

科研诚信自查模块

使用手册

2024年11月

1 系统登录

系统登录地址为：<https://www.medicalresearch.org.cn/>，将地址拷入浏览器地址栏进行访问，进入登录页面，如下图所示：



相关的科研人员、医疗卫生机构的科研诚信管理员以及各级行政机关，登录系统开展科研诚信自查的相关工作。

2 帐号创建

系统暂时不开放自行注册功能，医疗卫生机构、科研院所、高校的帐号由各自的执业登记机关或主管行政机关进行创建，行政机关创建帐号后下发给各单位。帐号用户名一般为单位名称，如需修改单位名称，可以联系执业登记机关或主管行政机关进行修改，修改后系统对应的登录用户名也将随之改变。

省、市级行政机关可以创建直管或辖区内医疗卫生机构、科研院所、高校等，区、县行政机关只能创建直管医疗卫生机构。

个人的帐号需要由所在单位统一创建，暂不支持注册功能，个人的帐号用户名为邮箱或手机号。

2.1 行政机关帐号

各行政机关帐号一般系统都已经初始内置，如忘记密码，可以联系上级行

政机关重置。

2.2 机构帐号

医疗卫生机构、科研院所、高校的帐号由各行政机关从机构管理-执业登记机关登记机构或医疗卫生机构里管理维护，如下图所示：



卫生行政机关可以根据顶部筛选条件，进行医疗卫生机构信息的筛选。

(1) 点击“新增”按钮，可以新增单个医疗卫生机构信息，新增机构的时候，只需输入机构名称和初始登录密码即可，其他信息可以酌情填写；添加机构的时候，默认机构的执业登记机关为当前登录的机关账号，可以变更机构的执业登记机关为下级机关，但不能变更其他地区的机关，市、区、县添加机构时不能将执业登记机关改为自己的上级机关，否则会提示无管辖权限。

基本信息

机构名称*:

Institution*:

统一社会信用代码/执业许可证登记号*:

机构类型*: 机构等级*:

机构分类管理类型*: 医院登记注册类型*:

执业登记机关*:

注:请正确选择直管机关二、三级可以不选

法定代表人*:

执业登记机构许可证*:

执业登记机构许可证.PDF格式,大小不超过10M,否则无法选取。

联系人:

姓名*: 移动电话*:

固定电话*: 邮箱*:

邮编*: 地址*:

登录密码

密码*:

重复密码*:

地址信息

行政区划*:

地址*:

Address*:

邮编*:

(2) 点击“批量新增”按钮时，可以添加多个医疗卫生机构，每添加一个医疗卫生机构时，以回车作为界限；机构的执业登记机关默认为当前机关，登录密码默认为机构名称所有字的拼音首字母_123456，如“西安交通大学第一附属医院”，密码为“xajtdxdyfsyy_123456”，“北京市延庆区医院（北京大学第三医院延庆医院）”，密码“bjsyqqyy (bjdxdsyyyqqy) _123456”。

请输入医院名称

多个医院之间以分号或换行符分隔

(3) 点击机构后的“编辑”按钮，可以修改机构的基本信息。

(4) 点击机构后的“注销”按钮，可以将医疗卫生机构注销，注销后刚账号将不能正常使用，也不会出现在伦理日常监督管理中的现场检查机构中。

(5) 点击机构后的“修改密码”按钮，可以修改机构系统登录密码；如果机构忘记登录密码，上级机关可以在此处修改；如果机构已设置管理员的话，这里修改密码，将会修改管理员的登录密码。

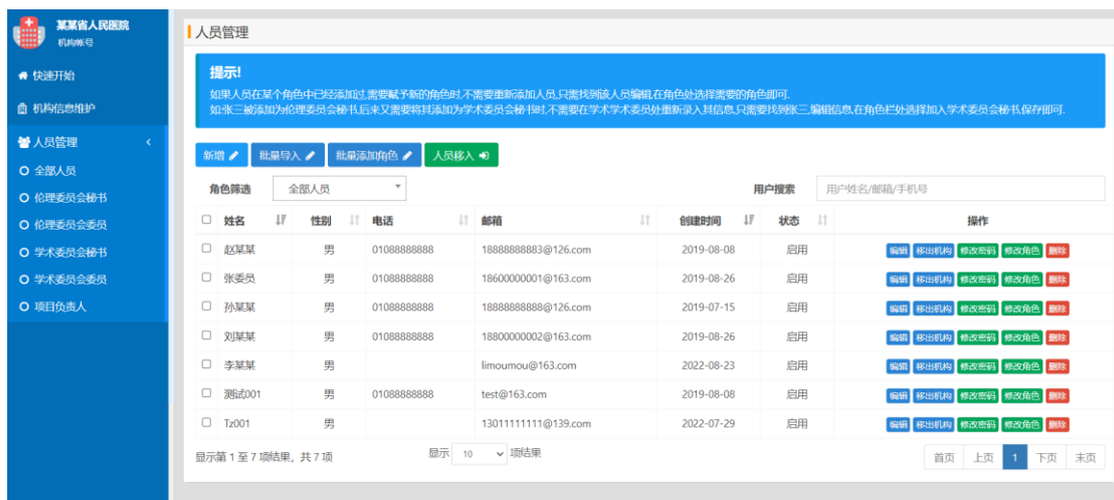
(6) 点击机构后的“删除”按钮，可以将该机构删除，如果机构有人员信息、伦理委员会、研究项目等信息的话，将会提示删除失败，建议进行注销操作。

2.3 个人帐号

个人的帐号需要由所在单位统一创建，暂不支持注册功能，个人的帐号用户名名为邮箱或手机号。

2.3.1 人员管理

单位账号可以进行本单位内人员管理，创建人员、批量导入、修改角色、重置密码等管理功能，人员管理下的所有菜单均是通过人员的角色进行筛选，可以从全部人员中查看所有人员信息，如下图所示：



The screenshot displays the 'Personnel Management' (人员管理) interface. On the left is a navigation menu with options like '快速开始', '机构信息管理', and '人员管理'. The main area features a '提示' (Notice) box with instructions on role management. Below the notice are buttons for '新增' (Add), '批量导入' (Batch Import), '批量添加角色' (Batch Add Role), and '人员移入' (Move Personnel). A search bar labeled '用户搜索' (User Search) is present. The main content is a table with columns: '姓名' (Name), '性别' (Gender), '电话' (Phone), '邮箱' (Email), '创建时间' (Creation Time), '状态' (Status), and '操作' (Action). The table lists several personnel records, each with corresponding action buttons. At the bottom, there is a pagination control showing '显示第 1 至 7 项结果, 共 7 项' (Displaying results 1 to 7 of 7 items) and navigation buttons for '首页' (Home), '上一页' (Previous), '1', '下一页' (Next), and '末页' (End).

(1) 可以在用户搜索框中，根据姓名、邮箱、手机号快速查下人员信息，也可以根据用户拥有的角色进行筛选。

(2) 点击“新增”按钮，可以打开新增人员信息页面，填写人员信息，其

中姓名、邮箱、手机号、证件号码、登录密码为必填项，不填写将不能保存，如下图所示：

添加人员

提示!

1. 只能添加本机构人员。若该人员为外聘人员，请不要添加到本机构；如把外聘人员添加到本机构，请在列表中把该人员移出本机构。
2. 如果添加人员的人员提示证件号码、移动电话、邮箱已经被使用，请使用“非本机构人员查询”功能确认是否已存在
3. 如果本机构人员被外聘人员添加，可查看人员信息联系相关负责人做人员移除操作，然后本机构移入

基本信息

姓名 × 英文名 ✓
姓名不能为空

证件类型 证件号码 ×
证件号码不能为空

院系/科室 ✓ 职务 ✓

性别 男 女 固定电话 ✓

移动电话 × 邮箱 ×
移动电话不能为空 邮箱不能为空

邮编 ✓ 地址 ✓

职称

专业

研究领域

密码 ×
密码不能为空

确认密码 ×
确认密码不能为空

角色 (可多选)

教育背景 + - (教育背景结束时间不填写默认为至今)

起止时间	毕业学校	专业	学历	学位
<input type="text" value="开始时间"/> - <input type="text" value="至今"/>	<input type="text" value="毕业学校"/>	<input type="text" value="专业"/>	<input type="text" value="无"/>	<input type="text" value="无"/>

工作经历 + - (工作经历结束时间不填写默认为至今)

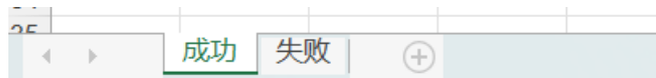
起止时间	工作单位	工作描述
<input type="text" value="开始时间"/> - <input type="text" value="至今"/>	<input type="text" value="工作单位"/>	<input type="text" value="工作描述"/>

当添加人员，出现证件号码重复时，可以参照（5）进行人员查找。

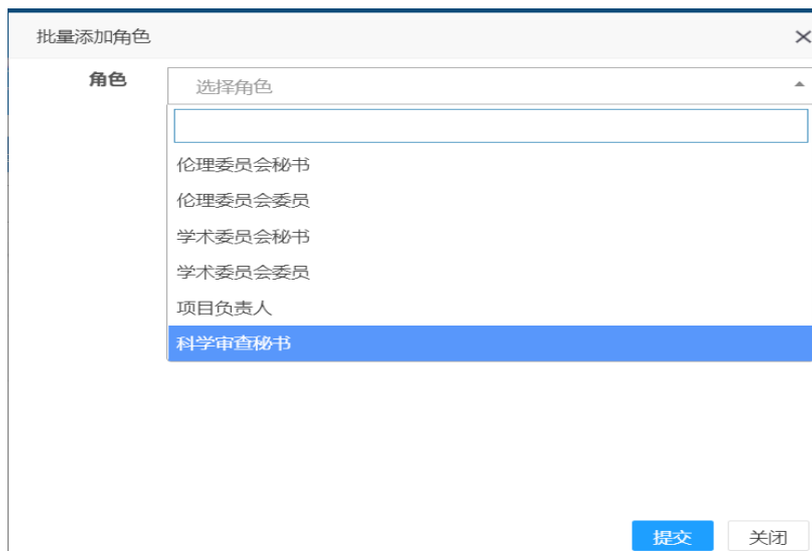
（3）点击“批量导入”按钮，可以下载导入模板，按照模板格式填写人员信息，然后点击上传，将人员信息批量导入，如下图所示：



上传成功后，会将上传的结果进行反馈，以文件的形式进行下载，导入结果分两个 sheet 页进行展示，分别展示成功和失败的人员信息以及失败的原因，如下图所示：



(4) 点击“批量添加角色”按钮，选择人员后，可以将某一个角色，批量授权给选择的人员，如下图所示：



(5) 点击“人员移入”按钮，可以根据证件号码+姓名查找人员，如果是本单位内的人员，并且当前人员无单位时，可以移入本单位；如果该人员有单位，则需要与对方单位进行联系，有对方进行移出后，本单位才可以移入。如果是非医疗卫生机构内相关人员，如社区人员、律师等时，则不需要移入本单位，在本单位伦理委员会有任职，伦理委员会秘书进行伦理备案时，进行查找添加即可。

查找人员无机构时，可以直接移入本机构，如下图所示：



查找人员有机构时，会直接显示所在机构，如果本机构人员，直接从人员管理-全部人员中进行查找，找到后添加相应的角色即可，无需重复添加；如果显示外机构时，点击详情，将显示所在机构的联系方式，可以私下联系对方单位移出后，再查找移入（确认是本机构人员），如下图所示：



(6) 点击人员列表后“编辑”按钮，可以修改当前人员的基本信息。

(7) 点击人员列表后“移出机构”按钮，则将当前人员移出本机构，不是删除人员，其他机构可以进行移入。

(8) 点击人员列表后“修改密码”按钮，可以修改当前人员的系统登录密码，如果该人员忘记密码的话，可以在此处就行重新设置密码。



(9) 点击人员列表后“修改角色”按钮，可以修改当前人员的角色，当有多个角色时，可以在此处进行添加，无需重复添加人员，如下图所示：



(10) 点击人员列表后“删除”按钮，可以将当前人员删除；但用户在伦理委员会有任职，或有备案的项目时，是不能删除的。

2.3.2 科研诚信管理员

单位科研诚信管理员主要负责机构科研诚信自查表的填写。

科研诚信管理员有两种添加方式：1、直接通过新建人员的方式添加；2、通过人员授权，添加科研诚信管理员角色。

(1) 新建添加科研诚信管理员

通过各级行政机关或单位账号在人员管理里添加人员的方式，将新创建人员的角色设置为科研诚信管理员，然后使用科研诚信管理员的账号重新登录系统后，进行相关操作。

证件类型	身份证	证件号码	证件号码
院系/科室	院系/科室	职务	职务
性别	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	固定电话	固定电话
移动电话	移动电话	邮箱	邮箱
邮编	邮政编码	地址	地址
职称	-- 请选择 --		-- 请选择 --
专业	+ -		
研究领域	回车输入		
密码	密码		
确认密码	确认密码		
角色 (可多)	<input checked="" type="checkbox"/> 科研诚信管理员		

(2) 授权现有成员为科研诚信管理员

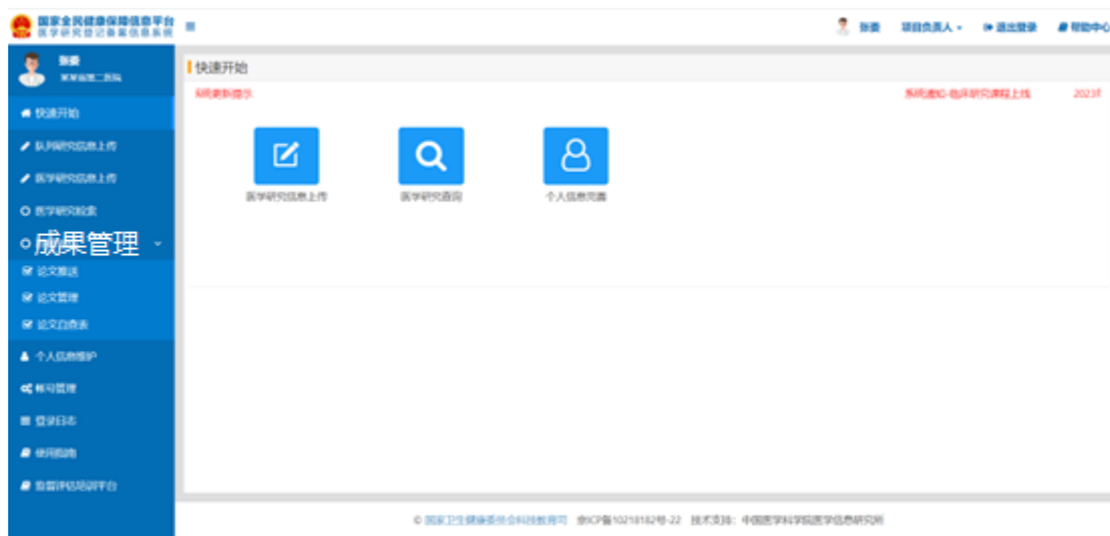
机构账号登录系统后，在人员管理-全部人员里，通过搜索的方式找到相应人员后，通过修改角色功能，添加科研诚信管理员角色并保存；使用科研诚信管理员登录系统后，进行关操作。

人员授权
✕

姓名	测试1
角色	<div style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">选择角色</div> <ul style="list-style-type: none"> 伦理委员会委员 学术委员会秘书 学术委员会委员 项目负责人 科学审查秘书 <li style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px;">科研诚信管理员

3 科研人员自查

科研人员登录系统后，选择项目负责人的角色，展开左侧菜单“成果管理”，可对本人的论文认领、管理以及论文的自查，如下图所示：

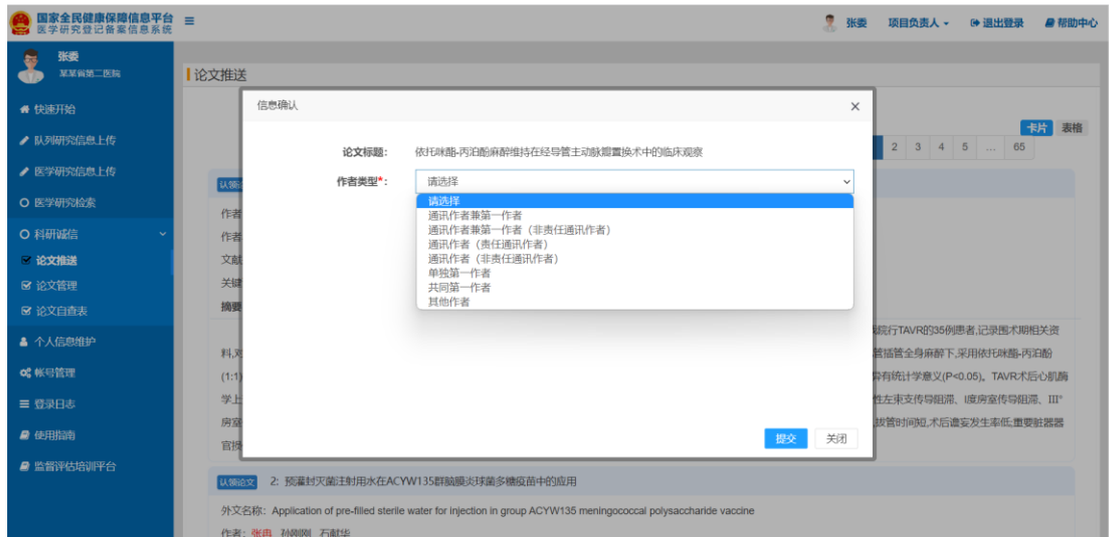


3.1 论文推送

系统根据当前帐号对应的中文姓名，从 SinoMed 查询匹配对应的论文进行展示，研究者可以根据情况进行认领，如下图所示：



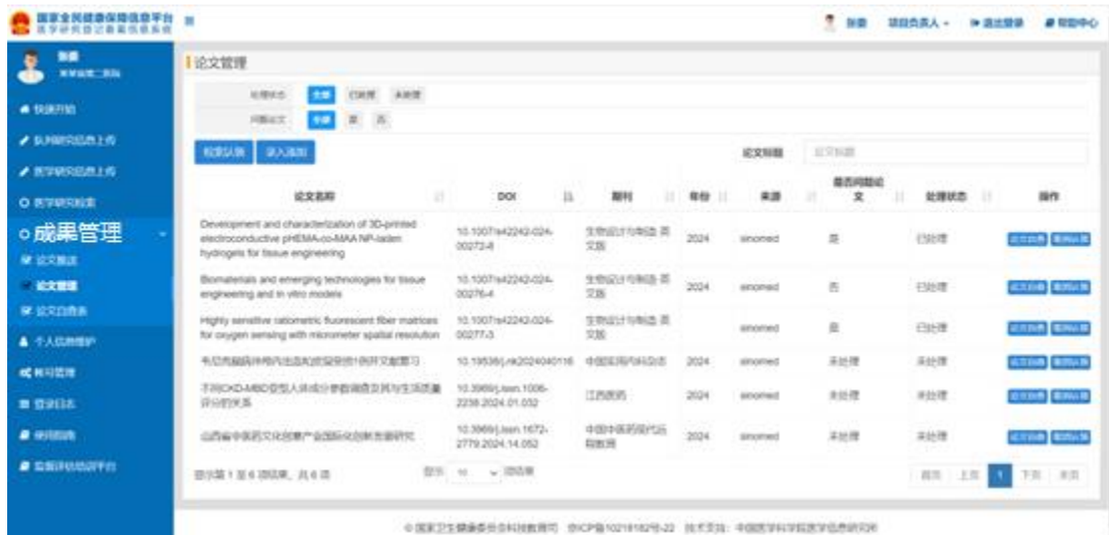
点击标题前的“认领论文”按钮，弹出作者选择信息，如果是共同第一作者，需要填写署名顺序，如下图所示：



信息确认提交后，将会把论文信息放到个人的论文成果中，可以在论文管理中查看维护。

3.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文，如下图所示：



3.2.1 论文添加

对于未纳入的个人参与的论文，可以通过检索认领或者录入添加的方式进行关联，建议优先采用检索认领的方式，点击“检索认领”按钮，进入论文检索界面，可根据条件进行查询检索，并对论文进行认领，已经认领过的论文进行标记，如下图所示：



对于无法查询论文可以从“论文管理”里通过录入添加的方式，点击“录入添加”按钮，进入添加的界面，如下图所示：

论文新增

论文标题*：

DOI*：

PMID：

原文作者信息*：

作者类型*：

原文作者单位信息*：

摘要*：

期刊：

发表日期：

卷：

期：

论文附件：

需要依次填写论文的相关信息，已经自己的作者身份信息，保存后将会到自己的论文成果库中。

对于误认领的论文，可以在论文管理中，点击相应论文后的“取消认领”按钮，删除关联的信息。

3.2.2 论文自查

对于在自己成果库中的论文，点击论文后的“论文自查”按钮，进行论文自查，可根据筛选条件查看未处理的论文以及有问题的论文，如下图所示：

国家全民健康保障信息平台
医学研究登记备案信息系统

张委 项目负责人 退出登录 帮助中心

张委 某单位第二医院

快速开始
队列研究信息上传
医学研究信息上传
医学研究检索
科研诚信
论文推送
论文管理
论文自查表
论文自查表
个人信息维护
账号管理
登录日志
使用指南
监督评估培训平台

论文管理

论文信息

论文标题： 山西省中医药文化创举产业国际化创新发展研究

是否设为代表论文： 是 否

是否涉及违反学术规范： 是 否

涉及违反的学术规范： 没有选中任何项

是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”： 是 否

线索详情： 线索详情（包括但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等）

显示第 1 至 6 项结果，共 6 项 显示 10 页结果

处理状态	操作
已处理	<input type="button" value="论文自查"/> <input type="button" value="取消认领"/>
已处理	<input type="button" value="论文自查"/> <input type="button" value="取消认领"/>
未处理	<input type="button" value="论文自查"/> <input type="button" value="取消认领"/>
未处理	<input type="button" value="论文自查"/> <input type="button" value="取消认领"/>
未处理	<input type="button" value="论文自查"/> <input type="button" value="取消认领"/>

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持：中国医学科学院医学信息研究所

是否设为代表性论文选“是”，将被设置为个人的代表性论文。是否涉及违

反学术规范，如选“否”，其他信息将无需填写；如选“是”，需要选择违反的学术规范（可多选，如选第八条，需要填写具体的行为）；是否涉及“论文工厂”及“论文买卖”，如选“是”，需要填写线索详情；如“否”，则无需填写线索详情。确认信息后提交，完成该论文的自查工作。

3.3 论文自查表

进入页面后，系统会对自己的相关论文信息进行统计，展示研究者信息（其中职务/职称信息，请从个人信息中修改，修改后点击重新生成），个人的整体论文情况以及问题论文，如下图所示：

医学科研人员存量论文自查表

研究者姓名	张奕	职务/职称	主任药师
论文发表 信息 (篇)	6	2021年10月1日后 正式发表论文数量 (篇)	6

发表论文详情

2021年10月1 日前发表论文 (篇)	作为第一作者 发表数量 (篇)	作为参与作者 发表数量 (篇)	作为通讯作者 发表数量 (篇)
5	0	0	4

问题论文申报

序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学 术规范
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-06-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	3.8
2	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-06-24	生物设计与制造 英文版	通讯作者兼第一作者 (非兼任通讯作者)	2

“论文工厂”及“论文买卖”线索申报

序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包含但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	2024-06-24	生物设计与制造 英文版	123123123

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持: 中国医学科学院医学信息研究所

重新生成 确认提交

如果信息有错误的，请从论文管理中进行修改，修改完毕回到本页面后，需要点击“重新生成”按钮，进行数据的重新汇总。

如果信息无误，点击“确认提交”，提交后可以下载汇总表格；如提交信息有误需要修改，可以点击“撤回”按钮，重新修改；但超过限定时间（2024-12-10）

后，将不可提交以及撤回；如下图所示：

The screenshot displays the 'Medical Researcher Self-Declaration' (医学科研人员存量论文自查表) interface. The top navigation bar includes the NHIP logo, user name '张霞', and roles '项目负责人' and '退出登录'. The left sidebar contains navigation options like '快速开始', '队列研究信息上传', '医学研究信息上传', '医学研究检索', '成果管理', '论文推送', '论文管理', '论文自查表', '个人信息维护', '帐号管理', '登录日志', '使用指南', and '实验评价培训平台'. The main content area is divided into several sections:

- 医学科研人员存量论文自查表**: A summary table showing the researcher's name (张霞), title (主任医师), total publications (6), and a breakdown by role (5 as first author, 0 as co-author, 4 as correspondent author).
- 发表论文详情**: A table detailing the researcher's publication record for the period from 2021 to 2024, categorized by role.
- 论文具体信息**: A list of six publications with their titles, DOIs/PMIDs, and publication dates.
- 问题论文申报**: A table for reporting problematic articles, including columns for serial number, article title, DOI/PMID, publication time, journal, author role, and the academic norm violated.
- “论文工厂”及“论文买卖”线索申报**: A table for reporting suspected 'paper mills' or 'paper trading' activities, including a column for contact information.

At the bottom of the page, there is a footer with the NHIP logo, contact information, and a technical support note. A navigation bar at the very bottom contains buttons for '返回', '下载文件', and '上传签字扫描版'.

下载文件后，需要签字，并上传扫描版，如下图所示：

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统

张委 项目负责人 退出登录 帮助中心

张委 某省第二医院

快速开始
队列研究信息上传
医学研究信息上传
医学研究检索
科研诚信
论文推送
论文管理
论文自查表
个人信息维护
帐号管理
登录日志
使用指南
监督评价培训平台

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	张委	职务/职称	主任医师			
论文发表 总量 (篇)	6	2021年10月1日后 正式发表论文数量 (篇)	6			
发表论文详情						
2021年10月1 日后发表论文 (篇)	作为第一作者 发表数量 (篇)	作为参与作者 发表数量 (篇)	作为通讯作者 发表数量 (篇)			
5	0	0	4			
论文具体情况: (此部分需 1. 山西省中医药文化创新 2. 福建省科技厅项目 3. Biomaterials and emerg 4. Development and char 5. Highly sensitive ratiom 6. 不同CKD-MBD亚型人						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学 术规范
1	Highly sensitive matrices for ox spatial resoluti				共同第一作者	3,8
2	Development and characterization of 3D- printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242- 024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制 造-英文版	通讯/作者兼第一作者 (非兼任通讯/作者)	2
“论文工厂”及“论文买卖”线索申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司 名称、公司地址、相关人员联系方式等)	
1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242- 024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制 造-英文版	123123123	

上传盖章扫描件

盖章扫描件: 983e9a02-2f48-46ec-b287-30ab3ce4edc7.pdf

选择文件 清除

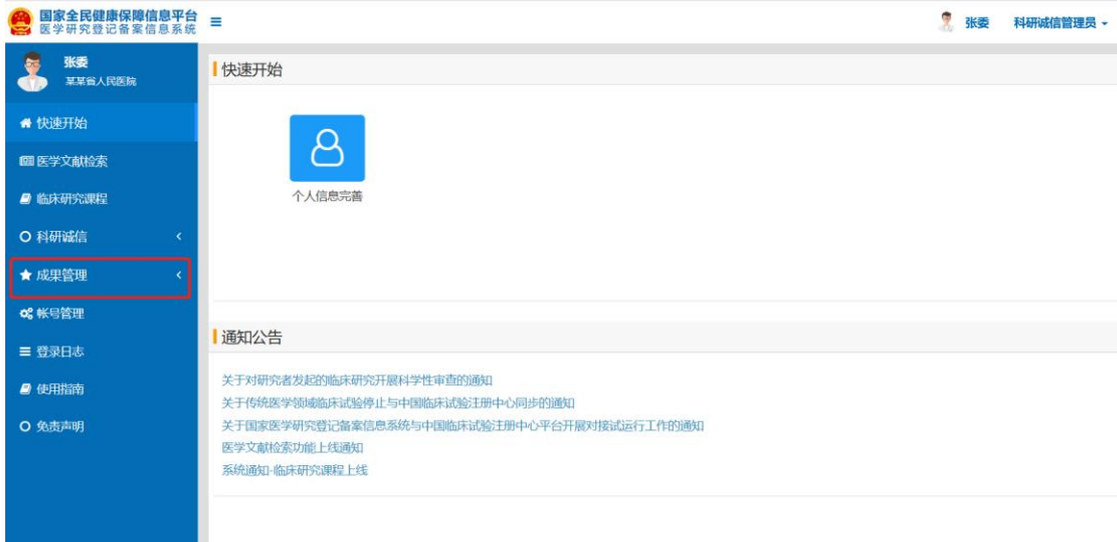
上传 关闭

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持: 中国医学科学院医学信息研究所

撤回 下载文件 上传签字扫描件

4 机构自查

机构自查，需要机构设置的科研诚信管理员登录系统，开展机构的自查工作，如下图所示：

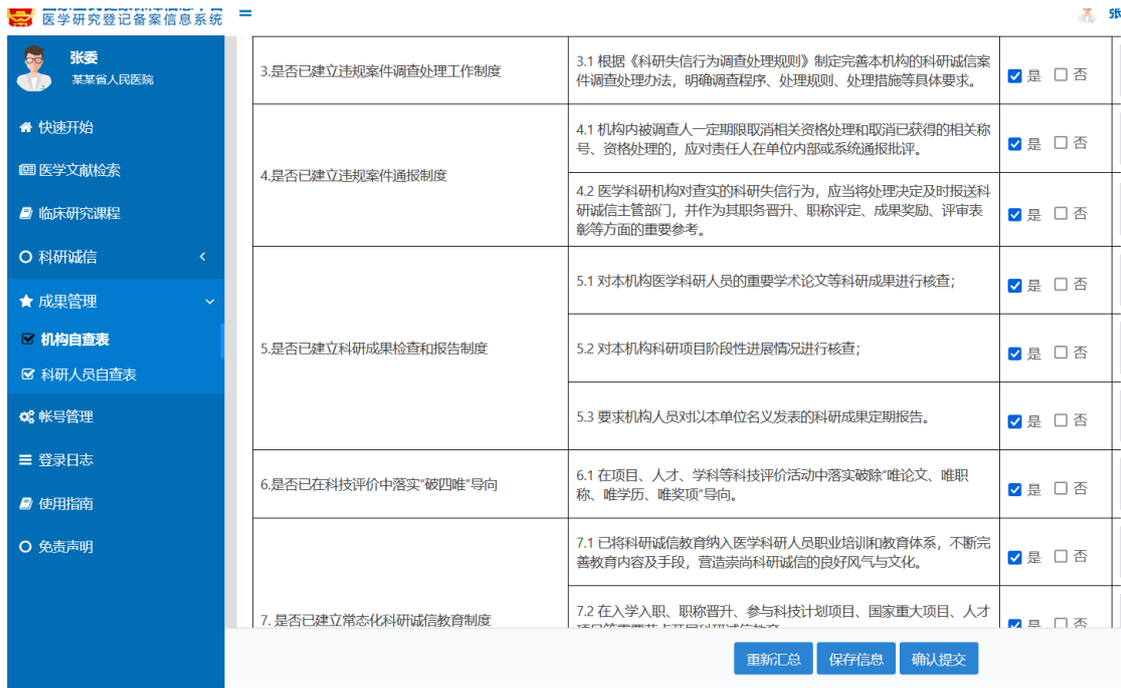


前两项为系统原有的问题论文和举报案件，本次主要是下面的三项机构自查表、科研人员自查表、科研人员论文等。

4.1.1 机构自查

点击菜单“机构自查表”，进入机构自查页面，如下图所示：





机构自查表，共分为四部分，第一部分基本情况，主要是机构信息，其中科研人员总数，需要填写；第二部分主要是科研人员论文自查的汇总信息，点击“重新汇总”可对该部分信息重新汇总。第三部分及第四部分，需要填写表格并上传相关文件，填写完成后点击保存或提交。保存后可以再修改，提交后将不可修改，但可以撤回后修改；但超过限定时间（2024-12-10）后，将不可提交以及撤回；提交后可以下载表格文件，盖章后上传扫描版，如下图所示：



上传时，如以前上传过盖章后的扫描文件，会展示以前的文件，重新上传后，该文件将被覆盖，替换为最新上传的文件。

4.1.2 科研人员自查表

可查看本单位科研人员的自查情况，这里只展示点击过自查表的人员情况，不展示未进行论文管理及自查的人员。



国家全民健康保障信息平台
医学研究登记备案信息系统

张委 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某省第二医院

快速开始

- 科研诚信
- 问题论文
- 举报案件
- 机构自查表
- 科研人员自查表
- 科研人员论文

帐号管理
登录日志
使用指南
监督评估培训平台

科研人员自查表

状态: 全部 未提交 已提交 已上传签字版

姓名: 科研人员姓名

姓名	职称	论文总量	状态	操作
张委	主任医师	6	已上传签字版	下载 下载签字扫描件
测试2		2	未提交	

显示第 1 至 2 项结果, 共 2 项 显示 10 项结果

首页 上页 1 下页 末页

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持: 中国医学科学院医学信息研究所

可以按照提交状态查询统计，已提交并上传的科研人员，可以下载对应的表格及扫描文件；只提交的科研人员，可以下载对应的表格。点击姓名，可以在线查看自查表格。

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统

张委 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始

- 科研诚信
- 问题论文
- 举报案件
- 机构自查表
- 科研人员自查表
- 科研人员论文

帐号管理

登录日志

使用指南

监督评估培训平台

医学科研人员存量论文自查表

医学科研人员存量论文自查表						
研究者姓名	测试2	职务/职称				
论文发表总量 (篇)	2	2021年10月1日后正式发表论文数量 (篇)	2			
发表论文详情						
2021年10月1日后发表论文 (篇)	作为第一作者发表数量 (篇)	作为参与作者发表数量 (篇)	作为通讯作者发表数量 (篇)			
1	1	1	0			
论文具体情况: (此部分展示每篇论文具体情况)						
1. Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models 生物设计与制造 英文版 其他作者 2024-08-24						
2. Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造 英文版 共同第一作者(3) 2024-08-24						
问题论文申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	作者类别	涉及违反的学术规范
1	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	共同第一作者	5
“论文工厂”及“论文买卖”线索申报						
序号	论文名称	DOI/PMID	发表时间	发表期刊	线索详情 (包括但不限于“论文工厂”公司名称、公司地址、相关人员联系方式等)	
1	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	2024-08-24	生物设计与制造 英文版	***	

关闭

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持: 中国医学科学院医学信息研究所

4.1.3 科研人员论文

查看本单位科研人员认领的论文，可以根据认领作者、处理状态、是否问题论文进行筛选，如下图所示：

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统

张委 科研诚信管理员 退出登录 帮助中心

张委 某某省第二医院

快速开始

- 科研诚信
- 问题论文
- 举报案件
- 机构自查表
- 科研人员自查表
- 科研人员论文

帐号管理

登录日志

使用指南

监督评估培训平台

论文管理

处理状态: 全部 已处理 未处理

问题论文: 全部 是 否

作者姓名:

论文标题:

论文名称	DOI	期刊	年份	来源	是否问题论文	处理状态	作者
Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	是	已处理	测试2
Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	是	已处理	张委
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	否	已处理	张委
Biomaterials and emerging technologies for tissue engineering and in vitro models	10.1007/s42242-024-00276-4	生物设计与制造 英文版	2024	sinomed	否	已处理	测试2
Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242-024-00277-3	生物设计与制造 英文版		sinomed	是	已处理	张委
韦尼克脑病颅内出血和皮层受损1例并文献复习	10.19538/j.cnki.2024040116	中国实用内科杂志	2024	sinomed	未处理	未处理	张委
不同CKD-MBD亚型人体成分参数测量及其与生活质量评分的关系	10.3969/j.issn.1006-2238.2024.01.032	江西医药	2024	sinomed	未处理	未处理	张委
山西中医药文化创意产业国际化创新发展研究	10.3969/j.issn.1673-2779.2024.14.052	中国中医药现代远程教育	2024	sinomed	未处理	未处理	张委

显示第 1 至 8 项结果, 共 8 项

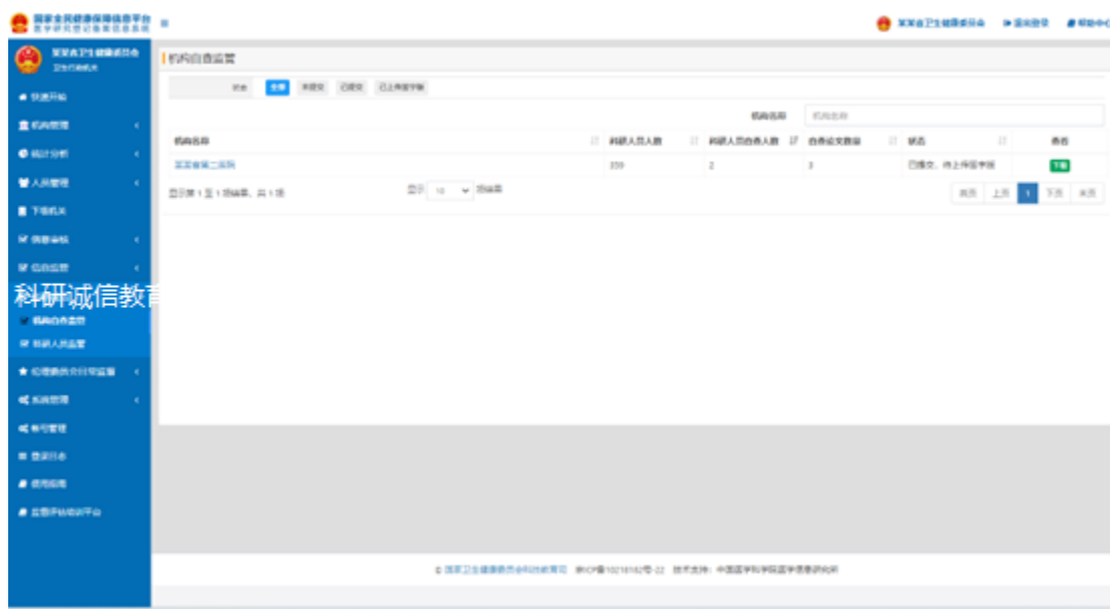
显示 10 项结果

首页 上页 1 下页 末页

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10218182号-22 技术支持: 中国医学科学院医学信息研究所

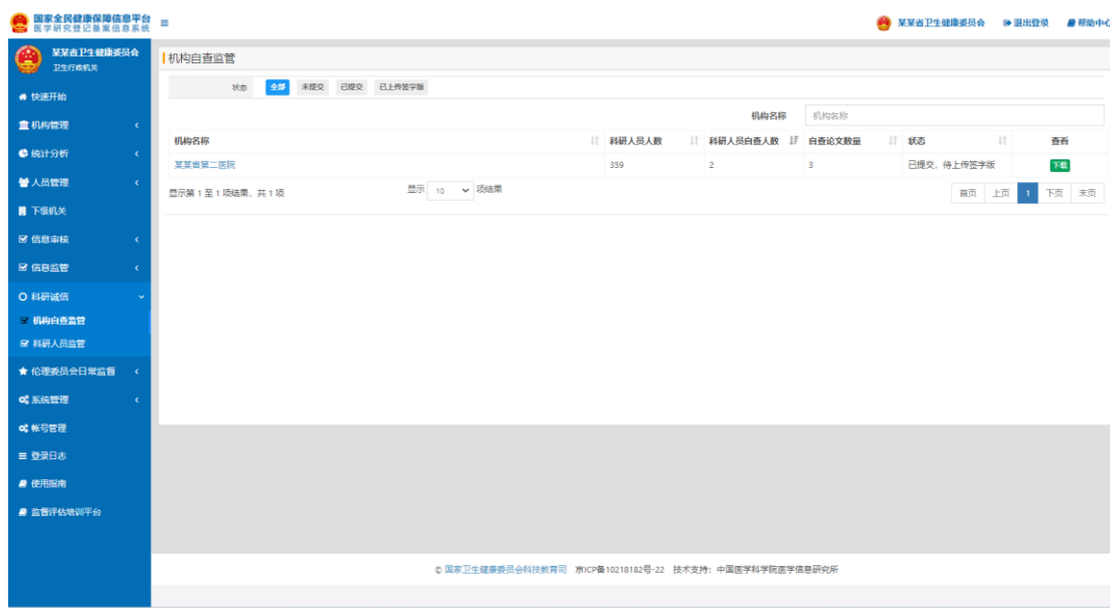
5 机关监管

各级行政机关，可以查看辖区内医疗卫生机构以及机构内人员的自查情况，如下图所示：



5.1 机构自查监管

行政机关可以查询辖区内医疗卫生机构的自查情况，如下图所示：



系统只展示填写了自查表的机构信息，点击机构名称，可以查看机构自查表的信息，对于已提交的机构，可以下载自查表格；已经上传盖章扫描版文件

的机构，可以下载扫描版文件。

5.2 科研人员监管

行政机关可以查询辖区内医疗卫生机构内科研人员的自查情况，如下图所示：

姓名	论文总数	自查论文数	问题论文数	涉及论文采购数	状态	查看
陈斌	2	2	1	1	未提交	
张委	6	3	2	1	已上传签字版	下载 下载签字扫描版

显示第 1 至 2 项结果，共 2 项

显示 10 项结果

首页 上一页 1 下一页 末页

© 国家卫生健康委员会科技教育司 京ICP备10216182号-22 技术支持：中国医学科学院医学信息研究所

系统开展自查的科研人员，点击人员姓名，可以查看人员自查表的信息，对于已提交的人员，可以下载自查表格；已经上传盖章扫描版文件的人员，可以下载扫描版文件。