

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第50期, 2025年9月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2025年9月30日

ESI 学科排名动态快报

(2025 年 09 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 4

三、国内中医药高校 ESI 总体情况 7

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析 9

五、主要对标高校 ESI 全球前 1‰潜力学科分析 10

六、我校一年 ESI 数据回望 10

七、小结 11

附表：高被引论文清单 13

美国基本科学指标（Essential Science Indicators, ESI）2025年9月11日发布的最新统计数据（数据更新结点为2025年9月11日，覆盖时间为2015年1月1日-2025年6月30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”已进入全球1‰。本期，我校共有顶级论文127篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比，新增2025年5月至6月的数据。我校2025年9月ESI数据（2015年-2025年被SCIE/SSCI收录论文）详情见下表。

表1：2025年9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	1350	156 -	14637	203390	13.90	127	13.51%
药理学与毒理学	71	21 -	2857	45476	15.92	24	5.11%
临床医学	1150	45 -	5896	64502	10.94	52	17.03%
生物与生物化学	966	91 -	1052	14581	13.86	10	58.58%
化学	1516	269 -	918	13641	14.86	1	70.81%
分子生物与遗传学	850	61 -	892	21061	23.61	6	72.71%
农学	1023	132 -	307	5189	16.90	1	74.08%
神经科学与行为学	1013	53	768	11042	14.38	8	78.04%
免疫学	1021	53	442	6791	15.36	6	86.75%

注：表中排名对比数据是 2025 年 7 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。

与上期相比，本期统计范围新增2025年5月至6月的数据，我校国际排名有一定程度的波动，大陆高校排名基本稳中有升。

在国际排名方面，除了“分子生物与遗传学”学科下降了9位，其余学科及“全学科”均有提升，其中上升幅度最大的是“免疫学”，上升26位。

在大陆高校排名方面，“免疫学”上升2位；“神经科学与行为学”上升1位；其余学科均保持不变。

本期，我校和南京中医药大学均拥有8个ESI全球前1%学科，上海中医药大学有7个学科，北京中医药大学和浙江中医药大学均有6个学科，成都中医药大学有5个。本期北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和浙江中医药大学的“化学”新晋ESI全球前1%。

我校ESI全球前1%学科“药理学与毒理学”学科排名继续上升，提升至5.11%。目前，全国有5个中医药高校的

“药理学与毒理学”进入1%学科，按学科排名百分位排序依次为：上海中医药大学（3.67%）、南京中医药大学（4.10%）、我校（5.11%）、北京中医药大学（5.18%）以及成都中医药大学（5.47%）。

我校“临床医学”2016年7月首次进入ESI，“药理学与毒理学”2018年1月首次进入ESI，“化学”“生物与生物化学”、“农学”、“分子生物与遗传学”学科分别于2023年3月、5月、7月、9月首次进入ESI、“神经科学与行为学”于2024年1月首次进入ESI、“免疫学”于2025年3月首次进入ESI，我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见图1，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。

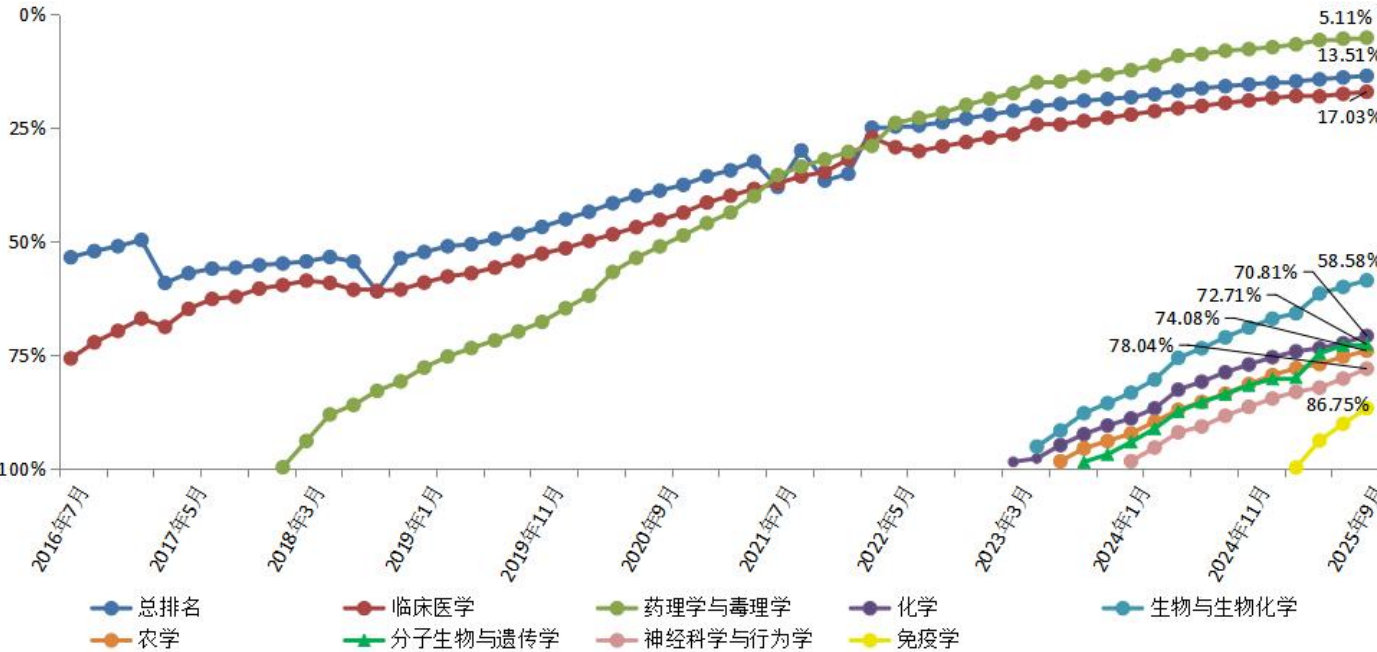


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计127（119）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127（119）篇，热点论文7（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有16（16）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有64（58）篇，论文所涉及的ESI学科有12（12）个，各学科顶级论文情况如表2所示。我校其他各学科的高被引论文数量均稳中有升，其中“临床医学”、“神经科学与行为学”和“生物与生物化学”各增加3篇，“免疫学”增加2篇，“植物学与动物学”增加1篇，“材料科学”减少2篇，“分子生物和遗传学”和“农学”减少1篇，其它学科数量不变。

表2：高被引论文情况统计

学科	不计排名作者论文数量 及变化	第一或通讯作者论文数量 及变化
临床医学*	52 3	16 2
药理学与毒理学*	24 -	20 1
生物与生物化学*	10 3	9 3
神经科学与行为学*	8 3	2 -
材料科学	7 -2	3 -2
分子生物和遗传学*	6 -1	2 -
免疫学*	6 2	6 2
微生物学	3 -	2 -
物理学	2 -	1 -
一般社会科学	2 -	-

植物学与动物学	2	1	1	-
农学*	1	-1	1	-
化学*	1	-		-
计算机科学	1	-		-
多学科	1	-	1	-
精神病学与心理学	1	-		-
合计	127	8	64	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

省内高校上榜机构总数30所，其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校12所，“临床医学”14所，“生物与生物化学”16所，“化学”21所，“分子生物与遗传学”11所，“农学”17所，“神经科学与行为学”7所，“免疫学”10所。各上榜机构的国际排名及相关学科排名百分位（仅列出我校上榜学科的对比数据）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		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	59	0.59%	19	1.37%	102	1.51%	91	5.52%	39	1.82%	58	4.96%	155	11.22%	264	20.34%	101	8.58%
2	华南理工大学	139	1.39%	624	44.92%	1664	24.64%	305	18.50%	19	0.89%	1084	92.73%	16	1.16%			1134	96.35%
3	深圳大学	248	2.48%	335	24.12%	1125	16.66%	467	28.32%	89	4.16%	631	53.98%	405	29.33%	574	44.22%	776	65.93%
4	暨南大学	367	3.67%	83	5.98%	780	11.55%	324	19.65%	236	11.02%	369	31.57%	175	12.67%	606	46.69%	560	47.58%
5	南方医科大学	370	3.70%	38	2.74%	240	3.55%	205	12.43%	835	39.00%	170	14.54%	733	53.08%	345	26.58%	250	21.24%
6	南方科技大学	380	3.80%	1200	86.39%	1264	18.71%	796	48.27%	115	5.37%	738	63.13%	1265	91.60%			781	66.36%
7	广东工业大学	564	5.65%					1511	91.63%	246	11.49%			868	62.85%				
8	广州医科大学	603	6.04%	147	10.58%	461	6.83%	346	20.98%	1244	58.10%	185	15.83%			612	47.15%	285	24.21%
9	华南农业大学	660	6.61%	725	52.20%	6718	99.47%	483	29.29%	422	19.71%	941	80.50%	42	3.04%			691	58.71%
10	华南师范大学	783	7.84%			4544	67.28%	1537	93.21%	352	16.44%			999	72.34%	1022	78.74%		
11	广州大学	853	8.54%					1496	90.72%	466	21.77%			1010	73.14%				
12	汕头大学	1211	12.12%	900	64.79%	1478	21.88%	1001	60.70%	974	45.49%	731	62.53%					1173	99.66%
13	广州中医药大学	1350	13.51%	71	5.11%	1150	17.03%	966	58.58%	1516	70.81%	850	72.71%	1023	74.08%	1013	78.04%	1021	86.75%
14	香港中文大学（深圳）	1507	15.09%			3374	49.96%	1278	77.50%	999	46.66%								
15	佛山大学	1901	19.03%							1290	60.25%			734	53.15%				

16	东莞理工学院	1939	19.41%							992	46.33%			973	70.46%				
17	广东医科大学	1944	19.46%	546	39.31%	1640	24.28%	1139	69.07%	1527	71.32%	912	78.02%						
18	广东药科大学	2270	22.72%	306	22.03%	2731	40.44%	1201	72.83%	1094	51.10%			664	48.08%				
19	广东海洋大学	2687	26.90%											632	45.76%				
20	五邑大学	3012	30.15%							1117	52.17%								
21	仲恺农业工程学院	3312	33.15%											646	46.78%				
22	广东石油化工学院	3502	35.06%							1508	70.43%								
23	深圳职业技术大学	3768	37.72%							1557	72.72%								
24	深圳技术大学	4184	41.88%																
25	广东外语外贸大学	4470	44.74%																
26	深圳信息职业技术学院	5348	53.53%																
27	广东技术师范大学	5738	57.44%																
28	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	5811	58.17%											950	68.79%				
29	广东财经大学	6127	61.33%																
30	香港科技大学（广州）	7391	73.98%																

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“微生物学”、华南农业大学的“临床医学”、汕头大学的“免疫学”、香港中文大学（深圳）的“经济与商学”和广东外语外贸大学的“环境/生态学”。我校在省内排名保持不变，排名第 13 位。

本期全省没有新晋 1%和 0.01%学科。全省 11 所高校共有 37 个 ESI 全球前 1%学科，分别是：中山大学 13 个，华南理工大学 5 个，深圳大学 4 个，南方科技大学和广东工业大学各 3 个，南方医科大学、华南农业大学和暨南大学各 2 个，广州医科大学、我校和广州大学各 1 个。本期，我省有 2 个 ESI 全球前万分之一(0.01%)学科，为华南理工大学的“化学”和“工程科学”。中山大学只是整体进入万分之一，没有学科进入。详情见下图 2。

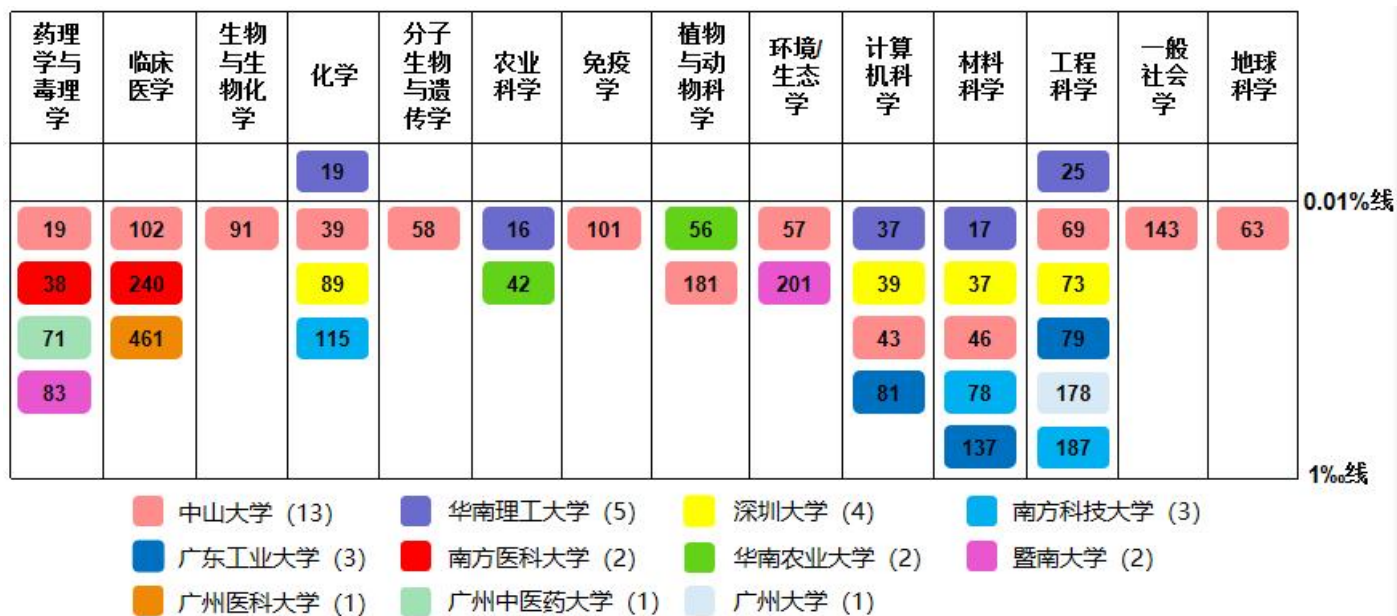


图 2：广东省内高校 ESI 全球前 0.01% 和 1% 学科分布情况

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

本期全省医学院校没有新晋 ESI 学科。在省内医学院校中，南方医科大学目前共有 15 个 ESI 学科，广州医科大学有 11 个 ESI 学科，我校有 8 个 ESI 学科，广东医科大学有 6 个 ESI 学科，广东药科大学有 5 个 ESI 学科。南方医科大学有 2 个 ESI 全球前 1% 学科，广州医科大学和我校各有 1 个 ESI 全球前 1% 学科。详情见下图 3。

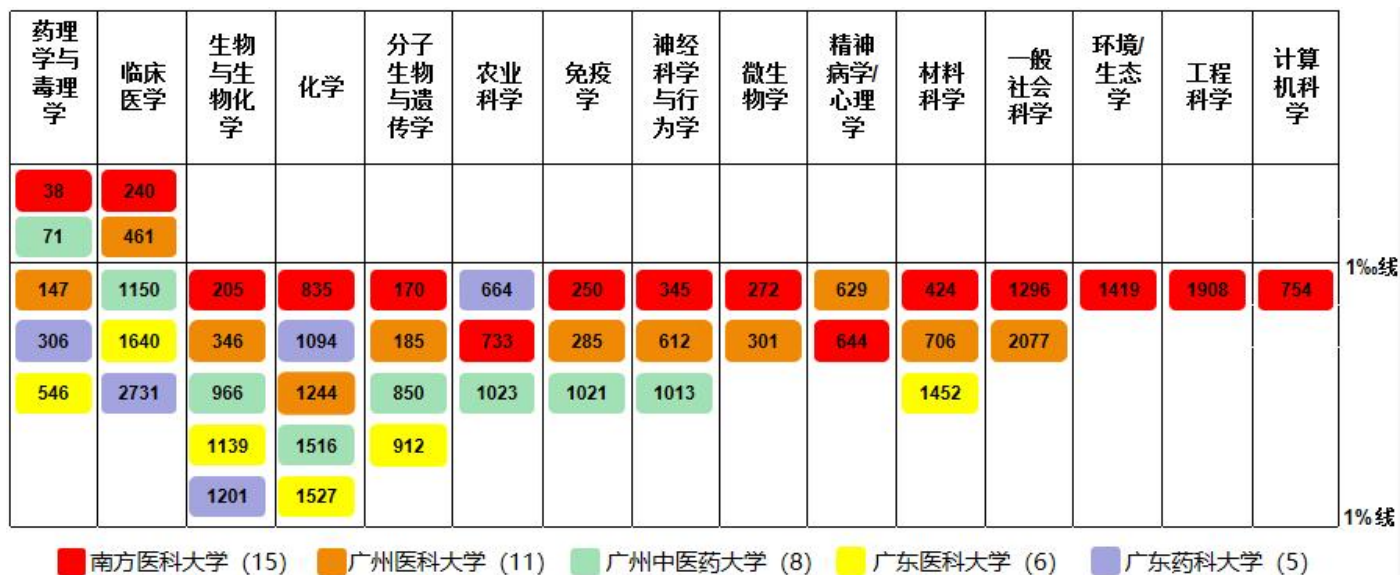


图 3：广东省内医学院校 ESI 学科情况

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22所，共涉及8个ESI学科。其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校21所，“临床医学”20所，“化学”9所（浙江中医药大学和湖南中医药大学是本期新晋），“生物与生物化学”7所，“分子生物与遗传学”5所（北京中医药大学是本期新晋），“农学”4所，“神经科学与行为学”4所，“免疫学”3所。各上榜高校的国际排名及排名百分位见表4。

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）

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	
		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	1109	11.10%	57	4.10%	969	14.35%	587	35.60%	859	40.12%	710	60.74%	1068	77.34%	1017	78.35%	1031	87.60%
2	上海中医药大学	1314	13.15%	51	3.67%	1159	17.16%	734	44.51%	1332	62.21%	807	69.03%			1223	94.22%	970	82.41%
3	广州中医药大学	1350	13.51%	71	5.11%	1150	17.03%	966	58.58%	1516	70.81%	850	72.71%	1023	74.08%	1013	78.04%	1021	86.75%
4	北京中医药大学	1538	15.40%	76	5.47%	1274	18.86%	984	59.67%	1531	71.51%	1165	99.66%			1148	88.44%		
5	浙江中医药大学	1758	17.60%	158	11.38%	1482	21.94%	916	55.55%	2094	97.80%	1094	93.58%	1215	87.98%				
6	成都中医药大学	1808	18.10%	72	5.18%	2090	30.94%	1257	76.23%	1455	67.96%			1163	84.21%				
7	天津中医药大学	2581	25.84%	180	12.96%	2457	36.38%			1763	82.34%								
8	山东中医药大学	2742	27.45%	337	24.26%	2131	31.55%	1517	92.00%										
9	湖南中医药大学	3270	32.73%	496	35.71%	3190	47.23%			2138	99.86%								
10	江西中医药大学	3530	35.34%	410	29.52%	5279	78.16%			1846	86.22%								
11	安徽中医药大学	3990	39.94%	379	27.29%	4253	62.97%												
12	河南中医药大学	4190	41.94%	664	47.80%	4219	62.47%												
13	黑龙江中医药大学	4430	44.34%	712	51.26%	4634	68.61%												
14	湖北中医药大学	4489	44.93%	827	59.54%	4221	62.50%												
15	福建中医药大学	4506	45.11%	1036	74.59%	3553	52.61%												
16	长春中医药大学	4608	46.13%	743	53.49%	5373	79.55%												

17	陕西中医药大学	4679	46.84%	855	61.56%	4185	61.96%												
18	广西中医药大学	4786	47.91%	891	64.15%	4616	68.34%												
19	云南中医药大学	6040	60.46%	1186	85.39%														
20	辽宁中医药大学	6181	61.87%	984	70.84%	5664	83.86%												
21	甘肃中医药大学	6417	64.23%			5598	82.88%												
22	河北中医药大学	6627	66.34%	1188	85.53%														

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%新晋学科包括：北京中医药大学的“分子生物与遗传学”、浙江中医药大学和湖南中医药大学的“化学”。

国内有 5 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（3.67%）、南京中医药大学（4.10%）、广州中医药大学（5.11%）、成都中医药大学（5.18%）以及北京中医药大学（5.47%）。

我校和南京中医药大学均拥有 8 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，上海 7 个 ESI 学科，北京和浙江均为 6 个 ESI 学科，成都 5 个 ESI 学科，天津、山东、湖南和江西各拥有 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≥5 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、北京中医药大学、浙江中医药大学以及成都中医药大学，其 ESI 学科情况见下图 4。

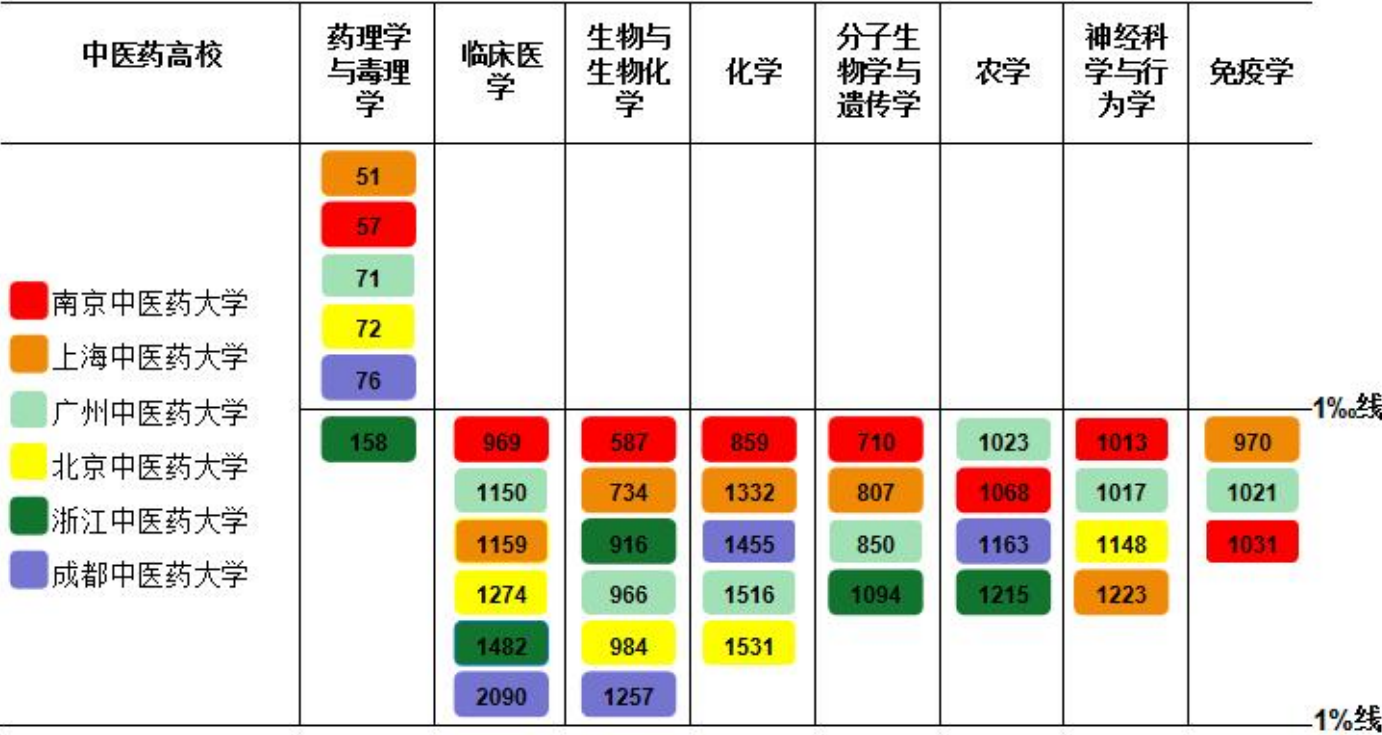


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

从上图可以看出，在 8 个前 ESI 1%学科中，南京中医药大学有 5 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 2015-2025 年数据（InCites 更新时间 2025 年 8 月 29 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 7 月 31 日；ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 7 月 31 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 所高校的潜力值大于 80%的学科（本期各高校已进入 ESI 的学科，不计入本统计表），详细数据如下见表 5。

表 5：各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

对比高校	ESI 学科数	潜力学科数	潜力学科	潜力值
广州中医药大学	8	0		
南京中医药大学	8	1	材料科学（Materials Science）	97.69%
上海中医药大学	7	2	材料科学（Materials Science） 农学(Agricultural Sciences)	97.22% 90.64%
成都中医药大学	5	2	植物学与动物学（Plant & Animal Science） 分子生物与遗传学（Molecular Biology & Genetics）	97.21% 81.63%
北京中医药大学	6	1	一般社会学（Social Sciences, General）	92.99%
浙江中医药大学	6	2	免疫学（Immunology） 神经科学与行为学（NEUROSCIENCE & BEHAVIOR）	101.90% 90.02%

注：潜力值≥100%，则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

本期共 8 个潜力学科，与上期相比，北京中医药大学的“分子生物与遗传学”和浙江中医药大学的“化学”本期已进入 ESI 前 1%，成都中医药大学的“分子生物与遗传学”和浙江中医药大学的“神经科学与行为学”为本

期新增。其中浙江中医药大学的“免疫学”潜力值（101.90%）超过 100%，南京中医药大学（97.69%）、上海中医药大学的“材料科学”（97.22%）和成都中医药大学的“植物学与动物学”（97.21%）也接近 100%，有望于近期进入全球 ESI 前 1%。

我校暂无潜力值大于 80%的学科，近期新增 ESI 学科的可能性较低。我校未进入 ESI 的学科中潜力值较高的三个学科分别是材料科学（76.42%）、植物学与动物学（74.18%）和微生物学（72.62%）。

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 6。

表 6：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）	14.35%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.03%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.16%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.86%
成都中医药大学	1	0		
浙江中医药大学	0	1	药理学与毒理学（Pharmacology & Toxicology）	11.38%

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入 ESI 前 1%

目前全国共有 5 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，即上海、南京、我校、北京和成都的“药理学与毒理学”。中医药高校有 5 个潜力 1%学科，即南京、我校、上海和北京的“临床医学”，浙江的“药理学与毒理学”。

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2024年7月至2025年7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7。

表7：我校近一年ESI数据对比

ESI 数据		2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	12.88	13.15	13.41	13.63	13.54	13.78	13.90	↑
	顶级论文数	85	96	100	107	113	119	127	↑
	国际排名	1482	1467	1458	1456	1388	1366	1350	↑
	大陆高校排名	158	158	157	157	157	156	156	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	14.31	14.61	14.96	15.28	15.19	15.61	15.92	↑
	顶级论文数	17	18	20	22	24	24	24	↑
	国际排名	105	102	98	91	76	73	71	↑
	大陆高校排名	24	23	23	22	22	21	21	↑
临床 医学	篇均引文数	9.98	10.21	10.50	10.67	10.56	10.78	10.94	↑
	顶级论文数	34	38	41	44	45	49	52	↑
	国际排名	1252	1235	1218	1207	1183	1164	1150	↑
	大陆高校排名	48	47	47	46	45	45	45	↑

ESI 数据		2024 年 9 月	2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	较去年 同期
生物 与生 物化 学	篇均引文数	12.29	12.69	12.79	13.02	13.20	13.62	13.86	↑
	顶级论文数	4	5	5	4	6	7	10	↑
	国际排名	1104	1087	1075	1075	983	974	966	↑
	大陆高校排名	95	95	96	95	92	91	91	↑
化学	篇均引文数	14.17	14.34	14.49	14.73	14.65	14.71	14.86	↑
	顶级论文数	1	3	1	1	1	1	1	—
	国际排名	1565	1561	1557	1561	1521	1525	1516	↑
	大陆高校排名	258	261	264	267	268	269	269	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	22.34	22.98	23.39	24.07	24.42	24.53	23.61	↑
	顶级论文数	5	6	6	6	6	7	6	↑
	国际排名	937	929	925	938	852	841	850	↑
	大陆高校排名	64	63	63	64	61	61	61	↑
农学	篇均引文数	16.57	16.97	17.35	17.18	17.21	16.73	16.90	↑
	顶级论文数	1	1	1	2	2	2	1	—
	国际排名	1068	1062	1057	1059	1026	1024	1023	↑
	大陆高校排名	123	124	124	126	130	132	132	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	14.04	14.25	14.44	14.69	13.91	14.10	14.38	↑
	顶级论文数	7	7	7	7	6	5	8	↑
	国际排名	1093	1085	1078	1076	1036	1026	1013	↑
	大陆高校排名	55	55	55	54	55	55	53	↑
免疫 学	篇均引文数				14.11	14.26	14.98	15.36	↑
	顶级论文数				4	4	4	6	↑
	国际排名				1168	1073	1047	1021	↑
	大陆高校排名				55	54	54	53	↑

表7显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”、“农学”的大陆高校排名有下降、顶级论文数与去年同期持平。顶级论文数较去年同期增加了42篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增18篇。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校 ESI 国际排名上升 16 位，中国大陆高校排名保持不变；“药理学与毒理学”国际排名上升 2 位，中国大陆高校排名保持不变；“临床医学”国际排名上升 14 位，中国大陆高校排名保持不变；“生物与生物化学”国际排名上升 8 位，中国大陆高校排名保持不变；“化学”国际排名上升 9 位，中国大陆高校排名保持不变；“分子生物与遗传学”国际排名下降 9 位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名上升 1 位，中国大陆高校排名保持不变；“神经科学与行为学”国际排名上升 13 位，中国大陆高校排名上升 2 位；“免疫学”国际排名上升 26 位，中国大陆高校排名上升 1 位。

2.本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 127 篇，其中高被引论文 127 篇，热点论文 7 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 30 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”和“工程科学”进入ESI全球前万分之一学科阈值。本期有4所高校共5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“微生物学”、华南农业大学的“临床医学”、汕头大学的“免疫学”、香港中文大学（深圳）的“经济与商务”和广东外语外贸大学的“环境/生态学”；本期省内无新晋全球ESI前1%和0.01%学科。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况：本期全国共有22所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值，涉及8个学科。有3所高校2个学科新晋升全球前1%：北京中医药大学的“分子生物与遗传学”、浙江中医药大学和湖南中医药大学的“化学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”21次，“临床医学”20次，“化学”9次，“生物与生物化学”7次，“分子生物与遗传学”5次，“农学”与“神经科学与行为学”均4次，“免疫学”3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。本期共5所中医药高校“药理学与毒理学”进入ESI全球前1%学科阈值，分别是上海中医药大学（3.67%）、南京中医药大学（4.10%）、广州中医药大学（5.11%）、成都中医药大学（5.18%）以及北京中医药大学（5.47%）。

5.中医药类高校潜力学科分析：在ESI学科数 ≥ 5 的中医药高校中，潜力值超过80%的学科有8个。南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“材料科学”和“农学”、成都中医药大学的“植物学与动物学”和“分子生物与遗传学”、北京中医药大学的“一般社会学”、浙江中医药大学的“免疫学”和“神经科学与行为学”。其中浙江中医药大学的“免疫学”潜力值（101.90%）超过100%，南京中医药大学（97.69%）、上海中医药大学的“材料科学”（97.22%）和成都中医药大学的“植物学与动物学”（97.21%）也接近100%，有望于近期进入全球ESI前1%。我校暂无潜力值大于80%的学科，意味着在未来一两年内，南京和上海会先后成为拥有第9个ESI前1%学科的中医药高校。

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%。

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。

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	1045	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(鲁轮,9); Guan,Jiemin(关杰敏,10); Lin,Ying(林颖,12)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	382	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	368	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2017	高被引	否
4	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang,Jin-Fang(通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	363	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	否
5	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	292	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否

6	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,Xueli(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	287	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
7	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	275	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	否
8	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	268	IMMUNOLOG Y	2022	高被引	是
9	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	260	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	是
10	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNET 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	257	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
11	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	251	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	否
12	CANCER AND PLATELET CROSSTALK:	Xu,Xiaohong Ruby(徐晓红,1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19	238	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否

	OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS		2018					
13	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	228	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
14	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li,Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	222	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
15	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yesu(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	211	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是
16	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,Yining(5); Huang,Zhiwei(7); Lin,Miaoyang(8); Xu,Danping(通讯)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	201	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否
17	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	197	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)						
18	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	187	IMMUNOLOG Y	2022	高被引	否
19	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHER APY 118: - OCT 2019	184	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	否
20	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao,Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	172	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
21	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	172	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
22	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	Liu,Yujing(2); Cheng,Guopan(3); Du,Shuang(5); Qiu,Jinmei(6); Chen,Tongkai(通讯)	SMALL 18 (27): - JUL 2022	169	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否
23	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTITUMOR 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	168	CLINICAL MEDICINE	2024	高 被 引、热 点	是
24	SALIDROSIDE AMELIORATES	Ni,Shi-hao(3); Lu,Lu(通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF	164	PHARMACOL OGY &	2020	高被引	否

	ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF-KB/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS		PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020		TOXICOLOGY			
25	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATION INDEX (SII), PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	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); 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)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	164	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否
26	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	158	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
27	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	155	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否

28	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)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 172: - OCT 2021	146	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
29	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	124	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
30	BIOCHANIN A PROTECTS AGAINST IRON OVERLOAD ASSOCIATED KNEE OSTEOARTHRITIS VIA REGULATING IRON LEVELS AND NRF2/SYSTEM XC-/GPX4 AXIS	He Qi(1);Yang Junzheng(2),Pan Zhaofeng(3); Chen Baihao(5),Li Shaocong(6),Xiao Jiacong(7),Chen Peng(10,),Wang Haibin(11)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 157: - JAN 2023	120	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是
31	MULTIFUNCTIONAL <I>GINSENOSIDE</I> RG3-BASED LIPOSOMES FOR <I>GLIOMA</I> TARGETING THERAPY	Zhu,Ying(1); Zhang,Fengxue(通讯); Wang,Jianxin(通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 330: 641-657 FEB 10 2021	107	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是
32	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 NANOBIO TECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	98	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
33	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	96	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是
34	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN	Wen,Rui-jia(1);Dong,Xin(2);Zhuang,Hao-w	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	93	PHARMACOLOGY &	2023	高被引	否

	OSTEOSARCOMAS THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	en(3);Pang,Feng-xian g(4);Ding,Shou-chang (5);Li,Nan(6);Mai,Yo ng-xin(7);Zhou,Shu-ti ng(8);Wang,Jun-yan(通 讯);Zhang,Jin-fang (通讯)			TOXICOLOGY			
35	HUANGQIN DECOCTION AMELIORATES DSS-INDUCED ULCERATIVE COLITIS: ROLE OF GUT MICROBIOTA AND AMINO ACID METABOLISM, MTOR PATHWAY AND INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER	Li,Mu-xia(1); Li,Min-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	93	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
36	GENTIOPICROSIDE 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	89	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
37	GUT BACTERIAL PROFILES IN PARKINSONS DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW	Li,Zhe(1);Liang,Hong feng(2);Zheng,Chun y(5);Fan,Yuzhen(6); Wu,Bin(7);Zou,Tao(8);Luo,Xiaodong(9);Zh ang,Xinchun(10);Zen g,Yan(11);Li,Zhuo(通 讯);Su,Qiaozhen(通 讯)	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	89	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
38	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	83	MULTIDISCIPL INARY	2023	高被引	是
39	CAR-T CELL THERAPY	Zhang,Xiaomin(1);	FRONTIERS IN	80	IMMUNOLOG	2023	高被引	否

	IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Wu,Jinming(4)	IMMUNOLOGY 14: - FEB 20 2023		Y			
40	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);M ai,Xiao-Yi(7);Guo,Li-Heng(8);Zhang,Min-Zhou(通讯)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019 APR 2023	73	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
41	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	73	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高 被 引、新 增	否
42	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	64	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是
43	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: - MAR 2024	57	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
44	GLYCOURSODEOXYCHOLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	56	MICROBIOLOGY	2023	高被引	否

	ATTENUATE DIABETES							
45	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang,Le(2); Wang,Xi-Jun(通讯)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	53	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
46	GUT MICROBIOTA AND RISK OF FIVE COMMON CANCERS: A UNIVARIABLE AND MULTIVARIABLE MENDELIAN RANDOMIZATION STUDY	Yang,Biying(2); Wu,Shangbin(通讯)	CANCER MEDICINE 12 (9): 10393-10405 MAY 2023	44	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
47	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 ENDOCRINOLOGY 15: - FEB 12 2024	41	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
48	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 PHARMACEUTICA SINICA B 14 (5): 2210-2227 MAY 2024	35	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高 被 引、热 点	否
49	GINGERENONE A ATTENUATES ULCERATIVE COLITIS VIA TARGETING IL-17RA TO INHIBIT INFLAMMATION AND RESTORE INTESTINAL BARRIER FUNCTION	Liang,Jian(1);Liu,Chuanhui(3);Wen,Yifan(4);Chen,Chen(5);Xu,Yifei(6);Huang,Song(7);Hou,Shaoshen(8);Li,Chun(9);Wang,Wei(通 讯)	ADVANCED SCIENCE 11 (28): - JUL 2024	34	PHYSICS	2024	高被引	否

50	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	29	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	否
51	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,Shaoshen(通讯)	PHYTOMEDICINE 128: - JUN 2024	26	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
52	TYPE 2 DIABETIC MELLITUS RELATED OSTEOPOROSIS: FOCUSING ON FERROPTOSIS	Chen,Yili(1);Zhao,Wein(2);Hu,An(3);Lin,Shi(4);Chen,Ping(5);Yang,Bing(6);Fan,Zhiron(7);Qi,ji(8);Zhang,Wenhui(9);Gao,Huanhuan(10);Yu,Xiubing(11);Chen,Haiyun(12);Wang,Haizhou(通讯)	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	23	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
53	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	Wang,Youke(1); Wang,Zhiyu(4)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024	21	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
54	EPIGENETIC REGULATIONS OF CELLULAR SENESCENCE IN OSTEOPOROSIS	Huo,Shaochuan(1);Tang,Xinzheng(2);Chen,Weijian(3);Huang,Tingting(8);Wu,Junxian(9);Yang,Junxing (共同通讯);Han,Xia (共同通讯)	AGEING RESEARCH REVIEWS 99: - AUG 2024	19	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、新增	否
55	THE CLINICAL EFFICACY AND SAFETY OF BERBERINE IN THE	Nie, Qilong(1);Li,Mingyang(2);Huang,Caiyang(3);Yuan,	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): -	18	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、新增	否

	TREATMENT OF NON-ALCOHOLIC FATTY LIVER DISEASE: A META-ANALYSIS AND SYSTEMATIC REVIEW	Yongwei(4);Liang, Qiuyan(5);Ma, Xiaojun(6);Qiu, Tengyu(7);Li, Jianhong(通讯)	MAR 1 2024					
56	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	9	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
57	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	9	IMMUNOLOG Y	2025	高 被 引、热 点、新 增	是
58	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	8	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、热 点、新 增	否
59	SELECTIVE UTILIZATION OF MEDICINAL POLYSACCHARIDES BY HUMAN GUT <I>BACTEROIDES</I> AND <I>PARABACTEROIDES</I> SPECIES	Xie,Ying(12); Zhou,Hua(通讯)	NATURE COMMUNICATIO NS 16 (1): - JAN 14 2025	7	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高被引	否
60	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 UROGYNECOLOG Y JOURNAL : - FEB 14 2025	6	CLINICAL MEDICINE	2025	高 被 引、新 增	否
61	GLOBAL BURDEN OF IODINE DEFICIENCY: INSIGHTS AND	Ke, Changwen (共同通讯)	ADVANCES IN NUTRITION 16 (3): - MAR 2025	6	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、新 增	否

	PROJECTIONS TO 2050 USING XGBOOST AND SHAP							
62	THE ROLE OF INTERLEUKIN-17 IN INFLAMMATION-RELAT ED CANCERS	Zhang, Xingru(1); Li, Bangjie(2); Lan, Tian(3);Chen, Ju(共 同通讯);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 15: - JAN 21 2025	5	IMMUNOLOG Y	2025	高 被 引、新 增	否
63	ASSOCIATION OF BODY ROUNDNESS INDEX WITH CARDIOVASCULAR DISEASE IN PATIENTS WITH CARDIOMETABOLIC SYNDROME: A CROSS-SECTIONAL STUDY BASED ON NHANES 2009-2018	He, Xiaohua(1); Zhu, Jingling(2);Liang,We nfei(3);Yang,Xiuling(4);Ning,Weimin(5);Z hao,Zhan(6);Chen,Jin gyi(共 同 通 讯); He, Qiuxing(共同通讯);	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOG Y 16: - FEB 3 2025	5	CLINICAL MEDICINE	2025	高 被 引、新 增	否
64	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 NANOBIOTECHN OLOGY 23 (1): - JAN 20 2025	4	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2025	高 被 引、新 增	否