EXAFS and theoretical calculations. *Environmental Science: Nano*, 2017, 4:1124-1131.”(标注基金号 21577032、21477133、41273134、91326202、21225730)

论文 13: “Yubing Sun, Changlun Chen, Xiaoli Tan, Dadong Shao, Jiaying Li, Guixia Zhao, Shubin Yang, Qi Wang, Xiangke Wang*. Enhanced adsorption of Eu(III) on mesoporous Al₂O₃/expanded graphite composites investigated by macroscopic and microscopic techniques. Dalton Transactions, 2012, 41:13388-13394.” (标注基金号 21207135、21207136、21071107、20971126、21071147)

经查,上述论文存在数据造假、抄袭剽窃、图片错用等问题。此外,孙玉兵还将涉事论文用于其国家自然科学基金项目进展报告、结题报告以及其他国家自然科学基金项目申请书中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金条例》第三十五条第四项和《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第九条、第十六条第二项、第十七条第三项及第四项的规定,撤销孙玉兵国家自然科学基金项目“环糊精修饰介孔氧化铝与 Eu(III)和 U(VI)相互作用及其机理的研究”(批准号 21207135)、“环境放射化学”(批准号 21822602),追回上述 2 个项目已拨资金,取消孙玉兵国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2021 年 1 月 7 日至 2026 年 1 月 6 日),给予孙玉兵通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对桂日军等发表的论文中存在图片造假、重复发表、署名不实、擅标他人基金项目号等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕6号

国家自然科学基金委员会监督委员会对青岛大学桂日军等发表的论文涉嫌学术不端问题组织开展了调查，涉及论文如下：

论文 1：“Benqian Wang, Rijun Gui*, Hui Jin, Weijie He, Zonghua Wang*. Red-emitting BSA-stabilized copper nanoclusters acted as a sensitive probe for fluorescence sensing and visual imaging detection of rutin. *Talanta*, 2018, 178:1006-1010.”（标注基金号 21475071、21405086）

论文 2：“Hui Jin, Rijun Gui*, Zonghua Wang*, Jianfei Xia, Min Yang, Feifei Zhang, Sai Bi. Facile fabrication of water-dispersible AgInS₂ quantum dots and mesoporous AgInS₂ nanospheres with visible photoluminescence. *RSC Advances*, 2015, 5:68287-68292.”（标注基金号 21475071、21405086、21275082、21203228）

论文 3：“Min Yang, Rijun Gui*, Hui Jin, Zonghua Wang*, Feifei Zhang, Jianfei Xia, Sai Bi, Yanzhi Xia. Ag₂Te quantum dots with compact surface coatings of multivalent polymers: Ambient one-pot aqueous synthesis and the second near-infrared bioimaging. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2015, 126:115-120.”（标注基金号 21475071、21405086、21275082、21203228、81102411）

论文 4：“Xinxin Zhu, Hui Jin, Cuili Gao, Rijun Gui*, Zonghua Wang*. Ratiometric, visual, dual-signal fluorescent sensing and imaging of pH/copper ions in real samples based on carbon dots-fluorescein isothiocyanate composites. *Talanta*, 2017, 162:65-71.”（标注基金号 21475071、21405086、21275082）

论文 5: “Zonghua Wang*, Jianfei Xia, Feng Cai, Feifei Zhang, Min Yang, Sai Bi, Rijun Gui, Yanhui Li, Yanzhi Xia. Aptamer-functionalized hydrogel as effective anti-cancer drugs delivery agents. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2015, 134:40-46.” (标注基金号 21405086、21475071、21275082、81102411、21203228)

论文 6: “Rijun Gui, Xueqin An*. Layer-by-layer aqueous synthesis, characterization and fluorescence properties of type-II CdTe/CdS core/shell quantum dots with near-infrared emission. *RSC Advances*, 2013, 3:20959-20969.” (标注基金号 21273073、21073063)

论文 7: “Rijun Gui, Ajun Wan*, Xifeng Liu, Hui Jin. Intra-cellular fluorescent thermometry and photothermal-triggered drug release developed from gold nanoclusters and doxorubicin dual-loaded liposomes. *Chemical Communications*, 2014, 50: 1546-1548.” (标注基金号 51173104)

论文 8: “Rijun Gui, Ajun Wan*, Yalei Zhang, Huili Li*, Tingting Zhao. Light-triggered nitric oxide release and targeted fluorescence imaging in tumor cells developed from folic acid-graft-carboxymethyl chitosan nanospheres. *RSC Advances*, 2014, 4:30129-30136.” (标注基金号 51173104)

论文 9: “Rijun Gui*, Hui Jin, Yanfeng Wang, Jie Sun. Ions-induced two-photon fluorescence dual-switching for reversible and simultaneous sensing of Cu²⁺ and Hg²⁺ based on dual-emitting carbon dot/carbon dot conjugates. *Sensors and Actuators B: Chemical*, 2017, 245:386-394.” (标注基金号 21305079)

论文 10: “Hui Jin*, Rijun Gui*, Jun Gong, Wenxue Huang. Aptamer and 5-fluorouracil dual-loading Ag₂S quantum dots used as a sensitive

label-free probe for near-infrared photoluminescence turn-on detection of CA125 antigen. *Biosensors and Bioelectronics*, 2017, 92:378-384.”(标注基金号 21305079)

论文 11: “Rijun Gui, Jie Sun, Dexiu Liu, Yanfeng Wang, Hui Jin. A facile cation exchange-based aqueous synthesis of highly stable and biocompatible Ag₂S quantum dots emitting in the second near-infrared biological window. *Dalton transactions*, 2014, 43:16690-16697.”(标注基金号 21305079)

论文 12: “Hui Jin, Rijun Gui*, Jie Sun, Yanfeng Wang. Glycerol-regulated facile synthesis and targeted cell imaging of highly luminescent Ag₂Te quantum dots with tunable near-infrared emission. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2016, 143: 118-123.”(标注基金号 21305079)

论文 13: “Rijun Gui, Ajun Wan*, Hui Jin, Huili Li, Chixing Zhou. Amphiphilic polymer-template synthesis and pH-triggered phase transfer of luminescent silver nanocrystals. *Materials Letters*, 2013, 96:20-23.”(标注基金号 21076124、51173104)

论文 14: “Rijun Gui, Ajun Wan*, Xifeng Liu, Wen Yuan, Hui Jin. Water-soluble multidentate polymers compactly coating Ag₂S quantum dots with minimized hydrodynamic size and bright emission tunable from red to second near-infrared region. *Nanoscale*, 2014, 6:5467-5473.”(标注基金号 51173104)

论文 15: “Hui Jin, Rijun Gui*, Yanfeng Wang, Jie Sun. Carrot-derived carbon dots modified with polyethyleneimine and Nile blue for ratiometric two-photon fluorescence turn-on sensing of sulfide

anion in biological fluids. *Talanta*, 2017, 169:141-148.” (标注基金号 21305079)

论文 16: “Ziqing Xu, Shicheng Wu, Guicheng Huang*, Hongwei Ding, Rijun Gui*, Baohua Zhu. Aptamer-modified CuS nanocrystals /graphene oxide composites for controlled release of glucosamine and chemo-photothermal therapy of tumor cells. *Materials Letters*, 2017, 195:131-135.” (标注基金号 81573997)

论文 17: “Rijun Gui, Ajun Wan*, Hui Jin. Facile synthesis of quantum dots/mesoporous silica/quantum dots core/shell/shell hybrid microspheres for ratiometric fluorescence detection of 5-fluorouracil in human serum. *Analyst*, 2013, 138:5956-5964.” (标注基金号 21076124、51173104)

论文 18: “Jie Sun*, Rijun Gui, Hui Jin, Na Li, Xiaojing Wang*. CuS nanocrystal microgel nanocomposites for light-regulated release of dual-drugs and chemo-photothermal synergistic therapy in vitro. *RSC Advances*, 2016, 6:8722-8728.”

论文 19: “Rijun Gui*, Hui Jin. Temperature-regulated polymerization and swelling/collapsing/flocculation properties of hybrid nanospheres with magnetic cores and thermo/pH-sensitive nanogel shells. *RSC Advances*, 2014, 4:2797-2806.”

论文 20: “Rijun Gui, Yanfeng Wang, Jie Sun*. Embedding fluorescent mesoporous silica nanoparticles into biocompatible nanogels for tumor cell imaging and thermo/pH-sensitive in vitro drug release. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 2014, 116:518-525.”

经查，论文 8、9、11、19、20 存在重复发表问题，论文 17、19 存在图片造假问题，论文 8、9、11、17、19 已撤稿。论文 8、9、11、

17、19、20 第一作者桂日军对存在图片造假和重复发表问题负主要责任。桂日军还在所有涉事论文中擅署他人姓名、擅标他人多项国家自然科学基金项目，并将部分涉事论文列入其国家自然科学基金项目申请书中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次(综合专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十六条第二项，并参照《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)》第十七条第三项和第四项的规定，取消桂日军国家自然科学基金项目申请资格 5 年(2021 年 1 月 7 日至 2026 年 1 月 6 日)，给予桂日军通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对陈志文等发表的论文中存在虚构同行评议意见问题的处理决定

国科金监处〔2021〕17 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对上海大学陈志文等被撤稿论文涉嫌学术不端问题组织开展了调查，涉及论文如下：

论文 1: “Zhiwen Chen*, Minghong Wu*, Chan-Hung Shek*, C. M. Lawrence Wu, Joseph K. L. Lai. Multifunctional tin dioxide materials: advances in preparation strategies, microstructure, and performance.

Chemical Communications, 2015, 51(13):1175-1184.” (标注基金号 11074161、11375111、41373098、41430644、11025526、11428410)

论文 2: “Zhiwen Chen*, Chan-Hung Shek, C. M. Lawrence Wu. Insights from investigations of tin dioxide and its composites: electron-beam irradiation, fractal assessment, and mechanism. Nanoscale, 2015, 7(38):15532-15552.”(标注基金号 11074161、11375111、11428410)

论文 3: “Zhixiang Hu, Dayong Chen, Jingyu Dong, Qi Li, Zhiwen Chen*, Dongguang Yin, Bing Zhao*, C. M. Lawrence Wu, Chan-Hung Shek*. Facile synthesis of hierarchical Mn₃O₄ superstructures and efficient catalytic performance. Physical Chemistry Chemical Physics, 2016, 18(38):26602-26608.” (标注基金号 11375111、11074161、11428410、11575105)

论文 4: “Mei Wang, Liming Cheng*, Quanbao Li, Zhiwen Chen, Shilong Wang*. Two-dimensional nanosheets associated with one-dimensional single-crystalline nanorods self-assembled into three-dimensional flower-like Mn₃O₄ hierarchical architectures. Physical Chemistry Chemical Physics, 2014, 16(39):21742-21746.” (标注基金号 11375111、11074161、11428410)

论文 5: “Qingxiu Wang, Xianzheng Wu*, Lijun Wang, Zhiwen Chen, Shilong Wang*. Graphene-SnO₂ nanocomposites decorated with quantum tunneling junctions: preparation strategies, microstructures and formation mechanism. Physical Chemistry Chemical Physics, 2014, 16(36):19351-19357.” (标注基金号 11375111、11074161)

经查, 陈志文作为涉事 5 篇论文中 3 篇论文的通讯作者和另 2 篇论文的实际联系人, 完成了 5 篇论文的投稿。其在推荐审稿人的过程

中提供了虚假的邮箱地址，并使用这些虚假的邮箱，向杂志社回复了 10 份审稿意见。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议（综合专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条、第三十一条及第三十三条，并参照《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第三项的规定，撤销陈志文国家自然科学基金项目“电子束辐射场作用下氧化锡的微结构演化及其性能研究”（批准号 11375111）、“金属/半导体薄膜中分形团簇的纳米结构及其非线性特征”（批准号 11074161），追回上述 2 个项目已拨资金，取消陈志文国家自然科学基金项目申请资格 7 年（2021 年 1 月 7 日至 2028 年 1 月 6 日），给予陈志文通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对张坚等发表的论文存在代写代投等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕27 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对青岛大学张坚等发表的论文“Jian Zhang*, Tao Mao, Shuyun Wang, Dongsheng Wang, Zhaojian Niu, Zhenqing Sun, Jianli Zhang*. Interleukin-35 expression is associated with colon cancer progression. *Oncotarget*, 2017, 8(42):71563-71573.”

（标注基金号 81370567）涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查，论文第一兼通讯作者张坚委托第三方公司完成了上述论文的代写和代投，并在论文中标注了其国家自然科学基金项目（批准号 81370567），还将此论文列入该项目的结题报告中。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条、第三十三条和《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第三项的规定，撤销张坚国家自然科学基金项目“胰岛素强化治疗对高甘油三酯血症性急性胰腺炎内皮功能障碍的影响及分子机制”（批准号 81370567），追回已拨资金，取消张坚国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 1 月 7 日至 2026 年 1 月 6 日），给予张坚通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对张睿等发表的论文存在代写代投、数据造假等问题的 处理决定

国科金监处〔2021〕28 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对中国医科大学张睿等发表的论文“Xiaofei Yan, Jian Zhao, Rui Zhang*. Interleukin-37 mediates the antitumor activity in colon cancer through β -catenin suppression. *Oncotarget*, 2017, 8(30):49064-49075.”（标注基金号 81672427）涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查，论文通讯作者张睿以实验外包的形式将一些病理样本和数据交给第三方公司，要求发表一篇标注其国家自然科学基金项目（批准号 81672427）的 SCI 论文，该论文除由第三方代写代投外，还存在数据造假的问题。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条、第三十三条和《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第三项的规定，撤销张睿国家自然科学基金项目“ERR α 促进结肠癌奥沙利铂耐药的机制研究”（批准号 81672427），追回已拨资金，取消张睿国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 1 月 7 日至 2026 年 1 月 6 日），给予张睿通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对王贞等发表的论文存在代写代投、数据造假等问题的 处理决定

国科金监处〔2021〕29 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对南京医科大学王贞等发表的论文“Kuangkuang Zhu, Dong Sun, Xiaoqin Zou, Ruixia Liu, Zhen Wang*. Interleukin-36 receptor antagonist is associated with the progression of renal cell carcinoma. International Immunopharmacology. 84.”（标注基金号 81770732）涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查，王贞伪造论文数据后提供给第三方公司，由其完成论文的代写代投，并支付了 2.4 万元酬劳。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议（生命医学专业委员会）审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定，决定根据《科研诚信案件调查处理规则（试行）》第二条、第三十三条和《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法（试行）》第十七条第三项的规定，撤销王贞国家自然科学基金项目“JNK 通过介导 Bcl-2 磷酸化调控尿毒症肠上皮细胞 MPTP 的作用及机制研究”（批准号 81770732），追回已拨资金，取消王贞国家自然科学基金项目申请资格 5 年（2021 年 1 月 7 日至 2026 年 1 月 6 日），给予王贞通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日

关于对陈银等发表的论文存在抄袭剽窃、署名不实、 擅标他人基金项目号等问题的处理决定

国科金监处〔2021〕38 号

国家自然科学基金委员会监督委员会对海南医学院陈银等发表的论文“定量超声评估乳腺癌放疗相关正常组织损伤的可靠性. 中国老年学杂志, 2019, 10(39):4926-4929.”（标注基金号 81871365）涉嫌学术不端问题组织开展了调查。

经查，涉事论文为第一作者陈银单独撰写，内容抄袭剽窃了他人论文，并在论文中擅署他人姓名、擅标他人国家自然科学基金项目。

经国家自然科学基金委员会监督委员会五届八次会议(生命医学专业委员会)审议、国家自然科学基金委员会 2021 年第一次委务会议审定,决定根据《国家自然科学基金委员会监督委员会对科学基金资助工作中不端行为的处理办法(试行)》第十七条第四项的规定,取消陈银国家自然科学基金项目申请资格 3 年(2021 年 1 月 7 日至 2024 年 1 月 6 日),给予陈银通报批评。

国家自然科学基金委员会

2021 年 1 月 29 日