# 科研诚信自查模块

使用手册

## 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。

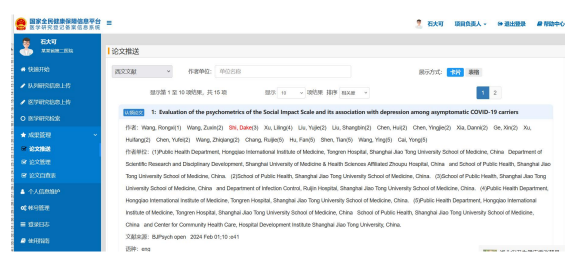
## 2 科研人员自查

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"科研诚信",可对本人的论文认领、管理以及论文的自查,如下图所示:



#### 2.1 论文推送

系统根据当前帐号对应的中文姓名及姓名拼音,从 SinoMed 查询匹配对应的论文进行展示,可以根据中英文文献及作者单位筛选,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,弹出确认信息,作者选择栏根据当前信息 默认选中,单位信息如果能匹配当前的信息也会选中,否则需要手动选择;需要 确认作者类型,如果是共同第一作者,需要填写署名顺序,如下图所示:

论文(^```		
信息确认		×
西文 论 <b>文</b> 标题:	Evaluation of the psychometrics of the Social Impact Scale and its association with depression among asymptomatic COVID-19 carriers	<b>表格</b>
作者选择*:	Shi, Dake	atic COVID
单位选择*:	请选择	(ia, Danni(2)
作者类型 <mark>*</mark> :	其他作者	~
		of Medicine,
		School of Pu
		of Public He
		China. (4)F
		partment, Ho
		g University
	提交 关	闭
语种: eng		,
DOI: 40.4400/bio.2022.654 (417)	NA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
单位选择*:	School of Public Health, Shanghai Jiao Tong University School of Medicine, Chir	na; and Depa v
作者类型*:	共同第一作者	~
共同第一作者署名顺序*:	共同第一作者,填写署名顺序,数字	

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。

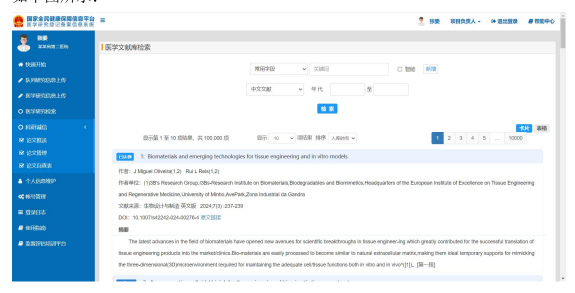
# 2.2 论文管理

科研人员可以查看当前已经认领的所有论文,如下图所示:

处理状态 <b>全部</b>	已处理 未处理						
	是否						
问题论文	XE 🖂						
检索认领 录入添加				论文标题	论文标题		
论文名称	DOI 🍱	期刊 11	年份 11	来源	是否问题论文	处理状态	操作
Development and sharacterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co- MAA NP-laden hydrogels for issue engineering	10.1007/s42242-024-00272-8	生物设计与制造·英文版	2024	sinomed	是	已处理	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
Biomaterials and emerging echnologies 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	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领
Highly sensitive ratiometric duorescent 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	论文自查 取消代表论文 作者身份修改 取消认领
观网膜母细胞瘤的治疗进展	10.16252/ j.cnki.issn1004-0501-2021.04.021	四川医学	2021	sinomed	是	已处理	论文自查 设为代表论文 作者身份修改 取消认领

#### 2.2.1 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*:	论文标题	
DOI*:	doi	
PMID:	PMID	
原文作者信息*:	原文作者信息	
作者类型*:	请选择 Y	
原文作者单位信息*:	原文作者单位信息	
摘要 <mark>*</mark> :	頻荧	
		:
期刊:	期刊合称	
发表日期:	发表日期	
卷:	卷	^
附:	38	·
论文原件:	骑上师文件	
	<b>似在</b>	

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。

#### 2.2.2 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:



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。

#### 2.2.3 设置代表性论文

点击对应论文后的"设为代表性论文",将该论文设置为代表性论文;如果 误点,可以点击"取消代表论文"进行取消。

#### 2.2.4 作者身份修改

如果作者信息填写错误,可以点击对应论文后的"作者身份修改"按钮进行 修改,如下图所示:

作者修改		>
论文标题:	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laden hydrogels for tissue engineering	
作者选择*:	Sara De Nitto	~
单位选择*:	请选择	~
作者类型*:	通讯作者兼第一作者(非责任通讯作者)	~
	请选择	
	通讯作者兼第一作者	
	通讯作者兼第一作者(非责任通讯作者)	
	通讯作者 (责任通讯作者)	
	通讯作者(非责任通讯作者)	
	单独第一作者	
	共同第一作者	
	其他作者	

#### 2.2.5 取消认领

对于误认领的论文,点击相应论文后的"取消认领"按钮,删除关联的信息。

#### 2.3 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:



如果论文信息有误的,请从论文管理中进行修改,修改完毕回到本页面后, 未提交时信息会自动重新汇总,或者点击"重新生成"按钮,进行数据的重新汇 总。

如确认信息无误,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:

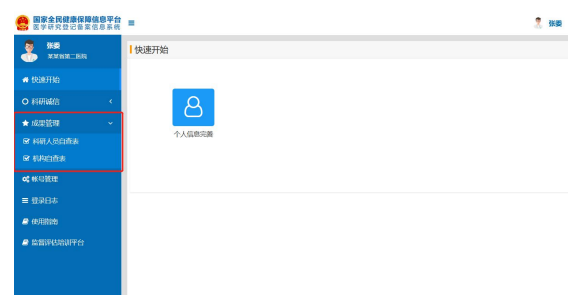
张委 - 某業省第二医院	医学科研人	<u> </u>							
块速开始	0		医学科研人员存	量论文自查表					
人列研究信息上传	研究者姓名	张委	职务/职	<b>*</b>	主任医师				
医学研究信息上传	论文发表 总量 (篇)			1年10月1日后 戊发表论文数量(篇)		5			
医学研究检索		发表论文详情							
成果管理 ~	2021年10月1日后发表论3	安主教具 ( <b>傳</b> )	作为参与作者 发表数量 (篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇)	)			
论文推送	(篇)	4	0		4				
论文管理 论 <b>文白查表</b>	1、山西省中區	: (此部分展示每篇论文具体情况) 医药文化创意产业国际化创新发展研究 中国中医药 sitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxyger	sensing with micrometer	spatial resolution 설	物设计与制造英文		24		
个人信息维护	3、 Biomateria 4、 Developme 责任通讯作者)		ctive pHEMA-co-MAA NP-I	aden hydrogels for	tissue engineering	生物设计与制造 英文版 通讯作	者兼第一作者(非		
↑人信息 <b>维护</b> <del>K号管理</del>	3、 Biomateria 4、 Developme 责任通讯作者)	ent and characterization of 3D-printed electroconduc	ctive pHEMA-co-MAA NP-I	aden hydrogels for 全术版 通讯作者第	tissue engineering	生物设计与制造 英文版 通讯作	者兼第一作者(非		
<del>发号管理</del> 登录日志	3、 Biomateria 4、 Developme 责任通讯作者)	ent and characterization of 3D-printed electroconduct ) 2024-08-24	ctive pHEMA-co-MAA NP-I 观察 心血管病防治知识的	aden hydrogels for 全术版 通讯作者第	tissue engineering	生物设计与制造 英文版 通讯作	者兼第一作者(非 涉及违反的学 术规范		
<del>K号管理</del>	3、Biomateria 4、Developm 责任逼讯作者 5、依托昧酯-i 序号	ent and characterization of 3D-printed electrocondur) 2024-08-24 丙泊酚麻醉维特在经导管主动脉糖量换术中的临床。	tive pHEMA-co-MAA NP-I 观察 心血管病防治知识与 问题论	aden hydrogels for e术版 通讯作者第 <b>文申报</b>	tissue engineering ś	生物设计与制造 英文版 通讯作 讯作者) 2024-08-24	涉及违反的学		
<del>发号管理</del> 登录日志	3. Biomateria 4. Developm 责任遥元作者 5. 依托除 9. F 9. Higi 1 mat spat	ent and characterization of 3D-printed electrocondui ) 2024-08-24 丙泊酚麻醉维特在促导管主动脉螈重线术中的临床    论文名称   hly sensitive ratiometric fluorescent fiber rices for oxygen sensing with micrometer	tive pHEMA-co-MAA NP-I 观察 心血管病防治知识等 问题论 DOI/PMID 10.1007/	aden hydrogels for ATM	tissue engineering 给第一作者(责任通过 发表期刊 生物设计与	生物设计与制造英文版 選訊作 訊作者) 2024-08-24 作者类別	涉及违反的学术规范		
<del>发号管理</del> 登录日志	3. Biomateria 4. Developed 5. 依托練 5. 依托練 1 High 1 mat 2 Bior tissu 2 Dev	ent and characterization of 3D-printed electrocondui ) 2024-09-24 丙泊酚解醛培特在经导管主动脉糖量操术中的临床  论文名称  hly sensitive ratiometric fluorescent fiber rices for oxygen sensing with micrometer tial resolution materials and emerging technologies for		aden hydrogels for 本术版 適訊作者業 文中报 发表时间 2024-08-24	发表期刊 生物设计与制造英文版 生物设计与	生物设计与制造英文版 通讯作品作者) 2024-08-24  作者类别  共同第一作者  通讯作者(非责任通讯	涉及违反的学术规范 3;8		
<del>发号管理</del> 登录日志	3. Biomateria 4. Developed 5. 依托練 5. 依托練 1 High 1 mat 2 Bior tissu 2 Dev	ent and characterization of 3D-printed electrocondui ) 2024-08-24 丙泊酚麻醉维特在经导管主动酸柳重烧木中的临床 论文名称 hly sensitive ratiometric fluorescent fiber trices for oxygen sensing with micrometer tial resolution materials and emerging technologies for use engineering and in vitro models elopment and characterization of 3D- ted electroconductive pHEMA-co-MAA	DOI/PMID  10.1007/ s42242-024-00276-4  10.1007/ 10.1007/ 10.1007/ 10.1007/ 10.1007/ 10.1007/ 10.1007/	aden hydrogels for 定本版 週讯作者第 文申报 发表时间 2024-08-24 2024-08-24	发表期刊 生物设计与制造英文版 生物设计与制造英文版	生物设计与制造英文版 邁讯作 用作者) 2024-08-24 作者类別 共同第一作者 通讯作者(非责任通讯 作者)	涉及违反的学 术规范 3:8		
<del>发号管理</del> 登录日志	3. Biomateria 4. Developed 5. 依托練 5. 依托練 1 High 1 mat 2 Bior tissu 2 Dev	ent and characterization of 3D-printed electrocondui ) 2024-08-24 丙泊酚麻醉维特在经导管主动酸柳重烧木中的临床 论文名称 hly sensitive ratiometric fluorescent fiber trices for oxygen sensing with micrometer tial resolution materials and emerging technologies for use engineering and in vitro models elopment and characterization of 3D- ted electroconductive pHEMA-co-MAA	では、	aden hydrogels for 定本版 週讯作者第 文申报 发表时间 2024-08-24 2024-08-24	发表期刊 生物设计与制造英文版 生物设计与制造英文版	生物设计与制造英文版 邁讯作 用作者) 2024-08-24 作者类別 共同第一作者 通讯作者(非责任通讯 作者)	涉及违反的学术规范 3;8 2 2		

下载文件后,需要签字,并上传扫描版,如下图所示:

		医子科斯人!	员存量论文自查表				
研究者姓名	张委	职务/职称 主任[		主任医师	医师		
论文发表 总量 (篇)	5	5000000	F10月1日后 发表论文数量 (篇)		5		
	*	发表	论文详情	10	*		
2021年10月1日后发表论:	安主粉具 ( <b>答</b> )	作为参与作者 发表数量(篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇			
论文具体情况 1、山西等 2、Highly sen 3、Biomateria 4、Developm 责任通讯作者 5、依托咪醛	医药文化É sistive ratio ils and em ent and c 盖章扫描版: b 2024-i	<del>译文件</del> 清除		· (非责任 ineering	4-08-24 之版 共同第一作者(2) 2024- 迂西讯作者) 2024-08-24 生物设计与制造英文版 通讯 讯作者) 2024-08-24		
序号				期刊	作者类别	涉及违反的**	
1 mai	hly sens trices for tial resolution	Ė	上传 关	闭 计与 巨文版	共同第一作者	3;8	
	materials and emerging technologie ue engineering and in vitro models	for 10.1007/ s42242-024-0027	6-4 2024-08-24	生物设计与 制造 英文版	通讯作者 (非责任通讯 作者)	2	
75000	relopment and characterization of 3E	343 1430377	2024-08-24	生物设计与制造·英文版	通讯作者兼第一作者 (非患任通讯作者)	2	

## 3 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:



主要包括科研人员自查表、机构自查表等。

### 3.1.1 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:

<b>第二医院</b>		医疗机构/科研机构服行科研域信主体责任情况自查表 一、基本情况								
Ect	<b>机构名称</b>	某某省第二医院	一、基本情况	₹	三级甲等					
			医学科研人员	M MC						
法人作	代表名称	李			359					
· ·	ALA-MIII I I I I I I I I I I I I I I I I I		二、科研人员论文自重	<b>整情况汇总</b>						
	企文自查科研人员总数 (人) 企文总数 (篇)	2	3							
	其中,第一作者论文数(篇)	2								
	通讯作者论文数 (篇)	2								
	自查涉及问题论文数 (篇)	2								
具体情	青况:	*								
原 原	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 flu for oxygen sensing with micro		10.1007/ s42242-024-00277-3	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	共同第一作者(2)	3;8			
2	Development and characteriza electroconductive pHEMA-co hydrogels for tissue engineerii	-MAA NP-laden	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(3)	5			
3	Biomaterials and emerging tec engineering and in vitro mode		10.1007/ s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	通讯作者 (非责任 通讯作者)	2			
4	Development and characteriza electroconductive pHEMA-co hydrogels for tissue engineerii	-MAA NP-laden	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 (非责任通讯作 者)	2			
5	预灌封灭菌注射用水在ACYW 苗中的应用	135群脑膜炎球菌多糖疫	10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通 讯作者)	7			
	自查涉及买卖论文数 (篇)	2								
具体信										
康保障信息平台 = 记音楽信息系统	设文名	称	DOI/PMID 重新に总 保存信息	发表时间确认提交	发表期刊 发表期刊 第 3 张委 科研城信	作者类别 管理员 - @ 退出到	N4 6 100+1			
康保障信息平台 =			重新汇总 保存信息 三、核心指标建议	确认提交	③ 张委 科研城信	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	录音報			
康保障信息平台 ≡ 记备案信息系统	後心指标	自查	重新汇总 保存信息	确认提交 设情况 自查结	3 张委 科研城信果 制度执行情况概	管理员 🕶 😝 退出登	录音報			
康保障信息平台 ≡ 记备案信息系统 ■ 1.是否	核心掛标  「已建立科研论文相关原始数编机	自查 1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和出	重新工总 保存信息  三、核心指标建议 要点内容  研档案保存等具有明确制  含管机制;	搬入提交 设情况 □ 自查结3	3 张委 科研城信果 制度执行情况概	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	是 是 是 是 花围、效果等,			
療保障信息平台 记备案信息系统 □ 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	核心掛标  「已建立科研论文相关原始数编机	自動 1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和结 1.2 本机构作者作为论文	重新汇总 保存信息  三、核心指标建划  要点内容  研档案保存等具有明确制 宣告机制; 投稿的唯一或主要通讯作事	務以提交 と情况 自查结:	<ul><li>张委 科研城信</li><li>果 制度执行情况概</li><li>否 121241</li><li>412312312</li></ul>	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	□			
據保障信息平台 ■ 记备案信息系统 ■ 1.显否 构保石	核心指标 i已建立科研论文相关原始数据机 p机制	自查 1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和结 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数据 已经全部实现统一保管、	重新汇总 保存信息  三、核心指标建划  要点内容  研档案保存等具有明确制 宣告机制; 投稿的唯一或主要通讯作事	務以提交 公情况 自查结3	<ul><li>张委 科研城信</li><li>果 制度执行情况概</li><li>否 121241</li><li>412312312</li></ul>	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	□			
療保障信息平台 ■  1. 過音表    1. 過去表    1. 過音表    1. 過去表    1.	核心掛标  「已建立科研论文相关原始数编机	1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数结 1.6 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数结	重新汇总 保存信息  三、核心指标建划  要点内容  研档案保存等具有明确制 宣告机制; 投稿的唯一或主要通讯作事	務以提交 公情况 自查结3	<ul><li>张委 科研城信</li><li>果 制度执行情况概</li><li>否 121241</li><li>412312312</li></ul>	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	□			
康保障信息平台 记备 繁信息系统 1.是原存 利构实的 出台的	核心掛标    日建立科研论文相关原始数编机    7和制    日末初度情况(请上传与指标    明和内制度信况、涉及条款、	1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数结 1.6 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数结	更新汇总 保存信息  三、核心指标建的 要点内容  研档室保存等具有明确制 含备机制; 投稿的唯一或主要通讯作者 集生物信息。图片、记录 密档音查。	新人担交 相況 自査結 で 是 □	<ul><li>张委 科研城信</li><li>果 制度执行情况概</li><li>否 121241</li><li>412312312</li></ul>	管理员 - ● 退出翌 述 (执行时限、方式、	范围、效果等,			
康保障信息平台 记备 繁信息系统 1.是原存 利构实的 出台的	核心指标  「巴建立科研论文相关原始数据机  P机制  S相关制度情况(请上传与指标  S机构内制度名称、涉及条款、 加利井附加相关规章制度全文材	日查 1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数据 已经全部实现统一保管	更新工总 保存信息  三、核心指标建划 要点内容  研档案保存等具有明确制 信管机制: 投稿的唯一或主要通讯作等 最、生物信息、图片、记录 留档衡查。  四、主要指标建划	新以根交 対情况 「自直統」 「一是 「」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「	<ul> <li>张委 科研域信果</li> <li>制度执行情况概算</li> <li>121241</li> <li>412312312</li> </ul>	警理员。 ● 退出型 述 (执行附限、方式、 200字以内)	范围、效果等。			
康保障信息平台 记备 繁信息系统 1.是原存 利构实的 出台的	核心掛标    日建立科研论文相关原始数编机    7和制    日末初度情况(请上传与指标    明和内制度信况、涉及条款、	自查 1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作客作为论文 发表论文的相关原始数据 1.2 本机构作客作为论文 发表论文的相关原始数据 1.2 本机构作客作为论文 3.1 上传文件 91552626-5e4b-457f-1	更新工总 保存信息  三、核心指标建筑 要点内容  研档室保存等具有明确制 含管机制; 投烧的唯一或主要通讯作者 最生物信息。图片、记录 留档笛查。  四、主要指标建筑 要点内容 单内研刊上发表论文的医学	新人担交 相流 の 自 直 係 で 是		警理员。 ● 退出電 迷(执行財限、方式、 200字以内)	意			
療保障信息平台 记者 繁信息系统 1.最保存 相关的 1.最保存 相关的 1.最保存 相关的 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	核心指标  「巴建立科研论文相关原始数据机  P机制  S相关制度情况(请上传与指标  S机构内制度名称、涉及条款、 加利井附加相关规章制度全文材	1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和 度、并建立管理体系和 1.2 本机构作需作为论文 发表论文的相关原始数 5.1 上位文件 91552626-5e4b-457f-1 91552626-5e4b-457f-1 2.1 对在学术期刊预警系 4.4 对开入员、要及时警示经 2.2 对学术期刊预警系	更新工总 保存信息  三、核心指标建筑 要点内容  研档室保存等具有明确制 含管机制; 投烧的唯一或主要通讯作者 最生物信息。图片、记录 留档笛查。  四、主要指标建筑 要点内容 单内研刊上发表论文的医学	第八型交 自查给 □ 是 □ □ 是 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<ul> <li>张表 科研城信果</li> <li>制度执行情况概3</li> <li>否 121241</li> <li>否 412312312</li> <li>否 3123</li> <li>否 12312</li> </ul>	警理员。 ● 退出型 述 (执行附限、方式、 200字以内)	□			
據保障信息平台 记备案信息系统 1.是保存 构保存的 1.是保存 1.是保存 2.是否 3.是否	核心指标  一程立科研论文相关原始数据机  对机制  中相关制度情况(请上传与指标  对机构内制度名称、涉及条款、 加用并附加相关规章制度全文材  主要指标	自動  1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和记录 1.2 本机构作电传为论文类和公的相关原始数量已经全部实现统一保管。  1.5 本机构作电传为论文等。 1.5 上传文件  91552626-5e4b-457f-1  自動  2.1 对在学术期刊预警黑名科研人员,要及时管示划。 3.1 根据《科研失信行动物》和站的科研诚信案体调量,	更新工息 保存信息  三、核心指标建设 要点内容  研档案保存等具有明确制 含矿规则: 现在的电 或主要通讯作单 最大的信息。图片、记录 留档管查。  超点 上 要指标建设 要点内容  单内期刊上发表论文的医  单内期刊发表的论文,在经 不得报销论文发表的相关  建立处理规则》制定完高序	横沢 自査結び 日査結び 日産 日本	<ul> <li>张表 科研域信果</li> <li>制度执行情况概3</li> <li>否 121241</li> <li>否 412312312</li> <li>否 3123</li> <li>否 12312</li> </ul>	警理员。 ● 退出型 述 (执行附限、方式、 200字以内)	意風、效果等。 //			
療保障信息平台 记备 繁信息系统 1.是否称 初次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和次的 和	核心樹标  一程立科研论文相关原始数据机  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利	1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数据 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数据 1.5 全套等实现统一保管、 1.1 对在学术期刊预警名 4.1 对在学术期刊预警黑名 4.1 机构的科研减信案体需 4.1 机构内被调查 4.1 机构内被调查 4.1 机构内被调查 4.1 机间入被调查 4.1 机间径减离的相关称号。	理新工总 保存信息  三、核心指标建的 要点内容  研档案保存等具有明确制 含管机制; 按照的唯一或主要通讯作客 集、生物信息、图片、记录 留档音查。  四人,记录 图片,记录	横沢   (本)   (***)	<ul> <li>* 殊要 料研域信</li> <li>* 財政执行情况概</li> <li>* 対政执行情况概</li> <li>* 412312312</li> <li>* * 対政执行情况概</li> <li>* 本語</li> <li>* ・</li></ul>	警理员。 ● 退出型 述 (执行附限、方式、 200字以内)	应服、效果等。 // // // // // // // // // // // // //			
據保障信息平台 记备案信息系统 1.是保存 物物保存 和积分的 1.是保存 1.	核心樹标  一程立科研论文相关原始数据机  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利  利利	1.1 对科研活动记录、科度、并建立管理体系和组 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数 1.2 本机构作者作为论文 发表论文的相关原始数 1.5 上传文件 91552626-5-e4b-457f-1	理新工总 保存信息  三、核心指标建的 要点内容  研档案保存等具有明确制 含管机制; 按照的唯一或主要通讯作客 集、生物信息、图片、记录 留档音查。  四人,记录 图片,记录	神 (現立) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	<ul> <li>张表 科研域信果</li> <li>制度执行情况概3</li> <li>否 121241</li> <li>否 412312312</li> <li>否 3123</li> <li>否 12312</li> <li>否 1232</li> <li>否 123</li> <li>否 123</li> </ul>	警理员。 ● 退出型 述 (执行附限、方式、 200字以内)	意			

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

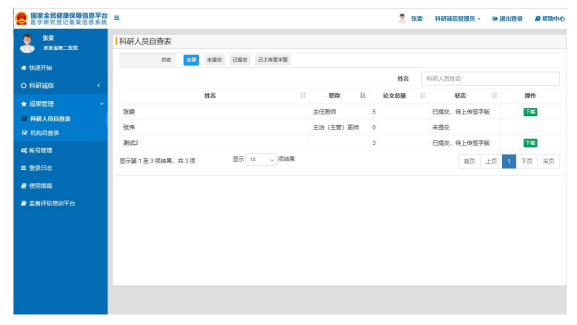
研人员总数,需要填写;第二部分主要是科研人员论文自查的汇总信息,未提交时每次进入会自动汇总,或者点击"重新汇总"可对该部分信息重新汇总。第三部分及第四部分,需要填写表格并上传相关文件,填写完成后点击保存或提交。保存后可以再修改,提交后将不可修改,但可以撤回后修改;但超过限定时间(2024-12-10)后,将不可提交以及撤回;提交后可以下载表格文件,盖章后上传扫描版,如下图所示:

			医疗机	几构/科研机构履行科研证	成信主体责任情况自	自查表		
				一、基本	情况			
医疗机构	9名称		某某省第二医院	医院等级	医院等级		三级甲等	
法人代表名称			医学科研人	医学科研人员总数		359		
			<u> </u>	二、科研人员论文	自查情况汇总			
开展论》	文自查科研人员总数	(人)	2					
自查论》	文总数 (篇)		2					
	其中,第一作者i	上传盖章	<b>日描版</b>		×			
	通讯作者i	原文	件: 2f30ac6f-c53d-	41a9-b177-eaae69a61738	3.ndf			
	自查涉及问题证	MAX	Pr. Elsoucoi essu .	THE STATE CONCORDING	s.pur	÷		
具体情况	兄:	盖章扫描	版: 选择文件 清	除				
序号						发表期刊	作者类别	涉及违反 学术规:
1	Highly sensitive r					生物设计与制造·英文 版	共同第一作者(2)	3;8
2	Development an electroconductival hydrogels for tissue	engineerin	g		关闭	生物设计与制造-英文 版	共同第一作者(3)	5
3	Biomaterials and er engineering and in			10.1007/ s42242-024-00276-4	2024-08-24	生物设计与制造·英文 版	通讯作者 (非责任 通讯作者)	2
4	Development and of electroconductive p hydrogels for tissue	HEMA-co-	MAA NP-laden	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(非责任通讯作 者)	2
5	预灌封灭菌注射用; 苗中的应用	水在ACYW1	35群脑膜炎球菌多糖疫	10.13309/ j.cnki.pmi.2024.01.008	2024-08-24	微生物学免疫学进展	通讯作者 (责任通 讯作者)	7
						*		

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。

#### 3.1.2 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。



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,如下图所示:

