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:



联系方式: 邮箱 medres_regsys@imicams.ac.cn; QQ群 724422423(已满), 710570320 建议您想用能纹 (Edge)、谷歌 (Chrome)、火狐 (Firefox)、360等主流浏览器浏览本网站,

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、高校的账号由 各自的执业登记机关或主管行政机关进行创建,行政机关创建账号后下发给各 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、高校的账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:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=											🤭 XX	省卫生健康	國長会	● 退出登录	₽ 帮助中4
算某省卫生健康委员会 省卫生行政机关	4 执业登记机关下属	机构管理	里													
	机构类型	全部	医疗机构	疾控机构	采供血机构	妇幼保健	EHLK9									
an production	机构哪段	全部	三级甲啡	三级乙等	三级医院	二级甲等	二级乙等	二级丙等	二级医院	一级甲等	一级乙等	一级丙等	一级医院	未评级		
■ 机构管理 ~	区域选择	全部		•	全部	•										
○ 执业登记机关登记机构	新聞 計局新聞															
🏛 专业机构管理												机构名称	机构名称	家		
O 非医疗机构(建设中)																
- 辖区医疗卫生机构	机构名称						TI 4	1.构类型 ↓	1 机构	等级	行政区划	-11	状态	11	操作	
TRINY	某某省第二医院							医疗机构	Ξ	及甲等	北京市		正常		編編 注册 修改者	555 BMR2
	某某省第一医院							医疗机构	D	及甲等	北京市		正常	1	偏緩 註篇 修改者	866 (111)
營人员管理 <	某某省人民医院							医疗机构	Ξ	及医院	北京市		正常	1	编辑 王明 教改者	
☞ 信息审核 〈	显示第 1 至 3 项结果,	共3项		显	TT 10 ~	项结果								首页	上页 1 下	页 末页

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,但不能变更为其他地区的机关,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。

机构名称*:	机构名称					
Institution*:	Institution					
统一社会信用代码/ 执业许可证登记号*:	统一社会信用代码					
机构类型*:	动动手掌		机构等级*:	请选择	*	
机构分类管理类型 ③*:	请选择		医院暨记注册类型 ③ *:	请选择	*	
执业登记机关*:	某某省卫生健康委员会 注:请正确选择直管机关。2	、三级可以不选	请选择	~	请选择	~
法定代表人*:	法定代表人					
执业登记机构许可证":	选择审批文件 清除 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:	44.64	64.21		移动电话*:	电话	
	姓名:	XEC				
	固定电话::	國運电话		邮箱*:	邮箱	
	好名": 固定电话*: 邮编*:	ALCO 国际电话 邮编		邮箱*: 地址*:	邮箱	
	妊者": 固定电话": 邮编":	addan and an		邮箱*: 地址*:	di SRA IdShi:	
長密鶴	过名': 固定电话': 邮编':	80%		邮箱*: 地址*:	disfeit Itisfut	
表密 <u>68</u> 密码:	双名: 國定电话*: 蘇編*: 不称改请留空	2153 (802991)5 (80%)		邮箱*: 地址*:	delifikā Ietstuk	
段图:40 图:50: 图:20105:	双石 : 國還电话: 創稿: 不称改请留空 不称改请留空	2255 (RD27455 (RD27455)		邮印音*: 1地址*:	dishā Itshi:	
B密码: 密码: 重复密码: 止信息	双名:: 國證电话:: 創编:: 不修改请留空 不修改请留空	2153 (80224815 (80%)		邮箱:: 地址::	ditită Idită	
<u>慶振</u> 一 重賀密码: 正賀密码: 上信意 行政区划":	双石 :: 國證电話:: <i>離編</i> :: 不核改清留空 不核改清留空 北京市	XEG (約2時)(長 (約3))	请选择	邮箱*: 地址*:	45日 1994	
長密码 密码: 重复密码: 上估意思 行政区划': 地址':	KR4:: 回記电話:: 創始:: 不得改請留空 不得改請留空 北京市 地址	2155 2117 2117 2117 2117 2117 2117 2117	(清达)举	邮稿*: 地址*:	▲於直 注意↓↓	
長密码 密码: 重复密码: 上信题 行政区划*: 地址*: Address*:	ズモ: 國定电话: 創題: 不称改请留空 不称改请留空 北次市 地址 Address	x10 (ab3*815 (a6%)	请选择	邮转音*: 1地址*:	▲8函 注意址	

(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(bjdxdsyyyqyy)_123456"。



(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:

某某省人民医院 机构账号	人员管理									
帮快速开始	提示!									
會 机构信息维护	如果人员 如于张三被	王某个角色中间 添加为伦理委	已经添加过 员会秘书。尼	.需要赋予新的角色时,不 5来又需要将其添加为学	需要重新添加人员,只需找到该人员 术委员会秘书时,不需要在学术学术	编辑L在f 委员处国	角色处选择需要 新录入其信息	8角色即可。 只需要找到账三	.sinner	言息在角色栏处选择加入学术委员会秘书,保存即可.
警人员管理 〈	新増 🥒	批量导入 🥒	批量添	加角色 🥒 🛛 人员移入	. •0					
O 全部人员	角色筛选	全部人		Ŧ				用户搜索	用	沪姓名/邮箱/手机号
 ○ 伦理委员会极节 ○ 伦理委员会表出 	□ 姓名	17 1	11	电话 ↓↑	邮箱	11	创建时间	↓ 状态	41	操作
O 学术委员会秘书	 赵某某 		男	01088888888	18888888888883@126.com		2019-08-08	启用		編輯 移出机构 修改密码 修改角色 删除
O 学术委员会委员	□ 张委员		男	01088888888	18600000001@163.com		2019-08-26	启用		編輯 移出机构 修改密码 修改角色 删除
O 项目负责人	□ 孙某某		男	01088888888	188888888888@126.com		2019-07-15	启用		编辑 移出机构 修改密码 修改角色 删除
	□ 刘某某		男	01088888888	1880000002@163.com		2019-08-26	启用		編編 移出机构 修改密码 修改角色 删除
	□ 李某某		男		limoumou@163.com		2022-08-23	启用		編輯 移出机构 修改密码 修改角色 删除
	□ 测试00	n	男	01088888888	test@163.com		2019-08-08	启用		編版 移出机构 修改密码 修改角色 删除
	Tz001		男		13011111111@139.com		2022-07-29	启用		編編 移出机构 修改密码 修改角色 删除
	显示第1至7	7项结果,共	7 项	显示 10	▼ 项结果					首页 上页 1 下页 末页

(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:

本信息								
姓名	姓名	×	英文名	英文名		~		
	姓名不能为空							
证件类型	身份证	~	证件号码	证件号		×		
	ant 25 pridades		-	证件号码不 and a	能为空			
阮帝/科童	阮舟/科篁	*	10199	10.65		*		
性别	●男 ○女		固定电话	固定电波	f	~		
移动电话	移动电话	×	邮箱	邮箱		×		
	移动电话不能为空			邮箱不能为	¢.			
邮编	邮政编码	✓	地址	地址		*		
职称	请选择	~	请选择			~		
专业	+ -							
	请选择	~			~		~	
IIIofedatiet	同东始入							
如于分词现现	四手相八							
密码	密码						×	
adari strata	zfin) i strati						×	
NEW 00, 19	确认密码不能为空							
色 (可多	选择角色							
选)								
· 종합통	- (#)音音書結本816	副不請写 默认为至今)						
		地址学校			≠√⊬	学历	1010	
TTADAG	75.4	Hellowia			4 at.	700	714	
升始时间	• <u>第</u> 今	毕业学校			<i>各</i> 派	九	九	
作经历 -	 — (工作经历结束时) 	可不填写.默认为至今.)						
山时间		工作单位	Ξſ	開送				
				PHONE:				

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:

新	増 🥒	批量导)		批量添	訓角色 🖌	批量导入		×					
¢	自色筛选	4	è部人员	l	•	档板·	下载横桁				用户搜索		用户姓名/邮箱/引
	姓名	↓Ţ	性别	1	电话	174112	1 -2010-100		间	↓₹	状态	↓ ↑	
	赵某某		早	3	0108888888		注:批量导入的成员不分配角色,请不 全部人员中查看编辑	Ξ	8-08		启用		编辑
	张委员		月	5	01088888888	上传:	选择文件未选择任何文件		8-26		启用		编辑
	孙某某		貝	5	01088888888		埋态)7-15		启用		编辑
	刘某某		身	5	01088888888		JEX		8-26		启用		编辑

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:

25					
	•	成功	失败	\oplus	

(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:

批量添加角色		\times
角色	选择角色	•
	伦理委员会秘书	
	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	
	提交关注	团

(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:

提示! 1、查询到的, 2、查询到的, 3、人员移入;	提示! 1. 查词到的人员若无机构目该人员确实为本机构人员,做【移入】操作加入到本机构 2. 查词到的人员若有机构目该人员确实为本机构人员,查看详情,联系对方机构移出,待对方移出后,本机构移入(重复步骤2) 3. 人员移入成功之后,在人员管理下可见,注意:移入人员的角色信息是否准确										
移入	姓名 赵某某		证件号	302020*******0001			查询				
	姓名	いわり	J† -	证件号码	lt.	邮箱	l1		操作		
	赵某某	无机构		202020*******0001		188888888883@1	26.com	v	精移入		
显示第1至1项	结果, 共1项	显示 10 、	,项结果				首页 上页	1 下	页末页		

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:

提示! 1、查询到的, 2、查询到的, 3、人员移入;	提示: 1、 查询到的人员若无机构目该人员确实为本机构人员,做【移入】操作加入到本机构 2、 查询到的人员若有机构目该人员确实为本机构人员,查看详情,联系对方机构移出,待对方移出后,本机构移入(重复步骤2) 3、人员移入成功之后,在人员管理下可见,注意:移入人员的角色信息是否准确											
移入	姓名	赵某某		证件	号码 202020******0001			查询				
	姓名	17	机构	11	证件号码	11	邮箱	↓↑ 操作				
	赵某某		某某省人民医院	č	202020******0001		188888888883@126.com	详情				
显示第1至1项	菊 1至 1 项结果,共1 项 显示 10 ▼ 项结果 首页 上页 1 下页 未页											

(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。

新	曽 🥒 🕴	批量导。	λ 🖉	更改密码		×	
角	色筛选	ł	全部人员	姓名	赵某某	Ref.	用户姓名/邮箱/手机
	姓名	↓. T	性别	密码	密码	态	11
	赵某某		男	确认密码	确认密码	言用	编辑
	张委员		男			言用	编辑
	孙某某		男			富用	编辑
	刘某某		男		提交 关闭	自用	编辑

(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:

					_	
- #	是示!		人员授权		×	
女 女	课人员在 1:张三被添	某个角色中已经济 加为伦理委员会	姓名	赵某某	₩E	三编辑信息在角色栏处选择加入学术
新	曽 🖋 🗍	地量导入 🖌	角色	 < 伦理委员会秘书 ▲ < 伦理委员会委员 ▲ 学术委员会委员 < 科学审查秘书 ▲ 		
角	色筛选	全部人员		伦理委员会秘书	ike!	用户姓名/邮箱/手机号
	姓名	↓ [性别		伦理委员会委员	态	Jî
				学术委员会秘书	- 8	
	赵某某	男		学术委员会委员	自月	编辑 移出机构 作
	张委员	男		项目负责人	自月	編輯 移出机构 偶
	孙某某	男		科学审查秘书	自月	编辑 移出机构 作
	刘某某	男			自月	月 编辑 移出机构 作
	李某某	男			自用	編編 移出机构 偶
	测试001	男			言月	周 編輯 移出机构 個
	Tz001	男		提交关键		月 编辑 移出机构 作

(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。

			-	F	
证件类型	身份证	~ 证件号码	证件号码	×	
			证件号码不能为空		
院系/科室	院系/科室	✔ 职务	职务	\$	
性别	◎ 男 ○ 女	固定电话	固定电话	~	
移动电话	移动电话	★ 邮箱	邮箱	×	
	移动电话不能为空		邮箱不能为空		
邮编	邮政编码	✔ 地址	地址	4	
职称	请选择	✔ 请选择		~	
专业	+ -				
	请选择 ×		~	~	•
研究领域	回车输入				
廖码	廖码			3	
	密码不能为空				
确认密码	确认密码			3	¢
_	确认密码不能为空				
角色(可多	→ 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	选择角色	
	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	
	科研诚信管理员	
	提交	关闭

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:

國家全民健康保障信息平台 医学研究性记录系统最高系统	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 NE HEAL- HEAL # 1000
2 88 ******	快速开始	507-800-803 01C-803 Frs 20031
 DORFHO 		
▲ KJWRSER10	A A	
 KVVISER10 		
O RIVERSE	INTERNET INTERNET	
◦ 成果管理 →		
R STREE		
B ISSTER		
R RUDUR		
▲ 小人的想想P		
द स शहा		
= 2968		
# 197800		
· BERNARITO		
	© 国家卫生教育委员会科技政府可 他CP篇50218182号-22 技术3	04: 400E944960E9058658

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:

B家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=			🤶 张雯	项目负责人 -	● 退出登录	■ 帮助中心
张委 菜菜省第二医院	论文推送						
● 快速开始	信息确认			×			
✔ 队列研究信息上传					2 3 4	5 65	片 表格
✔ 医学研究信息上传		论文标题:	依托咪酮-丙泊酮麻醉维持在经导管主动脉震量换术中的临床观察		2 3 4	<u> </u>	
O 医学研究检索	14 305	作者类型":	项达≄ 请选择	Ň			
O 科研诚信 ~	作者		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) 译讯作者兼《作》(译字)(译字)				
☞ 论文推送	文献		週刊(F者()(近1週刊(F者)) 通知(F者()(非贵任通讯(作者)) 通知道作者				
☞ 论文管理	关键		平55% 10日 共同第一作者 其他作者				
☞ 论文自查表	1149342				皖行TAVR的35例题	時者,记录围术期相	送资
▲ 个人信息维护	寒4,灭				管插管全身麻醉下。	彩用依托咪醋-丙湯	日間分
0 8	(1:1)				异有统计学意义(P<).05)。TAVR术后	心肌酶 5 III°
	房室				,拔管时间短,术后谵	安发生率低,重要	注器器
	官损		提交	关闭			
2 监督评估培训平台	认领论文 2: 预灌封	灭菌注射用水在AC	W135群脑膜炎球菌多糖疫苗中的应用				
	外文名称: Applicatio	n of pre-filled sterile	water for injection in group ACYW135 meningococcal polysaccharide vaccine				
	作者:张冉 孙刚刚	石献华					
信息确认							×
共同第一作者	论文标题: 作者类型*: 译著名顺序*:	依托咪酯-萨 共同第一 共同第一	方泊酚麻醉维持在经导管主动脉瓣置换术中的临床观察 - 作者 作者,填写署名顺序,数字	JML			~
					拔	较	关闭

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:

·····································						2 HR 1	国内京人 - 第二日出	
	1论文管理							
-	HERS ST CHN AND							
✓ KPRITERINI	KORSUM BALIKAN				EXH	ERNE		
 MANAGERTA 			100			-		
O ETHRNA	EX64	001 11	ACTS	40	**	×	2805	(Ars
◦成果管理 ・	Development and characterization of 3D-printed electroconductive pHEMA-co-MAA NP-laster	15.1007(#42240.004. 0007314	3.00021/0452 A	2024	inoned		(368	acas and
OF SCHOOL ST	hydrogens for tissue engineering		100					
-	Biomaterials and enterging technologies for tissue engineering and in vitro models	18.1007/s42242-024. 00276-4	9.962/1983-8 28	2004	enoned	6	包約增	(
R URDAN	Hotis smaller uppratic fuorecent for motion	10.10071642242-024-	sections.			100	100	
A TACHER	for onygen sensing with micrometer spatial resolution	00277-3	刘政		anoned	A.	C358	COMP ENGE
NO MANDON	4.位用和高州和内土3.4位设备的10月交起第3	10.13536[JR2024040116	400239764328	2024	shorted	承处理	系统理	ATTING BITTLE
a galia	1380×0×60交気人活动計学数単数定対V支活動 第分型外系	10.3989/j.teen.1006- 2238-2524.01.032	125495	2024	anormal	10.02	#於理	0100 834-8
a solara	056465783876566888897	10.3069 j.leen.1672- 2779 2024.14.052	中国中国的现代后 局面用	2024	anored	#10.M	未经理	C.T.I.B. BIRLIN
e samoarn	田北雄1至6300年,共6四 位为	11. w 105.00					83 15 1	78. 88

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:

S	- 医学文航库检索		
108700		201710 · FIGU	O THE POT
V RANKERSEN			
· RTHREERING		●25章 ◆ 年代 章	
O REVIEWE		10.00	
○成果管理 ·			100 500
W DOME	图13第1至10回58,共100.000回	105 m - 1058 519 ANDS -	2 5 4 8
er Licklin	1: Biomaterials and emerging technologi	es for tissual engineering and in vitro models	
R LEADER	C.B. J.Mood Oberrar (2) Buil Ben(12)		
4 1-AGREEP	TERC: 11/01 Research Group. 38s-Research Inc	dute on Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics, Headquar	ters of the European Institute of Excellence on Taskie Engineering
IC HAIDIN	and Regenerative Medicine,University of Minto, AvePa	rk,Zoha Industriar da Gandra	
= gella	S.REAR 生物品计和相当类SE 2004.7(3) 237-23 DOI: 10.1007/s42242424-00276-4 BC218-8	9	
a million			
· DERIVISION	The latest advances in the field of biomaterials has	ve opened new avenues for scientific breakthroughs in Sasue engr	neering which greatly contributed for the successful translation of
	tasue engreening products into the marketochrists.Bio-	-naterials are easily processed to become similar to ratural extrac	allular matrix-making them ideal temporary supports for memolang
	the three-dimensional/30(microenvironment required to	for maintaining the adequate cell/traue functions both in vitro and	n uhen*[1]]_ [第一回]
	Contraction and the second second		

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*:	论文标题	
DOI*:	doi	
PMID:	PMD	
原文作者信息*:	原文作者信息	
	4	
作者类型*:	遺造译 く	
原文作者单位信息*:	原文作者单位信息	
	4	
摘要 <mark>*</mark> :	婉褒	
湘田干山:	第刊名称	
发表日期:	物亦日間	
		~
127.	10 10	\sim
ne) :		
论文原件:		
	保 74 关闭	

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:

B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 🗸 🕞 退货	出登录 🧧 帮助中心
张委 某某省第二医院	论文管理				
● 快速开始	论文信息			×	
✔ 队列研究信息上传	论文标题:	山西省中医药文化创意产业国际化创新发展研究			
✔ 医学研究信息上传	是否设为代表论文:	☑ 是 □ 否		が理状本 ↓↓	10.00
O 医学研究检索	是否涉及违反学术规范: C	2 是 □ 否		XLXENUCI ()	20111-
O 科研Mada ~ ♥ 论文推送	e 涉及违反的学术规范: h	没有选中任何项	Ŧ	已处理	论文白直取消认领
☑ 论文管理	e 是否涉及"论文工厂" e 及"论文买卖":	☑ 是 □ 否		已处理	论文白直 取消认须
 ☑ 论文自直表 	⊢ 线索详情: ft	线索洋情(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)		已处理	论文白查 取消认领
● 个人信息难护 dg 帐号管理	4			未处理	论文自查取消认领
■ 登录日志	7			未处理	论文自查取清认领
■ 使用指南	u		提交美闭	未处理	论文自查 取消认领
局 监督评估培训平台	显示第1至6项结果,共6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		

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:

			医学科研入员	存釐论文白查表	6		
10 HS2	教住名	11.12 11.12	主任医院	主任茵鸣			
论文	送表 (間)	6	20214 1E908	2021年10月1日后 正式发表论文款量 (篇)		6	
	发表论文详细						
~ 2021 日報	年10月1 发表论文	作力第一作者 没资政量(简)	作力参与作者 发表政量(商)		作为遗讯/印章 说表政量(简)		
(8	þ	5	0		4		
1.5	に世史記 向 lomatarials	おわり上立なら出来た。別ドクロ第日 中国の用い and emerging technologies for tissue engineer/ Lend charging technologies for tissue engineer/	NAAS 道凡作者世界 g and in vitro models luctive pHEMA.co.MA	 作者(非景任道 生物応けな利益者 APA-(adapt hydrox) 	円(形象) 2024-08- 22版 通讯/作業 (日 ela for tissue arteira	4-05-24 24 2月(注意円/作者) 2024-05-34 ering 生物(空)+211(音楽)音楽211	83/2898-0
2. 4 2. 4 4 2. 4 2. 4 2. 4 2. 4 2. 4 2.	IERREAD Iomaterials Welcomen I房住道刊 Ighty sensit I間CKD-MS	は初か出版に展開使き、利用での数値で、中国の利用 and annunging technologies for trave engineer and annunging technologies for trave engineer and cravaterization at 20-printed electrosom (学校) 2020-00-24 tive retainments fluorescent fiber matrices for any 000回人にまたら参加消失な反応型が形式量子の約	Ref 単元目 またみの (All and the second secon	一作者(20世紀書 生物の中間になります。 A NP-Isaten hydrog meter (satis/ hydrog 一作者(1) 2024-0 た文田昭	円行後) 3024-08- 22期 道子/古像(8 els for fosce engine union 主教(2)で写明 6-24	4-0-24 24 #11週目前作者1 2024-09-24 #111週目前前1-11週目前用意题 (書用文述: 41月第一作者(2)	87/1888-/1
2.4 2.5 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7 2.7	に見た記号に ormatical internation の で 方法 に 新 い に の の の の の の の の の の の の の の の の の の	総内上型化価量単位・NF文加算3 中国6月7 and emerging technologies for thruse engineer end of transmission and So-private electroscen 物理: 2024-00-24 ion resources for expension for expension 2022人自由日春飲酒業30月1日上活営業5月1日 10文名称	NAS \$7/689 9 and in vite models units prEMA co-MA per sensing with micro RK IZERS AVER POLYPMID		円行数) 2024-08- 02回 道子/作数 (2) els for folius angre unon 正常GDT-2% 6-24 发売期干)	4-05-34 34 第四連第八字會) 2024-05-33 #112 生物(21-124)是第二28 (注意)是#125 月(百勝一(百會)2) (注意)月(1)	■R/10000-01 2024-00-34 202255200年
2.4 3.4 2.0 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4 2.4	NDRE機能 Iomatanas Analogomen 工具任業形/ 同時以多analogo 日間CKD-MS	ロジリ上的に回転に利用でなます。 中国の上的に回転に利用でなます。 中国の日本 なる。 では、 なる。 なる。 なる。 なる。 なる。 なる。 なる。 なる。	INDER SICKET	- 作者 (均衡注意 生物にける知道者 人口- (出版 hydrog) - 作者(1) 2024-0 (文中版 2024-08-24	R作業) 2024 08- 2015 第三の第二の 18 Fir Thise # (28 4 Fir Thise # (28 4 Fir Thise # (28 4 Fir Thise # (28 5-24 2015年期) 生物(2015年期) 連載(2016年)	4-01-24 24 第四臺市戶會) 2024-09-32 第四臺市戶會) 2024-09-32 第四臺市戶會) (小會與例) 共同黨——作者	 通用作業業業一件 2004-08-24 2005-08-24 2005-08-24
2.4.2014.7	UDR起来的 ionaterials weatopment 描述またまい。 ight まいた ighty sensiti IBCKD-MB Mighly matrix spatial Devek printe NP-lax	地方に上部に簡単化的ドアない第3 中国系用が and amenging technologies for thruse engineed する characteristics in 10-primae attentioned 等かってはないたいのないのである。 には文字形 とは文字形 y sensitive ratiometric fluorescent fiber rest for oxygen sensing with micrometer i resolution opment and characterization of 3D- o priett and characterization of 3D- o prietting for tissue engineering	HAUKS BR/16 affect g and in vitre module module participation module participation module DOU/PMID 10.1007/w42242 024-00277-3 10.1007/w42242-6	- 作家 (1)第三法 単物 (2)・可制会中 単物 (2)・可制合用 ・作者(1) 2024-0 (文中)段 2024-00-24 2024-00-24	用作権() 2024(0)- 22世 道行(加)	4-0-1-1 第三国高小市会) 2024-00-1 第三国高小市会) 2024-00-1 連載文法 A同業一作会()	■スク東市第一合 2004-06-24 2003-06-24 2003-06-25 オタ応定 2.2
ム 4 点 人 4 点 人 4 点 人 4 二 人 5 二 人 4 二 二 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	日本記典目 Sonaraals Westparaals 中国の名字 「日本の名 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名字 「日本の名 「日本の名字 「日本の 「 「日本の 「 「日本の 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	地形上型公司管理論・制作文化第3 中国系用が and emerging technologies for tissue engineering tech drawshittering in 10-primes estimated 学習: 2020-00-20 10回覧人はまたと参数通道変異学型活動量子分的 10回覧人はまたと参数通道変異学型活動量子分的 1回気気がまたと参数通道変異学型活動量子分的 1回気気がまたと参数通道変異学型活動量子分的 1回気気がまたと参数通道変異学型活動量子分的 1回気気がまたと参数通道変更美にない 1回気気がある。 1回気気が、1回気気がある。 1回気気が、1回気気がある。 1回気気がある。 1回気気がある。 1回気気がある。 1回気気が、1回気気がある。 1回気気がある。 1回気気が、1回気気が、1回気気が、1回気気がある。 1回気気が、100000000000000000000000000000000000	HANG SIR/16 300 SIR/16 300 gend in vitre module module unity gend in vitre SIR gend in vitre SIR per tanking with more module SIR per tanking with more module SIR DOL(PMID) DOL(PMID) 10.1007/y42242- 024-00277-3 10.1007/y42242- 024-00272-8 "XEXIF" XF1 "XEXIF" XF1	- 作家 (1)第日法書 - 新聞には一切り込ます A 10 ² (and/or Thydrog moter (4)はない (1) - 作者(1) 2024-0 - 文史即経 2024-08-24 2024-08-24 2024-08-24	R/Fmg() 2024-04- 文型 道形/mg() 4-24	4-0-14 建立基本作者: 2014-01-14 建立基本作者: 2014-01-14 建筑文法: 共同第一作者: 作者: 2014-01-14 建筑公法: 共同第一作者: (11表:(二百元作者) (11表:(二百元作者)	■ 一 第7/18世紀一作 2004-09-24 1973/通知的学 本規定 3.6 2
エミュシュー エミュション 第一 1 2 海した 二 1 2 - 海切 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	Highly sends internet all webspream internet all internet all internet all printer NP-lac	地球の上型化量量構成・制作文化量名 中国系用が and amenging technologies for tissue engineering tech of their setting of the instances of the instances in the operator is a matrice of any ind Table in the function of the instances for any ind Table in the function of the instances for any ind Table in the function of the instances for any ind Table in the function of the instances for any ind Table in the instances of the instances for any ind Table instances of the instances of the instances of the instances of the instances in the instances of th	HALES SEX/16 WIL gend in vitre modulu modulu gend in vitre modulu modulu gend in vitre modulu job (PMID) 10.1007/w42242: 024-00277-8 "Modulu" "Modulu" DQU/PMID DQU/PMID DQU/PMID	- 作業 (1)第12歳 単物 (2) 中 取換素) 単物 (2) 中 取換素) (2) 中 取 (2) 中 取 (2) 中 取 (2) 224-08-24 2024-08-24 2024-08-24 2024-08-24 2024-08-24	R/Fmg() 2024-04- 22世 道行用。 1615 Fit Hilds Hanges User 主教(2)十年期 生教(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期 連邦(2)十年期	4-0-14 建立基本作者) 2024-09-12 建筑交流 共同第一作者(2) 作用数据(一作者) 其同第一作者 (1)表(四面而作者) 经期洋情(也会也不得 名称、公司地址、相关	■元作業世界一作 2004-09-34 2004-09-34 2004-09-34 オボロモ 3.0 2. デー始交工厂"公認 人類联系方式第)

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:

B家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	•					2 98	项目负责人 - ● 副	総設設 の構成中心			
SR XX6N-50	医学科	医学科研人员存量论文自查表									
a trieffin		医学科研人员存量论文自查表									
► 1.29#502.0.10	研究教徒	形式教姓名 挑簸 助务/能称 主任医师									
▶ 医学研究信息上的	论文发现 总量(即	t 1) 6		2021年1 正式发展	0月1日后 192文政量 (篇)	6					
O 医学研究检索				发表论	:文证错						
○戚畢管理──	2021年1 日間发展	0月1 10月1 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10	作为参与 发表数量	作者 (篇)		作为遵讯/作者 发表数量(質)					
87 12:2303E	(間)	5	0			4					
· 论文管理	· 公文具体	第兄:(点部分量子等費必交員は増兄) は単かったときまた第四人の新知識部合、本原本要求可 になっていた。	-	43.04	-	(ni#12/ha) 202	1.01.74				
* 论文自由表	2. 4.123	* 本市への日本「三米市の日本市の東市の」であったの 転換件相向土血和肥富見扱う例并文財集石 中国実用内 perials and emeroing technologies for tissue engineering	NAS 187	TRAM.	一作者(印表任道) 日前会计力制造革	(1988年17月春) 2024-08- 京任 (第三)作者 (19	24 第4年第月月1日年) 2024-08-24				
▲ 个人信息相护	4. Devel 會 (印册 5. High)	opment and characterization of IO-printed electrocondu 重要決行者) 2024-08-24 vansitive ratiometric foronscent fiber matrices for onco	et tenting v	A-co-MAA	ND-laden hydrog	els for tissue engine	ering 生物设计均利量规定版 由来文质 ANTW-作用() 2	道元作金開第一作 024-08-24			
o; K号管理	6. 不測	KO-MID豆型人体成分學做增要及其与生活质量符分的共	A IDER	ATM-	-f7m(3) 2024-00	1-24	22000 PIGE (P8)/ 1				
■ 登录日志				60000	文中报						
# 197000	序号	论文名称	DOVF	MID	发表时间	没表明刊	作者关例	涉及违反的学 术规范			
. 1970/076	1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/ 024-0027	942242- 77-3	2024-08-24	生物设计与制 遗英文版	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/ 024-0027	942242- 72-8	2024-08-24	生物设计与制 透英文版	透訊作者繁算一作者 (非要任透訊作者)	2			
			"论文工	厂-及-论	文买卖"线索中	綏	_				
	序号	论文名称	DOVF	MID	发表时间	发表期刊	线索洋情(包含但不限) 名称、公司地址、相关/	F"论文工厂"公司 (员联系方式等)			
	1	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/ 024-0027	\$42242- 77-3	2024-08-24	生物设计与制 遗英文版	123123123				
		© 國家 <u>卫生健</u> 康的	透金科物	は有可 ス	第ICP盤1021818	2号-22 技术支付	申請医学科学院医学信	意研究所			
		I	1000	Filixii	上的监守1	BRM					

下载文件后,需要签字,并上传扫描版,如下图所示:

图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	医学科研人员存量论文自查表						
# 快速开始		医学科研人员存量论文自查表	ł				
✔ 队列研究信息上传	研究者姓名 张委	研究者姓名 张委 职务/职称 主任医师					
✔ 医学研究信息上传	论文发表 总量(篇) 6	2021年10月1日后 正式发表论文数量(篇	2021年10月1日后 正式发表论文数量 (篇) 6				
O 医学研究检索		发表论文详情					
O科研减信 ~	2021年10月1 日后发表论文 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)				
☞ 论文推送	(篇) 5	0	4				
 ☑ 论文管理 ☑ 论文自查表 	论文具体情况: (此部分展 1、山西省中医药文化创意: 上传盖章扫描版 2、韦尼克脑病伴硕内出血:		× 2024 24-08-3	4-08-24 24			
▲ 个人信息维护	3、Biomaterials and emerg 4、Development and char 者(非责任通讯作者) 20 全合扫描版・ 983e9a02-	2f48-46ec-b287-30ab3ce4edc7.pdf)著(非 engine	责任通讯作者) 2024-08-24 ering 生物设计与制造 英文版 通讯作者兼第一作			
44。帐号管理	5、Highly sensitive ratiom, 血车3-1) Junix. 6、不同CKD-MBD亚型人体 选择文化	# 清除	计与制	登·英文版 共同第一作者(2) 2024-08-24			
■ 登录日志							
❷ 使用指南	序号		ŦIJ	作者类别 涉及违反的学 术规范			
■ 监督评估培训平台	Highly sensitive matrices for ox spatial resolution	上传	与制 关闭	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 (非美任通讯/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	线索洋情(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)			
	Highly sensitive ratiometric fluorescent fiber matrices for oxygen sensing with micrometer spatial resolution	10.1007/s42242- 024-00277-3 2024-08-24	7/42242- 277-3 2024-08-24 生物设计与制 造英文版 123123123				
	© 国家卫生健康	委员会科技教育可 京ICP备102181	82号-22 技术支持	寺: 中国医学科学院医学信息研究所			
		撤回 下载文件 上传签字	扫描版				

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:

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 -
· 张委· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	快速开始		
♣ 快速开始			
國 医学文献检索			
■ 临床研究课程	个人信息完善		
O 科研碱信 〈			
★ 成果管理 <			
✿\$ 帐号管理			
≡ 登录日志	通知公告		
❷ 使用指南	关于对研究者发起的临床研究开展科学性审查的通知 关于传统医学领域临床试验停止与中国临床试验注册中心同步的通知		
O 免责声明	关于国家医学研究登记备案信息系统与中国临床试验注册中心平台开展对接试运行工作的通知		
	医子关肌 经承担 化二乙酸乙酸		

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:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	1							张委 科研诚信言	锂员 ▼	
· 张委 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	医疗机构/科研机构履行科研诚信	主体责任情况自查表							
📣 惊速开始		医疗机构/科研机构漏行科研城值主体责任情况自查表								
			一、基本情况							
■ 医学又献检索		医疗机构名称	某某省人民医院	医院等级			三级医院			
🥔 临床研究课程		法人代表名称	张测	医学科研人	员总数		13			
O 科研诚信 〈				二、科研ノ	员论文自查情况汇总					
★ 成果管理 ~		开展论文自查科研人员总数(人)	1							
☑ 机构自查表		自查论文总数 (篇)	11 (已上传自查表的科研人员自查论文;	去重后总数)						
☑ 科研人员自查表		其中, 第一作者论文数 (篇)	2							
\$\$		通讯作者论文数 (篇)	2							
= 巻录ロナ		自查涉及问题论文数(篇)	0							
		具体情况:								
🥏 使用指南		序号	论文名称		DOI/PMID	发表	时间	发表期刊	作者多	
○ 免责声明					£					
		白杏洗及亚赤沙文教 (管)	n							
				重新汇总	保存信息 确认提交					

🔄 医学研究登记备案信息系统	=				4	58
张委 莱莱省人民医院		3.是否已建立违规案件调查处理工作制度	3.1 根据《科研失信行为调查处理规则》制定完善本机构的科研减信案 件调查处理办法,明确调查程序、处理规则、处理措施等具体要求。	✔ 是	口否	
骨快速开始 ■ 医学文献检索			4.1 机构内被调查人一定期限取消相关资格处理和取消已获得的相关称号、资格处理的,应对责任人在单位内部或系统通报批评。	✔ 是	口否	
		4.是否已建立违规案件通报制度	4.2 医学科研机构对查实的科研失信行为,应当将处理决定及时报送科研城信主管部门,并作为其职务晋升、职称评定、成果奖励、评审表 彰等方面的重要参考。	✔ 是	口否	
 ○ 科研诚信 ★ 成果管理 			5.1 对本机构医学科研人员的重要学术论文等科研成果进行核查;	☑ 是	口否	
 ☑ 机构自查表 ☑ 科研人员自查表 		5.是否已建立科研成果检查和报告制度	5.2 对本机构科研项目阶段性进展情况进行核查;	▶ 是	□否	
않 帐号管理			5.3要求机构人员对以本单位名义发表的科研成果定期报告。	▶	口否	
■ 登录日志 Ø 使用指南		6.是否已在科技评价中落实"破四唯"导向	6.1 在项目、人才、学科等科技评价活动中落实破除"唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项"导向。	☑ 是	口否	
O 免责声明			7.1 已将科研诚信教育纳入医学科研人员职业培训和教育体系,不断完善教育内容及手段,营造崇尚科研诚信的良好风气与文化。	✔ 是	□ 否	
		7. 是否已建立常态化科研诚信教育制度	7.2 在入学入职、职称晋升、参与科技计划项目、国家重大项目、人才	🔽 早	口否	
			重新汇总 保存信息 确认提交			

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:

国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	≡			张委科研诫信管理员 - 🕒 退出登录 🔒 帮助中心					
😸 张委		四、主要指标建设情况							
菜菜省第二医院	主要指标	自查要点内容自查结果		制度执行情况概述(执行时限、方式、范围、效果等, 200字以内)					
 ✿ 快速开始 ○ 科研碱信 		2.1 对在学术期刊预警名单内期刊上发表论文的医 学科研人员,要及时警示提醒。	☑ 是 □ 否	3123					
O 问题论文	2.是否已建立学术期刊预工生传盖章	目描版	×	12312					
 ○ 举报案件 ☑ 机构自查表 	2.具不已建立违规变件课	文件: 2f30ac6f-c53d-41a9-b177-eaae69a61738.p	odf	A					
☑ 科研人员自查表 ☑ 和均人员合立	制度 盖章扫描	选择文件 清除		165 h					
₩ 90000×				123					
≡ 登录日志	4.是否已建立违规案件通	L./P	¥(P)	123					
❷ 使用指南		MULTER (9.15.							
局 监督评估培训平台		5.1 对本机构医学科研人员的重要学术论文等科研成果进行核查;	■ 是 □ 否	12					
	5.是否已建立科研成果检查和报告制度	5.2 对本机构科研项目阶段性进展情况进行核查;	◎ 是 □ 否	123					
		撤回下载文件上	专签字扫描版						

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 某某首第二医院	科研人员自查表		
♣ 快速开始	状态 全部 未提交 已提交 已上传签字版		
O 科研碱信 ~		姓名	科研人员姓名
O 问题论文	姓名	职称 ↓↓ 论文总量 ↓↑	状态 计 操作
O 举振案件	张委	主任医师 6	已上传签字版 下载 下载签字扫描件
☑ 机构自查表	测试2	2	未提交
☑ 科研人员自查表	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
☑ 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			
	© 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	≡						. 38	委科研诚信管理员 -	● 退出登录	🛢 帮助中心				
张委 ····································	旅委 旅委 第X51第二8時 医学科研人员存量论文自查表													
骨 快速开始				医学	科研人员有	字量论文自查表								
O 科研诚信 〈	研究者如	性名	测试2	职务/职称										
O 问题论文	论文发; 总量 ()	表 篇)	2		2021年1 正式发表	0月1日后 長论文数量 (篇)		2						
O 举报案件		发表论文详情												
☑ 机构自查表☑ 科研人员自查表	2021年 日后发表	10月1 表论文	作为第一作者 发表数量(篇)	作为参与 发表数量	5作者 是 (篇)		作为通讯作者 发表数量 (篇)							
☞ 科研人员论文	(篇)		1	1			0							
℃。 帐号管理 ■ 登录日志	论文具体情况: (比部分量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-Jaden hydrogels for tissue engineering 生物设计与制造英文版 共同第一作者(3) 2024-08-24													
● 使田塔南					问题论	文申报								
 Ending Ending 	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	Develop printed NP-lade	oment and characterization of 3D- electroconductive pHEMA-co-MAA en hydrogels for tissue engineering	10.1007, 024-002	/s42242- 72-8	2024-08-24	生物设计与制 造·英文版	共同第一作者	5					
				"论文]	厂"及"论	文买卖"线索申	服							
	序号		论文名称	DOI/PMID 发表时间 发表期			发表期刊	线索详情(包含但不限于 名称、公司地址、相关人	F"论文工厂"公司 L员联系方式等)					
	1	Develop printed NP-lade	ment and characterization of 3D- electroconductive pHEMA-co-MAA en hydrogels for tissue engineering	10.1007, 024-002	/s42242- 72-8	2024-08-24	生物设计与制 造·英文版	黄金黄						
	关闭													
			© 国家 <u>卫生健康</u> 委	员会科技	教育司 3	氘ICP备1021818	2号-22 技术支持	特: 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:

國家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=										🧵 张菱	科研	诚信管理员	▶ 退出登录	₽ 帮助中心
● 张委 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	论文管理														
	处理状态	全部	已处理	未处理											
• DABSTNE	问题论文	全部	是 否												
O 科研诚信 ~	作者姓名														
O 问题论文									iÊ	文标题	论文标题				
O 举报案件													民态问题论		
☞ 机构白查表			论文	名称		11	DOI	ļl	期刊 🛛	年份 🕼	来源	11	х Х	处理状态	作者
 ☑ 科研人员白查表 ☑ 科研人员论文 	Development and ch NP-laden hydrogels t	racterizatio or tissue en	on of 3D- gineering	printed ele g	ctroconductive	pHEMA-co-MAA	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
o\$ 帐号管理	Development and ch NP-laden hydrogels f	iracterizatio or tissue en	on of 3D- gineering	printed ele g	ctroconductive	pHEMA-co-MAA	10.1007/s42242-024 00272-8		生物设计与制造·英 文版	2024	sinomed	是		已处理	张委
■ 登录日志	Biomaterials and em-	rging techr	nologies f	for tissue e	angineering and	d in vitro models	10.1007/s42242-024 00276-4	-	生物设计与制造·英 文版	2024	sinomed	酒		已处理	张委
 Company 监督评估培训平台 	Biomaterials and em	angineering and	10.1007/s42242-024 00276-4	-	生物设计与制造·英 文版	2024	sinomed	×1		已处理	测试2				
	Highly sensitive ratio micrometer spatial re	netric fluore solution	escent fib	er matrice	s for oxygen se	ensing with	10.1007/s42242-024 00277-3	-	生物设计与制造·英 文版		sinomed	Æ		已处理	张委
	韦尼克脑病伴颅内出	1和皮层受持	贵1例并文	(献复习			10.19538/j.nk202404	0116	中国实用内科杂志	2024	sinomed	未	处理	未处理	张委
	不同CKD-MBD亚型/	体成分参数	如调查及其	【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	*	处理	未处理	张委
	山西曾中医药文化创意产业国际化创新发展研究						10.3969/j.issn.1672- 2779.2024.14.052		中国中医药现代远 程教育	2024	sinomed	*	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	上健康委 员会科技教育	同 京ICP备10218182	2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:

· 國家全國健康保障保障保障平台 主字研究型记录单信息系统		★************************************
Balada Dalada	19内白香菜菜	
• 928794	NB 10 285 324879	
26488 C	5088 (ULL)	
• 801041 K	6989 HEADAR I HEADAAR I HEADAAR I DECKER	1 KG 11 MG
MARKET CO.	2288_AR 109 2 1	D國文, 但上中區中國
	D9#12134#, H1# D9 1 v Nam	#3 1.5 T. #3
1000.0		
PREAS		
e anse e		
科研诚信教		
V NEOAZT		
N RECORD		
• CERRORES <		
4.6828		
44000		
= 02110		
	C国家卫生建建建筑会社社会局型 他们产量1021102号-22 批求此为+中国国家和委員会研究	

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:

B家全民健康保障信息平 医学研究登记备案信息系	P台 系统	•	0	某某省卫生健康委员	1 <u>0</u>	昆出登录	🖉 帮助中心
祭業者卫生健康委员会 卫生行政机关		机构自查监管					
♣ 快速开始		秋赤 全都 未提交 已提交 已上州佐宇族					
童机构管理 <		机构名称 机均名称					
◎ 统计分析 <	<	机构名称 11 科研人员人数 17 科研人员白查人数 17 白查论文政量		状态		查	fi
警人员管理 《	<	某某首第二回例 359 2 3		已提交,待上传	签字版	N	Ē.
■ 下级机关		显示第1至1项结束,共1项 显示 10 v 30004		首	5 上页	1 下页	末页
☑ 信息审核	<						
2 信息监管 🔹	<						
O 科研减信	~						
≥ 机构白查盖管							
67 科研人员监管							
★ 伦理委员会日常监督	¢ -						
0 \$ 系统管理 (¢						
o\$ 帐号管理							
≡ 登录日志							
🥔 使用指南							
當當評估培训平台							
		© 国家卫生健康委员会科技教育司 第ICP备10218182号-22 技术支持:中国医学科学院医学信息研究所					

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:							
国家全民健康保障信息平台 医学研究登记备案信息系统	=				😁 3	某某省卫生健康委员会 🛛 🖲	退出登录 📄 帮助中心
A XX省卫生健康委员会 卫生行政机关	科研人员监管						
● 快速开始	秋志 全部 未提交 已提交 己上侍签字版						
▲ 机构管理 <				人员姓名	人员姓名		
统计分析 <	姓名	↓『 论文总数 ↓	自查论文数量	问题论文数量	涉及论文买卖数量	状态↓↑	查看
善人员管理 <	別は2	2	2	1	1	未提交	
■ 下缀机关		1. 顶结里	3	2	1	BLIND IN	N& N& 141
■ 信息市校 (- Second				首风 上风	
G 机构自查监管							
■ 科研人员监管							
★ 伦理委员会日常监督 <							
0 \$ 系统管理 <							
o\$ 帐号管理							
■ 登录日志							
■ 使用指南							
當會评估培训平台							
	0 国家T	7牛健康委员会科技教育司 東口	P备10218182号-22 技术支	5持:中国医学科学院医学(言思研究所		
	• =====			and a construction of the other states of the			

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。