

批准立项年份	2007 年
通过验收年份	2022 年

省级实验教学示范中心年度报告

(2022 年 1 月 1 日——2022 年 12 月 31 日)

实验教学中心名称：基础医学实验教学中心

实验教学中心主任：刘淑霞

实验教学中心联系人/联系电话：李莎/13832155827

实验教学中心联系人电子邮箱：lishafz@126.com

所在学校名称：河北医科大学

所在学校联系人/联系电话：张敏/13653312313

2023 年 3 月 18 日填报

第一部分 年度报告（限 5000 字以内）

一、人才培养工作和成效

（一）人才培养基本情况

2022 年度中心主要承担 2018、2019 级和 2020 级、2021 级和 2022 级临床医学、基础医学、儿科学、眼视光医学、法医学、药学、留学生等 15 个专业、33 门课程的实验教学工作，共计 489673 人时数。

积极开展大学生创新能力的培养。对于本科生，继续实行本科生导师制，利用学生课余时间开展大学创新项目研究，培养学生缜密的科学思维方式、逻辑推理能力，掌握基本和先进的技术方法。同时，利用课余时间，让学生参与科研实践活动，真正做到早实践、早临床。

（二）人才培养成效评价

以"培养应用型创新型医学人才"为目标，建立了以"夯实基础，注重能力，突出创新"为特色的基础医学实验教学体系。遵照“整体优化、强化基础、注重临床、培养能力、提高素质”的原则，打破传统各学科实验按阶段分科进行，实验教学附属于理论教学以及学科间教学内容难以互相交叉、渗透与融合的教学模式。按照基本技能训练为基础，综合性实验为核心，设计性实验为创新的思路，创建具有创新特色的基础医学实验教学体系，融会贯通形成完整的实验课程知识体系，以培养学生宽厚扎实的医学知识基础。整合式创新实验教学课程体系包括：由生理学、病理生理学和药理学三门课程实验内容整合的机能学实验；由系统解剖学、组织学与胚胎学和病理学三门课程实验内容整合，设置人体形态学实验；由医学微生物学和医学免疫学两

门课程实验内容整合，设置医学微生物与免疫学实验；由医学细胞生物学和生物化学与分子生物学两门课程实验内容整合，设置分子与细胞生物学实验；由人体解剖学和生理学实验内容整合，设置人体解剖生理学。学生的基本技能、科研思维、创新能力、动手能力和综合素质有了提升，充分发挥了实验教学在创新型医学人才培养中的重要作用，使中心成为基础医学学习阶段的本科生创新型人才培养的重要基地。

2022 年获批大创项目 96 项，其中推荐国家级重点项目 1 项，国家级一般项目 24 项，省级项目 33 项。大创项目结题，获得一等奖 6 项。承办河北医科大学第三届基础医学创新研究暨实验设计大赛，促进科教协同育人，增强学生的原始创新精神和科研能力。

二、队伍建设

（一）队伍建设基本情况

截至 2022 年底，中心有教职工 260 人，其中专任教师 217 人，教辅 43 人，具有博士学位的 179 人，博士生导师 46 人。2022 年中心新进教师 7 人，具有博士学位。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩

1. 病理生理学教学团队荣获 2022 年度“河北省普通本科院校优秀教学团队”。慧先教授被推荐参加 2022 年国家高层次人才特殊支持计划教学名师（本科）评选；王立轩、苗庆峰 2 位老师获得省级课程思政教学竞赛二等奖。

2. 基层教学组织全部达标

学院以培育优秀基层教学组织、教学团队和优秀教师工作为抓手

手，持续发挥团队名师示范引领作用。开展基层教学组织达标创优建设工作，学院 10 个教研室全部达标，生理学教研室和人体解剖学教研室 2 个基层教学组织被学校推荐申报省级优秀基层教学组织；

3. 举办“在线教学”教育教学论坛

打造特色“教育教学论坛”活动，邀请尚丹丹教授，举办了线上“有备而来 如何备好一次课”讲座，以“有备”而来、深度备课促进学生“深度学习”，进而达到备课能力、课堂效果提升的目的，实现课堂教学的最优化，切实提高教育教学质量。

4. 举办最受喜爱教师评选活动，树立教学典型人物，总结分析在线教学改革经验，充分发挥教师在在线教学中的示范作用，宣传推广学生喜爱的创新课程教学典型，营造良好在线教学氛围。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况

中心教师获批 2021-2022 年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目 4 项；获批 2022 年度河北医科大学校级教育教学研究项目 52 项，其中教学成果培育项目 3 项，一般项目 35 项，春晖计划项目 14 项。

在教学成果方面，武宇明教授领衔的《四动四维 跨界学习 校院协同教师发展共同体建设的探索与实践》被推荐参评 2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖；

（二）科学研究等情况

1. 科研课题

2022年新上国家自然科学基金8项（面上5项，青年科学基金项目3项），获得经费354万元。河北省自然科学基金24项，河北医科大学2022年度“春雨计划”5项。获批2021-2022年度河北省高等教育教学改革研究与实践项目4项；获批2022年度河北医科大学校级教育教学研究项目52项，其中教学成果培育项目3项，一般项目35项，春晖计划项目14项。

2. 发表论文

中心2022年度发表论文133篇，其中北大核心14篇，SSCI 2篇，中科院1区14篇，2区49篇。

3. 获奖情况：河北省科技进步奖1项。

4. 主办国内会议

2022年举办走进科研 博学笃行-2021级基础医学专业“创新性实验”课程见面会，鼓励学生以科研兴趣为基点，选择适合自己的导师和科研方向，扎实掌握实验技术，为后期的科学研究打下坚实基础；主办第三届大学生基“基础医学创新论坛暨实验涉及大赛”系列活动；实验技术是科学中重要的组成部分，是本科生进行科研训练和实践创新的必备机能，学院举办科研“小白”成长记-第三届“基础青年汇”之实验技术交流会，激发学生对专业的坚定与热爱、对科研的热忱与专注。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升等情况

武宇明教授牵头的“生理课程虚拟教研室”入选教育部第二批虚拟教研室建设试点。

学院积极鼓励教师参与教学信息化改革和建设，适应信息技术环境下的教学改革新形势，提高信息化教学设计、技术运用和教学资源建设方面的能力，促进信息技术与教育教学深度融合。在河北省 2022 年度教师教育教学信息化交流活动中获得一等奖 3 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项，有效推动了信息技术与教育教学深度融合创新，推动了广大教师信息化素养和教书育人能力持续提升。

（二）开放运行、安全运行等情况

实验中心建筑面积约 7142 平方米，学生教学用实验室共有 65 个，面积 4617 平方米，此外还有实验教学准备室、仪器存放室、药品室、标本陈列室等实验教学相关实验室；目前中心仪器设备能够满足各类实验教学的需要，承担多个层次（研究生、本科生、留学生等）、多个专业（临床医学、基础医学、儿科学、眼视光医学、药学、法医学等）全日制及继续教育学院的医学基础课实验课教学工作。

“为学生专业发展所需的技能训练、科研能力和创新能力培养等相关工作提供条件保障和技术支持”作为我中心的基本职能，在原有 5 个教学实验室的基础上，通过调研、访谈、研讨等环节，增设了大学生创新性实验室，研究拟定了《教学实验中心大学生创新性实验室建设方案》。对大创实验室的人员组成与主要职责、构架与主要功能等方面进行了全面定位，并配套制定了备案制、预约申请制、指导教师负责制、学生准入制、教辅值班制、试剂耗材管理、绩效奖励、经费管理等一系列相关运行机制。

按功能、学科方向，大创实验室下设 5 个专业实验室和 4 个公用功能室。全体教辅人员实行“全员参与、一岗双责”制，既要做好日常教学服务，又要做好大创服务。

（三）对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学

改革等情况

持续加强基础医学专业联合培养建设，与英国利兹大学签署了联合培养协议，选拔优秀学生赴英国利兹大学攻读硕士学位，毕业可获得河北医科大学本科学位和英国利兹大学硕士学位；与华大基因学院联合进行“生物信息学”课程教学，不仅使学生掌握了基因组学和生物信息学的基本方法和技术，也增进了学院与华大基因相关人员在基因组学和生物信息学领域的交流。

五、示范中心大事记

武宇明教授牵头的“生理课程虚拟教研室”入选教育部第二批虚拟教研室建设试点。

六、示范中心存在的主要问题

（一）持续推进信息化教学平台建设

平台目前信息化教学平台仍存在问题，建设滞后，缺乏长远的建设规划，成效不突出，忽视了信息资源在教学科研及学生日常管理中的重要作用，网络利用率低。

（二）人才引进、教师队伍扩充存在困难

人才引进对学校教育教学的发展起着重要的作用。学校和学院将人才引进工作提高到战略的高度，并且出台了一些吸引人才的优惠政策，但近些年学院的人才引进仍未取得预期的效果，人次引进和挖掘的渠道有待拓宽，引进机制、人才评价和考核机制须待完善。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

学校和主管部门高度重视并大力支持实验中心建设，2022年度学校投入190余万元用于实验中心建设及设备的更新和购置、教学标

本等的购买。

八、下一年发展思路

落实“立德树人”根本任务，持续推进一流专业建设、一流课程建设、课程思政建设、教育教学改革和过程性管理，强化师德师风建设、师资队伍建设、信息化教学平台建设和教育评价体系建设，统一思想、凝聚共识，迈上一个新台阶。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2022 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	基础医学实验教学中心				
所在学校名称	河北医科大学				
主管部门名称	河北省教育厅				
示范中心门户网址	维护中				
示范中心详细地址	河北省石家庄市长安区 中山东路 361 号		邮政编码	050017	
固定资产情况	良好				
建筑面积	7142 m ²	设备总值	5656.7 万元	设备台数	7316 台
经费投入情况	190 万元				
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)			所在学校年度经费投入		

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	刘淑霞	女	1975-02	教授	主任	教学	博士	博导
2	李莎	女	1982-08	副教授	副主任	教学	博士	
3	张祥宏	男	1957-04	教授		教学	博士	博导
4	李文斌	男	1958-10	教授		教学	博士	博导
5	温进坤	男	1954-05	教授		教学	博士	博导
6	崔慧先	男	1959-12	教授		教学	博士	博导

7	韩梅	女	1961-02	教授		教学	博士	博导
8	张雷	男	1960-03	教授		教学	博士	博导
9	段惠军	男	1955-11	教授		教学	博士	博导
10	石葛明	男	1962-06	教授		教学	博士	博导
11	姜玲玲	女	1959-01	教授		教学	博士	博导
12	刘锋	男	1963-12	教授		教学	博士	
13	尹青	女	1965-06	教授		教学	博士	
14	樊平	男	1965-05	教授		教学	博士	
15	赵俊霞	女	1965-03	教授		教学	博士	
16	张海林	男	1960-12	教授		教学	博士	博导 杰青 2003 年
17	陈晓玲	女	1964-02	教授		教学	博士	
18	赵瑞景	女	1964-03	教授		教学	硕士	
19	张连珊	女	1962-12	教授		教学	博士	博导
20	马常升	男	1962-12	教授		教学	博士	
21	魏林	女	1961-12	教授		教学	博士	博导
22	许彦芳	女	1963-07	教授		教学	博士	博导
23	张敬各	女	1969-12	教授		教学	博士	
24	米立国	男	1961-04	教授		教学	博士	
25	张敏	女	1968-09	教授		教学	博士	博导
26	许丽辉	女	1970-10	教授		教学	博士	
27	宋淑霞	女	1966-10	教授		教学	博士	
28	齐锦生	男	1960-06	教授		教学	博士	博导
29	杲海霞	女	1972-04	教授		教学	硕士	博导
30	李双成	男	1971-07	教授		教学	博士	
31	曾瑞红	女	1970-01	教授		教学	博士	博导
32	刘宜先	女	1971-11	教授		教学	博士	
33	钱雪松	男	1971-04	教授		教学	博士	
34	邢凌霄	女	1971-03	教授		教学	博士	博导
35	苏素文	女	1971-03	教授		教学	博士	博导
36	马翠卿	女	1974-03	教授		教学	博士	博导

37	马会杰	女	1975-08	教授		教学	博士	博导
38	曹翠丽	女	1975-06	教授		教学	博士	
39	武宇明	女	1971-07	教授		教学	博士	博导
40	贾庆忠	男	1972-09	教授		教学	博士	博导
41	李全海	男	1976-02	教授		教学	博士	
42	朱忠宁	男	1970-05	教授		教学	博士	
43	苏玉红	女	1975-01	教授		教学	博士	
44	师晨霞	女	1971-07	教授		教学	博士	
45	滕旭	男	1978-02	教授		教学	博士	博导
46	杨丽娟	女	1975-10	教授		教学	博士	
47	王慧娟	女	1965-09	教授		教学	博士	
48	郝军	男	1976-10	教授		教学	博士	博导
49	马慧娟	女	1973-11	教授		教学	博士	
50	郑斌	女	1975-06	教授		教学	博士	博导
51	李淑琴	女	1974-07	教授		教学	博士	
52	刘砚星	女	1975-06	教授		教学	博士	
53	刘青娟	女	1977-10	教授		教学	博士	
54	黄新莉	女	1975-11	教授		教学	博士	
55	邵素霞	女	1966-05	教授		教学	博士	
56	薛丽英	女	1977-01	教授		教学	博士	
57	揣侠	女	1977-10	教授		教学	博士	
58	杜肖娜	女	1973-07	教授		教学	博士	博导
59	李军霞	女	1975-10	教授		教学	博士	
60	闫彩珍	女	1969-10	教授		教学	博士	
61	李茜	女	1977-12	教授		教学	博士	
62	董京辉	女	1977-12	教授		教学	博士	
63	刘巍	男	1979-02	教授		教学	博士	博导
64	杨晶	女	1979-05	教授		教学	博士	
65	吕品	女	1979-05	教授		教学	博士	博导
66	史海水	男	1980-10	教授		教学	博士	博导
67	孙晓彩	女	1976-08	教授		教学	博士	

68	熊晨	女	1973-10	教授		教学	博士	
69	王磊	男	1975-07	教授		教学	博士	博导
70	任韞卓	女	1978-04	教授		教学	博士	
71	孙绍光	男	1978-04	教授		教学	博士	博导
72	胡玉燕	女	1979-10	教授		教学	博士	
73	贾占峰	男	1975-12	教授		教学	博士	博导
74	李航	女	1971-02	教授		教学	博士	
75	董丽华	女	1979-07	教授		教学	博士	博导
76	吕平	女	1977-07	教授		教学	博士	博导
77	王升	男	1971-05	教授		教学	博士	博导
78	张新华	女	1982-01	教授		教学	博士	博导
79	聂磊	男	1973-12	教授		教学	博士	博导
80	张丽男	女	1979-05	教授		教学	博士	
81	史永红	男	1970-09	教授		教学	博士	博导
82	王川	男	1971-07	教授		教学	博士	博导
83	赵松	男	1972-03	教授		教学	博士	博导
84	申海涛	男	1978-01	教授		教学	博士	博导
85	李效忠	男	1963-11	副教授		教学	硕士	
86	张明霞	女	1964-04	副教授		教学	硕士	
87	胡圣爱	女	1966-05	副教授		教学	硕士	
88	赵文爱	女	1968-12	副教授		教学	硕士	
89	刘贵霞	女	1969-12	副教授		教学	硕士	
90	张喜平	男	1969-04	副教授		教学	硕士	
91	郭赞	女	1974-01	副教授		教学	硕士	
92	邓郁青	女	1975-03	副教授		教学	硕士	
93	李莉	女	1976-11	副教授		教学	硕士	
94	张金平	女	1974-01	副教授		教学	博士	
95	雷宇华	女	1973-12	副教授		教学	博士	
96	姜晓辉	男	1978-11	副教授		教学	硕士	
97	赵昱	女	1973-12	副教授		教学	博士	

98	吕雨虹	女	1981-09	副教授		教学	博士	
99	陈雪彦	女	1978-01	副教授		教学	博士	
100	袁芳	女	1980-02	副教授		教学	硕士	博导
101	贺文	女	1971-02	副教授		教学	硕士	
102	王立轩	男	1973-06	副教授		教学	博士	
103	姚智燕	女	1978-10	副教授		教学	博士	
104	姚敏	女	1977-12	副教授		教学	博士	
105	周娜静	女	1976-08	副教授		教学	博士	
106	王辉	女	1978-03	副教授		教学	博士	
107	宋利	男	1977-09	副教授		教学	博士	
108	赵秀军	女	1977-08	副教授		教学	博士	
109	江平	女	1973-06	副教授		教学	博士	
110	段肖翠	女	1979-12	副教授		教学	硕士	
111	高志云	女	1978-12	副教授		教学	硕士	
112	崔瑞	女	1981-12	副教授		教学	博士	
113	陈炜	女	1979-10	副教授		教学	博士	
114	耿丹丹	女	1980-11	副教授		教学	博士	
115	韦金英	女	1980-10	副教授		教学	博士	
116	肖琳	女	1979-05	副教授		教学	博士	
117	高媛	女	1981-03	副教授		教学	硕士	
118	李菁菁	女	1977-10	副教授		教学	博士	
119	张展翅	女	1976-12	副教授		教学	博士	
120	赵静	女	1980-05	副教授		教学	博士	
121	关玥	女	1979-05	副教授		教学	博士	
122	王切	男	1976-10	副教授		教学	硕士	
123	王卫杰	男	1980-06	副教授		教学	博士	
124	宋小天	女	1980-09	副教授		教学	博士	
125	苗庆峰	男	1976-09	副教授		教学	博士	
126	张国红	女	1969-09	副教授		教学	博士	
127	祁金龙	男	1979-11	副教授		教学	博士	

128	姜鲜	女	1982-01	副教授		教学	硕士	
129	康云霄	女	1981-11	副教授		教学	博士	
130	李苗	女	1982-02	副教授		教学	硕士	
131	赵志英	女	1975-12	副教授		教学	博士	
132	金胜	男	1981-12	副教授		教学	博士	
133	姚芳	女	1972-11	副教授		教学	博士	
134	刘晔	女	1972-06	副教授		教学	博士	
135	杜春阳	女	1980-05	副教授		教学	博士	
136	王喆	女	1983-07	副教授		教学	硕士	
137	钱金泽	女	1981-02	副教授		教学	博士	
138	张利萍	女	1975-11	副教授		教学	博士	
139	薛红梅	女	1980-10	副教授		教学	博士	
140	赵红叶	女	1982-06	副教授		教学	博士	
141	石芸	女	1980-11	副教授		教学	博士	
142	张国梁	男	1978-12	副教授		教学	博士	
143	刘伟	男	1978-11	副教授		教学	博士	
144	贾嫻嫻	女	1983-06	副教授		教学	博士	
145	马隽	女	1979-07	副教授		教学	博士	
146	张玮	女	1983-10	副教授		教学	博士	
147	张凡	女	1986-07	副教授		教学	博士	博导
148	侯连国	男	1981-06	副教授		教学	博士	
149	封晓娟	女	1985-10	副教授		教学	博士	
150	赵艳	女	1982-08	副教授		教学	博士	
151	郝培培	女	1985-08	副教授		教学	博士	
152	王常乐	男	1986-07	副教授		教学	博士	
153	高明明	女	1989-05	副教授		教学	博士	博导
154	田彦明	男	1988-07	副教授		教学	博士	
155	常世阳	男	1989-02	副教授		教学	博士	
156	任乾	男	1985-05	副教授		教学	博士	
157	赵长义	男	1970-03	讲师		教学	硕士	

158	胡代伦	男	1973-03	讲师		教学	学士	
159	邕春晓	男	1977-04	讲师		教学	博士	
160	李媛	女	1976-04	讲师		教学	硕士	
161	韩硕	男	1974-09	讲师		教学	博士	
162	齐杰	女	1979-08	讲师		教学	硕士	
163	张征峥	女	1978-07	讲师		教学	硕士	
164	王茹	女	1980-03	讲师		教学	硕士	
165	王彦玲	女	1977-10	讲师		教学	硕士	
166	曹雷	男	1976-10	讲师		教学	博士	
167	王娜	女	1980-01	讲师		教学	硕士	
168	高璐	女	1981-02	讲师		教学	硕士	
169	王贺	女	1980-10	讲师		教学	硕士	
170	许萌	女	1980-02	讲师		教学	硕士	
171	石扬	男	1981-05	讲师		教学	硕士	
172	黄玉哲	男	1981-11	讲师		教学	博士	
173	李剑	女	1982-01	讲师		教学	博士	
174	刘丽	女	1982-10	讲师		教学	博士	
175	梁文章	男	1984-05	讲师		教学	硕士	
176	杨晓红	女	1983-11	讲师		教学	博士	
177	杜云霞	女	1979-07	讲师		教学	硕士	
178	高翔	女	1983-12	讲师		教学	博士	
179	孟浩	男	1986-05	讲师		教学	博士	
180	闫永鑫	男	1981-07	讲师		教学	博士	
181	范淑娟	女	1979-11	讲师		教学	博士	
182	刘甜	女	1986-08	讲师		教学	博士	
183	李凡	女	1988-03	讲师		教学	博士	
184	田洋洋	女	1986-04	讲师		教学	博士	
185	郑晓青	女	1988-12	讲师		教学	博士	
186	孔鹏	男	1982-07	讲师		教学	博士	
187	张玲燕	女	1989-04	讲师		教学	博士	

188	宋珊	女	1991-01	讲师		教学	博士	
189	吴明	女	1988-07	讲师		教学	博士	
190	张沂洲	男	1990-02	讲师		教学	博士	
191	田丹阳	女	1991-11	讲师		教学	博士	
192	胡晓	女	1990-01	未评级		教学	博士	
193	梁策	男	1992-07	未评级		教学	硕士	
194	刘金熹	女	1991-02	未评级		教学	博士	
195	韩路娟	女	1988-06	未评级		教学	博士	
196	赵春芳	女	1968-04	其他副高级		技术	硕士	
197	李学平	女	1965-09	其他副高级		技术	硕士	
198	关兵才	男	1966-11	其他副高级		技术	硕士	
199	刘丽哲	女	1982-10	其他副高级		技术	硕士	
200	高璇	男	1982-04	其他中级		技术	硕士	
201	李文建	男	1982-06	其他中级		技术	学士	
202	林燕玲	女	1977-10	其他中级		技术	硕士	
203	杜鹃	女	1983-07	其他中级		技术	硕士	
204	靳玉川	男	1982-03	其他中级		技术	硕士	
205	王畅	女	1987-12	其他中级		技术	硕士	
206	郝瀚	男	1988-01	其他中级		技术	硕士	
207	高雪	女	1986-10	其他中级		技术	硕士	
208	董春楠	女	1985-02	其他中级		技术	博士	
209	张瑜	女	1988-01	其他中级		技术	硕士	
210	纪晓明	女	1990-05	其他中级		技术	硕士	
211	王晓微	女	1988-07	未评级		技术	硕士	
212	刘凤藏	男	1986-03	未评级		技术	硕士	
213	陈靖	女	1975-10	未评级		技术	博士	
214	董田玉	女	1991-12	未评级		技术	硕士	
215	王书青	男	1964.12	高级工程师		管理	硕士	
216	王良兵	男	1970.01	实验师		管理	本科	
217	杨菊香	女	1964.05	高级统计师		管理	其他	
218	朱梅冬	男	1984.12	经济师		管理	学士	

219	未红霞	女	1986.11	未定		管理	硕士	
220	王昕	女	1974. 06	高级实验师		技术	硕士	
221	王福伟	男	1965. 12	高级实验师		技术	学士	
222	郭琪	女	1983. 10	高级实验师		技术	博士	
223	郝银超	男	1988.10	实验师		技术	硕士	
224	郎晓静	女	1976. 11	实验师		技术	硕士	
225	徐彦楠	女	1984.11	实验师		技术	硕士	
226	张晓飞	男	1985.02	实验师		技术	硕士	
227	邱素华	女	1984.10	实验师		技术	硕士	
228	裴庭梅	女	1973. 05	技师		技术	其他	
229	龚淼	女	1983.01	高级实验师		技术	硕士	
230	张亚楠	女	1984.11	实验师		技术	硕士	
231	李宏博	男	1976. 12	实验师		技术	硕士	
232	高璠	女	1989.07	实验师		技术	硕士	
233	赵娟	女	1968.07	高级实验师		技术	学士	
234	刘昆	女	1968.05	高级实验师		技术	硕士	
235	马国华	女	1961.10	高级实验师		技术	其他	
236	李彬	女	1972.05	高级实验师		技术	硕士	
237	乔红秀	女	1985.11	实验师		技术	硕士	
238	张永红	女	1968.05	实验师		技术	其他	
239	王秀荣	女	1969.06	高级实验师		技术	学士	
240	冯惠东	男	1965.12	高级实验师		技术	其他	
241	齐莉莉	女	1983.01	实验师		技术	硕士	
242	谢立新	男	1966.03	高级实验师		技术	其他	

(二) 本年度兼职人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	无							

(三) 本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	无							

(四) 本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	刘淑霞	女	1975-02	教授	主任委员	中国	河北医科大学	校内	1
2	李莎	女	1982-08	副教授	副主任委员	中国	河北医科大学	校内	1
3	揣侠	女	1977-10	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
4	杜肖娜	女	1973-07	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
5	郝军	男	1976-10	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
6	姜玲玲	女	1959-01	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
7	李陈莉	女	1954.05	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
8	马会杰	女	1975-08	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
9	邵素霞	女	1966-05	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
10	孙绍光	男	1978-04	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
11	王永利	男	1947.01	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
12	姜晓辉	男	1978-11	副教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
13	许彦芳	女	1963-07	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
14	曾瑞红	女	1970-01	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
15	张展翅	女	1976-12	副教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1
16	赵俊霞	女	1965-03	教授	委员	中国	河北医科大学	校内	1

三、人才培养情况

(一) 示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	本硕 19 级	2019 级	176	14432
2	临床 19 级 1 大班	2019 级	182	14924
3	临床 19 级 2 大班	2019 级	170	13940
4	临床 19 级 3 大班	2019 级	184	15088

5	临床 19 级 4 大班	2019 级	177	14514
6	儿科眼视光 19 级	2019 级	78	6396
7	基础 18 级	2018 级	28	672
8	本硕 20 级	2020 级	178	7832
9	基础 20 级	2020 级	32	768
10	本硕 20 级	2020 级	178	6942
11	临床 20 级 1 大班	2020 级	204	7956
12	临床 20 级 2 大班	2020 级	203	7917
13	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	7722
14	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	3510
15	法医 20 级	2020 级	36	1296
16	临药 20 级	2020 级	55	1980
17	预防妇幼 20 级	2020 级	165	2475
18	预防妇幼 20 级	2020 级	165	2640
19	营养 20 级	2020 级	31	496
20	留学生 MBBS 专业 21 级	2021 级	30	720
21	本硕 19 级	2019 级	176	1408
22	本硕 20 级	2020 级	178	2136
23	本硕 21 级	2021 级	182	5460
24	临床 21 级 1 大班	2021 级	160	4800
25	临床 21 级 2 大班	2021 级	163	4890
26	临床 21 级 3 大班(含儿 科)	2021 级	162	4860
27	临床 21 级 4 大班(含眼 视光)	2021 级	162	4860
28	法医 21 级	2021 级	35	630
29	临药 21 级	2021 级	60	1800
30	留学生 MBBS 专业 20 级	2020 级	20	400
31	临床 20 级 1 大班	2020 级	204	4080
32	临床 20 级 2 大班	2020 级	203	4060
33	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	3960
34	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	1800
35	法医 20 级	2020 级	36	720
36	临药 20 级	2020 级	55	1100
37	留学生 MBBS 专业 20 级	2020 级	20	480
38	基础 21 级	2021 级	26	650
39	营养 21 级	2021 级	29	464
40	留学生 MBBS 专业 21 级	2021 级	30	480

41	基础 18 级	2018 级	28	448
42	本硕 21 级	2021 级	182	2184
43	临床 21 级 1 大班	2021 级	160	1920
44	临床 21 级 2 大班	2021 级	163	1956
45	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	162	1944
46	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	162	1944
47	法医 21 级	2021 级	35	420
48	留学生 MBBS 专业 21 级	2021 级	30	480
49	基础 21 级	2021 级	26	624
50	药学类 20 级(含中药)	2020 级	207	2484
51	卫检 21 级	2021 级	29	696
52	营养 21 级	2021 级	29	696
53	基础 18 级	2018 级	28	2688
54	留学生 MBBS 专业 19 级	2019 级	52	936
55	基础 18 级	2018 级	28	448
56	卫检 20 级	2020 级	32	384
57	预防妇幼 20 级	2020 级	165	2475
58	营养 20 级	2020 级	31	465
59	临床 20 级 1 大班	2020 级	204	4896
60	临床 20 级 2 大班	2020 级	203	4872
61	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	4752
62	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	2160
63	法医 20 级	2020 级	36	864
64	临药 20 级	2020 级	55	1320
65	留学生 MBBS 专业 19 级	2019 级	52	3640
66	临药 19 级	2019 级	61	1952
67	药学 19 级	2019 级	98	3136
68	药剂 19 级	2019 级	29	928
69	药分 19 级	2019 级	28	896
70	药化 19 级	2019 级	29	928
71	中药 19 级	2019 级	30	960
72	预防妇幼 20 级	2020 级	165	1980
73	本硕 21 级	2021 级	182	6006
74	临床 21 级 1 大班	2021 级	160	5280
75	临床 21 级 2 大班	2021 级	163	5379

76	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	162	5346
77	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	162	5346
78	法医 21 级	2021 级	35	1155
79	营养 21 级	2021 级	29	609
80	本硕 19 级	2019 级	176	176
81	临床 19 级 1 大班	2019 级	182	182
82	临床 19 级 2 大班	2019 级	170	170
83	临床 19 级 3 大班	2019 级	184	184
84	临床 19 级 4 大班	2019 级	177	177
85	本硕 20 级	2020 级	178	1780
86	临床 20 级 1 大班	2020 级	204	2040
87	临床 20 级 2 大班	2020 级	203	2030
88	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	1980
89	基础 20 级	2020 级	32	320
90	法医 20 级	2020 级	36	360
91	本硕 21 级	2021 级	182	1274
92	临床 21 级 1 大班	2021 级	160	1280
93	临床 21 级 2 大班	2021 级	163	1141
94	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	162	1296
95	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	162	1296
96	基础 21 级	2021 级	26	182
97	法医 21 级	2021 级	35	245
98	本硕 21 级	2021 级	181	9050
99	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	6030
100	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	13266
101	临床 20 级 2 大班	2020 级	202	13534
102	临床 20 级 1 大班	2020 级	205	13735
103	本硕 20 级	2020 级	177	11859
104	基础 20 级	2020 级	32	2144
105	检技卫检营养 21 级	2021 级	111	1665
106	基础 21 级	2021 级	25	900
107	法医 20 级	2020 级	36	576
108	临药 20 级	2020 级	53	848
109	本硕 21 级	2021 级	181	5430
110	法医 21 级	2021 级	35	1050
111	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	175	5250

112	临床 21 级 1 大班	2021 级	176	5280
113	临床 21 级 2 大班	2021 级	178	5340
114	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	176	5280
115	营养 22 级	2022 级	30	480
116	检技 21 级	2021 级	55	1100
117	基础 21 级	2021 级	25	500
118	临床 21 级 2 大班	2021 级	178	4450
119	临床 21 级 1 大班	2021 级	176	4400
120	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	175	4375
121	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	176	4400
122	本硕 21 级	2021 级	181	4525
123	临药 21 级	2021 级	59	944
124	法医 21 级	2021 级	35	560
125	本硕 22 级	2022 级	180	1440
126	生物制药 22 级	2022 级	30	480
127	法医 22 级	2022 级	35	560
128	基础 22 级	2022 级	30	480
129	临床 22 级 3 大班(含眼视光)	2022 级	184	2944
130	临床 22 级 2 大班(含儿科)	2022 级	184	2944
131	临床 22 级 1 大班	2022 级	184	2944
132	药学 20 级(拔尖创新班)	2020 级	30	480
133	检技卫检营养 22 级	2022 级	120	3360
134	临药 21 级	2021 级	59	708
135	检技 21 级	2021 级	55	660
136	法医 21 级	2021 级	35	840
137	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	176	4224
138	临床 21 级 2 大班	2021 级	178	4272
139	临床 21 级 1 大班	2021 级	176	4224
140	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	175	4200
141	卫检 20 级	2020 级	32	960
142	营养 21 级	2021 级	28	336
143	药学 20 级(含创新班药剂中药)	2020 级	32	384
144	卫检 20 级	2020 级	32	2880

145	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	2970
146	临床 20 级 2 大班	2020 级	202	3030
147	临床 20 级 1 大班	2020 级	205	3075
148	法医 20 级	2020 级	36	540
149	本硕 20 级	2020 级	177	2655
150	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	1350
151	检技 21 级	2021 级	55	660
152	基础 21 级	2021 级	25	600
153	营养 21 级	2021 级	28	336
154	法医 20 级	2020 级	36	864
155	临药 20 级	2020 级	53	1696
156	临床 21 级 4 大班(含眼视光)	2021 级	175	2275
157	临床 21 级 1 大班	2021 级	176	2288
158	临床 21 级 2 大班	2021 级	178	2314
159	临床 21 级 3 大班(含儿科)	2021 级	176	2288
160	基础 20 级	2020 级	32	352
161	本硕 21 级	2021 级	181	2353
162	基础 21 级	2021 级	25	325
163	法医 20 级	2020 级	36	396
164	法医 21 级	2021 级	35	455
165	本硕 20 级	2020 级	177	1947
166	临床 20 级 1 大班	2020 级	205	2255
167	临床 20 级 2 大班	2020 级	202	2222
168	临床 20 级 3 大班	2020 级	198	2178
169	儿科眼视光 20 级	2020 级	90	990

(二) 实验教学资源情况

实验项目资源总数	212 个
年度开设实验项目数	212 个
年度独立设课的实验课程	1 门
实验教材总数	1 种
年度新增实验教材	0 种

(三) 学生获奖情况

学生获奖人数	21 人
--------	------

学生发表论文数	16 篇
学生获得专利数	1 项

四、教学改革与科学研究情况

(一) 承担教学改革任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责人	参加人员	起止 时间	经费 (万元)	类别
1	以学生为中心的 UbD 课程设计法在 生理学教学中的探 索与实践	冀高教函 〔2020〕 5 号	杨晶	王喆、肖琳、 滕旭、薛红梅、 刘宜先	2019- 2021	2	a
2	基于网络的生物化 学混合式课程建设	冀高教函 〔2020〕 5 号	尚丹丹	许丽辉、高媛、 焦宁、张凡	2019- 2021	2	a
3	适应临床医学人才 培养目标的局部解 剖学教学体系改革	冀高教函 〔2020〕 5 号	曹翠丽	王贵英、赵长 义、曹雷、张 喜平、樊平、 崔慧先	2019- 2021	2	a
4	基于微信公众平台 的跨学科病理生理 学在线开放课程的 建设与研究	冀高教函 〔2020〕 5 号	姜晓辉	胡玉燕、张敏、 陈源、赵聪聪、 方明星、李文 斌	2019- 2021	2	a
5	专业课程体系与教 学内容整体优化研 究	冀高教函 〔2020〕 5 号	杨丽娟	钱雪松、马翠 卿、刘巍、姚 智燕、郑晓青	2019- 2021	2	a
6	河北省精品课程医 学微生物虚拟仿真 实验教学开放平台 建设方案研究	冀高教函 〔2020〕 5 号	贾嫻嫻	马玉霞、高翔、 揣侠、胡代伦、 梁文章、王丹、 王安琪、刘鹤	2019- 2021	2	a
7	给予岗位胜任力培 养的生理学 POPISE 教学模式的改革探 索	冀高教函 〔2020〕 5 号	滕旭	金胜、杨锐、 肖琳、郭琪	2019- 2021	2	a
8	国际医学教育 MBBS 全英文生理 学微课建设的探索 和实践	冀高教函 〔2020〕 5 号	王喆	薛红梅、杨晶、 高璐、李梅	2019- 2021	2	a

(二) 承担科研任务及经费

序号	项目/ 课题名称	文号	负责 人	参加人员	起止 时间	经费 (万元)	类别
1	Nrf2 通过 circ-Vps41/miR-26a-5p/C aMKIV 调控网络改善衰	82071594	王磊		202101- 202412	56	a

	老相关学习记忆障碍的 机制研究 (国自然面上项目)						
2	内吞相关 IncNRAV/Rab5c 介导囊 泡转运促进呼吸道病毒 增殖的作用研究 (国自然面上项目)	82071787	魏林		202101- 202412	55	a
3	食物过敏中肠道菌群诱 生高活性巨噬细胞的机 制研究 (国自然青年基金)	82001660	郑晓青		202101- 202312	24	a
4	二羟基异丁酰化修饰调 控 Ehhadh 线粒体易位 在糖尿病近端肾小管损 伤中的作用及机制研究 (国自然青年基金)	82000773	杜春阳		202101- 202312	24	a
5	肠道菌群代谢产物乙酸 盐抑制高血压交感神经 过度激活的机制研究 (国自然青年基金)	82000401	田彦明		202101- 202312	24	a
6	FHF2 对肥厚心肌钙致 钙释放的影响及其机制 研究 (国自然青年基金)	81900249	杨晶		202001- 202212	20	a
7	应用 iPSC 构建 3D 脊髓 类器官探讨非细胞自主 作用在 C9orf72 突变肌萎 缩侧索硬化中的作用机 制 (省自然重点项目)	H2020206557	马隽		202009- 202212	50	a
8	呼吸循环的中枢调控 (省自然杰出青年基金)	H2020206509	袁芳		202001- 202212	50	a
9	用多组学方法研究肺部 炎症细胞代谢重编程在 老年人病毒性肺炎中的 作用及机制(省自然精准 医学重点项目)	H2020206510	曾瑞红		202009- 202212	70	a
10	TRIM27 在糖尿病肾病 内皮细胞-足细胞相互作 用中的意义及调控机制 (省自然精准医学重点	H2020206195	刘淑霞		202009- 202212	65	a

	项目)						
11	基于降低交感中枢过度激活的脑靶向硫化氢控释药物的构建及其治疗高血压的中枢机制研究(省自然精准医学重点项目)	C2020206025	武宇明		202001-202212	70	a
12	Draxin 通过 Rho 族 GTP 酶通路参与小鼠脊髓损伤后神经再生过程的调控(省自然面上项目)	H2020206046	苏玉红		202001-2022	10	a
13	II 型囊泡型谷氨酸转运体在头孢曲松钠抗 CCI 大鼠慢性神经病理性痛敏中的作用研究(省自然面上项目)	H2020206052	胡玉燕		202001-202212	10	a
14	新型冠状病毒(SARS-CoV-2) 双特异性抗体的功能和机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206352	揣侠		202009-202212	10	a
15	X-射线局部照射诱导肿瘤细胞释放的富含 GM-CSF? 的外泌体介导 MDSC 募集促进乳腺癌肺转移(省自然精准医学培育项目)	H2020206424	宋淑霞		202009-202212	10	a
16	雄激素对脆性 X 综合征神经元树突棘发育和异常行为的调控作用和机制研究(省自然精准医学培育项目)	C2020206044	李莎		202009-202212	10	a
17	PSMD4 激活 PI3K/Akt/COX-2(PGE2) 正反馈环路促进肝癌细胞侵袭和转移的机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206524	郝培培		202009-202212	10	a
18	脂肪酸结合蛋白 4 在糖尿病皮肤软组织修复中的作用(省自然精准医学培育项目)	H2020206340	姚芳		202009-202212	10	a

19	circ_008691 作为 ceRNA 靶向 Syp 介导 Nrf2 信号改善衰老小鼠学习记忆的机制研究(省自然精准医学培育项目)	C2020206 037	王磊		202009- 202212	10	a
20	Circ_Ext2 在 Nrf2-p62 通路中调节 APP/PS1 小鼠突触可塑性和认知功能障碍的机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206 299	耿丹丹		202009- 202212	10	a
21	人脐带间充质干细胞修复薄型子宫内膜及其机制的研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206 243	陈炜		202009- 202212	10	a
22	GPX4 介导的铁死亡通路在睾丸扭转中的作用机制及治疗策略研究(省自然精准医学培育项目)	H020206155	李莉		202009- 202212	10	a
23	生物活性分子 NO 防治间质性肺炎向纤维化转化的分子机制及监测肺内 NO 含量临床指标的研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206 270	陈晓玲		202009- 202212	10	a
24	头孢曲松钠对 APP/PS1 AD 模型小鼠海马谷氨酸-谷氨酰胺循环的影响(省自然精准医学培育项目)	H2020206317	范淑娟		202009- 202212	10	a
25	以 HSP70 为靶点探讨其在肾脏 AA 淀粉样变中的肾脏保护机制(省自然精准医学培育项目)	H2020206399	钱金泽		202009- 2022	10	a
26	内皮细胞 ESDN 缺失在双尖瓣主动脉瓣突变中的作用及其机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206432	聂磊		202001- 202212	10	a
27	硫化氢抑制代谢产物氧化三甲胺减轻心肌衰老的机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206417	金胜		202001- 202212	10	a
28	以 PPARdelta 为靶点探	H2020206362	肖琳		202001-	10	a

	讨论硫化氢改善高血压内皮功能紊乱的作用机制(省自然精准医学培育项目)				202212		
29	激动小胶质细胞的CB2受体抑制RVLM区的神经炎症改善高血压的机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206250	李茜		202001-202212	10	a
30	下丘脑室旁核SK通道参与慢性心力衰竭交感激活的机制研究(省自然精准医学培育项目)	H2020206307	郭琪		2020.09-2020.12	10	a
31	基于血管微环境的运脾化浊法干预动脉粥样硬化的临床应用及其机制研究(省自然京津冀基础研究合作专项项目)	J200020	聂磊		202011-20230	20	a
32	COVID-19多器官损伤的机制探讨——基于交感紧张性增强的研究(河北省重点研发计划项目重点计划项目)	20277735D	武宇明		202001-202212	20	a
33	新型冠状病毒进化动力学与临床疾病进程的相关性研究(省部级科研项目-民生科技专项)	20277704D	揣侠		202001-202112	50	a
34	结合分枝杆菌耐药状态下巨噬细胞极化特征及影响评估(省部级科研项目-民生科技专项)	20377716D	魏林		202006-202206	20	a
35	结合分枝杆菌耐药状态下巨噬细胞极化特征及影响评估(省部级科研项目-民生科技专项)	20377716D	魏林		202006-202306	20	a

(三) 研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1	无					

2. 发表论文、专著情况

序号	论文题目	所有作者	期刊(会议)名称	(或章节)、页	类型	类别
1	慢性心理应激通过糖皮质激素促进主动脉中膜钙化.	滕旭	生理学报	2022-12-31	北大核心	——
2	呼吸道合胞病毒感染动物模型的构建与评价	李剑, 齐莉莉	中国实验动物学报	2022-11-02	北大核心	——
3	盐酸小檗碱通过上调SIRT1的表达发挥对多柔比星心脏毒性的保护作用	熊晨	中国药学杂志	2022-10-06	北大核心	——
4	基于ACE2作为阻断SARS-CoV-2感染及治疗COVID-19心血管并发症新靶点的研究进展	关玥	国际呼吸杂志	2022-09-05	北大核心	——
5	莱菔硫烷对大鼠肾缺血再灌注诱发肠损伤的影响	刘凤藏, 刘凤藏, 王磊	解剖学杂志	2022-08-25	北大核心	——
6	外源性硫化氢对家兔内毒素休克诱导肺动脉高压的干预作用	郭赞	中国应用生理学杂志	2022-08-23	北大核心	——
7	CD3 ζ 链引入YRHQ基序可增强靶向HER2的CAR-T细胞抗肿瘤活	宋淑霞	中国肿瘤生物治疗杂志	2022-08-01	北大核心	——
8	背侧抑制性轴突导向蛋白的敲减对鸡胚后脑内23C10阳性神经纤维投射的影响	苏玉红	解剖学报	2022-08-01	北大核心	——
9	SIRT1/p66shc介导小檗碱对阿霉素诱导心肌毒性保护作用研究	熊晨	广州中医药大学学报	2022-06-06	北大核心	——
10	SARS-CoV-2奥密克戎变异株的研究进展	李剑	中国比较医学杂志	2022-06-01	北大核心	——
11	In vitro Intervention of Lactobacillus paracasei N1115 Can Alter Fecal Microbiota and Their SCFAs Metabolism of	贾娴娴	Current Microbiology	2022-05-16	SSCI	——

	Pregnant Women with Constipation and Diarrhea					
12	外源性硫化氢对家兔内毒素休克诱发肺动脉高压的干预作用	郭赞, 黄新莉, 齐杰, 姜晓辉	中国应用生理杂志	2022-05-01	北大核心	——
13	中晚孕期胎儿颈内静脉的MRI测量及临床价值	曹翠丽	解剖学杂志	2022-04-25	北大核心	——
14	CD3 ζ 链引入YRHQ基序可增强靶向HER2的CAR-T细胞的抗肿瘤活性	马翠卿, 宋淑霞, 张征崢	中国肿瘤生物治疗杂志	2022-04-06	北大核心	——
15	慢性肾病血管钙化的发病机制研究进展	刘巍	河北医科大学学报	2022-02-15	北大核心	——
16	METTL16 exerts an m6A-independent function to facilitate translation and tumorigenesis	刘伟	Nature Cell Biology	2022-02-11	SSCI	——

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途 (限100字以内)	研究成果 (限100字以内)	推广和应用的高校
1	无				

4. 其它成果情况

名称	数量
国内会议论文数	3篇
国际会议论文数	0篇
国内一般刊物发表论文数	篇
省部委奖数	项

其它奖数	项
------	---

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

(一) 信息化建设情况

中心网址	http://www.ilab-x.com/details?id=2943&isView=true	
中心网址年度访问总量	26723 人次	
信息化资源总量	Mb	
信息化资源年度更新量	Mb	
虚拟仿真实验教学项目	3 项	
中心信息化工作联系人	姓名	
	移动电话	
	电子邮箱	

(二) 开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	无
参加活动的人次数	人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	无					

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	无				

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	第三届基础医学创新研究暨实验设计大赛	校级	200	李莎	副教授	2022.7-2022.10	

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址
1	2022-4-3	723	https://mp.weixin.qq.com/s/ln8N6PnzQL2gV-CNkT0IMg
2	2022-4-5	1317	https://mp.weixin.qq.com/s/VXSdjLHh2hwBwTDq705mvg
3	2022-4-25	971	https://mp.weixin.qq.com/s/DZcyEckFsLmSikDxopDJ5g
4	2022-5-25	359	https://mp.weixin.qq.com/s/HZPINDwPyg_nXtam8Ks60w
5	2022-9-10	382	https://mp.weixin.qq.com/s/jePP-YvglisERzwIy8_BQ

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	无					

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

(三) 安全工作情况

安全教育培训情况		897 人次	
是否发生安全责任事故			
伤亡人数(人)		未发生	
伤	亡		
0	0	√	

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。)

数据审核人：
示范中心主任：
(单位公章)



2023年3月18日

(二) 学校评估意见

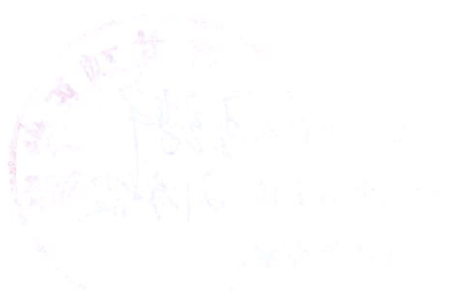
所在学校年度考核意见：

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

所在学校负责人签字：
(单位公章)



年 月 日



清华大学图书馆

清华大学图书馆

清华大学图书馆



清华大学图书馆