廣州中醫藥大學

ESI学科排名 动态快报

(总第41期, 2024年3月)



图书馆

刘菊红编撰 黄凯文、曾召审核 2024年3月31日

ESI 学科排名动态快报 (2024年3月数据)

目 录

— ,	我校 ESI 整体情况			. 1
二、	广东省内高校 ESI 总体情况			2
三、	国内中医药高校 ESI 总体情况			8
四、	我校潜力学科分析	错误!	未定义书签。	5
五、	我校一年 ESI 数据回望		1	14
六、	小结		1	16
附表	· 高被引论文清单		1	17

美国基本科学指标(Essential Science Indicator, ESI) 2024年3月15日发布的最新统计数据(数据更新结点为2024年3月15日,数据覆盖时间为2013.1.1-2023.12.31)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"和"分子生物与遗传学"、"神经科学和行为学"七个学科继续位列ESI全球前1%,为拥有ESI前1%学科最多的中医药高校。本期我校有顶级论文77篇。

一、我校 ESI 整体情况

我校近10年SCIE/SSCI收录论文具体情况及ESI排名情况见表1,本期全部学科及7个ESI全球前1%学科的国际排名较上期均有上升,其中"全部学科"、"临床医学"、"生物与生物化学"、"分子生物与遗传学"、"神经科学与行为学"上升幅度较大;"全部学科"、"化学"、"农学"、"神经科学与行为学"的大陆高校排名有小幅下降,其中"神经科学与行为学"下降幅度最大。

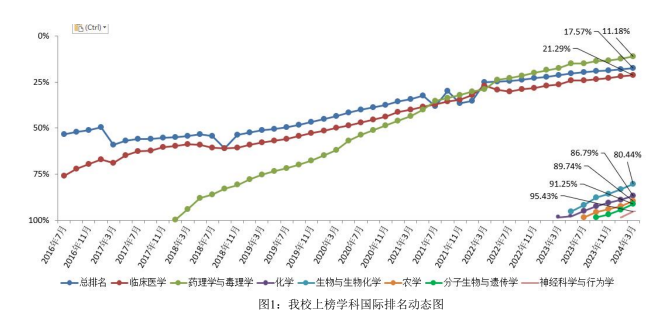
ESI数	(据	论文数	被引频次	篇均引 文数	顶级 论文数	国际 排名	国际排 名变化	大陆高校 排名	大陆高校 排名变化	排名百 分位
全部	202401	10899	131406	12.06	66	1651		162	1	18.23%
学科	202403	11269	138523	12.29	77	1621	30	161		17.57%
临床	202401	4437	42092	9.49	28	1366		47		22.05%
医学	202403	4588	44303	9.66	33	1344	22	47	0	21.29%
药理学与	202401	2099	27259	12.99	12	155		27		12.26%
毒理学	202403	2190	28965	13.23	15	144	11	26	1	11.18%
化学	202401	745	10089	13.54	2	1683		259		89.00%
化子	202403	764	10513	13.76	1	1675	8	260		86.79%
生物与生	202401	837	9090	10.86	4	1250		101		83.33%
物化学	202403	856	9566	11.18	5	1230	20	101	0	80.44%
农学	202401	229	3739	16.33	1	1127		123		92.30%
(人)	202403	231	3900	16.88	1	1119	8	124		89.74%
分子生物	202401	728	15257	20.96	4	1027		65		94.22%
上海任兴	202403	746	16014	21.47	5	1011	16	65	0	91.25%
神经科学	202401	581	7684	13.23	5	1186		52		98.42%
	202403	599	8052	13.44	5	1170	16	56	4	95.43%

表1: 2024年3月我校ESI数据(与2024年1月对比)

注: 表中红色箭头标记数字表示排名上升位数, 绿色箭头标记数字表示排名下降的位数。

2016年7月起,我校有学科首次进入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1中可看出我校最有希望率先进入全球前1%的学科是"药理学与毒理学"。

"药理学与毒理学"学科排名达到11.18%, 距离千分之一学科阈值(10%)非常接近,根据最近6期数据(2023年5月,2023年7月,2023年9月,2023年11月,2024年1月,2024年3月)测算,"药理学与毒理学"学科排名平均每期提升0.75%,最快将在未来2期左右进入千分之一学科行列。



本期ESI数据显示,我校顶级论文共计77(66)篇(论文清单见本报告后附表),高被引论文77(66)篇,热点论文1(3)篇。本期顶级论文所涉及的学科有13(13)个,我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有33(28)篇,论文所涉及的ESI学科有10(10)个,各学科顶级论文情况如表2所示。"临床医学"高被引论文增加5篇,"药理学与毒理学"被引论文增加3篇,"生物与生物化学"、"分子生物与遗传学"、"免疫学"三个学科高被引论文各增加1篇,"化学"高被引论文减少1篇。

表2: 高被引论文情况统计(括号内为上一期数据)

学科	不计排名作者论文数量	第一或通讯作者论文数量
临床医学*	33 (28)	8 (7)
药理学与毒理学*	15 (12)	11 (9)
神经学与行为学	5 (5)	3 (3)
生物与生物化学*	5 (4)	3 (3)
分子生物和遗传学*	5 (4)	2 (1)
材料科学	4 (4)	1 (1)
植物学与动物学	2 (2)	1 (1)
化学*	1 (2)	0 (0)
物理学	1 (1)	0 (0)
免疫学	2 (1)	2 (1)
微生物学	1 (1)	1 (1)
农学*	1 (1)	1 (1)
计算机科学	1 (1)	0 (0)
合计	77 (66)	33 (28)

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) 广东省内高校上榜机构总数27所。详情见表3。

从表 3 可以看出,**本期广东省共有 27 所高校进入全球前 ESI 1%**,哈尔滨工业大学(深圳)本期不再作为独立 机构纳入排行榜;另有 **3 所高校共 3 个学科新晋升全球前 1%,**新晋高校及学科包括:广东技术师范大学的"工程科学",广东海洋大学的"环境/生态"学,华南理工大学的"分子生物与遗传学",其中广东技术师范大学为新晋高校。

表3:广东省内高校ESI总体排名

序	 高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	ESI 1%	学科数	排名	ESI 1‰	
号	N.T.W.	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	学科数	变动	变动	学科数	
1	中山大学	91	106038	2063752	19.46	1903	1899	50	21	0	3	10	
2	华南理工大学	192	57680	1287595	22.32	1106	1104	24	15	1	9	5	
3	深圳大学	363	40526	763399	18.84	915	911	33	18	0	10	4	
4	南方医科大学	484	37047	581772	15.70	431	431	6	14	0	14	2	
5	暨南大学	493	34094	574642	16.85	500	498	20	19	0	12	1	
6	南方科技大学	589	24158	474653	19.65	637	632	31	11	0	22	1	
7	广州医科大学	740	20074	368732	18.37	288	288	5	10	0	9	1	
8	广东工业大学	768	20838	355038	17.04	465	462	14	6	0	24	1	
9	华南农业大学	810	19496	333402	17.10	303	303	6	13	0	7	2	
10	华南师范大学	900	19032	290729	15.28	241	241	13	12	0	12	0	
11	广州大学	1110	14815	226512	15.29	396	393	20	8	0	30	0	
12	汕头大学	1378	11372	173910	15.29	136	135	6	10	0	17	0	
13	广州中医药大学	1621	11269	138523	12.29	77	77	1	7	0	30	0	
14	广东医科大学	1991	6371	106899	16.78	79	79	4	5	0	17	0	
15	香港中文大学(深圳)	2003	6049	106080	17.54	167	165	13	8	0	48	0	
16	东莞理工学院	2388	4966	82220	16.56	89	88	2	4	0	55	0	
17	佛山科学技术学院	2437	5728	80392	14.03	131	130	4	6	0	61	0	
18	广东药科大学	2461	5588	79003	14.14	30	30	0	5	0	24	0	
19	广东海洋大学	3247	5049	52097	10.32	54	54	0	4	1	62	0	
20	五邑大学	3553	3010	45311	15.05	37	37	0	3	0	31	0	
21	广东石油化工学院	4081	2364	36429	15.41	62	62	2	6	0	62	0	
22	仲恺农业工程学院	4179	2906	34894	12.01	62	62	4	3	0	86	0	
23	深圳职业技术大学	4600	2461	29462	11.97	34	34	2	1	0	57	0	
24	广东外语外贸大学	4895	2288	25905	11.32	53	51	4	2	0	65	0	
25	深圳信息职业技术学院	5918	1191	17156	14.40	35	35	0	1	0	21	0	
26	北京师范大学-香港浸	6251	1092	14917	13.66	31	31	2	1	0	0	0	
	会大学联合国际												
27	广东技术师范大学	6386	1768	14092	7.97	16	16	0	1	1	新晋	0	

本期广东省无新增 ESI 全球前 1‰学科。目前,**全省 9 所高校有 ESI 全球前 1‰学科**,分别是:中山大学 10 个,华南理工大学 5 个,深圳大学 4 个,南方医科大学 2 个,华南农业大学 2 个,广东工业大学、广州医科大学、暨南大学和南方科技大学各 1 个,共涉及 12 个 ESI 学科。详情见图 2。

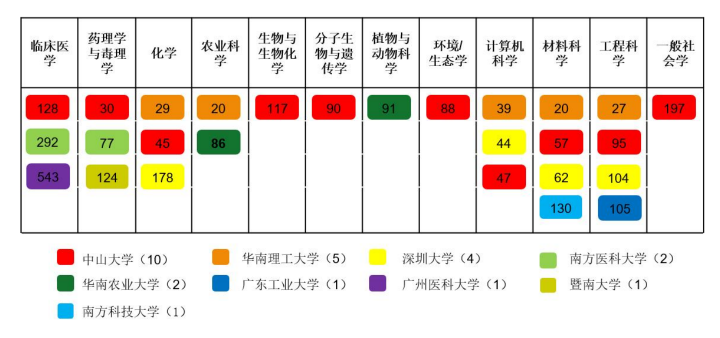


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 1‰学科分布情况

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) 广东省内有 13 所高校的"临床医学"学科进入 ESI 1%,详情见表 4。

本期除香港中文大学(深圳)外,省内其他高校的"临床医学"学科国际排名有上升。其中,有3所高校的国际排名上升了20位以上,包括广东药科大学(28位)、华南师范大学(25位)及我校(22位)。我校"临床医学"在省内的排名依然是第5位。

本期广东省内依然是 3 所高校的"临床医学"学科进入 ESI 全球前 1‰,分别是中山大学、南方医科大学和广州医科大学。从表 4 的"排名百分位",可以看出机构相关学科的国际排位情况。"排名百分位"是用百分数的形式反映该机构的该学科在所有进入 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≤10%时,则表示该机构的该学科进入全球 1‰。表 4 所示,我校"临床医学"学科排名百分位是 21.29%,省内仅次于暨南大学的 14.13%,深圳大学"临床医学"学科排名与我校很接近。从国际排名来看,本期"临床医学"学科进入 ESI 的全球机构数是 6313,排名前 631 位的机构,即为全球前 1‰,我校的国际排名是 1344。

表4: 广东省内高校"临床医学"学科ESI排名

序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引	热点 论文数	排名变动	是否进入 ESI 1‰ /排名百分位
7		3Hr4 <u>D</u>	心奴	心纵	刀叉数	化人奴	化人奴	化人奴	又例	
1	中山大学	128	27731	499387	18.01	455	454	14	7	千分之一
2	南方医科大学	292	16857	253320	15.03	216	216	4	14	千分之一
3	广州医科大学	543	8358	141751	16.96	132	132	2	6	千分之一
4	暨南大学	892	6067	75003	12.36	67	67	1	20	14.13%
5	广州中医药大学	1344	4588	44303	9.66	33	33	1	22	21.29%
6	深圳大学	1350	3075	44166	14.36	47	47	2	20	21.38%
7	汕头大学	1535	2826	37104	13.13	31	31	0	16	24.31%
8	南方科技大学	1568	1244	35984	28.93	37	37	0	13	24.84%
9	广东医科大学	1605	2182	34610	15.86	27	27	1	15	25.42%
10	华南理工大学	1876	2139	27097	12.67	22	22	0	17	29.72%
11	广东药科大学	2810	1048	14105	13.46	8	8	0	28	44.51%

12	香港中文大学(深圳)	3031	488	12648	25.92	13	12	1	-8	48.01%
13	华南师范大学	5165	346	5969	17.25	8	8	0	25	81.82%

(3) 广东省内有 11 所高校的"药理学与毒理学"学科进入 ESI 1%,详情见表 5。

本期省内所有高校的国际排名均有上升,其中广东药科大学、华南理工大学的国际排名进步最大,较上一期提升 16 位,其余高校均有上升,我校国际排名上升了 11 位。

省内依然是 3 所高校的"药理学与毒理学"学科进入 ESI 全球前 1‰,分别是中山大学、南方医科大学、暨南大学。据表 5 所示,我校"药理学与毒理学"学科排名百分位是 11.18%,成为省内距离"药理学与毒理学"学科 1‰阈值线最近的高校。从国际排名来看,本期"药理学与毒理学"学科进入 ESI 的全球机构数是 1288,排名前 128位的机构,即为 ESI 全球前 1‰机构,我校的国际排名是 144。"药理学与毒理学"是我校最有希望率先进入全球 1‰的学科。

序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引 论文数	热点 论文数	排名 变动	是否进入 ESI 1‰ /排名百分位
1	中山大学	30	3637	58779	16.16	42	42	0	1	千分之一
2	南方医科大学	77	2771	39482	14.25	32	32	0	4	千分之一
3	暨南大学	124	2298	31876	13.87	21	21	0	2	千分之一
4	广州中医药大学	144	2190	28965	13.23	15	15	0	11	11.18%
5	广州医科大学	251	1465	20345	13.89	13	13	0	5	19.49%
6	广东药科大学	489	1022	12203	11.94	7	7	0	16	37.97%
7	深圳大学	560	749	10824	14.45	20	20	0	14	43.48%
8	广东医科大学	679	592	8646	14.60	5	5	1	7	52.72%
9	华南理工大学	776	550	7288	13.25	6	6	0	16	60.25%
10	华南农业大学	813	410	6920	16.88	4	4	0	14	63.12%
11	汕头大学	1064	402	5180	12.89	3	3	0	6	82.61%

表5: 广东省内高校"药理学与毒理学"学科ESI排名

(4) 广东省内共有 20 所高校的"化学"学科进入 ESI 1%,详情见表 6。

本期,华南理工大学、中山大学、深圳大学三所高校的"化学"学科继续位列 ESI 全球前 1‰。

除华南理工大学的国际排名保持不变之外,省内其他高校的国际排名均有上升。其中香港中文大学(深圳)升幅最大,提升84位。我校国际排名上升8位,省内被佛山科学技术学院、香港中文大学(深圳)赶超,排在第19位。

				- · / · • • · ·	131712		*"			
序号	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入ESI 1‰
14.2	同仪名称	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位
1	华南理工大学	29	11647	321827	27.63	238	238	5	0	千分之一
2	中山大学	45	9272	246277	26.56	243	241	5	1	千分之一
3	深圳大学	178	4865	107951	22.19	144	142	12	4	千分之一
4	南方科技大学	206	3958	97991	24.76	133	131	5	6	10.67%
5	暨南大学	330	3642	68809	18.89	67	65	6	7	17.10%
6	广东工业大学	391	3241	60465	18.66	71	68	3	13	20.26%
7	华南师范大学	448	2828	54425	19.25	51	51	6	8	23.21%

表6: 广东省内高校"化学"学科ESI排名

8	华南农业大学	556	2140	44860	20.96	44	44	2	9	28.81%
9	广州大学	651	1702	37571	22.07	55	55	3	18	33.73%
10	南方医科大学	964	1445	22595	15.64	4	4	0	12	49.95%
11	汕头大学	1084	943	19092	20.25	15	14	2	20	56.17%
12	广东药科大学	1146	1307	17746	13.58	0	0	0	1	59.38%
13	东莞理工学院	1274	916	15672	17.11	11	11	0	21	66.01%
14	五邑大学	1401	886	13709	15.47	7	7	0	7	72.59%
15	广州医科大学	1491	778	12528	16.10	14	14	1	16	77.25%
16	广东医科大学	1645	626	10800	17.25	15	15	1	10	85.23%
17	佛山科学技术学院	1652	682	10760	15.78	11	11	0	36	85.60%
18	香港中文大学(深圳)	1654	728	10758	14.78	33	32	6	84	85.70%
19	广州中医药大学	1675	764	10513	13.76	1	1	0	8	86.79%
20	广东石油化工大学	1776	685	9485	13.85	10	10	0	31	92.02%

(5) 广东省内共有13所高校的"生物与生物化学"学科进入ESI1%,详情见表7。

本期省内所有高校的国际排名均有上升,其中南方科技大学国际排名升幅最大,上升 25 位。我校上升 20 位,在省内继续排名第 10 位。

中山大学的"生物与生物化学"学科继续位列 ESI 全球前 1‰。

表7: 广东省内高校"生物与生物化学"学科ESI排名

序	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入 ESI 1‰
号	同权石柳	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位
1	中山大学	117	5211	99882	19.17	73	73	2	1	千分之一
2	南方医科大学	295	3294	51360	15.59	32	32	0	6	19.29%
3	华南理工大学	327	1973	45975	23.30	17	16	1	5	21.39%
4	暨南大学	415	2182	36354	16.66	13	13	0	10	27.14%
5	广州医科大学	454	1806	32046	17.74	19	19	1	12	29.69%
6	华南农业大学	612	1223	23419	19.15	12	12	1	6	40.03%
7	深圳大学	632	1506	22577	14.99	15	15	0	10	41.33%
8	汕头大学	1109	757	11219	14.82	7	7	1	1	72.53%
9	南方科技大学	1119	768	11066	14.41	17	17	2	25	73.19%
10	广州中医药大学	1230	856	9566	11.18	5	5	0	20	80.44%
11	广东医科大学	1260	662	9224	13.93	4	4	0	7	82.41%
12	广东药科大学	1377	497	8316	16.73	3	3	0	8	90.06%
13	香港中文大学(深圳)	1441	233	7797	33.46	9	9	0	12	94.24%

(6) 广东省内共有13所高校的"农学"学科进入ESI1%,详情见表8。

华南理工大学和华南农业大学两所高校的"农学"学科继续位列 ESI 全球前 1‰。

广东海洋大学"农学"国际排名进步最大,较上一期提升33位,我校国际排名上升8位,省内排名依然第13位。

表8: 广东省内高校"农学"学科ESI排名

序号	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入 ESI 1‰
17.2	同仪名称 	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位

1	华南理工大学	20	3121	85269	27.32	106	106	1	1	千分之一
2	华南农业大学	86	2892	39401	13.62	25	25	1	5	千分之一
3	中山大学	179	1154	22896	19.84	26	26	1	2	14.35%
4	暨南大学	217	1083	20100	18.56	13	13	0	3	17.40%
5	深圳大学	565	561	8729	15.56	9	9	0	21	45.31%
6	广东药科大学	748	291	6289	21.61	7	7	0	4	59.98%
7	南方医科大学	954	378	4759	12.59	4	4	0	16	76.50%
8	广东海洋大学	989	468	4538	9.70	9	9	0	33	79.31%
9	仲恺农业工程学院	1008	399	4459	11.18	10	10	1	21	80.83%
10	佛山科学技术学院	1075	308	4101	13.31	12	12	2	30	86.21%
11	广东工业大学	1079	240	4082	17.01	7	7	1	17	86.53%
12	北京师范大学-香港浸会	1105	133	3970	29.85	10	10	0	4	88.61%
	大学联合国际学院									
13	广州中医药大学	1119	231	3900	16.88	1	1	0	8	89.74%

(7) 广东省内共有 11 所高校的"分子生物与遗传学"学科进入 ESI 1%,详情见表 9。

本期华南理工大学的"分子生物与遗传学"新晋 ESI 全球前 1%学科。

中山大学的"分子生物与遗传学"学科继续位列 ESI 全球前 1‰。

我校国际排名提升16位,在省内依然排名第9位。

表 9: 广东省内高校"分子生物与遗传学"学科 ESI 排名

序号	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入 ESI 1‰
14.2	向仪 名称	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位
1	中山大学	90	6654	181551	27.28	94	94	3	2	千分之一
2	南方医科大学	247	3888	86300	22.20	38	38	1	5	22.29%
3	广州医科大学	270	2581	79493	30.80	46	46	0	7	24.37%
4	暨南大学	483	1875	43981	23.46	23	23	1	4	43.59%
5	深圳大学	814	1121	22331	19.92	12	12	2	12	73.47%
6	汕头大学	831	791	21766	27.52	14	14	2	4	75.00%
7	广东医科大学	920	718	18727	26.08	8	8	0	1	83.03%
8	华南农业大学	964	1041	17205	16.53	7	7	0	11	87.00%
9	广州中医药大学	1011	746	16014	21.47	5	5	0	16	91.25%
10	南方科技大学	1043	671	15367	22.90	17	17	2	18	94.13%
11	华南理工大学	1087	606	14378	23.73	6	6	0	新晋	98.10%

(8) 广东省内共有7所高校的"神经科学与行为学"学科进入ESI 1%,详情见表 10。

本期省内所有高校国际排名均有上升,我校国际排名上升16位。

表 10: 广东省内高校"神经科学与行为学"学科 ESI 排名

序号	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入 ESI 1‰
/3 3	IA/IX-11/A	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位
1	中山大学	306	2728	43440	15.92	29	29	1	1	24.96%
2	南方医科大学	401	2076	32501	15.66	17	17	0	3	32.71%
3	暨南大学	676	1001	16974	16.96	13	13	1	8	55.14%

7	广州中医药大学	1170	599	8052	13.44	5	5	0	16	95.43%
6	华南师范大学	1040	774	9622	12.43	1	1	0	2	84.83%
5	深圳大学	756	1026	14931	14.55	7	7	0	14	61.66%
4	广州医科大学	689	1126	16613	14.75	11	11	1	7	56.20%

综合表 3-表 10,与省内高校相比较,我校"临床医学"与"药理学与毒理学"排名比较靠前,其他 5 个学科排名靠后。我校各学科篇均引文数、顶级论文数仍然处于偏低水平,尤其是"临床医学"与"生物与生物化学",篇均引文数在省内对比高校中排位最低;"农学""分子生物学与遗传学"顶级论文数在省内对比高校中排位最低。

(9) 省内医学院校 ESI 学科情况



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。

在省内医学院校中,南方医科大学共有 14 个 ESI 学科,广州医科大学有 10 个 ESI 学科,我校有 7 个 ESI 学科, 广东医科大学和广东药科大学均有 5 个 ESI 学科。详情见上图 3。目前只有南方医科大学和广州医科大学有 ESI 1‰ 学科。

三、国内中医药高校 ESI 总体情况

(1) 国内有 19 所中医药高校进入 ESI 1%, 主要涉及 7 个学科, 详情见表 11 及图 4。

目前国内两所中医药高校有学科进入 ESI 全球前 1‰:南京中医药大学和上海中医药大学。

本期天津中医药大学的"化学"学科新晋 ESI 全球前 1%。19 所中医药高校中,除辽宁中医药大学外,其他高校的国际排名均有上升,我校上升了 30 位。

篇均 热点 学科数 序 国际 论文 引文 顶级 高被引 **ESI 1%** 排名 **ESI 1‰** 高校名称 号 排名 总数 总数 引文数 论文数 论文数 论文数 学科数 学科数 变动 变动 1 南京中医药大学 1318 12752 183038 14.35 115 115 5 0 23 1 2 上海中医药大学 1487 11212 155358 13.86 3 5 86 86 0 26 1 3 广州中医药大学 1621 11269 138523 12.29 77 77 1 7 0 30 0

表11: 国内中医药高校ESI总体排名

4	北京中医药大学	1767	9852	122689	12.45	69	69	3	4	0	31	0
5	浙江中医药大学	2122	9377	97691	10.42	55	55	3	3	0	29	0
6	成都中医药大学	2453	7430	79520	10.70	108	108	8	3	0	66	0
7	天津中医药大学	2846	4980	63549	12.76	44	44	0	3	1	32	0
8	山东中医药大学	3317	4808	50542	10.51	35	35	3	2	0	52	0
9	湖南中医药大学	3863	3211	39612	12.34	25	25	0	2	0	29	0
10	江西中医药大学	4019	3262	37138	11.39	27	27	1	2	0	57	0
11	黑龙江中医药大学	4355	2504	32163	12.84	4	4	0	2	0	11	0
12	福建中医药大学	4421	2504	31419	12.55	3	3	0	2	0	10	0
13	安徽中医药大学	4644	2787	28973	10.40	13	13	0	2	0	40	0
14	河南中医药大学	4675	3162	28511	9.02	8	8	0	2	0	35	0
15	湖北中医药大学	4851	2041	26347	12.91	13	13	0	2	0	27	0
16	广西中医药大学	5055	2273	24078	10.59	11	11	0	2	0	14	0
17	长春中医药大学	5124	2467	23396	9.48	14	14	0	1	0	53	0
18	陕西中医药大学	5320	2253	21805	9.68	7	7	0	2	0	25	0
19	辽宁中医药大学	5940	1309	17049	13.02	6	6	0	2	0	-31	0

我校拥有 7 个 ESI 学科,南京中医药大学有 6 个 ESI 学科,上海中医药大学有 5 个 ESI 学科,北京中医药大学有 4 个 ESI 学科,浙江中医药大学、成都中医药大学和天津中医药大学各拥有 3 个 ESI 学科,山东、湖南、黑龙江、福建、安徽、河南、湖北、辽宁、江西、广西和陕西十二校各有 2 个 ESI 学科,长春中医药大学 1 个 ESI 学科。

选取有3个及以上ESI学科的中医药高校为对标高校,其ESI学科情况见下图4。

中医药高校	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 物学与 遗传学	神经科 学与行 为学	
南京中医药大学		97						
上海中医药大学		99						40/ 40
广州中医药大学	1082	137	1019	742	1119	910	1087	1‰线
1 北京中医药大学	1211	144	1515	827		973	1170	
■ 浙江中医药大学	1344	186	1581	1058		1011		
■ 成都中医药大学	1376	285	1675	1198				
一 天津中医药大学	1668	295	1755	1230				
	2607		1893					
	2610							

图 4: 对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 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) 国内有 18 所中医药高校"临床医学"学科进入 ESI 全球前 1%,详情见表 12。

本期所有中医药高校"临床医学"学科国际排名有上升,其中上升幅度最大的高校为安徽中医药大学,上升了112 位。我校排名上升了22 位。

目前国内还没有中医药高校的"临床医学"学科排名进入全球前 1‰。据各高校的排名百分位显示,南京中医药大学的排名百分位 17.14%,但离进入全球 1‰还有一定的距离,我校排名百分位是 21.29%,位居南京(17.14%)、上海(19.18%)之后。

序	市 松 <i>和</i>	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	是否进入 ESI 1‰
号	高校名称	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	/排名百分位
1	南京中医药大学	1082	4009	59336	14.80	54	54	3	12	17.14%
2	上海中医药大学	1211	4037	50267	12.45	29	29	1	23	19.18%
3	广州中医药大学	1344	4588	44303	9.66	33	33	1	22	21.29%
4	北京中医药大学	1376	3761	43035	11.44	21	21	2	28	21.80%
5	浙江中医药大学	1668	3997	32156	8.05	9	9	0	31	26.42%
6	山东中医药大学	2391	1784	18673	10.47	4	4	0	19	37.87%
7	成都中医药大学	2607	2449	16009	6.54	13	13	1	59	41.30%
8	天津中医药大学	2610	1468	15972	10.88	9	9	0	24	41.34%
9	福建中医药大学	3231	1053	11326	10.76	0	0	0	16	51.18%
10	湖南中医药大学	3702	943	9132	9.68	9	9	0	50	58.64%
11	黑龙江中医药大学	4665	700	7094	10.13	1	1	0	40	73.90%
12	河南中医药大学	4758	812	6823	8.40	0	0	0	36	75.37%
13	湖北中医药大学	4796	570	6711	11.77	2	2	0	9	75.97%
14	广西中医药大学	5172	692	5956	8.61	0	0	0	44	81.93%
15	陕西中医药大学	5244	711	5820	8.19	2	2	0	73	83.07%
16	安徽中医药大学	5459	658	5390	8.19	4	4	0	112	86.47%
17	辽宁中医药大学	5690	366	5051	13.80	4	4	0	8	90.13%
18	江西中医药大学	5771	625	4914	7.86	1	1	0	59	91.41%

表 12: 国内中医药高校"临床医学"学科 ESI 总体排名

本期所有中医药高校"药理学与毒理学"国际学科排名均有上升,其中山东中医药大学排名进步最大,上升了 29 位,我校排名上升了 11 位。

南京中医药大学和上海中医药大学的"药理学与毒理学"学科继续位列全球前 1%,其余各中医药高校中"药理学与毒理学"学科排名百分位最靠前的是北京中医药大学 10.64%, 我校 11.18%。

序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引	热点 论文数	排名变动	是否进入 ESI 1‰ /排名百分位
1	南京中医药大学	97	2680	36969	13.79	12	12	0	2	千分之一
2	上海中医药大学	99	2462	36566	14.85	28	28	1	2	千分之一
3	北京中医药大学	137	2323	29901	12.87	25	25	0	4	10.64%
4	广州中医药大学	144	2190	28965	13.23	15	15	0	11	11.18%
5	成都中医药大学	186	1843	24941	13.53	47	47	2	17	14.44%
6	浙江中医药大学	285	1423	18508	13.01	20	20	1	11	22.13%

表 13: 国内中医药高校"药理学与毒理学"学科 ESI 总体排名

⁽³⁾ 国内有 19 所中医药高校"药理学与毒理学"学科进入 ESI 全球前 1%,详情见表 13。

7	天津中医药大学	295	1297	18167	14.01	18	18	0	6	22.90%
8	江西中医药大学	576	793	10397	13.11	8	8	0	15	44.72%
9	安徽中医药大学	634	779	9435	12.11	7	7	0	15	49.22%
10	山东中医药大学	654	901	8994	9.98	15	15	1	29	50.78%
11	湖南中医药大学	744	635	7687	12.11	4	4	0	11	57.76%
12	黑龙江中医药大学	845	548	6636	12.11	0	0	0	19	65.61%
13	河南中医药大学	986	636	5702	8.97	3	3	0	25	76.55%
14	长春中医药大学	1009	450	5534	12.30	4	4	0	20	78.34%
15	辽宁中医药大学	1070	425	5150	12.12	1	1	0	4	83.07%
16	湖北中医药大学	1102	401	4966	12.38	4	4	0	26	85.56%
17	广西中医药大学	1154	392	4641	11.84	5	5	0	24	89.60%
18	福建中医药大学	1160	384	4600	11.98	0	0	0	16	90.06%
19	陕西中医药大学	1219	416	4315	10.37	2	2	0	23	94.64%

(4) 国内有 6 所中医药高校"化学"学科进入 ESI 全球前 1%,详情见表 14。

本期天津中医药大学的"化学"学科新晋 ESI 全球前 1%学科。成都中医药大学的排名进步最大,上升了 18 位, 我校排名上升了 8 位。

			火17 , 巨	11.1 [X 2.1]	n/X ru-	1-4-1 FDIVE	-±-11L-√D			
序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引 论文数	热点	排名变动	排名 百分位
1	南京中医药大学	1019	1687	21003	12.45	8	8	0	9	52.80%
2	上海中医药大学	1515	964	12220	12.68	2	2	0	7	78.50%
3	北京中医药大学	1581	951	11438	12.03	0	0	0	7	81.92%
4	广州中医药大学	1675	764	10513	13.76	1	1	0	8	86.79%
5	成都中医药大学	1755	781	9722	12.45	8	8	1	18	90.93%
6	天津中医药大学	1893	759	8461	11 15	1	1	0	新平	98.08%

表14: 国内中医药高校"化学"学科ESI总体排名

(5) 国内有 5 所中医药高校"生物与生物化学"学科进入 ESI 全球前 1%,详情见表 15。

本期中医药高校学科排名均有所上升,其中我校排名进步最大,上升了20位。

表15: 国内中医药高校"生物与生物化学"学科ESI总体排名

序	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	排名
号	向仪名例	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	百分位
1	南京中医药大学	742	1293	18594	14.38	15	15	0	13	48.53%
2	上海中医药大学	827	1091	16157	14.81	7	7	0	4	54.09%
3	浙江中医药大学	1058	897	11766	13.12	7	7	1	12	69.20%
4	北京中医药大学	1198	733	9935	13.55	9	9	0	16	78.35%
5	广州中医药大学	1230	856	9566	11.18	5	5	0	20	80.44%

(6) 我校是唯一一所"农学"学科进入 ESI 全球前 1%的中医药高校,详情见表 16。

表16: 国内中医药高校"农学"学科ESI总体排名

序	高校名称	国际	论文	引文	篇均	顶级	高被引	热点	排名	排名
号	同权石物	排名	总数	总数	引文数	论文数	论文数	论文数	变动	百分位

1	广州中医药大学	1119	231	3900	16.88	1	1	0	8	89.74%
---	---------	------	-----	------	-------	---	---	---	---	--------

(7) 国内有 3 所中医药高校"分子生物与遗传学"学科进入 ESI 全球前 1%。详情见表 17。本期我校"分子生物与遗传学"学科国际排名上升了 16 位。

表17: 国内中医药高校"分子生物与遗传学"学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引 论文数	热点 论文数	排名 变动	排名 百分位
1	南京中医药大学	910	884	19178	21.69	11	11	1	9	82.13%
2	上海中医药大学	973	865	16940	19.58	3	3	0	17	87.82%
3	广州中医药大学	1011	746	16014	21.47	5	5	0	16	91.25%

(8) 国内有2所中医药高校"神经科学与行为学"学科进入ESI全球前1%。详情见表18。

本期我校"神经科学与行为学"学科国际排名上升了16位。

表18: 国内中医药高校"神经科学与行为学"学科ESI总体排名

序号	高校名称	国际排名	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数	顶级 论文数	高被引 论文数	热点 论文数	排名 变动	排名 百分位
1	南京中医药大学	1087	529	9000	17.01	4	4	0	3	88.66%
2	广州中医药大学	1170	599	8052	13.44	5	5	0	16	95.43%

综合表11-表18的数据可见,我校在国内中医药高校中ESI全球前1%总学科数排名第一,ESI总排名、论文总数及引文总数均排在第三,顶级论文数排在第四,篇均被引频次在国内中医药高校中处在中等水平;"临床医学"学科我校论文数量位居第一,ESI总排名、引文总数排名第三,顶级论文数排名第二,但篇均引文数只有9.66,在国内中医药高校中处于中等水平;"药理学与毒理学"学科我校ESI总排名、论文总数、引文总数均排名第四,篇均引文数、顶级论文和高被引论文数在国内中医药高校中均处于中上水平。

从"排名百分位"来看,我校除"农学"学科外,其他六个学科排名的国际排位明显弱于南京中医药大学,除 "农学"和"神经科学与行为学"学科外,其他五个学科排名的国际排位明显弱于上海中医药大学。

(9) 国内 19 所中医药高校 ESI 顶级论文数据与去年同期(2023年3月)对比情况,见表 19。

表 19: 国内 19 所中医药高校 ESI 顶级论文同比数据分析

序号	高校名称	ESI 刍	全学科	临床	医学		理学	化	学		物与 1化学	农学	分子生 物与遗 传学	神经科 学与行 为学
3		2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2024	2024	2024
		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	南京中医药大学	77	115	41	54	6	12	5	8	7	15	-	11	4
2	成都中医药大学	67	108	9	13	26	47	-	8	-	-	ı	-	-
3	上海中医药大学	63	86	26	29	22	28	0	2	6	7	_	3	-
4	广州中医药大学	61	77	25	33	13	15	2	1	_	5	1	5	5
5	北京中医药大学	57	69	19	21	18	25	0	0	7	9	-	-	-

6	浙江中医药大学	51	55	8	9	17	20	-	-	7	7	-	-	-
7	天津中医药大学	30	44	8	9	10	18	_	1	_	_	-	_	-
8	山东中医药大学	27	35	8	4	5	15	-	-	-	-	-	-	-
9	江西中医药大学	23	27	_	1	7	8	_	_	_	_	_	_	-
1-	湖南中医药大学	19	25	4	9	2	4	-	-	-	-	-	-	-
11	长春中医药大学	7	14	_	0	_	4	_	_	_	_	_	_	-
12	安徽中医药大学	6	13	-	4	3	7	-	-	-	-	-	-	-
13	湖北中医药大学	13	13	2	2	_	4	_	_	_	_	_	_	-
14	广西中医药大学	12	11	1	0	-	5	-	-	-	-	-	-	-
15	河南中医药大学	4	8	0	0	1	3	_	_	_	_	_	_	-
16	陕西中医药大学	-	7	_	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
17	辽宁中医药大学	6	6	4	4	1	1	_	_	_	_	_	_	-
18	黑龙江中医药大学	6	4	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	
19	福建中医药大学	1	3	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_	_

注: 表中"-"表示该学校的该学科在该时期未进入 ESI

如表 19 所示,我校 ESI 全学科顶级论文数 77 篇,排在南京(115 篇)、成都(108 篇)、上海(86 篇)三校之后;"临床医学"学科顶级论文数量 33 篇,排在南京(54 篇)之后,居第 2 位;"药理学与毒理学"学科顶级论文数 15 篇,少于成都(47 篇)、上海(28 篇)、北京(25 篇)、浙江(20 篇)、天津(18 篇);"化学"学科顶级论文数 1 篇、"神经科学与行为学"学科顶级论文数 5 篇、"生物与生物化学"学科顶级论文数 5 篇、"分子生物与遗传学"学科顶级论文数 5 篇、"农学"学科顶级论文数 1 篇。

在 ESI 顶级论文的数量上,南京中医药大学一直处于领先地位,表中数据显示,其 ESI 全学科与"临床医学"的顶级论文数量均远高于其他中医药高校,该校的"药理学与毒理学"学科的顶级论文数虽少于成都、上海、北京、浙江、天津和我校,但被引频次高,为 ESI 全球前 1‰学科;成都中医药大学对比一年前顶级论文数量增长很快,去年同期全学科顶级论文数量 67 篇,位居第 2;本期已增长至 108 篇,依然位居第 2,仅次于南京,其"药理学与毒理学"学科的顶级论文数(47 篇)优势明显,位居第 1。

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数 \geq 3 的高校为分析对象,包括南京、上海、广州、北京、浙江、成都和天津 7 所中 医药高校,分析 InCites 2013 年-2023 年数据(InCites 更新时间 2024 年 2 月 29 日,包含 Web of Science 标引内容至 2024 年 1 月 31 日; ESI 数据覆盖时间为 2013 年 1 月 1 日-2023 年 10 月 31 日),计算 7 所高校各学科的潜力值(被引频次/ESI 阈值),分别统计 7 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 20。

 对比高校
 ESI 学科数
 潜力管科
 潜力值

 广州中医药大学
 7
 0

 7
 103.19%

 南京中医药大学
 6
 1
 农学(Agricultural Sciences)
 103.19%

表 20: 各对标高校潜力学科分析

上海中医药大学	_	2	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	83.72%
上海中医约入子	3	2	免疫学(Immunology)	82.04%
北京中医药大学	4	1	神经科学与行为学(Neuroscience & Behavior)	91.9%
浙江中医药大学	3	1	化学(Chemistry)	81.47
成都中医药大学	3	1	生物与生物化学(Biology & Biochemistry)	81.28%
天津中医药大学	3	0		

注: 潜力值≥100%,则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

本期共 6 个潜力学科,比上期增加 4 个,包括:上海中医药大学的"神经科学与行为学"及"免疫学"、浙江中医药大学的"化学"、成都中医药大学的"生物与生物化学"。其中,南京中医药大学的"农学"潜力值达到103.19%,已经超出 ESI 全球前 1%学科阈值(100%),预计将于下一期进入 ESI 全球前 1%。届时,南京中医药大学的 ESI 全球前 1%学科数量将与我校持平。

我校目前没有潜力值超过80%的学科,表明我校未来一段时间将没有新的学科进入ESI全球1%。

五、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

选取中医药高校 ESI 学科数 ≥ 3 的高校为分析对象,包括南京、上海、广州、北京、浙江、成都和天津 7 所中 医药高校,计算上述 7 所高校各学科的千分之一学科潜力值(学科全球排名/该学科全球机构数量),分别统计 7 所高校的潜力值小于 20%的学科(本期各高校已进入 ESI 全球前千分之一的学科,不计入本统计表),详细数据如下见表 21。

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)	17.14%
上海中医药大学	1	1	临床医学(Clinical Medicine)	19.18%
北京中医药大学	0	1	药理学与毒理学(Pharmacology & Toxicology)	10.64%
广州中医药大学	0	1	药理学与毒理学(Pharmacology & Toxicology)	11.18%
浙江中医药大学	0	0		
成都中医药大学	0	1	药理学与毒理学(Pharmacology & Toxicology)	14.44%
天津中医药大学	0	0		

表 21: 各对标高校潜力学科分析

注:潜力值≤10%,则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%

目前中医药高校中,只有南京中医药大学、上海中医药大学的"药理学与毒理学"已经进入ESI全球前 1‰。 潜力 1‰学科中,南京、上海的"临床医学"及北京、广州、成都的"药理学与毒理学"的潜力值≤20%。其中北京"药理学与毒理学"潜力值 10.64%、我校"药理学与毒理学"潜力值 11.18%,与 ESI 全球前 1‰学科阈值(10%)非常接近,将于近期进入 ESI 全球前 1‰学科。

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2023年3月至2024年3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22。

表22: 我校近一年ESI数据对比

DOI WH	2023年	2023年	2023年	2023年	2023年	2024年	2024年	较去年
ESI 数据	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月	同期

EGI	- Mr. 10	2023 年	2024年	2024年	较去年				
ESI	数据	3月	5月	7月	9月	11月	1月	3月	同期
	论文数	9508	9659	9963	10348	10567	10899	11269	1
全	被引频次	107266	106065	112851	120321	124858	131406	138523	1
部	篇均引文数	11.28	10.98	11.33	11.63	11.82	12.06	12.29	1
学	顶级论文数	61	60	63	62	61	66	77	†
科	国际排名	1817	1704	1691	1669	1657	1651	1621	†
	大陆高校排名	162	165	161	161	161	162	161	1
	论文数	3861	3926	4047	4206	4311	4437	4588	†
临	被引频次	33958	34445	36338	38608	40087	42092	44303	†
床	篇均引文数	8.8	8.77	8.98	9.18	9.30	9.49	9.66	†
医	顶级论文数	25	26	24	25	25	28	33	†
学	国际排名	1543	1387	1418	1406	1386	1366	1344	†
	大陆高校排名	54	50	48	48	47	47	47	†
药	论文数	1812	1849	1915	1982	2015	2099	2190	1
理	被引频次	21367	21768	23128	24850	25749	27259	28965	1
学	篇均引文数	11.79	11.77	12.08	13.11	12.78	12.99	13.23	1
与	顶级论文数	13	14	15	14	13	12	15	1
毒	国际排名	207	175	177	168	164	155	144	1
理学	大陆高校排名	30	29	28	27	27	27	26	1
	论文数	680	680	694	718	737	745	764	1
	被引频次	8748	8555	8961	9412	9680	10089	10513	†
化	篇均引文数	12.86	12.58	12.91	13.11	13.13	13.54	13.76	1
学	顶级论文数	2	2	2	2	2	2	1	1
	国际排名	1724	1696	1690	1684	1679	1683	1675	†
	大陆高校排名	252	256	257	256	257	259	260	1
生	论文数	_	769	784	808	817	837	856	<u>†</u>
物	被引频次	_	7248	7712	8241	8603	9090	9566	<u> </u>
与	篇均引文数	_	9.43	9.84	10.20	10.53	10.86	11.18	<u> </u>
生	顶级论文数		2	3	3	3	4	5	<u> </u>
物		-							<u> </u>
化	国际排名	-	1331	1309	1279	1264	1250	1230	_
学	大陆高校排名	-	104	103	101	101	101	101	1
	论文数	-	-	218	221	225	229	231	1
	被引频次	-	-	3277	3473	3579	3739	3900	†
农	篇均引文数	-	-	15.03	15.71	15.91	16.33	16.88	1
学	顶级论文数	-	-	1	1	1	1	1	_
	国际排名	-	-	1136	1127	1125	1127	1119	1
	大陆高校排名	_	-	116	117	120	123	124	1
分	论文数	_	_	_	700	710	728	746	1
子	被引频次	_	_	_	14072	14552	15257	16014	<u> </u>
生	篇均引文数		_	_	20.10	20.5	20.96	21.47	†

ESI	· 数据	2023年3月	2023年 5月	2023年 7月	2023年 9月	2023年 11月	2024年 1月	2024年 3月	较去年 同期
物	顶级论文数	-	-	-	4	4	4	5	†
与	国际排名	-	-	-	1047	1042	1027	1011	1
遗传学	大陆高校排名	-	-	-	67	67	65	65	t
神	论文数	-	-	-	-	-	581	599	†
经	被引频次	-	-	-	-	-	7684	8052	†
科	篇均引文数	-	-	-	-	-	13.23	13.44	1
学	顶级论文数	-	-	-	-	-	5	5	
与行	国际排名	-	-	-	-	-	1186	1170	1
为 学	大陆高校排名	-	-	-	-	-	52	56	ţ

表21显示,较去年同期,我校各项数据均有所提升,但"化学""农学""神经科学与行为学"学科的大陆高校排名呈下降趋势。顶级论文数较去年同期增加了16篇,其中,"临床医学"顶级论文较去年同期增8篇。因 "生物与生物化学""农学""分子生物与遗传学"和"神经科学与行为学"均为我校2023年3月以后的新晋ESI学科,无2023年3月ESI数据,因此, "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"学科均是与首次进入ESI的数据对比。

七、小结

- 1.与上一期数据比较,我校 ESI 国际排名上升 30 位,中国大陆高校排名下降 1 位;"临床医学"国际排名上升 22 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 11 位,中国大陆高校排名上升 1 位;"化学"国际排名上升 8 位,中国大陆高校排名下降 1 位;"生物与生物化学"国际排名上升 20 位,中国大陆高校排名上升 6 位,中国大陆高校排名上升 8 位,中国大陆高校排名下降 1 位;"分子生物与遗传学"国际排名上升 16 位,中国大陆高校排名下降 4 位。
- 2.本期 ESI 数据显示, 我校项级论文共计 77 篇, 其中高被引论文 77 篇, 热点论文 1 篇。项级论文数较上一期增加了 11 篇。
- 3.广东省内高校进入 ESI 的情况:本期广东省共有 27 所高校进入全球前 ESI 1%,有 3 所高校共 3 个学科新晋 ESI 全球前 1%,包括:广东技术师范大学的工程科学,广东海洋大学的环境/生态学,华南理工大学的分子生物与遗传学。其中广东技术师范大学为新晋高校。
- 4. 国内中医药类高校进入 ESI 的情况:本期中医药类高校进入 ESI 总排名的有 19 所,其中天津中医药大学的"化学"学科本期新晋 ESI 全球前 1%。目前国内仅有南京、上海的"药理学与毒理学"进入 ESI 全球前 1‰。我校在国内中医药高校 ESI 总排名位居第三。
- 5.中医药类高校潜力学科分析:在 ESI 学科数≥3 的中医药高校中,潜力值超过 80%的学科有 6 个,分别是南京的"农学"、北京的"神经科学与行为学"、上海的"神经科学与行为学"和 "免疫学"、浙江的"化学"、成都的"生物与生物化学"。其中南京中医药大学的"农学"潜力值达到 103.19%,已经超出 ESI 全球前 1%学科

阈值(100%),预计将于下一期进入 ESI 全球前 1%。届时,南京中医药大学的 ESI 全球前 1%学科数量将与我校持平。我校在第7个学科进入 ESI%后,目前暂无潜力值达到 80%的学科。

6. 中医药类高校 ESI 全球前 1‰学科分析: 在 ESI 学科数 ≥ 3 的中医药高校中, 潜力值小于 20%的学科有 5 个, 分别是南京、上海的"临床医学"、北京、广州和成都的"药理学与毒理学"。其中, 北京(10.64%)和我校的"药理学与毒理学"(11.18%)非常接近 ESI 全球前 1‰学科阈值(10%),预计将在未来两期左右进入 ESI 全球前 1‰学科。届时,国内拥有 ESI 全球前 1‰学科的中医药高校将增加至 4 所。

7.中医药类高校"排名百分位"分析: 我校除"农学"外的6个ESI学科的国际排位明显低于南京中医药大学,除"农学"和"神经科学与行为学"学科外的5个的国际排位明显低于上海中医药大学,具体"排名百分位"如表22:

高校名称	药理学与毒理学	临床医学	化学	生物与生物化学	分子生物 与遗传学	神经科学与 行为学	农学
南京中医药大学	ESI 1‰	17.14%	52.80%	48.53%	82.13%	88.66%	-
上海中医药大学	ESI 1‰	19.18%	78.50%	54.09%	87.82%	-	-
北京中医药大学	10.64%	21.80%	81.92%	78.35%	-	-	-
广州中医药大学	11.18%	21.29%	86.79%	80.44%	91.25%	95.43%	89.74%

表22: 对标高校ESI学科国际排名百分位

(注: -表示未进入ESI全球前1%学科)

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≤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。

附表:	局被引	论文清里
-----	------------	------

序号	题名	作者(排名)	来源	被 引 次数	学科	发文年	备注
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)(1-)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	964	MICROBI OLOGY	2020	高被引

2	THE ORAL AND GUT MICROBIOMES ARE PERTURBED IN RHEUMATOID ARTHRITIS AND PARTLY NORMALIZED AFTER TREATMENT	Huang, Qingchun(黄 清春)(46)	NATURE MEDICINE 21 (8): 895-9-5 AUG 2015	958	MOLECU LAR BIOLOG Y & GENETIC S	2015	高被引
3	GUIDELINES FOR THE USE AND INTERPRETATION OF ASSAYS FOR MONITORING AUTOPHAGY (4TH EDITION)	Fang, Yognqi(751)	AUTOPHAGY 17 (1): 1-382 2021	778	MOLECU LAR BIOLOG Y & GENETIC S	2021	高被引
4	SOAPNUKE: A MAPREDUCE ACCELERATION-SUP PORTED SOFTWARE FOR INTEGRATED QUALITY CONTROL AND PREPROCESSING OF HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING DATA	Li, Zhuo(1-)	GIGASCIENCE 7 (1): - DEC 4 2017	733	COMPUT ER SCIENCE	2017	高被引
5	EFFICACY OF FOLIC ACID THERAPY IN PRIMARY PREVENTION OF STROKE AMONG ADULTS WITH HYPERTENSION IN CHINA THE CSPPT RANDOMIZED CLINICAL TRIAL	Cai, Yefeng(蔡 业峰)(12)	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION 313 (13): 1325-1335 APR 7 2015	487	CLINICA L MEDICIN E	2015	高被引
6	PREVALENCE AND OUTCOMES OF SYMPTOMATIC INTRACRANIAL LARGE ARTERY STENOSES AND OCCLUSIONS IN CHINA THE CHINESE INTRACRANIAL ATHEROSCLEROSIS	Cai, Yefeng(蔡 业峰)(1-)	STROKE 45 (3): 663-669 MAR 2014	415	NEUROS CIENCE & BEHAVI OR	2014	高被引

	(CICAS) STUDY						
7	PAN-GENOME OF WILD AND CULTIVATED SOYBEANS	Shen, Yanting(4)	CELL 182 (1): 1620+ JUL 9 2020	354	MOLECU LAR BIOLOG Y & GENETIC S	2020	高被引
8	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang, Jin-Fang(共同通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	312	MOLECU LAR BIOLOG Y & GENETIC S	2019	高被引
9	CAMRELIZUMAB (SHR-121-) ALONE OR IN COMBINATION WITH GEMCITABINE PLUS CISPLATIN FOR NASOPHARYNGEAL CARCINOMA: RESULTS FROM TWO SINGLE-ARM, PHASE 1 TRIALS	Lin, Lizhu(林丽珠)(5)	LANCET ONCOLOGY 19 (1-): 1338-135- OCT 2018	3-3	CLINICA L MEDICIN E	2018	高被引
1-	IMPACTS OF CIGARETTE SMOKING ON IMMUNE RESPONSIVENESS: UP AND DOWN OR UPSIDE DOWN?	Qiu, FF (Qiu, Feifei) (1); Liang, CL (Liang, Chun-Ling) (2); Liu, HZ (Liu, Huazhen) (3); Zeng, YQ (Zeng, Yu-Qun) (4); Hou, SZ (Hou, Shaozhen) (5); Huang, S (Huang, Song) (6); Lai, XP (Lai, Xiaoping) (7); Dai, ZH (Dai, Zhenhua) (通讯作 者)	ONCOTARGET 8 (1): 268-284 JAN 3 2017	293	MOLECU LAR BIOLOG Y & GENETIC S	2017	新增,高被引
11	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	FOOD SCIENCE AND FOOD	276	AGRICUL TURAL SCIENCE S	2016	高被引

		年)(6); Yan, Yajuan (严娅娟)(7); Cao, Man(曹曼)(8)Lu, Lun(鲁轮)(9); Guan, Jiemin(关杰敏)(1-); Lin, Ying(林颖)(12)	2016				
12	ENDOTHELIAL DYSFUNCTION IN ATHEROSCLEROTIC CARDIOVASCULAR DISEASES AND BEYOND: FROM MECHANISM TO PHARMACOTHERAPI ES	Li, Hong(4)	PHARMACOLOG ICAL REVIEWS 73 (3): 924-967 2021	255	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2021	高被引
13	CAMRELIZUMAB PLUS CARBOPLATIN AND PEMETREXED VERSUS CHEMOTHERAPY ALONE IN CHEMOTHERAPY-NAI VE PATIENTS WITH ADVANCED NON-SQUAMOUS NON-SMALL-CELL LUNG CANCER (CAMEL): A RANDOMISED, OPEN-LABEL, MULTICENTRE, PHASE 3 TRIAL	Lin, LiZhu(林丽珠)(5)	LANCET RESPIRATORY MEDICINE 9 (3): 3-5-314 MAR 2021	217	CLINICA L MEDICIN E	2021	高被引
14	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	215	CLINICA L MEDICIN E	2019	高被引
15	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MR NA CERNA 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	21-	CLINICA L MEDICIN E	2019	高被引
16	ANTI-AGEING	Wang, Da-Wei(王 大	BRITISH	201	PHARMA	2017	高被引

	ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY	伟)(4); Zhu, Wei(朱伟)(通讯)	JOURNAL OF PHARMACOLOG Y 174 (11): 1395-1425 JUN 2017		COLOGY & TOXICO LOGY		
17	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS	Xu, Xiaohong Ruby(徐晓红)(1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	193	CLINICA L MEDICIN E	2018	高被引
18	CD155T/TIGIT SIGNALING REGULATES CD8+ T-CELL METABOLISM AND PROMOTES TUMOR PROGRESSION IN HUMAN GASTRIC CANCER	Chen, Xinlin (4); Wang, Wei (6)	CANCER RESEARCH 77 (22): 6375-6388 NOV 15 2017	181	CLINICA L MEDICIN E	2017	新增, 高被引
19	EXOSOME-TRANSMI TTED CIRCULAR RNA HSA_CIRC51443 SUPPRESSES HEPATOCELLULAR CARCINOMA PROGRESSION	Fan, Shaoyi(3)	CANCER LETTERS 475: 119-128 2020	177	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
20	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	165	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
21	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN	Li, Hong(李红)(1)	BIOTECHNOLO GY ADVANCES	161	BIOLOG Y &	2020	高被引

	TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES		38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020		BIOCHE MISTRY		
22	EMERGENCY TRACHEAL INTUBATION IN 202 PATIENTS WITH COVID-19 IN WUHAN, CHINA: LESSONS LEARNT AND INTERNATIONAL EXPERT RECOMMENDATIONS	Ma, Wuhua(马 武 华)(24)	BRITISH JOURNAL OF ANAESTHESIA 125 (1): E28-E37 JUL 2020	152	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
23	PYROTINIB PLUS CAPECITABINE VERSUS LAPATINIB PLUS CAPECITABINE FOR THE TREATMENT OF HER20POSITIVE METASTATIC BREAST CANCER (PHOEBE): A MULTICENTRE, OPEN-LABEL, RANDOMISED, CONTROLLED, PHASE 3 TRIAL	Chen, Qianjun (16)	LANCET ONCOLOGY 22 (3): 351-36- MAR 2021	149	CLINICA L MEDICIN E	2021	高被引
24	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)	NEUROTHERAP EUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	147	NEUROS CIENCE & BEHAVI OR	2020	高被引
25	PSEUROTIN A INHIBITS OSTEOCLASTOGENE SIS AND PREVENTS OVARIECTOMIZED-IN DUCED BONE LOSS BY SUPPRESSING REACTIVE OXYGEN SPECIES	He, Jianbo(5)	THERANOSTICS 9 (6): 1634-165- 2019	143	CLINICA L MEDICIN E	2019	高被引

26	MOBILE HEALTH TECHNOLOGY TO IMPROVE CARE FOR PATIENTS WITH ATRIAL FIBRILLATION	Li, Rong(16)	JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY 75 (13): 1523-1534 APR 7 2020	141	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
27	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao, Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (1-): 2189-2203 OCT 2020	138	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
28	AN ULTRASENSITIVE AND SPECIFIC POINT-OF-CARE CRISPR/CAS12 BASED LATERAL FLOW BIOSENSOR FOR THE RAPID DETECTION OF NUCLEIC ACIDS	Xu, Ning(12)	BIOSENSORS & BIOELECTRONI CS 159: - JUL 1 2020	138	CHEMIS TRY	2020	高被引
29	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIA TED METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Li, Cailan(1);Ai, Gaoxiang(2);Wang, Yongfu(3); Luo, Chaodan(5);Tan, Lihua(6);Lin, Guosheng(7);Liu, Yuhong(8);Li, Yucui(9);Zeng, Huifang(1-);Chen, Jiannan(11);Huang, Xiaoqi(14);Xie, Jianhui(共同通讯);Su, Ziren(共同通讯)	PHARMACOLOG ICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	138	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2020	高被引
3-	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	137	NEUROS CIENCE & BEHAVI OR	2020	高被引

31	ACIDIC MICROENVIRONMEN T UP-REGULATES EXOSOMAL MIR-21 AND MIR-1-B IN EARLY-STAGE HEPATOCELLULAR CARCINOMA TO PROMOTE CANCER CELL PROLIFERATION AND METASTASIS	Wang, Chen-Yuan(2)	THERANOSTICS 9 (7): 1965-1979 2019	135	CLINICA L MEDICIN E	2019	高被引
32	GINSENG POLYSACCHARIDES ALTER THE GUT MICROBIOTA AND KYNURENINE/TRYPT OPHAN RATIO, POTENTIATING THE ANTITUMOUR EFFECT OF ANTIPROGRAMMED CELL DEATH 1/PROGRAMMED CELL DEATH LIGAND 1 (ANTI-PD-1/PD-L1) IMMUNOTHERAPY	Liu, Zhongqiu(27)	GUT 71 (4): 734-745 APR 2022	132	CLINICA L MEDICIN E	2022	高被引
33	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang, Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHE RAPY 118: - OCT 2019	13-	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2019	高被引
34	BIOLOGICAL ROLES AND MECHANISMS OF CIRCULAR RNA IN HUMAN CANCERS	Tang, Qing(1); Hann, Swei Sunny(韩 守 威)(通讯)	ONCOTARGETS AND THERAPY 13: 2067-2092 2020	124	CLINICA L MEDICIN E	2020	高被引
35	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND	Tao,Quyuan(1);Du,Jia xin(2);Li,Xiantao(3);Z eng,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	119	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2020	高被引

	T ·	I					
	MECHANISMS OF		AUG 2 2020				
	HUASHI BAIDU						
	FORMULA IN THE						
	TREATMENT OF						
	COVID-19						
	SALIDROSIDE						
	AMELIORATES						
	ENDOTHELIAL						
	INFLAMMATION AND		EUROPEAN		PHARMA		
	OXIDATIVE STRESS	Ni, Shi-hao(3);Lu,	JOURNAL OF		COLOGY		
36	BY REGULATING THE	Lu(共同通讯)	PHARMACOLOG	117	&	2020	高被引
	AMPK/NF- K B/NLRP3	Eu(>< -1\text{\tiny{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\text{\text{\text{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\text{\text{\tiny{\text{\text{\text{\tiny}\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tiny{\tin	Y 867: - JAN 15		TOXICO		
			2020		LOGY		
	SIGNALING PATHWAY						
	IN AGES-INDUCED						
	HUVECS						
	EFFICACY AND						
	SAFETY OF						
	CORTICOSTEROIDS						
	IN COVID-19 BASED						
	ON EVIDENCE FOR						
	COVID-19, OTHER						
	CORONAVIRUS		CANADIAN				
	INFECTIONS,	Fano Fano(13)	MEDICAL		CLINICA		
	INFLUENZA,		ASSOCIATION		L		2.21.71
37	COMMUNITY-ACQUI		JOURNAL 192	114	MEDICIN	2020	高被引
	RED PNEUMONIA		(27): E756-E767		E		
	AND ACUTE		JUL 6 2020				
	RESPIRATORY		302020				
	DISTRESS						
	SYNDROME: A						
	SYSTEMATIC						
	REVIEW AND						
	META-ANALYSIS						
	A COMPOSITE						
	HYDROGEL WITH						
	CO-DELIVERY OF						
	ANTIMICROBIAL		ACTA				
	PEPTIDES AND		BIOMATERIALI		MATERI		
38	PLATELET-RICH	Cui, Xiao(4)	A 124: 205-218	111	ALS	2021	高被引
	PLASMA TO				SCIENCE		
	ENHANCE HEALING		APR 1 2021				
	OF INFECTED						
	WOUNDS IN						
	DIABETES						
39	ANTITUMOR	Wang, Yeshu(1) ;	BIOMEDICINE &	11-	PHARMA	2020	高被引
		, , ,					

	EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCI NG TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Zhang, Qunfang (2); Chen, Yuchao(3);Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	PHARMACOTHE RAPY 121: - JAN 2020		COLOGY & TOXICO LOGY		
4-	APATINIB AS SECOND-LINE OR LATER THERAPY IN PATIENTS WITH ADVANCED HEPATOCELLULAR CARCINOMA (AHELP): A MULTICENTRE, DOUBLE-BLIND, RANDOMISED, PLACEBO-CONTROLL ED, PHASE 3 TRIAL	Lin, Lizhu(5)	LANCET GASTROENTER OLOGY & HEPATOLOGY 6 (7): S59-S68 JUL 2021	95	CLINICA L MEDICIN E	2021	高被引
41	PREDICTING POSTOPERATIVE PERITONEAL METASTASIS IN GASTRIC CANCER WITH SEROSAL INVASION USING A COLLAGEN NOMOGRAM	Liu, Zhangyuanzhu(2)	NATURE COMMUNICATI ONS 12 (1): - JAN 8 2021	89	CLINICA L MEDICIN E	2021	高被引
42	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-IND UCED SIDE EFFECTS: A REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS	Liu, Yong-Qiang(1, 共同通讯);He, Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICIN E 8-: - JAN 2021	85	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2021	高被引
43	LAPAROSCOPIC VERSUS OPEN PANCREATODUODEN ECTOMY FOR PANCREATIC OR	Tan, Zhijian(12); Liu, Yifeng(31)	LANCET GASTROENTER OLOGY & HEPATOLOGY 6 (6): 438-447 JUN	84	CLINICA L MEDICIN E	2021	高被引

	PERIAMPULLARY		2021				
	TUMOURS: A						
	MULTICENTRE,						
	OPEN-LABEL,						
	RANDOMISED						
	CONTROLLED TRIAL						
	DEEP						
	LEARNING-BASED						
	ARTIFICIAL		I ANGER				
	INTELLIGENCE		LANCET		CLINICA		
4.4	MODEL TO ASSIST	W W 1 (0)	DIGITAL	0.2	L	2021	
44	THYROID NODULE	Wang, Xiaodong(9)	HEALTH 3 (4):	83	MEDICIN	2021	高被引
	DIAGNOSIS AND		E25E259 APR		Е		
	MANAGEMENT: A		2021				
	MULTICENTRE						
	DIAGNOSTIC STUDY						
	MODIFIABLE		JOURNAL OF				
	LIFESTYLE FACTORS		THE AMERICAN		CLINICA		
	FOR PRIMARY	Su,Guobin(2);Zhang,	SOCIETY OF		L		
45	PREVENTION OF	La(3);Qin, Xindong(4)	NEPHROLOGY	76	MEDICIN	2021	高被引
	CKD: A SYSTEMATIC	Lu(3), Qiii, Aindoing(1)	32 (1): 239-253		E		
	REVIEW AND		JAN 2021				
	META-ANALYSIS						
	LENVATINIB						
	COMBINED WITH						
	TRANSARTERIAL						
	CHEMOEMBOLIZATI		IOLIDALA OF				
	ON AS FIRST-LINE		JOURNAL OF		CLINICA		
16	TREATMENT FOR	0: 1: 1: (12)	CLINICAL	7.6	L	2022	는 사 기
46	ADVANCED	Qiao, Liangliang(13)	ONCOLOGY 41	76	MEDICIN	2023	高被引
	HEPATOCELLULAR		(1): 117-+ JAN 1		Е		
	CARCINOMA: A PHASE III,		2023				
	RANDOMIZED						
	CLINICAL TRIAL						
	(LAUNCH)						
	GLOBAL, REGIONAL,						
	AND NATIONAL						
	BURDEN OF						
	DIABETES FROM 199-		LANCET 4-2		CLINICA		高被
47	TO 2021, WITH	Zhou, JJ (Zhou,	(1-397): 203-234	75	L	2023	引、热
.,	PROJECTIONS OF	Jingjing) (784)	JUL 15 2023	"	MEDICIN	= = = =	点论文
	PREVALENCE TO		3 - 3 - 3		E		
	205-: A SYSTEMATIC						
	ANALYSIS FOR THE						
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

	CLODAL DUBBENI CE						
	GLOBAL BURDEN OF						
	DISEASE STUDY 2021						
	NARINGENIN						
	ALLEVIATES						
	MYOCARDIAL	Xu, SJ (Xu,					
	ISCHEMIA/REPERFUS	Shujun)(1), Wu, BX					
	ION INJURY BY	(Wu, Bingxin)(2),					
	REGULATING THE	Zhong, BY (Zhong,					
	NUCLEAR	Biying)(3), Lin, LQ	BIOENGINEERE		BIOLOG		
48	FACTOR-ERYTHROID	(Lin, Luoqi)(4), Ding,	D 12 (2):	74	Y &	2021	高被引
70	FACTOR 20RELATED	YN (Ding, Yining)(5),	1-924-1-934 DEC	/ -	BIOCHE	2021	
	FACTOR 2	Huang, ZW (Huang,	20 2021		MISTRY		
	(NRF2)/SYSTEM	Zhiwei)(7), Lin, MY					
	XC-/GLUTATHIONE	(Lin, Miaoyang)(8),					
	PEROXIDASE 4	Xu, DP (Xu,					
	(GPX4) AXIS TO	Danping)(通讯作者)					
	INHIBIT						
	FERROPTOSIS						
	PRACTICE PATTERNS						
	AND PERIOPERATIVE						
	OUTCOMES OF						
	LAPAROSCOPIC		ANNALS OF		CLINICA		
	PANCREATICODUOD		SURGERY 273		L) .) I = I
49	ENECTOMY IN CHINA	Tan, Zhijian(5)	(1): 145-153 JAN	66	MEDICIN	2021	高被引
	A RETROSPECTIVE		2021		Е		
	MULTICENTER		-				
	ANALYSIS OF 1-29						
	PATIENTS						
			ACTA		PHARMA		
	NATURAL PRODUCTS	Fang, Yuan(1); Liao,	PHARMACEUTI		COLOGY		
5-	AS LSD1 INHIBITORS	Guochao(廖国超)(共	CA SINICA B 11	63	&	2021	高被引
	FOR CANCER	同通讯)	(3): 621-631 MAR		TOXICO		1-412/41
	THERAPY	13211)	2021		LOGY		
	CORYNOXINE		*				
	PROTECTS						
	DOPAMINERGIC						
	NEURONS THROUGH						
	INDUCING		FRONTIERS IN		PHARMA		
	AUTOPHAGY AND		PHARMACOLOG		COLOGY		
51		Song, Juxian(6)		63	&	2021	高被引
	DIMINISHING		Y 12: - APR 13		TOXICO		
	NEUROINFLAMMATI		2021		LOGY		
	ON IN						
	ROTENONE-INDUCED						
	ANIMAL MODELS OF						
	PARKINSONS						

	DISEASE						
52	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu, Chunping(1); Li, Longmei(3); He, Dongyue(4); Chi, Jiaxin(5); Li, Qin(6); Zhao, Yunxuan(8); Zhang, Shihui(9); Wang, Lei(共同通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	6-	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2022	高被引
53	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	Liu, YJ (Liu, Yujing)(2), Cheng, GP (Cheng, Guopan)(3), Du, S (Du, Shuang)(5), Qiu, JM (Qiu, Jinmei)(6), Chen, TK (Chen, Tongkai)(通讯作者)	SMALL 18 (27): - JUL 2022	6-	MATERI ALS SCIENCE	2022	高被引
54	SECONDARY METABOLITES FROM MANGROVE-ASSOCI ATED FUNGI: SOURCE, CHEMISTRY AND BIOACTIVITIES	Cui, Hui (4)	NATURAL PRODUCT REPORTS 39 (3): 56595 MAR 23 2022	59	PHARMA COLOGY & TOXICO LOGY	2022	新增, 高被引
55	THE ROLE OF PD-1/PD-L1 AND APPLICATION OF IMMUNE-CHECKPOIN T INHIBITORS IN HUMAN CANCERS	Tang, Q (Tang, Qing) (1); Long, SQ (Long, Shunqin) (4); Shi, Y (Shi, Yao) (5); Yu, YY (Yu, Yaya) (6); Wu, WY (共同通讯作者) (7); Han, L (Han, Ling) (共同通讯作者); Wang, SM (Wang, Sumei) (共同通讯作者)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY	49	IMMUNO LOGY	2022	新增,高被引
56	CONNECTOME GRADIENT DYSFUNCTION IN MAJOR DEPRESSION AND ITS ASSOCIATION WITH GENE EXPRESSION PROFILES AND TREATMENT	Zheng, Yanting(11)	MOLECULAR PSYCHIATRY 27 (3): 1384-1393 MAR 2022	45	NEUROS CIENCE & BEHAVI OR	2022	高被引

	OUTCOMES						
57	DYNAMIC ADJUST OF NON-RADIATIVE AND RADIATIVE ATTENUATION OF AIE MOLECULES REINFORCES NIR-II IMAGING MEDIATED PHOTOTHERMAL THERAPY AND IMMUNOTHERAPY	Yu, Ling(2)	ADVANCED SCIENCE 9 (8): - MAR 2022	41	PHYSICS	2022	高被引
58	THERANOSTIC F-SLOH MITIGATES ALZHEIMERS DISEASE PATHOLOGY INVOLVING TFEB AND AMELIORATES COGNITIVE FUNCTIONS IN ALZHEIMERS DISEASE MODELS	Song, Ju-Xian(7)	REDOX BIOLOGY 51: - MAY 2022	39	BIOLOG Y & BIOCHE MISTRY	2022	高被引
59	PLATYCODIN D REGULATES HIGH GLUCOSE-INDUCED FERROPTOSIS OF HK-2 CELLS THROUGH GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4)	Huang, Jinzhong(1); Chen, Gangyi(2)	BIOENGINEERE D 13 (3): 6627-6637 MAR 1 2022	35	BIOLOG Y & BIOCHE MISTRY	2022	高被引
6-	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVE L GENOME ASSEMBLY OF <i> ARTEMISIA</i> ANNUA 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): 1311328 AUG 1 2022	31	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引
61	BIOMIMETIC MANGANESE-BASED THERANOSTIC NANOPLATFORM FOR CANCER	Cheng, GW (Cheng, Guowang) (5); Mai, QY (Mai, Qiuying) (6); Ma, LM (Ma, Limin) (11)	BIOACTIVE MATERIALS 19: 237-25- JAN 2023	3-	MATERI ALS SCIENCE	2023	新增, 高被引

	MULTIMODAL						
	IMAGING AND						
	TWOFOLD						
	IMMUNOTHERAPY						
					CLDUCA		
	MECHANOSENSITIVE		IOI DIGIGUE 7		CLINICA		女亡 15%
62	PIEZO1 CHANNELS	Li, J (Li, Jing) (7)	JCI INSIGHT 7	29	L	2022	新增、
	MEDIATE RENAL		(7): - APR 8 2022		MEDICIN		高被引
	FIBROSIS				Е		
	OMICS-BASED		CURRENT				
	INTERDISCIPLINARIT	Shen, YT (Shen,	OPINION IN		PLANT &		新增、
63	Y IS ACCELERATING	Yanting) (1)	PLANT	21	ANIMAL	2022	高被引
	PLANT BREEDING	C ,	BIOLOGY 66: -		SCIENCE		
			APR 2022				
	FLOWERBED-INSPIRE						
	D BIOMIMETIC						
	SCAFFOLD WITH						
	RAPID INTERNAL		ACS NANO 17		MATERI		
64	TISSUE	Chen, Liang(3)		17	ALS	2023	高被引
	INFILTRATION AND		MAR 14 2023		SCIENCE		
	VASCULARIZATION						
	CAPACITY FOR BONE						
	REPAIR						
	POSTOPERATIVE						
	ADJUVANT HEPATIC						
	ARTERIAL INFUSION						
	CHEMOTHERAPY						
	WITH FOLFOX IN		JOURNAL OF		CLINICA		
	HEPATOCELLULAR	Fang,	CLINICAL		L		2.21.71
65	CARCINOMA WITH	Chong-Kai(6);Luo,	ONCOLOGY 41	13	MEDICIN	2023	高被引
	MICROVASCULAR	Rui(1-)	(1-): 1898-+ APR		Е		
	INVASION: A		1 2023				
	MULTICENTER,						
	PHASE III,						
	RANDOMIZED						
	STUDY	V 17 (37					
	ELECTROACUPUNCT	Yao, LL (Yao,					
	URE IMPROVES	Lulu)(1), Ye, QP (Ye,					
	SWALLOWING	Qiuping)(2), Liu, Y	NATURE		NEUROS		
66	FUNCTION IN A		NATURE	13	CIENCE		女 仁 T 荣
	POST-STROKE	(Yao, Shuqi)(4), Yuan,	COMMUNICATI ONS 14 (1): - FEB 13 2023		&	2023	新增、
	DYSPHAGIA MOUSE	S (Yuan, Si)(5), Xu, Q			BEHAVI		高被引
	MODEL BY	(Xu, Qin)(6), Deng, B			OR		
	ACTIVATING THE	(Deng, Bing)(7), Tang,					
	MOTOR CORTEX	XR (Tang,					
	INPUTS TO THE	Xiaorong)(8), Shi, JH					

	NUCLEUS TRACTUS SOLITARII THROUGH THE PARABRACHIAL NUCLEI	(Shi, Jiahui)(9), Luo, JY (Luo, Jianyu)(1-), Wu, JS (Wu, Junshang)(11), Wu, ZN (Wu, Zhennan)(12), Liu, JH (Liu, Jianhua)(13), Tang, CZ (Tang, Chunzhi)(14), Wang, L (Wang, Lin)(通讯作者), Xu, NG (Xu, Nenggui)(通讯作者)					
67	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	(4), Tan, JW (Tan,	RESEARCH 46	12	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增、高被引
68	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LY MPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMA TION INDEX (SII), PLATELET-TO-LYMPH OCYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN	Wang, RH (Wang, Rui-Hong) (1); Wen, WX (Wen, Wan-Xin) (2); Jiang, ZP (Jiang, Ze-Ping) (3); Du, ZP (Du, Zhen-Ping) (4); Ma, ZH (Ma, Zhao-Hui) (5); Lu, AL (Lu, Ai-Li) (6); Li, HP (Li, Hui-Ping) (7); Yuan, F (Yuan, Fang) (8); Wu, SB (Wu, Shi-Biao) (9); Guo, JW (Guo,	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	11	IMMUNO LOGY	2023	新增,高 被引

	PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Cai, YF (Cai, Ye-Feng) (11); Huang, Y (Huang, Yan) (12); Wang, LX (Wang, Li-Xin) (共同通讯作者); Lu, HJ (Lu, Hong-Ji) (共同通讯作者)					
69	PRDX1 STIMULATES NON-SMALL-CELL LUNG CARCINOMA TO PROLIFERATE <i>VIA</i> THE WNT/ B -CATENIN SIGNALING	Song, Changshan (1), Ye, Xiaowei (5)		11	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增, 高 被 引
7-	ASSESSING GREEN FINANCING WITH EMISSION REDUCTION AND GREEN ECONOMIC RECOVERY IN EMERGING ECONOMIES	Lin, Miaonan (1)	ENVIRONMENT AL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 3- (14): 398-3-39814 MAR 2023	11	ENVIRON MENT/EC OLOGY	2023	新增, 高 被 引
71	EDIBLE AND CATION-FREE KIWI FRUIT DERIVED VESICLES MEDIATED EGFR-TARGETED SIRNA DELIVERY TO INHIBIT MULTIDRUG RESISTANT LUNG CANCER	Zhao, Q (Zhao, Qing) (12) ; Zhao, KW (Zhao, Kewei) (13)	NANOBIOTECH	1-	BIOLOGY & BIOCHE MISTRY	2023	新增, 高 被 引
72	FORMONONETIN IMPROVES CARDIAC FUNCTION AND DEPRESSIVE BEHAVIOURS IN MYOCARDIAL INFARCTION WITH DEPRESSION BY TARGETING GSK-3 B TO REGULATE MACROPHAGE/MICR OGLIAL POLARIZATION	(5); Tian, XY (Tian, Xiaoyu) (6); Huang,	E 1-9: - JAN	9	PHARMA COLOGY & TOXICOL OGY	2023	新增, 高 被引

		Zhongqiu) (9); Cheng, YY (Cheng, Yuanyuan) (通讯作 者)					
73	PATIENTS WITH ASIAN-TYPE DEL CAN SAFELY BE TRANSFUSED WITH RHD-POSITIVE BLOOD	Xinzhong) (14);	BLOOD 141 (17): 2141-215- APR 27 2023	9	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增, 高 被 引
74	HERBAL FORMULA BAWEIBAIDUSAN ALLEVIATES POLYMICROBIAL SEPSIS-INDUCED LIVER INJURY VIA INCREASING THE GUT MICROBIOTA LACTOBACILLUS JOHNSONII AND REGULATING MACROPHAGE ANTI-INFLAMMATOR Y ACTIVITY IN MICE	Xie, Ying (通讯作者)	ACTA PHARMACEUTIC A SINICA B 13 (3): 1164-1179 MAR 2023	8	PHARMA COLOGY & TOXICOL OGY	2023	新增, 高 被引
75	EFFICACY, SAFETY, AND HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE WITH CAMRELIZUMAB PLUS PEMETREXED AND CARBOPLATIN AS FIRST-LINE TREATMENT FOR ADVANCED NONSQUAMOUS NSCLC WITH BRAIN METASTASES (CAP-BRAIN): A MULTICENTER, OPEN-LABEL, SINGLE-ARM, PHASE 2 STUDY	Zhang, Haibo (6)	JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY 18 (6): 769-779 JUN 2023	8	CLINICAL MEDICIN E	2023	新增,高 谢
76	TAK1 DEFICIENCY PROMOTES LIVER	Zhu, Yaqing (通讯作 者)	JHEP REPORTS 5 (5): - MAY 2023	8	CLINICAL MEDICIN	2023	新增, 高 被

	INJURY	AND				Е		引
	TUMORIGENESIS	S VIA						
	FERROPTOSIS	AND						
	MACROPHAGE							
	CGAS-STING							
	SIGNALLING							
	A BIOINFORM	ATICS						
	ANALYSIS,		Zou, Rongjun(3)	PHARMACOLOG				
	PRE-CLINICAL	AND				PHARMA		
	CLINICAL					COLOGY		新增,
77	CONCEPTION	OF		ICAL RESEARCH	8	&	2023	^{訓 垣 ,}
//	AUTOPHAGY	IN		194: - AUG 2023	TOXICOL		2023	同物
	PANCREATIC CA	NCER:				OGY		וכן
	COMPLEXITY	AND				001		
	SIMPLICITY	IN						
	CROSSTALK							