

# 关于开展 ImpactX 实验室科研诚信预警系统 ManuGuard 试用及集团采购的通知

各会员单位及高校科技期刊编辑部（杂志社）：

为进一步推动科研诚信和学术伦理建设，确保科研成果的真实与可信赖，中国高校科技期刊研究会 ImpactX 实验室现正式启动科研诚信预警系统 ManuGuard 的试用及集团采购工作。该系统将为各期刊编辑部和科研机构提供高效、智能的科研诚信风险监测和预警服务，帮助期刊在论文的审稿、编辑和出版环节中，及时识别和应对潜在的学术不端行为，维护学术出版的严谨性和公正性。

## 一、项目背景与目标

ImpactX 实验室由中国高校科技期刊研究会与科研者之家共同发起，致力于推动中国科技期刊的高质量发展，并为学术诚信建设提供技术支持和服务。随着科研领域对诚信问题的关注不断加深，ImpactX 实验室科研诚信预警系统 ManuGuard 应运而生，旨在通过人工智能和大数据技术，全面检测学术出版中不端行为，为期刊和科研机构提供实时、精准的风险预警，提升科研效率，净化学术生态。

## 二、科研诚信预警系统 ManuGuard 主要功能

该系统针对科研活动的不同环节，进行全方位、多维度的监控与分析，包括但不限于以下功能：

- 作者发文概况梳理：**分析作者的学术历史，帮助期刊了解作者的学术背景，识别可能的风险因素。
- 学术诚信风险预警：**基于作者的撤稿记录、不当行为指控等数据，系统将自动提示学术诚信风险。
- 通信作者邮箱检查：**检查通讯作者的邮箱是否与学术不端行为有关联，识别潜在风险。
- 参考文献相似分析：**分析投稿论文中的参考文献是否与已有论文内容相似或重复，确保引用文献的规范性。
- 全网图片查重：**使用人工智能技术，对论文中的图片进行查重，确保科研图像的原创性和合规性。
- 学术不端行为检测：**通过对论文数据的深度分析，及时发现潜在的抄袭、数据造假等学术不端行为。
- 特别赠送：**
  - PubPeer 评论通知：**当期刊论文在 PubPeer 上收到评论时，编辑部将第一时间收到邮件通知，帮助及时处理学术舆情。

## 三、试用与集团采购方案

为帮助各单位高效引入科研诚信预警系统，现决定开展系统的**试用与集团采购**。具体安排如下：

### 1. 试用安排：

- 试用对象：**各会员单位、期刊社及相关高校和科研院所。

- **试用内容：**提供产品的功能试用，供单位评估产品的适用性与效果。
- **试用流程：**
  - **报名与咨询：**各单位请于2024年12月15日前提交试用意向，填写报名表并联系指定联系人。
  - **开始试用：**在确认试用后，Impact X实验室将提供试用账号，各单位可以体验产品的核心功能，并评估其适用性。
- 2. **集团采购安排：**
  - **采购对象：**各会员单位、期刊社及相关高校和科研院所。
  - **采购内容：**科研诚信预警系统的产品使用授权及支持服务。
  - **采购方式：**采用集团采购模式，统一进行采购，享受优惠的价格政策和服务支持。
  - **采购流程：**
    - **报名与咨询：**各单位请于2024年12月15日前提交采购意向，填写报名表并联系指定联系人，获取详细的产品介绍和报价单。
    - **合同签订：**根据各单位需求，最终确认采购数量，并签订正式合同。
- 3. **付款与服务：**
  - **付款方式：**合同签订后，按合同约定的时间节点进行付款。
  - **技术支持：**ImpactX实验室将授权所有采购单位在合同期内使用该产品，并提供产品服务与支持。

#### 四、预期效果

通过本次试用与集团采购，期刊编辑部能够借助科研诚信预警系统实时监测和分析投稿论文的科研诚信风险，有效避免和减少学术不端行为的发生，提升期刊的学术声誉和影响力。

#### 五、联系方式

如有任何疑问，或希望进一步了解科研诚信预警系统及试用与集团采购方案，请及时联系：ImpactX实验室乔华，电话：13911717761。研究会办公室，电话 010-82889118。

请有试用或采购意向的高校期刊编辑部于2024年12月15日之前填报《高校科技期刊ImpactX实验室科研诚信预警系统ManuGuard试用及集团采购订购意向确认回执》。

请扫描下方二维码在线填写意向回执



感谢各单位的支持与参与！

