

《安徽科技报》官方微信

安徽省科技创新服务中心主办

会瓜洲红榖 安徽省科学技术协会主管

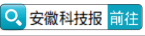


《安徽科技报》数字报 安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023 邮发代号:25-5 总第5268期

农历甲辰年六月十四 星期五 本期16版

网址:Http://www.ahkjxww.com 邮箱:ahkjb2003@163.com









我国科学基金项目评审持续从严

今年的项目评审工作,除严格执行回避与保密、公正性承诺等要求,还将通过向评审专 家发送提示与承诺函、加强宣传评审请托行为禁止清单等方式,严明评审工作纪律

新华社北京7月9日电(记者 徐鹏航)为加 强科研诚信和作风学风建设,推动形成风清气 正的科研生态,国家自然科学基金委巩固深化 2023年防范评审专家被"打招呼"专项整治工 作成果,今年继续出"硬招"。

这是记者9日从国家自然科学基金委获悉的。 国家自然科学基金委制定《国家自然科学 基金委员会关于巩固深化评审专家被"打招 呼"顽疾专项整治成果工作方案》《2024年度国 家自然科学基金项目会议评审驻会监督工作 实施方案》等文件,明确了新的防范举措。

例如在会议评审方面,一是持续优化会议

评审系统功能,强化项目会议评审投票结果保 密措施,部分项目会评投票系统中不再显示建 议不予资助项目的得票信息;二是继续优化评 审专家通讯工具集中保管等措施,实施会议场 所封闭式管理;三是改进会评专家公布制度, 全年评审工作完成后,于年底前统一公布年度 会议评审专家名单。

今年的项目评审工作,除严格执行回避与 保密、公正性承诺等要求,还将通过向评审专 家发送提示与承诺函、加强宣传评审请托行为 禁止清单等方式,严明评审工作纪律。

促进科学基金项目评审公平公正,需要释

放持续从严的鲜明信号。

2023年防范评审专家被"打招呼"顽疾专 项整治工作以来,已将因"打招呼"被处理的人 员按规定录入由21个部委、47个地方科技管 理部门参加的科研诚信管理信息系统,实施联

国家自然科学基金委有关负责同志表示, 今年将在严肃惩戒方面持续发挥监督委员会 作用,高度重视与"打招呼"相关的举报线索, 对涉及"打招呼"科研不端行为积极调查、严肃 处理、以案示警,充分发挥震慑效应。此外,与 驻科技部纪检监察组同向发力,进一步加强对

自然科学基金委正式编制、流动编制和兼聘人 员的管理,强化项目评审全过程监督制约。

近期召开的全国科技大会、国家科学技术 奖励大会、两院院士大会上,科技人才济济-堂,也更让人们期盼我国一体推进教育科技人 才事业发展,构筑人才竞争优势。

"加强科研诚信和作风学风建设,推动形成 风清气正的科研生态,是一项常抓常管、久久为 功的持续性和系统性工作。"国家自然科学基金 委有关负责同志表示,只有评审专家秉持公心, 遴选出最具创新性的项目,科学基金才能行稳致 远,让科研人员心无旁骛、潜心钻研。

紧凑型聚变能实验装置建设的火丸茶



7月17日, 航拍的位于合肥市庐阳区三十岗乡三国城路与科学院北路交口西北侧的紧凑型聚变能实验装置 (BEST)项目建设现场。据了解,该项目总用地面积约16万平方米,总建筑面积约15万平方米。BEST装置作为 EAST装置的后续项目,将在第一代EAST装置的基础上,首次演示聚变能发电,并有望率先建成世界首个紧凑型聚 变能实验装置。这一目标的实现,将为中国乃至全球的聚变能研究和发展做出重要贡献。

安徽首个人工智能大模型 生态空间发布

【详见02版・要闻】

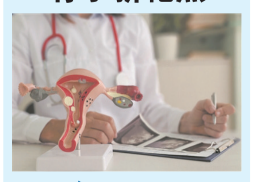


国内首个大型综合封闭式 智能网联汽车试验场运行



07版:动态

卵巢癌免疫治疗 有了新靶点



10版 医疗