

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第54期, 2026年5月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2026年7月6日

ESI 学科排名动态快报

(2026 年 5 月数据)

目 录

一、我校 ESI 整体情况	1
二、广东省内高校 ESI 总体情况	3
三、国内中医药高校 ESI 总体情况	6
四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	8
五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	9
六、我校一年 ESI 数据回望	9
七、小结	10
附表：高被引论文清单	12

美国基本科学指标(Essential Science Indicators, ESI) 2026年5月14日发布的最新统计数据(数据更新结点为2026年5月14日,覆盖时间为2016年1月1日-2026年2月28日)表明:我校“临床医学”“药理学与毒理学”“化学”“生物与生物化学”“农学”“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”和“免疫学”八个学科继续保持ESI全球前1%的排名,其中“药理学与毒理学”为全球1%学科。本期,我校共有顶级论文171篇。较上期增加8篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比,本期新增2026年1月至2月的数据,并去除了2015年的数据。我校2026年5月ESI数据(2016年-2026年被SCIE/SSCI收录论文)详情如表1。

表1: 2026年5月我校ESI数据(按排名百分位排序)

ESI学科	国际排名 及变化	大陆高校排名 及变化	论文 总数	被引频次	篇均 引文数	顶级 论文数	排名 百分位
全部学科	1196	150	16490	245210	14.87	171	11.64%
药理学与毒理学	49	20	3199	55568	17.37	33	3.44%
临床医学	1042	45	6633	77699	11.71	64	15.07%
生物与生物化学	834	86	1149	18010	15.67	17	49.32%
分子生物与遗传学	756	61	953	24260	25.46	11	63.64%
化学	1478	273	986	14864	15.08	2	66.13%
农学	970	142	356	5827	16.37	1	67.50%
神经科学与行为学	914	53	860	13192	15.34	8	68.83%
免疫学	847	50	533	8835	16.58	8	69.94%

注:表中排名对比数据是2026年3月数据,红色、绿色图标分别表示排名上升或下降,图标中的数字为上升或下降的位次。后续表格均采用此方法。

本期与上期相比,统计范围变动(去掉了2015年的数据,新增2026年1月至2月的数据)后,我校国际排名均大幅提升,大陆高校排名有一定程度的波动。

在国际排名方面,“全部学科”上升92位;“免疫学”排名升幅最大,上升99位;“生物与生物化学”上升82位;其余学科也大幅上升。

在大陆高校排名方面,“全部学科”上升5位,“生物与生物化学”上升3位,“药理学与毒理学”上升1位。“分子生物与遗传学”下降1位,“化学”和“农学”下降2位,其余学科均保持不变。

本期,上海中医药大学的“农学”、北京中医药大学和成都中医药大学的“免疫学”新晋ESI全球前1%。南京中医药大学和上海中医药大学有9个ESI全球前1%学科,北京中医药大学、浙江中医药大学和我校各有8个学科,成都中医药大学有7个学科。此外,贵州中医药大学的“临床医学”亦新晋ESI全球前1%;由于ESI论文统计年限结点的变化,我校“材料科学”的潜力值由上一期的88.38%提升到97.47%,有望于近期进入ESI,成为我校第九个ESI学科。

我校2016年7月首个学科进入ESI全球前1%,此后陆续有7个学科进入ESI学科,“药理学与毒理学”2024年5月首次进入ESI全球前1%,我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见下图,从图中可看出我校总排名及各学科本

期排名百分位较上期均有小幅上升。

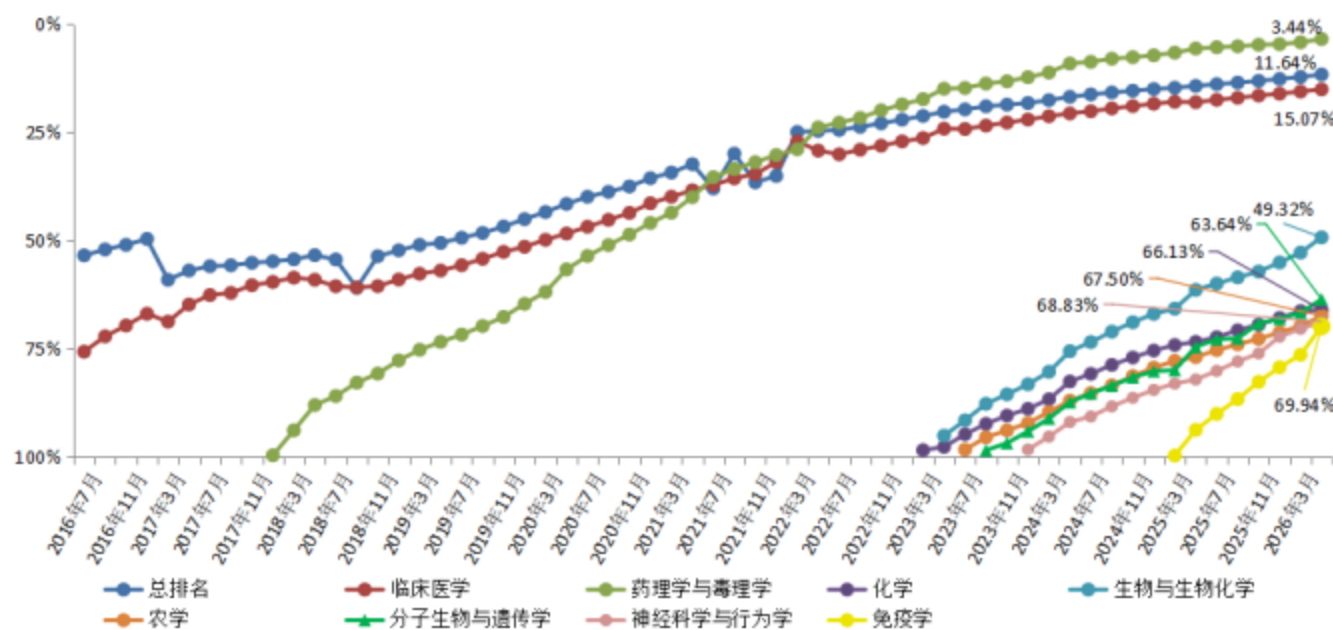


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计171（163）篇（括号内为上期数据，论文清单见本报告后附表），高被引论文170（161）篇，热点论文13（9）篇。本期顶级论文涉及学科有16（16）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有95（90）篇，论文涉及ESI学科有14（13）个，各学科顶级论文情况如表2所示。我校的主导高被引论文数量有小幅波动，其中“一般社会科学”减少1篇，“临床医学”增加4篇，“生物与生物化学”和“微生物学”各增加1篇，其它学科数量不变。见表2。

表2：高被引论文情况统计

学科	不计排名作者论文数 及变化		主导论文（第一或通讯作者） 数及变化	
临床医学*	64	8	18	4
药理学与毒理学*	33	-1	27	0
生物与生物化学*	17	1	14	1
分子生物和遗传学*	11	-1	6	0
免疫学*	8	1	7	0
材料科学	8	0	5	0
神经科学与行为学*	8	0	2	0
一般社会科学	6	-1	3	-1
微生物学	5	1	4	1
物理学	2	0	3	0
植物学与动物学	2	0	1	0
精神病学与心理学	2	0	1	0
化学*	2	0	0	0
农学*	1	0	0	0
多学科	1	0	1	0
计算机科学	1	0	1	0
合计	171	8	95	6

注：表中“*”表示我校的该学科在已进入ESI

二、广东省内高校 ESI 总体情况

(1) 省内高校 ESI 学科情况

本期广东省高校上榜机构总数34所（新增“韶关学院”和“广州航海学院”），其中，“药理学与毒理学”上榜高校13所，“临床医学”14所，“生物与生物化学”16所，“化学”23所（新增“广东海洋大学”），“分子生物与遗传学”11所，“农学”18所（新增“汕头大学”），“神经科学与行为学”9所，“免疫学”11所。各上榜机构的国际排名及相关学科排名百分位（表中仅列出与我校相关的学科的对比数据）见表3。

表3：广东省内高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物学与遗传学		农学		神经科学与行为学		免疫学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	中山大学	48	0.47%	17	1.19%	93	1.34%	76	4.49%	35	1.57%	52	4.38%	134	9.32%	232	17.47%	84	6.94%
2	华南理工大学	120	1.17%	538	37.81%	1372	19.84%	253	14.96%	20	0.89%	824	69.36%	16	1.11%			972	80.26%
3	深圳大学	199	1.94%	271	19.04%	957	13.84%	401	23.71%	74	3.31%	544	45.79%	335	23.31%	524	39.46%	693	57.23%
4	南方科技大学	313	3.05%	967	67.96%	1144	16.54%	661	39.09%	89	3.98%	598	50.34%	1109	77.17%	1220	91.87%	819	67.63%
5	暨南大学	327	3.18%	68	4.78%	720	10.41%	312	18.45%	198	8.86%	299	25.17%	161	11.20%	575	43.30%	497	41.04%
6	南方医科大学	331	3.22%	26	1.83%	213	3.08%	166	9.82%	790	35.35%	131	11.03%	656	45.65%	315	23.72%	217	17.92%
7	广东工业大学	475	4.62%	1350	94.87%			1373	81.19%	191	8.55%			761	52.96%				
8	广州医科大学	542	5.28%	124	8.71%	416	6.02%	308	18.21%	1129	50.51%	141	11.87%			567	42.70%	247	20.40%
9	华南农业大学	598	5.82%	682	47.93%	6143	88.82%	456	26.97%	371	16.60%	846	71.21%	33	2.30%			647	53.43%
10	华南师范大学	709	6.90%			4277	61.84%	1418	83.86%	324	14.50%			922	64.16%	990	74.55%		
11	广州大学	741	7.21%					1346	79.60%	387	17.32%			876	60.96%				
12	汕头大学	1036	10.08%	704	49.47%	1279	18.49%	825	48.79%	846	37.85%	687	57.83%	1434	99.79%	1305	98.27%	916	75.64%
13	广州中医药大学	1196	11.64%	49	3.44%	1042	15.07%	834	49.32%	1478	66.13%	756	63.64%	970	67.50%	914	68.83%	847	69.94%
14	香港中文大学（深圳）	1296	12.61%			3344	48.35%	1278	75.58%	805	36.02%								
15	佛山大学	1671	16.26%							1137	50.87%			609	42.38%				
16	东莞理工学院	1729	16.83%							889	39.78%			852	59.29%				

17	广东医科大学	1807	17.59%	464	32.61%	1609	23.26%	1088	64.34%	1459	65.28%	804	67.68%					1197	98.84%
18	广东药科大学	2180	21.22%	246	17.29%	2703	39.08%	1118	66.11%	1065	47.65%			680	47.32%				
19	广东海洋大学	2394	23.30%							2226	99.60%			516	35.91%				
20	五邑大学	2780	27.06%							1010	45.19%								
21	仲恺农业工程学院	2969	28.90%											536	37.30%				
22	广东石油化工学院	3305	32.17%							1357	60.72%								
23	深圳职业技术大学	3330	32.41%							1369	61.25%								
24	深圳技术大学	3580	34.85%							2011	89.98%								
25	广东外语外贸大学	4193	40.81%																
26	深圳信息职业技术学院	5047	49.12%																
27	广东技术师范大学	5268	51.28%																
28	北师大香港浸会大学	5518	53.71%											1014	70.56%				
29	广东财经大学	5838	56.82%																
30	韶关学院	5948	57.89%																
31	香港科技大学（广州）	5985	58.25%																
32	惠州学院	6311	61.43%																
33	肇庆学院	6763	65.83%																
34	广州航海学院	8223	80.04%																

注：表中红色标记表示该机构该学科进入全球前 0.01%（万分之一），绿色标记表示该机构该学科进入全球前 1%（千分之一），黄色标记表示该机构该学科有潜力进入全球前 1%（1%>全球排名>2%）。

本期全球 ESI 前 1% 新晋学科包括：华南理工大学的“精神病学/心理学”，汕头大学的“农业科学”，广东海洋大学的“化学”和“地球科学”，广东石油化工学院的“材料科学”，广东外语外贸大学的“经济与商学”，广州医科大学、韶关学院和广州航海学院的“工程科学”。我校在省内排名保持第 13 位不变。

本期新晋 1% 学科有：中山大学的“物理学”和“农业科学”、华南理工大学的“环境/生态学”、南方医科大学的“生物与生物化学”。**全省 11 所高校共有 47 个 ESI 全球前 1% 学科**，分别是：中山大学 16 个，华南理工大学 6 个，暨南大学 5 个，深圳大学和广东工业大学各 4 个，南方科技大学和南方医科大学各 3 个，广州医科大学和华南农业大学各 2 个，我校和广州大学各 1 个。

本期全省共 3 个 ESI 全球前万分之一（0.01%）学科，均为华南理工大学，分别是“化学”“工程科学”和“材料科学”学科。中山大学只是整体进入万分之一，单学科进入。详情见下图 2。

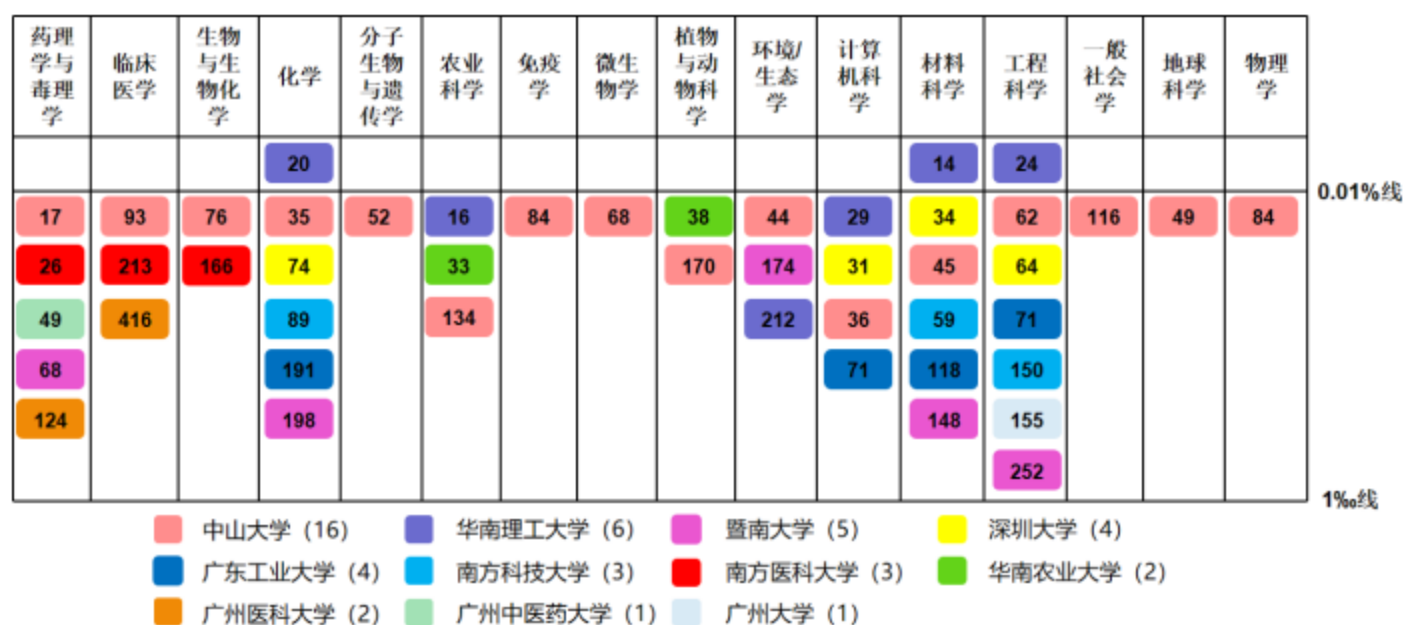


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 0.01%和 1%学科分布情况 (仅列出与我校相关的学科的数据)

注: 图中不同颜色区分各高校, 色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

(2) 省内医学院校 ESI 学科情况

本期广州医科大学的“工程科学”新晋 ESI 前 1%。省内医学院校中, 南方医科大学目前共有 15 个 ESI 学科, 广州医科大学有 13 个 ESI 学科, 我校有 8 个, 广东医科大学有 7 个, 广东药科大学有 5 个。本期南方医科大学的“生物与生物化学”新晋前 1%学科。在省内医学院校中, 南方医科大学有 3 个 ESI 全球前 1%学科, 广州医科大学有 2 个, 我校有 1 个。详情见下图 3。

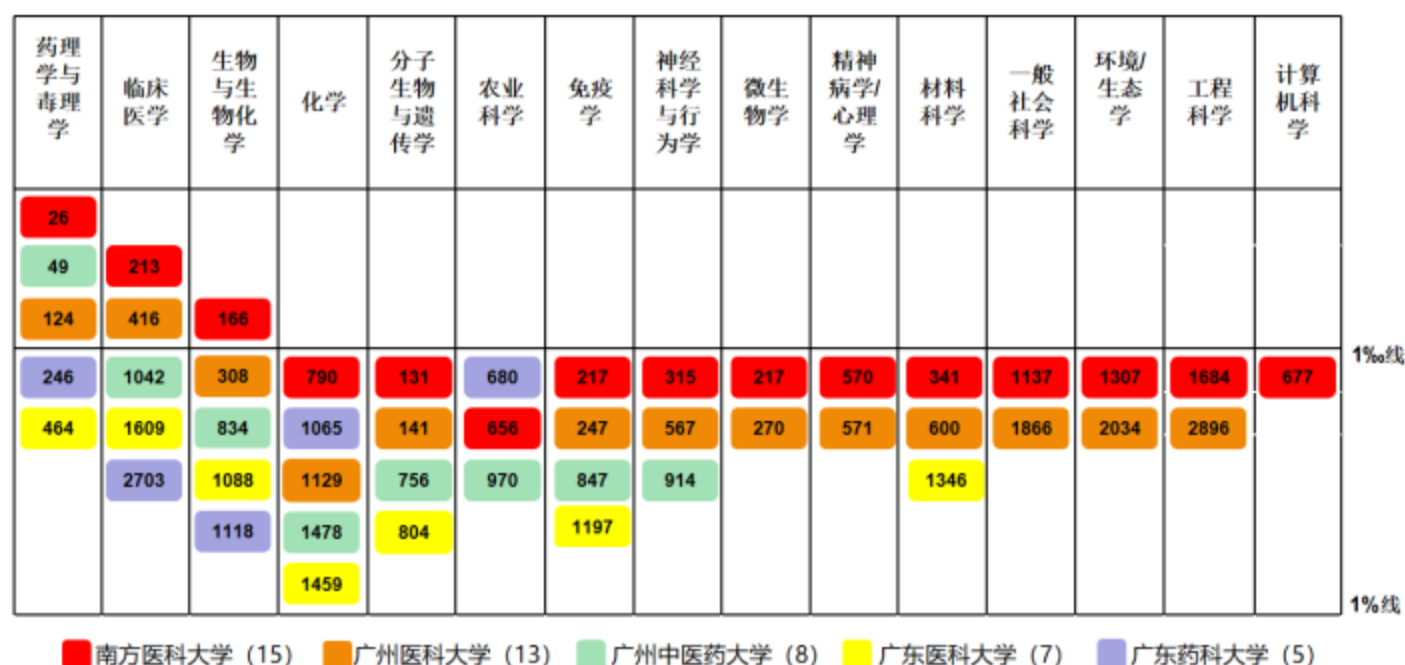


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

注: 图中不同颜色区分各高校, 色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

三、国内中医药高校 ESI 总体情况

国内中医药高校上榜机构总数23所。其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校22所，“临床医学”22所（贵州中医药大学本期新晋），“生物与生物化学”8所，“化学”12所，“分子生物与遗传学”5所，“农学”6所（上海中医药大学本期新晋），“神经科学与行为学”5所，“免疫学”6所（北京中医药大学和成都中医药大学本期新晋）。各上榜高校的国际排名及排名百分位见表4。

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物与遗传学		农学		神经科学与行为学		免疫学		材料科学		植物学与动物学		一般社会学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	南京中医药大学	989	9.63%	42	2.95%	868	12.55%	525	31.05%	793	35.48%	597	50.25%	943	65.62%	971	73.12%	854	70.52%	1451	87.46%				
2	上海中医药大学	1182	11.50%	39	2.74%	1108	16.02%	674	39.86%	1259	56.33%	678	57.07%	1374	95.62%	1123	84.56%	794	65.57%	1495	90.11%				
3	广州中医药大学	1196	11.64%	49	3.44%	1042	15.07%	834	49.32%	1478	66.13%	756	63.64%	970	67.50%	914	68.83%	847	69.94%						
4	北京中医药大学	1431	13.93%	57	4.01%	1231	17.80%	896	52.99%	1558	69.71%	1080	90.91%			1082	81.48%	1202	99.26%					2364	95.48%
5	浙江中医药大学	1530	14.89%	121	8.50%	1302	18.83%	853	50.44%	1969	88.10%	1008	84.85%	1054	73.35%	1198	90.21%	980	80.92%						
6	成都中医药大学	1551	15.10%	45	3.16%	1851	26.76%	1049	62.03%	1321	59.11%			951	66.18%			1150	94.96%			1741	86.19%		
7	天津中医药大学	2369	23.06%	145	10.19%	2394	34.62%	1557	92.08%	1650	73.83%														
8	山东中医药大学	2403	23.39%	234	16.44%	1931	27.92%	1340	79.24%	2120	94.85%														
9	湖南中医药大学	2967	28.88%	367	25.79%	3000	43.38%			2070	92.62%														
10	江西中医药大学	3293	32.05%	346	24.31%	4585	66.30%			1710	76.51%			1256	87.40%										
11	安徽中医药大学	3640	35.43%	309	21.71%	3873	56.00%																		
12	河南中医药大学	3848	37.45%	585	41.11%	3876	56.04%			2081	93.11%														
13	湖北中医药大学	4151	40.40%	689	48.42%	4051	58.57%																		
14	黑龙江中医药大学	4179	40.68%	619	43.50%	4153	60.05%			2222	99.42%														
15	长春中医药大学	4293	41.79%	681	47.86%	4530	65.50%																		
16	陕西中医药大学	4329	42.14%	706	49.61%	3882	56.13%																		

17	福建中医药大学	4419	43.01%	944	66.34%	3571	51.63%																	
18	广西中医药大学	4526	44.05%	769	54.04%	4398	63.59%																	
19	贵州中医药大学	5431	52.86%	1154	81.10%	6313	91.28%																	
20	云南中医药大学	5677	55.26%	1024	71.96%																			
21	甘肃中医药大学	5963	58.04%			4723	68.29%																	
22	辽宁中医药大学	6139	59.75%	900	63.25%	5173	74.80%																	
23	河北中医药大学	6348	61.79%	1041	73.16%	6269	90.64%																	

表4：中医药高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

注：表中绿色标记表示该机构该学科进入全球前1%（千分之一），黄色标记表示该机构该学科有潜力进入全球前1%（1‰≥全球排名≥2‰）。

本期国内中医药高校全球ESI前1%新晋的学科包括：北京中医药大学和成都中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“农学”、贵州中医药大学的“临床医学”。目前，国内中医药高校的ESI学科共涉及11个ESI学科。

本期国内有6所中医药高校有ESI全球前1%学科，都是“药理学与毒理学”。按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（2.74%）、南京中医药大学（2.95%）、成都中医药大学（3.16%）、我校（3.44%）、北京中医药大学（4.01%）以及浙江中医药大学（8.50%）。

本期上海中医药大学和南京中医药大学均有9个ESI学科，我校、浙江和北京各有8个ESI学科，成都7个ESI学科，江西、天津和山东各有4个ESI学科，湖南、河南和黑龙江各有3个ESI学科，其余中医药高校分别拥有1-2个ESI学科。

选取中医药高校中ESI学科数≥7的高校为对标高校，共6所，分别是：南京中医药大学、上海中医药大学、广州中医药大学、浙江中医药大学、北京中医药大学以及成都中医药大学，其ESI学科情况见下图4。

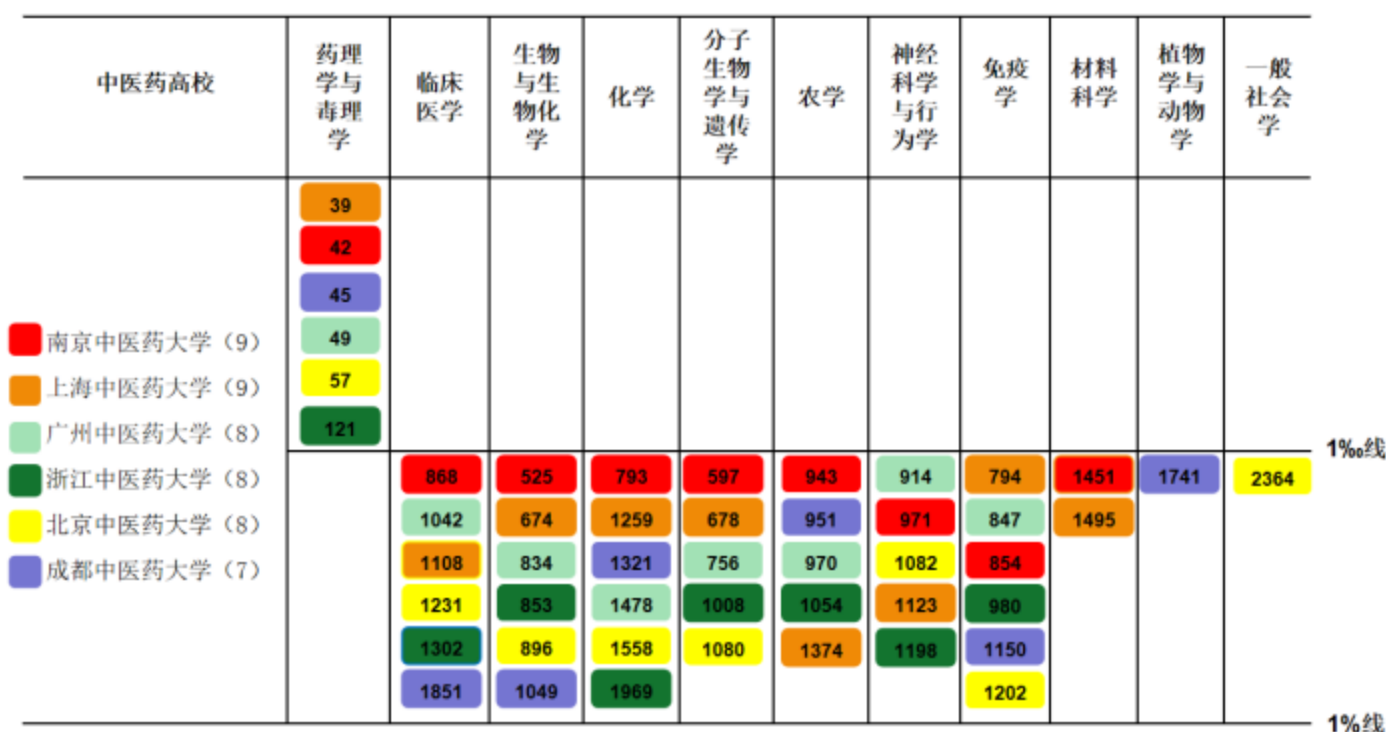
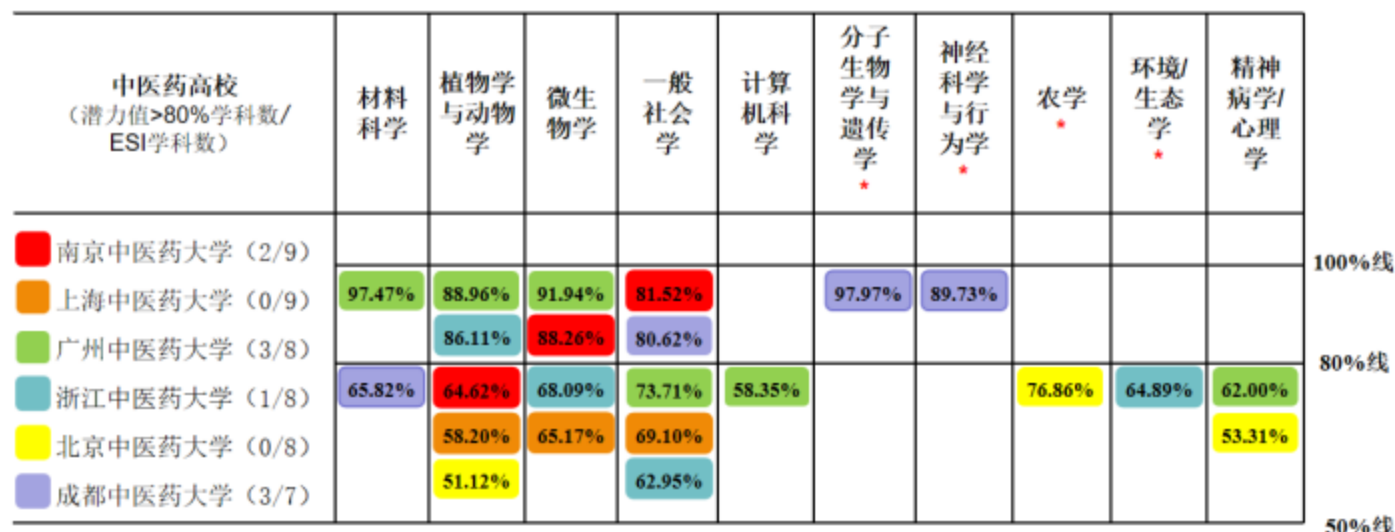


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

从上图可以看出，在 11 个 ESI 前 1%学科中，南京中医药大学有 6 个学科处于领先地位，上海中医药大学有 2 个学科领先，我校、成都中医药大学和北京中医药大学各有 1 个学科领先。

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

分析 6 所对标中医药高校的潜力学科，选取 InCites 数据库 2016-2026 年数据（InCites 更新时间 2026 年 4 月 30 日，包含 Web of Science 标引内容至 2026 年 3 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2016 年 1 月 1 日-2026 年 2 月 28 日），因 InCites 包含的数据比 ESI 多约 1 个月，以下表格计算的潜力值会比基于 ESI 同期数据的实际值稍偏大，计算 6 所高校各学科的潜力值（被引频次/ESI 阈值），分别统计 6 所高校潜力值大于 80%的学科，以及 50%<潜力值<80%的学科。（本期各高校已进入 ESI 的学科，不计入本统计表），详细数据如下见图 5。



注：潜力值≥100%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%；“*”表示我校的该学科在已进入 ESI。

图 5：对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

本期共有 9 个潜力学科（潜力值大于 80%），与上期相比，上海中医药大学的“农学”，成都中医药大学和北京中医药大学的“免疫学”本期已进入 ESI 前 1%；浙江中医药大学的“植物学与动物学”和成都中医药大学的“一般社会学”为本期新增潜力学科。其中我校的“材料科学”（97.47%）和成都中医药大学的“分子生物学与遗传学”（97.97%）的潜力值均接近 100%，有望近期进入全球 ESI 前 1%。

五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析

计算上述 6 所高校各学科的 1% 学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计 6 所高校的潜力值小于 20% 的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前 1% 的学科，不计入本表），详细数据如下见表 7。

表 7：各对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析

对比高校	ESI1%学科数	潜力 1%学科数	潜力 1%学科	潜力值
南京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	12.55%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	15.07%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	16.02%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.80%
浙江中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.83%
成都中医药大学	1	0		

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入 ESI 前 1%。

目前全国共有 6 所中医药高校有 ESI 全球前 1% 学科，即上海、南京、成都、我校、北京和浙江的“药理学与毒理学”。6 所对标中医药高校中有 5 个潜力 1% 学科，即南京、我校、上海、北京和浙江的“临床医学”。

六、我校一年 ESI 数据回望

ESI 数据每两个月更新一期，现列出我校 2025 年 5 月至 2026 年 5 月 ESI 主要数据，回望分析我校 ESI 数据在这一年中的变化情况，详情见表 8。

表 8：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	2026 年 3 月	2026 年 5 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	13.54	13.78	13.90	14.21	14.48	14.78	14.87	↑
	顶级论文数	113	119	127	135	144	163	171	↑
	国际排名	1388	1366	1350	1332	1311	1288	1196	↑
	大陆高校排名	157	156	156	153	154	155	150	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	15.19	15.61	15.92	16.37	16.76	17.13	17.37	↑
	顶级论文数	24	24	24	25	25	34	33	↑
	国际排名	76	73	71	67	66	61	49	↑
	大陆高校排名	22	21	21	20	21	21	20	↑
临床 医学	篇均引文数	10.56	10.78	10.94	11.05	11.27	11.51	11.71	↑
	顶级论文数	45	49	52	53	56	56	64	↑
	国际排名	1183	1164	1150	1132	1120	1104	1042	↑
	大陆高校排名	45	45	45	45	45	45	45	-
生物 与生	篇均引文数	13.20	13.62	13.86	14.15	14.7	15.13	15.67	↑
	顶级论文数	6	7	10	12	15	16	17	↑

ESI 数据		2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	2026 年 3 月	2026 年 5 月	较去年 同期
物化 学	国际排名	983	974	966	958	938	916	834	↑
	大陆高校排名	92	91	91	91	89	89	86	↑
化学	篇均引文数	14.65	14.71	14.86	14.99	15.14	15.37	15.08	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	2	2	↑
	国际排名	1521	1525	1516	1515	1510	1510	1478	↑
	大陆高校排名	268	269	269	269	270	271	273	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	24.42	24.53	23.61	25.70	26.05	26.55	25.46	↑
	顶级论文数	6	7	6	7	8	12	11	↑
	国际排名	852	841	850	820	820	816	756	↑
	大陆高校排名	61	61	61	60	60	60	61	-
农学	篇均引文数	17.21	16.73	16.90	16.79	16.59	16.68	16.37	↓
	顶级论文数	2	2	1	2	1	1	1	↓
	国际排名	1026	1024	1023	1023	1019	1023	970	↑
	大陆高校排名	130	132	132	134	137	140	142	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	13.91	14.10	14.38	14.69	15.09	15.43	15.34	↑
	顶级论文数	6	5	8	10	7	8	8	↑
	国际排名	1036	1026	1013	1004	968	960	914	↑
	大陆高校排名	55	55	53	53	53	53	53	↑
免疫 学	篇均引文数	14.26	14.98	15.36	15.43	15.88	16.24	16.58	↑
	顶级论文数	4	4	6	6	6	7	8	↑
	国际排名	1073	1047	1021	989	963	946	847	↑
	大陆高校排名	54	54	53	53	53	50	50	↑

表8显示，较去年同期（2025年5月），我校各项数据均有所提升，但“农学”、“化学”的部分数据有所下降，其中“农学”下降数据比较多，大陆高校排名下降了12位，详情见上表8。顶级论文数较去年同期增加了58篇，其中，“临床医学”增加19篇，“生物与生物化学”增加11篇，“药理学与毒理学”增加9篇。

七、小结

1.与上一期（2026年3月）数据比较：我校ESI国际排名上升92位，中国大陆高校排名上升5位；“药理学与毒理学”国际排名上升12位，中国大陆高校上升1位；“临床医学”国际排名上升62位，中国大陆高校排名不变；“生物与生物化学”国际排名上升82位，中国大陆高校上升3位；“分子生物与遗传学”国际排名上升60位，中国大陆高校排名下降1位；“化学”国际排名上升32位，中国大陆高校排名下降2位；“农学”国际排名上升53位，中国大陆高校排名下降2位；“神经科学与行为学”国际排名上升46位，中国大陆高校排名不变；“免疫学”国际排名上升99位，中国大陆高校排名排名不变。

2.顶级论文：本期ESI数据显示，我校顶级论文共计171篇，其中高被引论文170篇，热点论文13篇。顶级论文数较上一期增加了8篇。

3.广东省高校进入ESI的情况：本期广东省共有34所高校进入全球ESI前1%学科阈值，11所高校进入ESI全球前1%学科阈值，华南理工大学的“化学”、“工程科学”和“材料科学”进入ESI全球前万分之一学科阈值。

本期有 8 所高校共 7 个学科新晋升全球前 1%，新晋前 1%高校和学科有：华南理工大学的“精神病学/心理学”，汕头大学的“农业科学”，广东海洋大学的“化学”和“地球科学”，广东石油化工学院的“材料科学”，广东外语外贸大学的“经济与商学”，广州医科大学、韶关学院和广州航海学院的“工程科学”。本期有 3 所高校共 4 个学科新晋升全球前 1%，新晋前 1%高校和学科有：中山大学的“物理学”和“农业科学”、华南理工大学的“环境/生态学”、南方医科大学的“生物与生物化学”。

4.国内中医药类高校进入 ESI 情况：本期全国共有 23 所中医药高校进入 ESI 全球前 1%学科阈值，涉及 11 个学科，有 4 所高校 3 个学科新晋升全球前 1%，新晋学科包括：北京中医药大学和成都中医药大学的“免疫学”、上海中医药大学的“农学”、贵州中医药大学的“临床医学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”22 次，“临床医学”22 次，“化学”12 次，“生物与生物化学”8 次，“农学”和“免疫学”各 6 次，“分子生物与遗传学”和“神经科学与行为学”各 5 次，“材料科学”2 次，“植物学与动物学”1 次，“一般社会学”1 次。中医药高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。本期国内共 6 所中医药高校“药理学与毒理学”进入 ESI 全球前 1%，分别是上海中医药大学（2.74%）、南京中医药大学（2.95%）、成都中医药大学（3.16%）、我校（3.44%）、北京中医药大学（4.01%）以及浙江中医药大学（8.50%）。

5.中医药类高校潜力学科分析：在 ESI 学科数 ≥ 7 的中医药高校中，潜力值超过 80%的学科有 9 个。我校的“材料科学”“微生物学”和“植物学与动物学”、成都中医药大学的“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”和“一般社会学”、南京中医药大学的“微生物学”和“一般社会学”、浙江中医药大学的“植物学与动物学”。其中我校的“材料科学”（97.47%）和成都的“分子生物学与遗传学”（97.97%）的潜力值均接近 100%，有望近期进入全球 ESI 前 1%。

备注：

1.高被引论文（highly Cited papers）：是指过去10年中所发表的论文，被引用频次在该学科中相同发表年的论文中排名前1%的论文。

2.热点论文（Hot papers）：是指近2年内发表并且在最近2个月内被引用次数进入所属学科领域前0.1%的论文。

3.顶级论文（Top papers）：即高被引论文或热点论文。

4.排名百分位：即国际排名/入围ESI的全球机构数），是用百分数的形式反映该机构在所有进入ESI的机构中的排名情况，排名百分位越小，说明排名越靠前，当排名百分位 $\leq 10\%$ ，则表示进入全球1%，当排名 $\leq 1\%$ ，则表示进入全球前0.01%（万分之一）。

5.潜力学科的数据来自于InCites数据库，InCites数据库收录的数据范围较ESI稍多，且二者更新时间略有不同，因此，用InCites数据预测ESI收录会有一定误差。

附表：高被引论文清单（第一作者或通讯作者为我校）

序号	题名	作者(排名)	来源	被引 次数	学科	发文 年	备注	是否 前沿
1	CORONAVIRUS INFECTIONS AND IMMUNE RESPONSES	Li,Geng(李耿,1); Fan,Yaohua(樊耀华,2); Lai,Yanni(赖艳妮,3); Han,Tiantian(4); Li,Zonghui(5); Pan,Pan(7); Liu,Xiaohong(刘小虹,10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	1067	MICROBIOLOGY	2020	高被引	否
2	MOLECULAR MODIFICATION OF POLYSACCHARIDES AND RESULTING BIOACTIVITIES	Zhang,Danyan(张丹雁,通讯); Lai,Xiaoping(赖小平,3); Wan,Mianjie(万绵洁,5); Zhang,Jingnian(张靖年,6); Yan,Yajuan(严娅娟,7); Cao,Man(曹曼,8); Lu,Lun(鲁伦,9); Guan,Jieming(关杰敏,10); Lin,Ying(林颖,12)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	419	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引	否
3	IMPACTS OF CIGARETTE SMOKING ON IMMUNE RESPONSIVENESS: UP AND DOWN OR UPSIDE DOWN?	Qiu,Feifei(1); Liang,Chun-Ling(2); Liu,Huazhen(3); Zeng,Yu-Qun(4); Hou,Shaozhen(5); Huang,Song(6); Lai,Xiaoping(7); Dai,Zhenhua(通讯)	ONCOTARGET 8 (1): 268-284 JAN 3 2017	410	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2017	高被引	否
4	THE ROLE OF PD-1/PD-L1 AND APPLICATION OF IMMUNE-CHECKPOINT INHIBITORS IN HUMAN CANCERS	Tang,Qing(1); (Long,Shunqin(4); Shi,Yao(5); Yu,Yaya(6); Wu,WY(通讯); Han,Ling(通讯); Wang,Sumei(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - SEP 13 2022	383	IMMUNOLOGY	2022	高被引	是
5	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH	Zhang,Jin-Fang(通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	381	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	否

	THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY							
6	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTI-TUMOR DRUG RESISTANCE	Wang,Shujing(1); ang,Jingrui(2); Chen,Zhiqiang(3); Luo,Jiamin(4); Guo,Wei(5); Sun,Lingling(6); Lin,Lizhu(通讯)	NPJ PRECISION ONCOLOGY 8 (1): - FEB 10 2024	381	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
7	FTH1 INHIBITS FERROPTOSIS THROUGH FERRITINOPHAGY IN THE 6-OHDA MODEL OF PARKINSONS DISEASE	Tian,Ye(1); Hao,Xiaoqian(3); Li,Hang(4); Zhang,Guiyu(5); Liu,Xuelei(6); Li,Xinrong(7); Zhao,Caiping(8); Chen,Dongfeng(通讯); Zhu,Meiling(通讯)	NEUROTHERAPEUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	342	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
8	PROGNOSTIC VALUE OF DEPRESSION AND ANXIETY ON BREAST CANCER RECURRENCE AND MORTALITY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF 282,203 PATIENTS	Wang,Xuan(1); Wang,Neng(2); Wang,Shengqi(4); Zheng,Yifeng(5); Yang,Bowen(6); Zhang,Juping(7); Lin,Yi(8); Wang,Zhiyu(通讯)	MOLECULAR PSYCHIATRY 25 (12): 3186-3197 DEC 2020	336	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
9	CELL MEMBRANE COATING TECHNOLOGY: A PROMISING STRATEGY FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu,Yao(1); Luo,Jingshan(2); Chen,Tongkai(通讯)	NANO-MICRO LETTERS 11 (1): - NOV 2019	333	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	否
10	LSD1/KDM1A INHIBITORS IN CLINICAL TRIALS: ADVANCES AND PROSPECTS	Fang,Yuan(1); Liao,Guochao(廖国超,2)	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 12 (1): - DEC 4 2019	323	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
11	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATORY INDEX (SII),	Wang,Rui-Hong(1); Wen,Wan-Xin(2); Jiang,Ze-Ping(3); Du,Zhen-Ping(4); Ma,Zhao-Hui(5); Lu,Ai-Li(6); Li,Hui-Ping(7);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	281	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否

	PLATELET-TO-LYMPHO CYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Yuan,Fang(8); Wu,Shi-Biao(9); Guo,Jian-Wen(10); Cai,Ye-Feng(11); Huang,Yan(12); Wang,Li-Xin(通 讯); Lu,Hong-Ji(通讯)						
12	CAR-T CELL THERAPY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Zhang,Xiaomin(1); XXiao,Yang(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022	279	IMMUNOLOG Y	2022	高被引	否
13	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERN NETWORK IN SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF TONGUE	Zhou,Rui-Sheng(1); Zhang,En-Xin(2); Sun,Qin-Feng(3); Ye,Zeng-Jie(4); Zhou,Dai-Han(6); Tang,Ying(7)	BMC CANCER 19 (1): - AUG 7 2019	269	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
14	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY	Wang,Da-Wei(王 大 伟,4); Zhu,Wei(朱伟,通 讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425 JUN 2017	268	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	否
15	CLINICAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF ACUPUNCTURE AND ACUPRESSURE WITH IMPROVED CANCER PAIN A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	He,Yihan(1); Guo,Xinfeng(2); Liu,Yihong(5); Lu,Chuanjian(卢 传 坚 ,6); Xue,Charlie Changli(通 讯); Zhang,Haibo(通讯)	JAMA ONCOLOGY 6 (2): 271-278 FEB 2020	261	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否
16	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND	Xu,Xiaohong Ruby(徐 晓红,1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	254	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否

	CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS							
17	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li,Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	251	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
18	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	Xu,Shujun(1); Wu,Bingxin(2); Zhong,Biying(3); Lin,Luoqi(4); Ding,Yiming(5); Huang,Zhiwei(7); Lin,Miaoyang(8); Xu,Danping(通讯)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	250	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否
19	PLATELETS ARE VERSATILE CELLS: NEW DISCOVERIES IN HEMOSTASIS, THROMBOSIS, IMMUNE RESPONSES, TUMOR METASTASIS AND BEYOND	Xu, Xiaohong Ruby(1);Zhang, Dan(2)	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL LABORATORY SCIENCES 53 (6): 409-430 DEC 2016	247	CLINICAL MEDICINE	2016	高被引	否
20	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yeshu(1); Zhang, Qunfang(2); Chen, Yuchao(3); Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	244	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
21	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATED METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL	Li,Cailan(1); Ai,Gaoxiang(2); Wang,Yongfu(3); Luo,Chaodan(5); Tan,Lihua(6); Lin,Guosheng(7); Liu,Yuhong(8); Li,Yucui(9);	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	215	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否

	EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Zeng,Huifang(10); Chen, Jiannan(11); Huang,Xiaoqi(14); Xie,Jianhui(通 讯); Su,Ziren(通讯)						
22	ALOX15-LAUNCHED PUFA-PHOSPHOLIPIDS PEROXIDATION INCREASES THE SUSCEPTIBILITY OF FERROPTOSIS IN ISCHEMIA-INDUCED MYOCARDIAL DAMAGE	Chen, Yang(共同通讯作者)	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 7 (1): - AUG 15 2022	211	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2022	高被引	是
23	POSITIVE ROLE OF CHINESE HERBAL MEDICINE IN CANCER IMMUNE REGULATION	Wang,Sumei(1, 通 讯); Long,Shunqin(2); Deng,Zhiyin(3); Wu,Wanyin(4,通讯)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 48 (7): 1577-1592 2020	204	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	否
24	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	202	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	否
25	BAICALIN PREVENTS LPS-INDUCED ACTIVATION OF TLR4/NF-KB P65 PATHWAY AND INFLAMMATION IN MICE VIA INHIBITING THE EXPRESSION OF CD14	Fu, Ya-jun(1); Xu, Bo(2); Huang, Shao-wei(3); Luo, Xia(4); Deng, Xiang-liang(5, 通 讯); Luo, Shuang(6); Liu, Chang(7); Wang, Qing(8);Zhou, Lian(10, 通讯)	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 42 (1): 88-96 JAN 2021	193	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
26	EXTRACELLULAR VESICLES: A RISING STAR FOR THERAPEUTICS AND DRUG DELIVERY	Du,Shuang(1); Guan,Yucheng(2); Xie,Aihua(3); Yan,Zhao(4); Li,Weirong(6); Chen,Tongkai(9)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	193	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
27	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR	Liu,Yujing(2); Cheng,Guopan(3); Du,Shuang(5); Qiu,Jinmei(6); Chen,Tongkai(通讯)	SMALL 18 (27): - JUL 2022	192	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否

	DIABETIC WOUND HEALING							
28	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-INDUCED SIDE EFFECTS: A REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS	Liu,Yong-Qiang(1); He,Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICINE 80: - JAN 2021	189	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
29	DIOSCIN AMELIORATES MURINE ULCERATIVE COLITIS BY REGULATING MACROPHAGE POLARIZATION	Wu,Mei-Mei(1); Wang,Qiu-Mei(2); Huang,Bao-Yuan(3); Mai,Chu-Tian(4); Wang,Tian-Tian(6); Zhang,Xiao-Jun(通讯)	PHARMACOLOGY RESEARCH 172: - OCT 2021	189	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是
30	BAICALEIN AMELIORATES ULCERATIVE COLITIS BY IMPROVING INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER VIA AHR/IL-22 PATHWAY IN ILC3S	Li,Yan-yang(1); Wang,Xiao-jing(2); Su,Yu-lin(3); Wang,Qing(4); Huang,Shao-wei(5); Pan,Zeng-feng(6); Chen,Yan-ping(7); Liang,Jun-jie(8); Zhang,Mei-ling(9); Xie,Xue-qian(10); Wu,Zhi-yun(11); Chen,Jin-yan(12); Zhou,Lian((通讯)); Luo,Xia((通讯))	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	185	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
31	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF-KB/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS	Ni,Shi-hao(3); Lu,Lu(通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	182	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
32	BIOCHANIN A PROTECTS AGAINST IRON OVERLOAD ASSOCIATED KNEE OSTEOARTHRITIS VIA	He Qi(1);Yang Junzheng(2),Pan Zhaofeng(3); Chen Baihao(5),Li Shaocong(6),Xiao	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 157: - JAN 2023	167	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否

	REGULATING IRON LEVELS AND NRF2/SYSTEM XC-/GPX4 AXIS	Jiacong(7),Chen Peng(10),Wang Haibin(11)						
33	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Tao,Quyuan(1); Du,Jiaxin(2); Li,Xiantao(3); Zeng,Jingyan(4); Tan,Bo(5); Xu,Jianhu(6); Lin,Wenjia(7); Chen,Xin-lin(通讯)	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353 AUG 2 2020	166	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
34	METAGENOMIC ANALYSIS REVEALED THE POTENTIAL ROLE OF GUT MICROBIOME IN GOUT	Chu, Yongliang(1);Sun, Silong(2);Gao, Qiang(4);Li, Junxia(7);He, Xiaohong(9);Wang, Maojie(11);Chen, Xiumin(13);Zhao, Yue(15);Wu, Xiaodong(18);Wu, Jiaqi(20);Chen, Xianghong(22);Fang, Xiaodong(24);Huang, Qingchun(25);Huang, Runyue(共同通讯作者)	NPJ BIOFILMS AND MICROBIOMES 7 (1): - AUG 9 2021	162	MICROBIOLOGY	2021	高被引	是
35	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN OSTEOSARCOMAS THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	Wen,Rui-jia(1); Dong,Xin(2); Zhuang,Hao-wen(3); Pang,Feng-xiang(4); Ding,Shou-chang(5); Li,Nan(6); Mai,Yong-xin(7); Zhou,Shu-ting(8); Wang,Jun-yan(通 讯); Zhang,Jin-fang(通讯)	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	160	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
36	HUANGQIN DECOCTION AMELIORATES DSS-INDUCED ULCERATIVE COLITIS: ROLE OF GUT MICROBIOTA AND AMINO ACID METABOLISM, MTOR	Li,Mu-xia(1); Li,Mim-yao(2); Lei,Jun-xuan(3); Wu,Yu-zhu(4); Li,Ze-hao(5); Huang,Xiao-qi(10); Zheng,Xue-bao(11)	PHYTOMEDICINE 100: - JUN 2022	143	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是

	PATHWAY AND INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER							
37	GUT BACTERIAL PROFILES IN PARKINSONS DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW	Li,Zhe(1); Liang,Hongfeng(2); Zheng,Chunye(5); Fan,Yuzhen(6); Wu,Bin(7); Zou,Tao(8); Luo,Xiaodong(9); Zhang,Xinchun(10); Zeng,Yan(11); Li,Zhuo(通 讯); Su,Qiaozhen(通讯)	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	140	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是
38	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGI CAL RESEARCH 201: - MAR 2024	138	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是
39	GENTIOPIROSIDE TARGETS PAQR3 TO ACTIVATE THE PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY AND AMELIORATE DISORDERED GLUCOSE AND LIPID METABOLISM	Xu,Zhanchi(6); Liu,Zhongqiu(通讯)	ACTA PHARMACEUTIC A SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	137	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是
40	PACLITAXEL-LOADED GINSENOSIDE RG3 LIPOSOMES FOR DRUG-RESISTANT CANCER THERAPY BY DUAL TARGETING OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT AND CANCER CELLS	Wang,Qi(通讯)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 49: 159-173 JUL 2023	126	MULTIDISCIP LINARY	2023	高被引	是
41	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang,Xiaomin(1); Wu,Jinming(4)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023	122	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	否
42	MACHINE LEARNING AND SHAP VALUE INTERPRETATION FOR PREDICTING	Qi, Xiangjun(1);Wang, Shujing(2);Jia, Jie(4);Lin, Lizhu(5, 通 讯);Yuan, Tianhui(6, 通	REDOX BIOLOGY 79: - FEB 2025	114	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、热 点	否

	COMORBIDITY OF CARDIOVASCULAR DISEASE AND CANCER WITH DIETARY ANTIOXIDANTS	讯)						
43	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu,Chunping(1); Li,Longmei(3); He,Dongyue(4); Chi,Jiabin(5); Li,Qin(6); Zhao,Yunxuan(8); Zhang,Shihui(9); Wang,Lei(通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	107	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
44	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	Xu,Jun-Peng(1); Zeng,Rui-Xiang(2); Zhang,Yu-Zhuo(3); Lin,Shan-Shan(4); Tan,Jia-Wei(5); Zhu,Hai-Yue(6); Mai,Xiao-Yi(7); Guo,Li-Heng(8); Zhang,Min-Zhou(通讯)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019 APR 2023	104	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
45	NETWORK PHARMACOLOGY PROVIDES A SYSTEMATIC APPROACH TO UNDERSTANDING THE TREATMENT OF ISCHEMIC HEART DISEASES WITH TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Zhou, Hua (共同通讯)	PHYTOMEDICINE 104: - SEP 2022	97	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
46	GLYCOURSODEOXYCHOLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	91	MICROBIOLOGY	2023	高被引	否
47	NUCLEAR RECEPTOR SUBFAMILY 4 GROUP A MEMBER 1 PROMOTES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY THROUGH	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Jia, Lianqun(3);Li, Chun(8, 通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 20 (11): 4458-4475 2024	89	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	是

	INDUCING MITOCHONDRIAL FISSION FACTOR-MEDIATED MITOCHONDRIAL FRAGMENTATION AND INHIBITING FUN14 DOMAIN CONTAINING 1-DEPEDENT MITOPHAGY							
48	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang, Le(2); Wang, Xi-Jun (共同通讯)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	82	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	新增、高被引	否
49	GINGERENONE A ATTENUATES ULCERATIVE COLITIS VIA TARGETING IL-17RA TO INHIBIT INFLAMMATION AND RESTORE INTESTINAL BARRIER FUNCTION	Liang,Jian(1); Liu,Chuanghui(3); Wen,Yifan(4); Chen,Chen(5); Xu,Yifei(6); Huang,Song(7); Hou,Shaozhen(8); Li,Chun(9); Wang,Wei(通讯)	ADVANCED SCIENCE 11 (28): - JUL 2024	80	PHYSICS	2024	高被引	是
50	DISCOVERY OF VITEXIN AS A NOVEL VDR AGONIST THAT MITIGATES THE TRANSITION FROM CHRONIC INTESTINAL INFLAMMATION TO COLORECTAL CANCER	Chen, Yonger(1);Liang, Jian(2);Xu, Shuoxi(5);Miao, Jindian(6);Zhang, Jing(7);Chen, Chen(8);Yuan, Xin(9);Zhu, Enlin(11);Hou, Shaozhen(共同通讯)	MOLECULAR CANCER 23 (1): - SEP 13 2024	79	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2024	高被引	是
51	INTEGRATING NETWORK ANALYSIS AND EXPERIMENTAL VALIDATION TO REVEAL THE MITOPHAGY-ASSOCIATED MECHANISM OF YIQI HUOXUE (YQHX) PRESCRIPTION IN THE TREATMENT OF MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSIO	Chen, Mingtai(1、共同通讯);Zhong, Guofu(2);Chen, Jianping(5);Zhang, Mingsheng(6);Liu, Qiang(7);Tong, Guangdong(8);Luan, Jienan(9);Zhou, Hua(10、共同通讯);He, Hao(11)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 189: - MAR 2023	75	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否

	N INJURY							
52	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD	Liao,Baosheng(1); Bai,Junqi(9); Qiu,Xiaohui(22); Huang,Zhihai(23); Li,Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	72	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是
53	ESCULIN INHIBITS HEPATIC STELLATE CELL ACTIVATION AND CCL4-INDUCED LIVER FIBROSIS BY ACTIVATING THE NRF2/GPX4 SIGNALING PATHWAY	Xu,Shuoxi(1); Chen,Yonger(2); Miao,Jindian(3); Li,Yuhua(4); Liu,jiaying(5); Zhang,Jing(6); Liang,Jian(7); Chen,Shuxian(8); Hou,Shaozhen(通讯)	PHYTOMEDICINE 128: - JUN 2024	65	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
54	NON-LINEAR ASSOCIATIONS OF CARDIOMETABOLIC INDEX WITH INSULIN RESISTANCE, IMPAIRED FASTING GLUCOSE, AND TYPE 2 DIABETES AMONG US ADULTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Song,Jimei(1); Li,Yimei(2); Zhu,Junxia(3); Liang,Jian(4); Xue,Shan(5); Zhu,Zhangzhi(通讯)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOG Y 15: - FEB 12 2024	61	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
55	THE PREDICTIVE VALUE OF THE HS-CRP/HDL-C RATIO, AN INFLAMMATION-LIPID COMPOSITE MARKER, FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN MIDDLE-AGED AND ELDERLY PEOPLE: EVIDENCE FROM A LARGE NATIONAL COHORT STUDY	Wang,Wei(通讯)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 23 (1): - MAR 1 2024	61	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	否
56	EXPLORING THE MECHANISM OF FERROPTOSIS	Wang, Junyan(1); Zhuang, Haowen(2); Zhang,	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL	61	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	是

	INDUCTION BY SAPPANONE A IN CANCER: INSIGHTS INTO THE MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION MEDIATED BY NRF2/XCT/GPX4 AXIS	Zhongzheng(9);Wang, Mengyuan(10);Chen, Jinhong(11);Li, Chun (12, 通讯)	SCIENCES 20 (13): 5145-5161 2024					
57	RHIZOMA DRYNARIAE-DERIVED NANOVESICLES REVERSE OSTEOPOROSIS BY POTENTIATING OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF HUMAN BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS VIA TARGETING ERA SIGNALING	Zhao,Qing(1); Liu,Fubin(3); Xie,Manlin(5); Dong,Jiaming(6); Zou,Yanfang(7); Ye,Jiali(8); Liu,Guilong(9); Cao,Yue(10); Guo,Zhaodi(11); Zheng,Lei(通 讯); Zhao,Kewei(通讯)	ACTA PHARMACEUTIC A SINICA B 14 (5): 2210-2227 MAY 2024	60	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
58	ASTRAGALOSIDE IV ALLEVIATES SEPTIC MYOCARDIAL INJURY THROUGH DUSP1-PROHIBITIN 2 MEDIATED MITOCHONDRIAL QUALITY CONTROL AND ER-AUTOPHAGY	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(3);Wang, Mengyuan(5);Li, Chun(共同通讯)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 75: 561-580 SEP 2025	49	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、热 点	是
59	DISCOVERY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES WITH NOTABLE ANTIBACTERIAL POTENCY BY AN LLM-BASED FOUNDATION MODEL	Jiang, Zhihui (共同通 讯)	SCIENCE ADVANCES 11 (10): - MAR 5 2025	48	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高被引	是
60	MESENCHYMAL STEM CELLS IN TREATING HUMAN DISEASES: MOLECULAR MECHANISMS AND CLINICAL STUDIES	Han, Xia(1);Huo, Shaochuan(5);Xiong, Yi(7);Zhang, Tianfeng(共同通讯)	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 10 (1): - AUG 22 2025	48	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2025	高 被 引、热 点	是
61	EPIGENETIC REGULATIONS OF CELLULAR	Huo, Shaochuan(1);Tang, Xinzheng(2);Chen,	AGEING RESEARCH REVIEWS 99: -	47	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否

	SENESCENCE IN OSTEOPOROSIS	Weijian(3);Huang, Tingting(8);Wu, Junxian(9);Yang, Junxing (共 同 通 讯) ;Han, Xia (共同通讯)	AUG 2024					
62	HISTONE LACTYLATION IN MACROPHAGE BIOLOGY AND DISEASE: FROM PLASTICITY REGULATION TO THERAPEUTIC IMPLICATIONS	Wang, Fengsheng(1);Huang, Jiapeng(共同通讯)	EBIOMEDICINE 111: - JAN 2025	46	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
63	SELECTIVE UTILIZATION OF MEDICINAL POLYSACCHARIDES BY HUMAN GUT <I>BACTEROIDES</I> AND <I>PARABACTEROIDES</I> SPECIES	Xie,Ying(12); Zhou,Hua(通讯)	NATURE COMMUNICATIONS 16 (1): - JAN 14 2025	45	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	是
64	HEPATOCELLULAR CARCINOMA AND LIPID METABOLISM: NOVEL TARGETS AND THERAPEUTIC STRATEGIES	Liu, Xuan (共同通讯)	CANCER LETTERS 597: - AUG 10 2024	45	CLINICAL MEDICINE	2024	新增、高被引	否
65	GUT MICROBIOTA DYSBIOSIS IN HYPERURICAEMIA PROMOTES RENAL INJURY THROUGH THE ACTIVATION OF NLRP3 INFLAMMASOME	Zhou, Xinghong (1)	MICROBIOME 12 (1): - JUN 21 2024	45	MICROBIOLOGY	2024	新增、高被引	是
66	MICRONEEDLE-BASED APPROACHES FOR SKIN DISEASE TREATMENT	Han, Yanhua(1); Qin, Xiaoyu(2); Lin, Weisen(3); Wang, Chen(4); Yin, Xuanying(5); Wu, Jiaxin(6); Chen, Yang(共同通讯); Chen, Tongkai(共同通讯)	NANO-MICRO LETTERS 17 (1): - DEC 2025	44	MATERIALS SCIENCE	2025	高 被 引、热 点	否
67	THE BENEFITS AND SAFETY OF MONOCLONAL	Zhang, Shuguang(1);Zhou, Jihong(3);Liang,	JOURNAL OF INFLAMMATION RESEARCH 18:	44	IMMUNOLOGY	2025	高 被 引、热 点	是

	ANTIBODIES: IMPLICATIONS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Qi(4);Zhang, Yu(5);Su, Ming(6);Zhang, Zilong(7)	4335-4357 2025					
68	INHALABLE AND BIOACTIVE LIPID-NANOMEDICINE BASED ON BERGAPTEN FOR TARGETED ACUTE LUNG INJURY THERAPY VIA ORCHESTRATING MACROPHAGE POLARIZATION	Liao,Ran(1); Sun,Zhi-Chao(2); Lin,Ran(5); Wang,Haiyan(6); Liu,Yuntao(通 讯); Yang,Rongyuan(通讯); Zhang,Zhongde(通讯)	BIOACTIVE MATERIALS 43: 406-422 JAN 2025	42	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
69	THE ROLE OF PLIN3 IN PROGNOSIS AND TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGE INFILTRATION: A PAN-CANCER ANALYSIS	Yang, Shaohua(1);Yuan, Jie (共同通讯)	JOURNAL OF INFLAMMATION RESEARCH 18: 3757-3777 2025	42	IMMUNOLOG Y	2025	高被引	是
70	LIGUSTRAZINE NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM AMELIORATES DOXORUBICIN-MEDIAT ED MYOCARDIAL INJURY VIA PIEZO-TYPE MECHANOSENSITIVE ION CHANNEL COMPONENT 1-PROHIBITIN 2-MEDIATED MITOCHONDRIAL QUALITY SURVEILLANCE	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Li, Chun(3)	JOURNAL OF NANOBIOTECHN OLOGY 23 (1): - MAY 27 2025	42	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、热 点	是
71	TYPE 2 DIABETIC MELLITUS RELATED OSTEOPOROSIS: FOCUSING ON FERROPTOSIS	Chen,Yili(1); Zhao,Wen(2); Hu,An(3); Lin,Shi(4); Chen,Ping(5); Yang,Bing(6); Fan,Zhirong(7); Qi,ji(8); Zhang,Wenhui(9); Gao,Huanhuan(10); Yu,Xiubing(11); Chen,Haiyun(12); Wang,Haizhou(通讯)	JOURNAL OF TRANSLATIONA L MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	41	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
72	5-METHYLCYTOSINE	Shi, Chuan-Jian(1);Lei,	DRUG	41	PHARMACOL	2025	高被引	否

	METHYLATION OF MALAT1 PROMOTES RESISTANCE TO SORAFENIB IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA THROUGH ELAVL1/SLC7A11-MEDIATED FERROPTOSIS	Yu-He(3);Deng, Li-Qiang(4);Pan, Fu-Zhen(6);Xie, Tian(7);Wu, Xian-Lin(8);Wang, Yu-Yan(9);Lin, Han-Li(12); Zhang, Jin-Fang(通讯)	RESISTANCE UPDATES 78: - JAN 2025		OGY & TOXICOLOGY			
73	AI-GUIDED DESIGN OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE HYDROGELS FOR PRECISE TREATMENT OF DRUG-RESISTANT BACTERIAL INFECTIONS	Jiang, Zhihui(1)	ADVANCED MATERIALS 37 (20): - MAY 2025	40	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
74	GLOBAL BURDEN OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS FROM 1990 TO 2021, WITH PROJECTIONS OF PREVALENCE TO 2044: A SYSTEMATIC ANALYSIS ACROSS SDI LEVELS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Guan, Huiting (共同通讯)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 15: - NOV 8 2024	40	CLINICAL MEDICINE	2024	新增、高被引	是
75	GLOBAL BURDEN OF IODINE DEFICIENCY: INSIGHTS AND PROJECTIONS TO 2050 USING XGBOOST AND SHAP	Ke, Changwen (共同通讯)	ADVANCES IN NUTRITION 16 (3): - MAR 2025	37	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
76	THE ROLE OF INTERLEUKIN-17 IN INFLAMMATION-RELATED CANCERS	Zhang, Xingru(1); Li, Bangjie(2); Lan, Tian(3);Chen, Ju(共同通讯);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 15: - JAN 21 2025	31	IMMUNOLOGY	2025	高被引	否
77	CIRCTTC13 PROMOTES SORAFENIB RESISTANCE IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA THROUGH THE INHIBITION OF FERROPTOSIS BY TARGETING THE MIR-513A-5P/SLC7A11	Zhang, Ying(1);Yao, Ruiwei(2);Fang, Chongkai(4);Feng, Kunliang(5);Chen, Xiuru(6);Wang, Jinan(7);Luo, Rui(8);Shi, Hanqian(9);Chen, Xinqiu(10);Zhao,	MOLECULAR CANCER 24 (1): - JAN 27 2025	28	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2025	高被引	是

	AXIS	Xilin(11);Huang, Hanlin(12);Liu, Shuwei(13);Yin, Bing(14);Zhong, Chong(通讯)						
78	INFLAMMATORY MARKERS ARE ASSOCIATED WITH INFERTILITY PREVALENCE: A CROSS-SECTIONAL ANALYSIS OF THE NHANES 2013-2020	Chen, Yanfen(1);Xu, Huanying(2);Yan, Jianxing(3);Wen, Qidan(4);Ma, Mingjun(5);Xu, Ningning(6);Zou, Haoxi(7);Xing, Xiaoyan(8);Wang, Yingju(9);Wu, Suzhen(共同通讯作者)	BMC PUBLIC HEALTH 24 (1): - JAN 18 2024	26	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2024	高被引	否
79	GLOBAL PREVALENCE OF OVERACTIVE BLADDER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Zhang, Lin(1); Cai, Nian(2);Mo, Li(3);Tian, Xiaofang(4);Liu, Hongcen(5);Yu, Bohai(通讯);	INTERNATIONAL UROGYNECOLOGY JOURNAL : - FEB 14 2025	22	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是
80	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF CHRONIC KIDNEY DISEASE, 1990-2021: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Xie, Kaifeng(1);Cao, Haibong(2);Ling, Shiyun(3);Zhong, Jiameng(4);Chen, Haitao(5);Chen, Penghui(6);Huang, Renfa(通讯作者)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 16: - MAR 5 2025	20	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
81	ISOVITEXIN TARGETS SIRT3 TO PREVENT STEROID-INDUCED OSTEONECROSIS OF THE FEMORAL HEAD BY MODULATING MITOPHAGY-MEDIATED FERROPTOSIS	Fan, Yimuo(1);Chen, Zhiwen(2);Jiang, Mengyu(4);Lu, Hongduo(5);Wei, Yangwenxiang(6);Hu, Yunhao(7);Mo, Liang(8);Liu, Yuhao(9);Zhou, Chi(10);He, Wei(共同通讯作者);Chen, Zhenqiu(共同通讯作者)	BONE RESEARCH 13 (1): - JAN 26 2025	19	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
82	ASSOCIATION OF BODY ROUNDNESS INDEX WITH CARDIOVASCULAR DISEASE IN PATIENTS	He, Xiaohua(1); Zhu, Jingling(2); Liang, Wenfei(3); Yang, Xiuling(4); Ning, Weimin(5); Zhao,	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 16: - FEB 3 2025	19	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否

	WITH CARDIOMETABOLIC SYNDROME: A CROSS-SECTIONAL STUDY BASED ON NHANES 2009-2018	Zhan(6); Chen, Jingyi(共同通讯); He, Qiuxing(共同通讯);						
83	A SINOMENINE DERIVATIVE ALLEVIATES BONE DESTRUCTION IN COLLAGEN-INDUCED ARTHRITIS MICE BY SUPPRESSING MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION AND OXIDATIVE STRESS VIA THE NRF2/HO-1/NQO1 SIGNALING PATHWAY	Guo, Wan-Yi(1);Zeng, Hao-Feng(1);Chen, Yu-Lian(3);He, Xi-Zi(4);Mi, Jia-Ning(10);Chen, Si(14);Chen, Xiao-Man(12);Wu, Jia-Qi(13);Liu, Liang(14);Pan, Hu-Dan(共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 215: - MAY 2025	17	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	高被引	否
84	HYDROGEL LOADED WITH CERIUM-MANGANESE NANOPARTICLES AND NERVE GROWTH FACTOR ENHANCES SPINAL CORD INJURY REPAIR BY MODULATING IMMUNE MICROENVIRONMENT AND PROMOTING NEURONAL REGENERATION	Zeng, Feng(共同通讯)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 23 (1): - JAN 20 2025	16	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
85	SERUM TAURINE AFFECTS LUNG CANCER PROGRESSION BY REGULATING TUMOR IMMUNE ESCAPE MEDIATED BY THE IMMUNE MICROENVIRONMENT	Liang, Tu-Liang(1);Pan, Hu-Dan(2);Mi, Jia-Ning(4);Liu, Xiao-Cui(5);Bao, Wei-Qian(6);Lian, Li-Rong(7);Zhang, Cui-Fen(8);Chen, Ying(9);Wang, Jing-Rong(10);Xie, Ying(11);Zhou, Hua(16);Liu, Liang(17);Li, Run-Ze(18)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 73: 427-442 JUL 2025	16	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是
86	CORTICOSTERONE EFFECTS INDUCED BY	Xu, Jingyu(1);Ao, Haiqing(通讯作者)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY	15	CLINICAL MEDICINE	2025	新增、 高被引	否

	STRESS AND IMMUNITY AND INFLAMMATION: MECHANISMS OF COMMUNICATION		Y 16: - MAR 20 2025					
87	TREM2 AGGRAVATES SEPSIS BY INHIBITING FATTY ACID OXIDATION VIA THE SHP1/BTK AXIS	Ming, Siqu(1);Yang, Yongqiang(10)	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 135 (1): - JAN 2 2025	14	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
88	ERIANIN TRIGGERS FERROPTOSIS IN COLORECTAL CANCER CELLS BY FACILITATING THE UBIQUITINATION AND DEGRADATION OF GPX4	Zheng, Yuting(1);Chen, Haipeng(3);Tan, Xuanjing(4);Zhang, Guiyu(5);Kong, Muyan(6);Jiang, Ruidi(7);Yu, Hong(8);Shan, Keyao(9);Liu, Jiyao(10);Zhang, Rong(11);Liu, Zhongqiu(共 同 通 讯);Wu, Jinjun(共 同 通 讯)	PHYTOMEDICINE 139: - APR 2025	14	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2025	高被引	否
89	HUAYU TONGBI FORMULA ATTENUATES RHEUMATOID ARTHRITIS BY INHIBITING THE HIF1A/VEGFA/ANGPT AXIS AND SUPPRESSING ANGIOGENESIS	Chen, Zifeng(1);Guo, Xiang(2);Wu, Simin(3);Wang, Maojie(4);Wu, Jiaqi(5);Du, Haifang(6);Liang, Huiming(7);Huang, Runyue(共 同 通 讯);Huang, Qingchun(共同通讯)	PHYTOMEDICINE 139: - APR 2025	14	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2025	高被引	否
90	FERULIC ACID AS AN ANTI-INFLAMMATORY AGENT: INSIGHTS INTO MOLECULAR MECHANISMS, PHARMACOKINETICS AND APPLICATIONS	Yang, Le(3);Sun, Ye(6);Wang, Xijun(共 同 通 讯)	PHARMACEUTIC ALS 18 (6): - JUN 18 2025	14	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2025	高被引	否
91	STING PATHWAY ACTIVATION WITH CISPLATIN POLYPRODRUG NANOPARTICLES FOR CHEMO-IMMUNOTHERAPY IN OVARIAN	Yu,Ling(共同通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 381: - MAY 10 2025	14	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	否

	CANCER							
92	PYROPTOSIS IN SEPSIS-ASSOCIATED ACUTE KIDNEY INJURY: MECHANISMS AND THERAPEUTIC PERSPECTIVES	Wu, Wenyu(1);Lan, Wanning(2);Jiao, Xin(3);Wang, Kai(4);Deng, Yawen(5);Chen, Rui(共同通讯);Zeng, Ruifeng(共同通讯);Li, Jun(共同通讯)	CRITICAL CARE 29 (1): - APR 23 2025	14	CLINICAL MEDICINE	2025	新增、高被引	否
93	THE ROLE OF MANGANESE-BASED MRI CONTRAST AGENTS FOR CANCER THERANOSTICS: WHERE DO WE STAND IN 2025?	Zhang, Lingyan(1、共同通讯);	THERANOSTICS 15 (9): 4147-4174 2025	13	CLINICAL MEDICINE	2025	新增、高被引	否
94	THE EFFECT OF MORAL DISTRESS ON EMERGENCY NURSES JOB BURNOUT: THE MEDIATING ROLES OF HOSPITAL ETHICAL CLIMATE AND MORAL RESILIENCE	Wu, Shirong(1);Sun, Yuqing(2);Zhong, Zhipeng(3);Li, Huanmei(4);Ding, Banghan(5);Deng, Qiuying(通讯)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 13: - MAR 5 2025	9	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	高被引	是
95	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF INFECTIVE ENDOCARDITIS FROM 2010 TO 2021 AND PREDICTIONS FOR THE NEXT FIVE YEARS: RESULTS FROM THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Lin, Liyu(1);Xu, Jiongbo(2);Chai, Yuanru(3);Wu, Wei(通讯)	BMC PUBLIC HEALTH 25 (1): - MAR 24 2025	9	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	高被引	否