

西川微纳材料学院技术发展规划

微纳材料学院技术发展规划



立足国内国际对比，杜绝学术不端，加强学术道德建设，规范学术

行为，营造风清气正的学术环境。

附件：科技部、教育部等部门联合回应国际期刊集中撤稿事件

——逐一彻查被撤论文 “零容忍”维护学术生态

科学技术发展研究院

2017年6月28日

科技部、教育部等多部门联合回应国际期刊集中撤稿事件——

贺德方：逐一彻查被撤论文

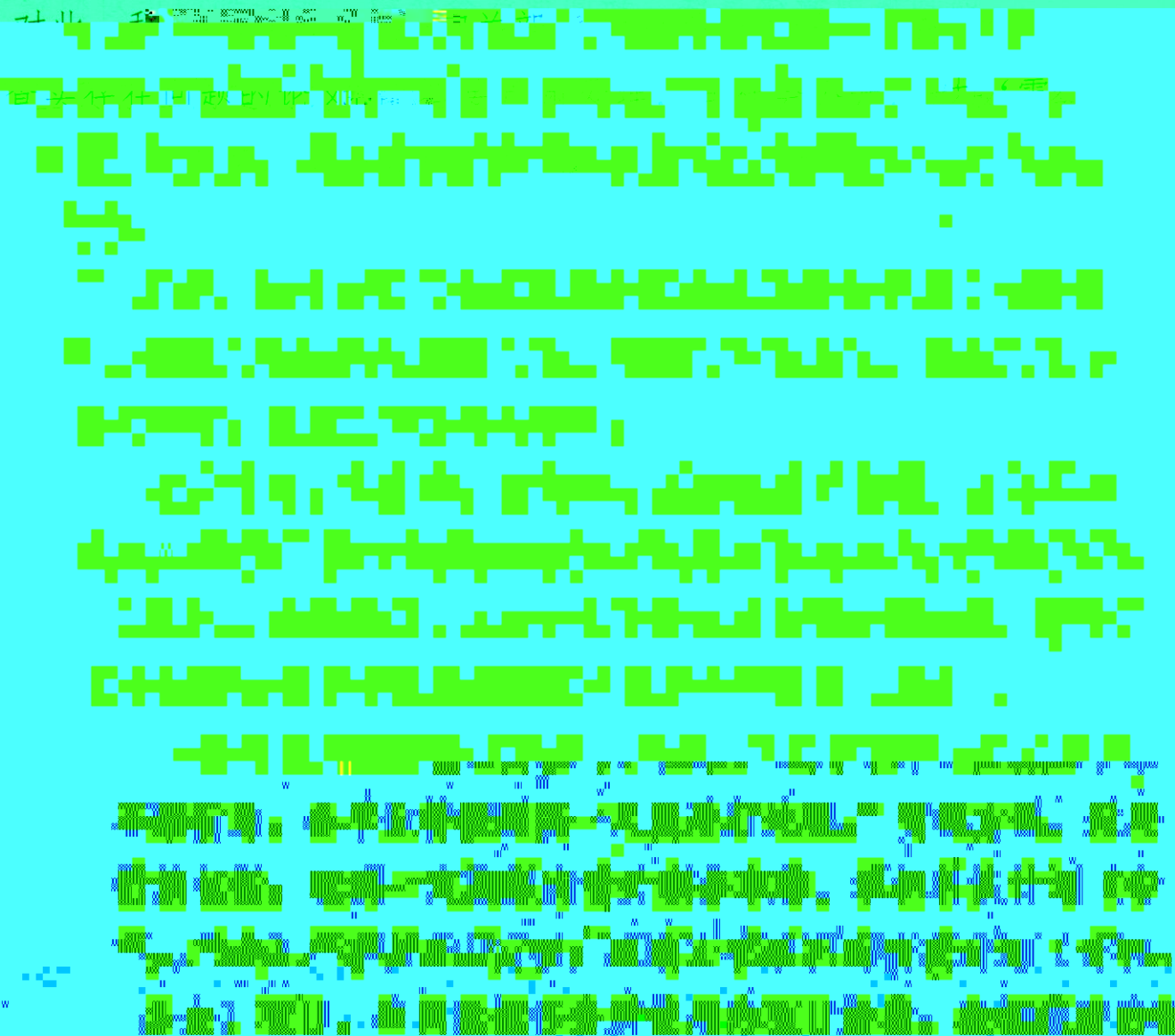
“零容忍”维护学术生态

6月14日，科技部、教育部、国家卫生计生委、自然科学

还不够完善，分类评价改革措施落实还不到位。一些单位还有

中介机构以“科技服务”为幌子，行代写代投之实，甚至提供虚假同行评议信息，收取高额费用，毒化学术生态。而《肿瘤生物学》对此未进行严格审核也应该负一定责任，经调查，这些撤稿论文中甚至有 1 篇论文的虚假评议专家是由《肿瘤生物学》杂志编辑提供，并非作者提供。

“此次论文集中撤稿事件影响十分恶劣，严重损害了我国科技界的国际声誉和广大科技人员的尊严，同时也反映出我国学术环境和学术不端行为的惩戒体系和力度都还需要进一步改进。”贺德方说。



授奖励、学术奖励、荣誉称号等荣誉，追回奖金；撤销获得的
职称职务、新授授予学位、已授又学位或书位等。