

2022年
6月刊

廉政专刊

总第6期

清源守正

编撰部门：监察审计室 内部刊物

全面从严治党 永远在路上

2022年6月17日，十九届中央政治局就一体推进不敢腐、不能腐、不想腐进行第四十次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调，反腐败斗争关系民心这个最大的政治，是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。要加深对新形势下党风廉政建设和反腐败斗争的认识，提高一体推进不敢腐、不能腐、不想腐能力和水平，全面打赢反腐败斗争攻坚战、持久战。

习总书记强调

党的十八大以来反
腐败工作取得六方
面成效和经验

- 构建起党全面领导的反腐败工作格局，健全了党中央统一领导、各级党委统筹推进、纪委监委组织协调、职能部门高效协同、人民群众参与支持的反腐败工作体制机制。
- 从治标入手，把治本寓于治标之中，让党员干部因敬畏而“不敢”、因制度而“不能”、因觉悟而“不想”。
- 构建起党全面领导的反腐败工作格局，健全了党中央统一领导、各级党委统筹推进、纪委监委组织协调、职能部门高效协同、人民群众参与支持的反腐败工作体制机制。
- 始终坚持严的主基调不动摇，以零容忍态度惩治腐败，坚决遏制增量、削减存量，严肃查处阻碍党的理论和路线方针政策贯彻执行、严重损害党的执政根基的腐败问题，坚决清除对党阳奉阴违的两面人、不收敛不收手的腐败分子，深化重点领域反腐败工作，态度不变、决心不减、尺度不松。
- 构筑拒腐防变的思想堤坝，用理想信念强基固本，用党的创新理论武装全党，用优秀传统文化正心明德，补足精神之“钙”，铸牢思想之“魂”，筑牢思想道德防线。
- 加强对权力运行的制约和监督，深化党的纪律检查体制改革、国家监察体制改革，实现党内监督全覆盖、对公职人员监察全覆盖，强化党的自我监督和群众监督，把发现问题、推动整改、促进改革、完善制度贯通起来，教育引导党员干部秉公用权、依法用权、廉洁用权、为民用权。

《关于在公众媒体上发布学术成果常见问题或错误的诚信提醒》

1 未严格按照审批程序召开“新闻发布会”公布学术成果

应严格新闻发布会的审批程序，倡导专注内敛、实事求是的学术风气，营造在学术共同体内分享学术荣誉的良好氛围。反对单纯将论文发表作为新闻发布会的主要内容。

2 在成果发布时随意使用“国内首创”“国际领先”等词语

应予科研成果以客观、准确和专业的表述，实事求是的反映学术同行的评价和意见。反对夸大科研成果的学术价值、社会效益和经济效益。

3 未对学术成果的适用条件作出必要说明

应在确保准确性、客观性的基础上，负责任地向公众传播学术成果的价值，并以通俗易懂的方式对学术成果的适用条件作出充分完整的解释。反对偷换概念或误导性描述造成公众误解。

4 未及时回应公众重大关切和质疑、纠正失实报道

应主动回应公众的重大关切或学术同行广泛公开的质疑，澄清科学事实，纠正失实报道。反对听之任之、对失实报道不负责任。

5 删减学术成果的相关重要信息和隐瞒利益冲突

应全面、完整描述学术成果的所有重要信息，客观披露学术成果的利益相关方。反对在学术成果发布时暗箱操作、炒作成果经济价值、干扰金融市场，为关联方谋取不当利益。

6 未经审核随意更改已审定的新闻稿

应对发布的学术成果严格把关，对新闻稿中的文字表述进行认真审核，确保新闻稿客观公正、实事求是。反对随意替换或应合作单位要求更改已审定的新闻稿，造成虚假宣传的事实。

7 违反与出版商、合作单位的约定先行发布学术成果

应遵守出版伦理与合作约定、获得相关方同意后发布学术成果，合理分配荣誉和共担风险。反对为谋取个人或单位利益抢先发布学术成果。

科研人员兼职应履行什么程序？

科研人员兼职包括**企业兼职**和**学术兼职**，应履行以下相关程序：

- ① 一般科研人员兼职需向本单位提交申请，审批后可到企业和其他科研机构、高校、社会组织等兼职并取得合法报酬。单位需对职工兼职情况进行公示。
- ② 兼职个人应和本单位、兼职单位签订三方协议，对兼职工作内容、时间安排、绩效考核、兼职收入、福利保险、保密义务以及知识产权归属等事项进行约定。
- ③ 未经本单位批准，不得擅自兼职。有擅自兼职的，单位应通报批评并责令其停止兼职活动。拒不改正的，可视情况调整其岗位和工资。
- ④ 作为领导班子成员科研人员，经批准可兼任与本单位或本人科研教学领域相关的社会团体、基金会等职务，兼职数量一般不超过3个；在高水平学术期刊（影响因子位于本领域期刊的前列，下同）担任编委或在国际学术组织兼职的，兼职数量可根据实际情况适当放宽。
- ⑤ 除在高水平学术期刊担任编委或在国际学术组织兼职外，担任领导班子成员科研人员在任期届满继续兼职的应当重新履行审批手续，兼职不得超过两届，所兼职务未实行任期制的，兼职时间最长不得超过10年。
- ⑥ 担任领导职务的科研人员兼职及因科技成果转化获取奖励、股权激励等情况，应公开透明并以适当方式进行公示，并在个人有关事项报告和年度述职报告中予以说明。

每月一案

2019年12月3日，山东大学田兴松及Gao Ling共同通讯在Molecular Therapy-Nucleic Acids (IF=8.89) 在线发表题为“circRASSF2 Acts as ceRNA and Promotes Papillary Thyroid Carcinoma Progression through miR-1178/TLR4 Signaling Pathway”的研究论文，该研究发现circRASSF2通过miR-1178/TLR4通路调节PTC进展。研究结果表明，circRASSF2可以作为治疗PTC患者的有希望的治疗靶点。

但是，近期该文章被撤回，主要原因是重复发表以及夸大了已发表研究结果的相对重要性。