

武汉科技大学职业危害识别与控制湖北省重点实验室

2021 年度开放基金申报通知

各科研院所：

为充分整合和挖掘校内外科研资源，支持各科研机构 and 人员开展职业与环境健康相关方向科学研究，不断提升职业风险评估科研水平，经研究决定，启动2021 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室开放基金申报。现将开放基金申报指南、项目设置和申报要求通知如下：

一、申报项目指南

- 1.职业流行病学
- 2.职业病监测与职业健康风险评估
- 3.职业健康监护和职业病临床
- 4.职业与环境病理及基础研究
- 5.职业毒理学
- 6.职业人群与营养卫生
- 7.职业卫生健康教育与健康促进
- 8.职业卫生监督与职业危害风险管理
- 9.职业卫生服务与初级卫生保健、工伤事故防护
- 10.职业病危害预防控制措施及效果评价
- 11.妇女劳动卫生与生殖健康
- 12.职业卫生检测、生物指标监测及卫生标准研究
- 13.劳动生理、工效学与职业紧张

- 14.职业暴露人群易感标志物、暴露标志物与效应标志物发现
- 15.职业卫生检测设备和防护用品研究
- 16.职业环境监测与生物监测方法学研究
- 17.病原生物实验室的职业安全
- 18.急性传染病应急处置的职业安全防护
- 19.大数据与职业医学、职业病治疗与康复
- 20.医护人员职场疲劳与医院感染防护

二、项目设置

2021 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室开放基金设置类别包括：重点项目、一般项目和青年人才项目，其中，重点项目 1 项，资助金额 3 万元，一般项目 4-6 项，资助金额 1.5 万元，青年人才项目 6-10 项，资助金额 1 万元。项目执行时间周期 2 年，即 2021 年 12 月至 2023 年 12 月。

重点项目主要资助优秀中青年科技骨干开展科学研究，以培育职业与健康研究方向的国家项目或省科技厅重点项目，申报者年龄原则上应小于 50 岁。一般项目主要资助科技工作者开展职业危害现场与职业病临床等方向的应用基础研究，申报者年龄原则上应小于 55 岁。青年人才项目旨在为职业病防治培育后备科技人才，支持优秀青年科技工作者开展职业危害识别与控制方向的基础研究或应用基础研究，申报者年龄原则上应小于 40 岁。

三、申请要求

1.申请条件

(1) 申报者应结合本年度开放基金项目指南自行选题，研究目标明确，具备较好的科研团队和工作基础。

(2) 项目负责人原则上应是高级职称或具有博士学位的科研人员，不具有高级专业技术职务或博士学位的项目负责人，要有 2 名具有高级专业技术职务的同行专家推荐。

(3) 已获批国家自科或社科基金的项目负责人原则上不再申报此开放基金。

(4) 每个申报人只能申报一项，内容相同或相近的项目不得重复申报。项目申请者须对所有申报材料的真实性、合法性、有效性负责，并须自行承担包括知识产权纠纷在内的一切风险。

2. 申报材料要求

(1) 申报人须按要求填写《武汉科技大学职业危害识别与控制湖北省重点实验室课题申请书》(见附件)。

(2) 申报书一律用国际标准 A4 纸型打印，左侧装订。报送申报书纸质版一式两份(签字签章)，同时，将申报书电子版提交指定邮箱(文件命名：“2021-开放基金-单位名称-申请人姓名”)。

3. 组织工作

(1) 本次开放基金申报工作由武汉科技大学职业危害识别与控制湖北省重点实验室负责组织实施，实验室将高度重视此次申报工作，遵照省基金评审程序，严格按照项目指南、项目类别和申报条件要求，认真做好形式审查、专家评审、立项通知等工作，确保申报工作有序、规范和项目申报书基本质量。

(2) 通过评审立项的开放基金项目由本重点实验室拨付年度经费，经费专款专用，由项目负责人负责经费的安排使用。

(3) 所有批准的资助课题按计划实施，必须按期结题。课题成果需署名“武汉科技大学职业危害识别与控制湖北省重点实验室 (Hubei Province Key

Laboratory of Occupational Hazard Identification and Control, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430065, China) ”。

(4) 重点项目结题时需完成至少 1 篇 SCI 论文或 1 篇中华医学会系列期刊及以上等级论文; 一般项目和青年项目结题时需至少完成 1 篇北大中文核心及以上等级论文。学术论文分级参考《武汉科技大学学术期刊分级暂行规定》文件。

(5) 材料报送

2021 年度职业危害识别与控制湖北省重点实验室开放基金项目申报材料报送截止日期: 2021 年 11 月 11 号

邮寄地址: 湖北省武汉市洪山区武汉科技大学黄家湖校区医学院 5 区 101 室

邮编: 430065

联系人: 冯佳璐

电话: 18071146215

Email: 981878331@qq.com

武汉科技大学 职业危害识别与控制湖北省重点实验室

2021 年 10 月 11 日

