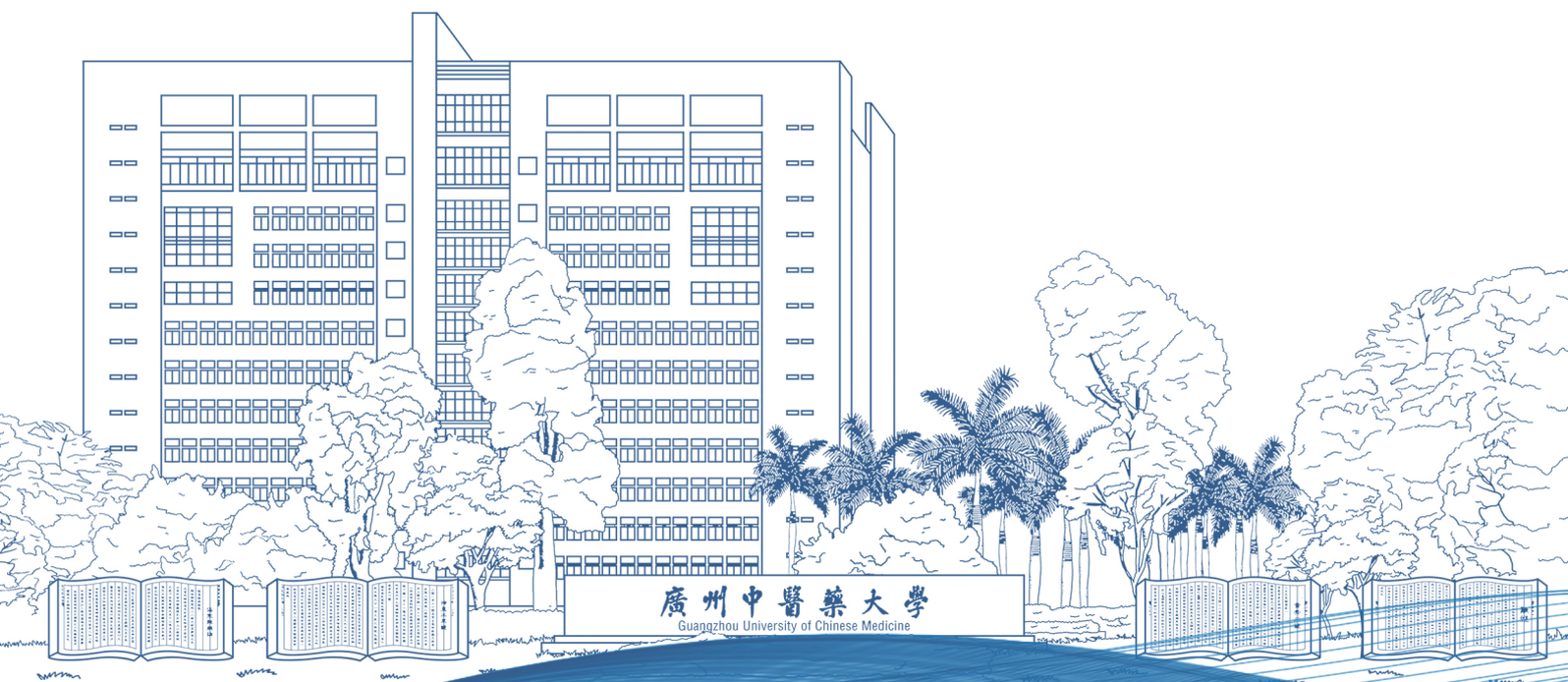


# 廣州中醫藥大學

# ESI 學科排名 動態快報

(總第17期, 2020年第2期)



圖書館

雷蕾、張曉艷編撰 黃凱文、曾召審核

2020年3月19日

## 目 录

一、我校论文整体情况.....	1
二、广东省内高校 ESI 总体排名的情况.....	3
三、国内中医药类高校进入 ESI 的情况.....	5
四、潜力学科分析.....	7
五、我校一年 ESI 数据回望.....	8
六、小结.....	9

美国基本科学指标 (Essential Science Indicator, ESI) 2020年3月12日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2020年3月12日, 数据覆盖时间: 2009年1月1日-2019年12月31日) 表明: 我校“临床医学”与“药理学与毒理学”两个学科继续位列ESI全球前1%, 本期我校有顶级论文13篇。

### 一、我校论文整体情况

ESI最新统计数据表明, 我校10年内被SCIE/SSCI收录论文具体情况如下 (注括号内为2020年1月数据):

(1)论文数量与被引情况: 论文数量4574篇 (4389), 总被引次数33495 (31130), 篇均引文数7.32 (7.09), 高被引论文14 (13) 篇, 热点论文0 (0) 篇; 其中“临床医学”学科的具体情况为: 论文数量1776篇 (1700), 总被引次数10450 (9670), 篇均引文数5.88 (5.69), 高被引论文5篇 (4); “药理学与毒理学”学科的具体情况为: 论文数量870篇 (835), 总被引次数6647 (6177), 篇均引文数7.64 (7.40), 高被引论文1篇 (1)。

(2)ESI总排名: 国际排名为2860 (2893), 中国大陆高校排名为188 (186)。与上一期数据比较, 我校国际排名上升了33位, 中国大陆高校排名下降了2位。

(3)临床医学学科排名: 国际排名为2294 (2311), 中国大陆高校排名59 (58)。与上期数据相比, 我校“临床医学”国际排名上升了17位, 中国大陆高校排名下降了1位。

(4)药理学与毒理学学科排名: 国际排名为581 (594), 中国大陆高校排名42 (42)。与上期数据相比, 我校“药理学与毒理学”国际排名上升了13位, 中国大陆高校排名不变。

(5)2016年7月起 (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月首次进行ESI), 我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见图1。

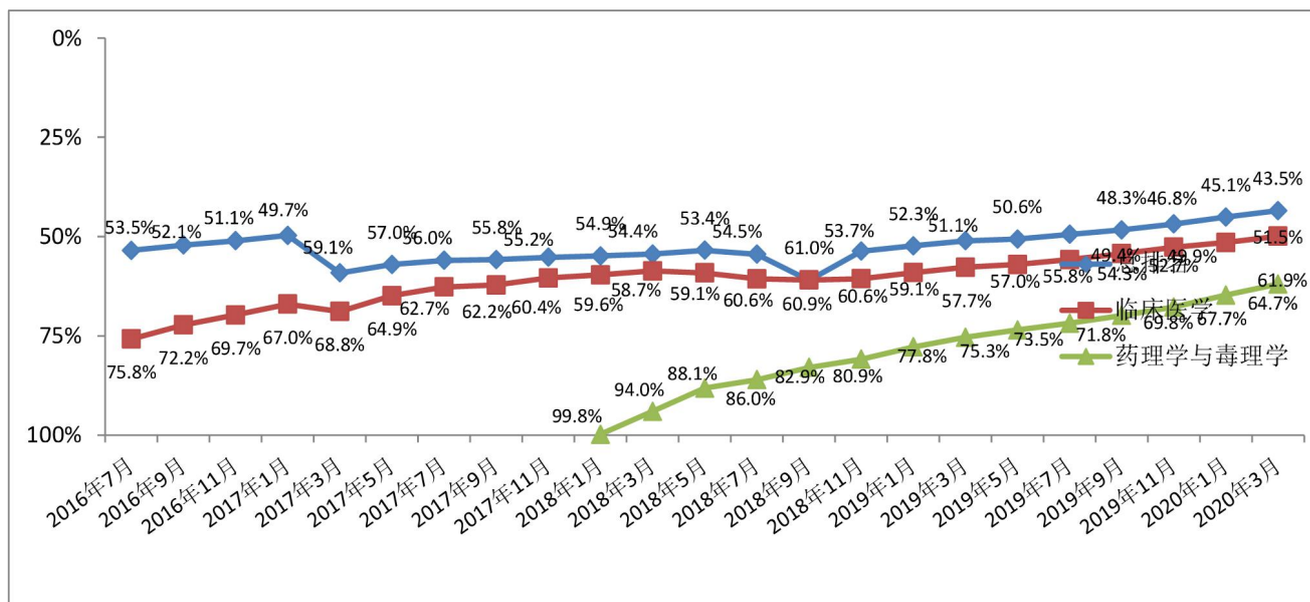


图 1: 我校上榜学科国际排名动态图

(6)本期ESI数据显示, 我校顶级论文共计14篇, 其中高被引论文14篇, 热点论文0篇。与上一期数据(2020年1月)相比, 我校顶级论文数增加1篇, 目前我校“临床医学”学科的顶级论文数为5篇, “药理学与毒理学”的高被引论文数为1篇, 详情见表1。

表1: 高被引论文

	题名	作者(排名)	来源	被引次数	学科	备注
1	Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy	Fang, Yongqi(方永奇)(290)	AUTOPHAGY 2012, 8(4): 445-544	2278 (2246)	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	
2	The oral and gut microbiomes are perturbed in rheumatoid arthritis and partly normalized after treatment	Huang, Qingchun(黄清春)(46)	NATURE MED ,2015,21 (8): 895-905	371 (349)	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	
3	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-J AM MED ASSN ,2015,313 (13): 1325-1335	249 (237)	CLINICAL MEDICINE	
4	Prevalence and Outcomes of Symptomatic Intracranial Large Artery Stenoses and Occlusions in China The Chinese Intracranial Atherosclerosis (CICAS) Study	Cai, Yefeng(蔡业峰)(10)	STROKE, 2014, 45 (3): 663-669	140	NEUROSCIENC E & BEHAVIOR	新增
5	Molecular modification of polysaccharides and resulting bioactivities	Zhang, Danyan(张丹雁)(通讯作者); 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)	COMPR REV FOOD SCI FOOD SAF,2016,15 (2): 237-250	58(57)	AGRICULTURA L SCIENCES	
6	SOAPnuke: a MapReduce acceleration-supported software for integrated quality control and preprocessing of high-throughput sequencing data	Li, Zhuo(10)	GIGASCIENCE 2017,7 (1).	58(50)	COMPUTER SCIENCE	

7	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)	BRIT J PHARMACOL,2017,174(11):1395-1425	55(53)	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	
8	iRGD-decorated red shift emissive carbon nanodots for tumor targeting fluorescence imaging	Liao, Guochao(廖国超)(3)	J COLLOID INTERFACE SCI,2018,509:515-521	48(44)	CHEMISTRY	
9	Cancer and platelet crosstalk: opportunities and challenges for aspirin and other antiplatelet agents	Xu, Xiaohong Ruby(徐晓红)(1)	BLOOD,2018,131(16):1777-1789	36(29)	CLINICAL MEDICINE	
10	Efficacy and Safety of Tamsulosin in Medical Expulsive Therapy for Distal Ureteral Stones with Renal Colic: A Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial	Wang, Shusheng(王树声)(15)	EUR UROL,2018,73(3):385-391	34(30)	CLINICAL MEDICINE	
11	Camrelizumab (SHR-1210) 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, 2018,19(10):1338-1350	30(25)	CLINICAL MEDICINE	
12	N-acetylcysteine for major mental disorders: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials	Cai, D. -B. (第三作者)	ACTA PSYCHIATRICA SCANDINAVICA 137(5):391-400	19	PSYCHIATRY/P SYCHOLOGY	新增
13	Translation of the circular RNA circ-catenin promotes liver cancer cell growth through activation of the Wnt pathway	Zhang, Jin-Fang(通讯作者)	GENOME BIOLOGY,2019,20:文献号:84.	16(10)	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	
14	Radiomics nomogram outperforms size criteria in discriminating lymph node metastasis in resectable esophageal squamous cell carcinoma	Ma, Zelan(第二作者)	EUROPEAN RADIOLOGY 29(1):392-400	10	CLINICAL MEDICINE	新增

## 二、广东省内高校 ESI 总体排名的情况

(1) 广东省内高校上榜机构总数 15 所，与上一期相比，维持不变。详情见表 2。

表2：广东省内高校ESI总体排名

序号	世界排名	高校名称	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	ESI 学科数	排名变动	学科数变动
1	174	中山大学	59843	862309	14.41	972	33	966	20	5	0
2	333	华南理工大学	33882	512698	15.13	659	21	658	10	9	0
3	905	南方医科大学	16286	171579	10.54	114	8	114	5	13	0
4	959	暨南大学	16174	162067	10.02	164	7	164	9	28	0
5	1029	深圳大学	15728	147191	9.36	306	15	304	7	38	0
6	1171	华南师范大学	11529	123851	10.74	101	3	101	6	4	1
7	1292	华南农业大学	10506	106336	10.12	121	6	120	8	20	0
8	1429	广州医科大学	9457	92809	9.81	95	6	95	4	19	0
9	1682	广东工业大学	8259	73384	8.89	186	8	185	5	57	0
10	1763	汕头大学	5518	68795	12.47	58	0	58	2	3	0
11	1960	南方科技大学	5918	59684	10.09	155	11	155	3	107	0
12	2509	广东医科大学	3515	41019	11.67	16	3	16	1	-3	0
13	2533	广州大学	5257	40292	7.66	148	11	148	2	88	0
14	<b>2860</b>	<b>广州中医药大学</b>	<b>4574</b>	<b>33495</b>	<b>7.32</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
15	3266	广东药科大学	2915	26531	9.10	10	0	10	1	-1	0

从表2可以看出，本期医学类院校没有明显变化，华南师范大学增加1个学科进入ESI。

(2) 广东省内有10所高校的临床医学学科进入ESI。详情见表3。

表3：广东省内高校临床医学学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	上次排名	排名变动
1	中山大学	171	16894	231345	13.69	214	12	213	173	2
2	南方医科大学	527	7617	78842	10.35	71	6	71	538	11
3	广州医科大学	901	4381	41099	9.38	39	2	39	913	12
4	暨南大学	1443	2552	21290	8.34	10	0	10	1445	2
5	汕头大学	1585	1421	18478	13.00	17	0	17	1576	-9
6	广东医科大学	1940	1224	13667	11.17	9	3	9	1935	-5
7	<b>广州中医药大学</b>	<b>2294</b>	<b>1776</b>	<b>10450</b>	<b>5.88</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2311</b>	<b>17</b>
8	深圳大学	2606	1108	8298	7.49	9	0	9	2640	34
9	华南理工大学	2768	721	7387	10.25	12	1	12	2770	2
10	广东药科大学	3646	472	4486	9.50	5	0	5	3620	-26

从表3可以看出，深圳大学“临床医学”学科的国际排名有大幅提升，广东药科大学的排名有较大幅度波动，下降了26位，我校“临床医学”学科排名上升了17位。

(3) 广东省内有 5 所高校的药理学和毒理学学科进入 ESI，详情见表 4。

表4：广东省内高校药理学和毒理学学科ESI排名

序号	高校名称	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	上次排名	排名变动
----	------	------	------	------	-------	-------	-------	--------	------	------

1	中山大学	84	2250	26061	11.58	17	1	17	84	0
2	暨南大学	304	1286	11693	9.09	3	0	3	311	7
3	南方医科大学	316	1162	11395	9.81	7	0	7	326	10
4	<b>广州中医药大学</b>	<b>581</b>	<b>870</b>	<b>6647</b>	<b>7.64</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>594</b>	<b>13</b>
5	广州医科大学	688	619	5261	8.50	4	0	4	718	30

综合表2、表3和表4可见，在广东省内高校的ESI数据中，我校篇均引文数是最低，尤其是“临床医学”学科，我校论文数在10所高校中排在第7位，但篇均引文数却是最低的(5.88)，比排名第一的中山大学的一半还要少(13.69)，另外，顶级论文数偏少。因此，我校在鼓励发表SCI论文的同时，也要注意提高论文的质量，尽量向本学科高影响力的期刊投稿，以增加论文被同行阅读的机会；同时，多与国内外同行业专家、研究者交流、合作，将科研成果推向到更知名的或开放获取学术交流平台；另外，在论文的标题、关键词、摘要、参考文献等部分的撰写时，注意写作规范，以增加文章被检索到的机率。

### 三、国内中医药类高校进入 ESI 的情况

(1) 国内有 9 所中医药类高校进入 ESI 总排名。详情见表 5。

表5：国内中医药类高校ESI总体排名

序号	世界排名	高校名称	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	ESI 学科数	排名变动	学科数变动
1	2004	南京中医药大学	5925	57784	9.75	37	1	37	2	10	0
2	2212	上海中医药大学	5275	49733	9.43	21	1	21	2	15	0
3	2856	北京中医药大学	4631	33546	7.24	22	2	22	2	24	0
4	<b>2860</b>	<b>广州中医药大学</b>	<b>4574</b>	<b>33495</b>	<b>7.32</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>33</b>	<b>0</b>
5	3210	浙江中医药大学	3504	27404	7.82	25	1	25	2	21	0
6	3812	天津中医药大学	2337	19505	8.35	7	1	7	2	0	0
7	4165	福建中医药大学	1406	16027	11.40	2	0	2	1	-33	0
8	4262	成都中医药大学	1951	15216	7.80	15	4	15	1	3	0
9	4562	山东中医药大学	1622	12777	7.88	6	1	6	1	-12	0

(2) 国内有 9 所中医院校“临床医学”学科进入 ESI 全球前 1%，上一期的新进高校“成都中医药大学”本期“临床医学”未进入 ESI 全球前 1%。详情见表 6。

表 6：国内中医药高校“临床医学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	本次排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	上次排名	排名变动
1	南京中医药大学	1448	1784	21129	11.84	30	1	30	1456	8
2	上海中医药大学	1797	1849	15496	8.38	11	0	11	1805	8
3	北京中医药大学	2274	1679	10579	6.30	8	1	8	2295	21
4	<b>广州中医药大学</b>	<b>2294</b>	<b>1776</b>	<b>10450</b>	<b>5.88</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2311</b>	<b>17</b>
5	浙江中医药大学	2567	1407	8507	6.05	4	0	4	2593	26
6	山东中医药大学	3256	585	5439	9.30	4	1	4	3311	55

7	福建中医药大学	3312	619	5310	8.58	0	0	0	3295	-17
8	天津中医药大学	3759	624	4292	6.88	2	0	2	3791	32

(3) 国内有 7 所中医院校“药理学和毒理学”学科进入 ESI 全球前 1%。详情见表 7。

表 7：国内中医药高校“药理学和毒理学”学科 ESI 总体排名

序号	高校名称	本次排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	上次排名	排名变动
1	南京中医药大学	221	1424	14155	9.94	1	0	1	229	8
2	上海中医药大学	245	1263	13222	10.47	6	1	6	254	9
3	北京中医药大学	477	1040	8112	7.80	7	0	7	493	16
4	<b>广州中医药大学</b>	<b>581</b>	<b>870</b>	<b>6647</b>	<b>7.64</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>594</b>	<b>13</b>
5	天津中医药大学	631	610	5853	9.60	2	0	2	639	8
6	浙江中医药大学	639	568	5695	10.03	9	1	9	652	13
7	成都中医药大学	845	512	4214	8.23	5	1	5	882	37

在本期的数据中，中医药高校ESI国内总排名不变，但是成都中医药大学的“临床医学”学科本期跌出了ESI全球前1%，其他国内中医药高校的ESI学科数量保持不变。综合表5、表6和表7可见，我校与北京中医药大学的ESI表现相差不大，虽然在三个表中，我校的排名情况均低于北京中医药大学，但排名差距也越来越小，且细看各表中的部分关键指标，我们也有部分数据优于北京中医药大学。例如，在总排名中的“篇均引文数”和临床医学学科的论文总数均比北京中医药大学略高。

单看排名，我校数据处于中等偏上水平，但看篇均被引数却表现不佳，在“临床医学”、“药理学与毒理学”的分学科数据中，我校的篇均被引数均是几所中医药高校中最低的，因此，我们要注意提高我校论文的影响力。

(4) 国内9所中医药类高校ESI顶级论文数据与2018及2019年同期（2018年3月、2019年3月）对比情况，见表8。（说明：表中“-”表示该学校的该学科在该时期未进入ESI）

表 8：国内 9 所中医药高校 ESI 顶级论文同比数据分析

序号	高校名称	ESI22 个学科			临床医学			药理学与毒理学		
		201803	201903	202003	201803	201903	202003	201803	201903	202003
1	南京中医药大学	26	30	37	21	22	30	2	2	1
2	浙江中医药大学	6	12	25	0	1	4	-	5	9
3	北京中医药大学	8	10	22	2	1	8	5	6	7
4	上海中医药大学	10	14	21	5	8	11	1	4	6
5	<b>广州中医药大学</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
6	天津中医药大学	-	4	7	-	1	2	-	1	2
7	福建中医药大学	3	3	2	0	0	0	-	-	-
8	山东中医药大学	-	3	6	-	2	4	-	-	-

9	成都中医药大学	-	-	15	-	-	-	-	-	5
---	---------	---	---	----	---	---	---	---	---	---

据表8所示，在顶级论文的数量上，近二十年南京中医药大学一直处于遥遥领先的地位，无论是在2018年3月、2019年3月还是2020年3月，其顶级论文数量均远高于其他中医药高校，但是，其两个ESI学科的数据差距很大，“临床医学”的顶级论文数量在最新一期中为30，在中医药高校中位居第一，但其“药理学与毒理学”学科的顶级论文数量仅为1。

顶级论文数量排名第二、三位的分别是浙江中医药大学（25篇）和北京中医药大学（22篇），其中，北京中医药大学顶级论文数量的优势学科是“临床医学”（8篇），在该学科中位居第三，而浙江中医药大学是“药理学与毒理学”（9篇），在该学科中位居第一。

除了上述三所中医药大学以外，在本期的ESI数据中，北京中医药大学的顶级论文数量均超过我校。北京中医药大学全学科顶级论文数量为22篇超过我校跃居第三，我校（14篇）位居第五；北京中医药大学的“临床医学”学科的顶级论文数量（8篇）也超过我校（5篇）位居第三；“药理学与毒理学”学科顶级论文数，北京中医药大学为7篇，我校为1篇。

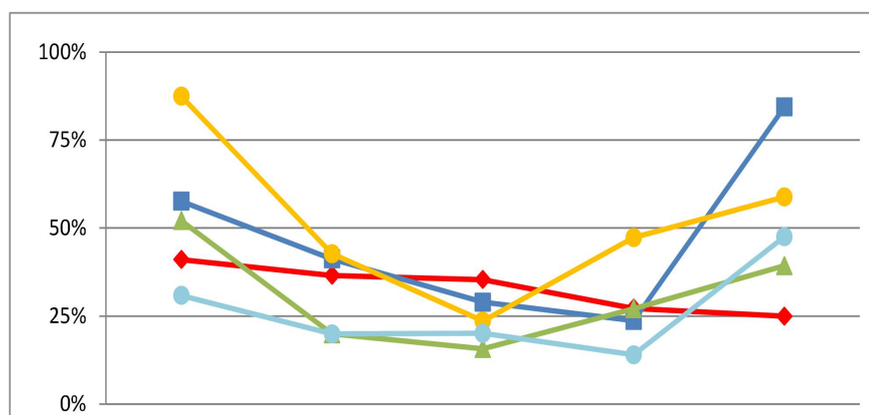
#### 四、潜力学科分析

分析 InCites 2009 年 1 月 1 日-2019 年 12 月 31 日数据，按照各学科潜力值（被引频次/ESI 阈值）排序，获得我校未来可能进入 ESI 的潜力学科，其中潜力值排名前 5 的学科の詳細数据如下，见表 9（潜力值≥100%，则表示该学科进入 ESI 前 1%）。

表 9：我校潜力值 TOP5 学科的 InCites 数据

ESI 学科	论文数	被引频次	ESI 阈值	潜力值
Chemistry	441	3490	8502	41.05%
Agricultural Sciences	109	912	2495	36.55%
Molecular Biology & Genetics	351	5191	14681	35.36%
Neuroscience & Behavior	266	1848	6795	27.20%
Biology & Biochemistry	343	1702	6823	24.95%

针对上述学科，对总排名前 5 个中医药高校进行潜力值对比，结果如图 2。



总排名（中国大陆）

Chemistry      Agricultural Sciences      Molecular Biology & Genetics      Neuroscience & Behavior      Biology & Biochemistry

广州中医药大学	188	41.05%	36.55%	35.36%	27.02%	24.95%
上海中医药大学	143	57.60%	41.20%	28.94%	23.71%	84.41%
北京中医药大学	187	52.09%	19.96%	15.76%	27.09%	39.29%
南京中医药大学	131	87.43%	42.69%	23.60%	47.28%	58.85%
浙江中医药大学	207	30.84%	19.96%	20.11%	14.01%	47.56%

注：红色块为该学科潜力值最高的学校

图 2：五所中医药高校学科潜力值对比

在五所中医院校的5个潜力学科中，南京中医药大学在“化学”、“农学”、“神经科学与行为学”3个学科的潜力值依然是位居第一，上海中医药大学的“生物与生物化学”学科潜力值最高，我校则在“分子生物学与遗传学”上略显优势（35.36%）。这主要是因为我校作者方永奇的2012年与国际合作发表的高被引论文（被引频次2278次），对该学科贡献较大，随着ESI统计时间的后移，两年后，我校目前分子生物学的略微优势都可能不存在。故我校要加大国际合作，提高该领域发文质量，才能保持和提升该领域的国际影响。从目前情况分析，上海中医药大学、南京中医药大学是最有可能率先有第三个学科进入ESI全球前1%的中医院校，其潜力学科分别是“生物与生物化学”（84.41%）、“化学”（87.43%）。

我们对比去年同期（2019年3月）的潜力数据（见表10），各高校5个学科的潜力值均有提升，但南京中医药大学的“化学”和上海中医药大学的“生物与生物化学”进步尤为明显，可以说第二个学科是可望又可及。反观我校没有明显的优势学科，与ESI阈值的差距仍然很大。我校五个潜力学科中潜力值最高的学科是“分子生物学与遗传学”，是我校最有希望进入ESI的第三个学科，潜力值35.36%，但与阈值的差距仍然很大。

表 10：五所中医药高校潜力值同比数据分析

序号	高校名称	Chemistry		Agricultural Sciences		Molecular Biology & Genetice		Neuroscience & Behavior		Biology & Biochemistry	
		201903	202003	201903	202003	201903	202003	201903	202003	201903	202003
1	广州中医药大学	34.56%	41.05%	30.41%	36.55%	28.02%	35.36%	23.91%	27.02%	18.89%	24.95%
2	上海中医药大学	49.29%	57.60%	24.10%	41.20%	36.80%	28.94%	19.41%	23.71%	70.14%	84.41%
3	北京中医药大学	43.39%	52.09%	13.31%	19.96%	17.52%	15.76%	23.84%	27.09%	33.89%	39.29%
4	南京中医药大学	71.04%	87.43%	17.53%	42.69%	34.86%	23.60%	37.02%	47.28%	44.94%	58.85%
5	浙江中医药大学	26.16%	30.84%	16.62%	19.96%	16.10%	20.11%	10.12%	14.01%	34.82%	47.56%

注：红色块为该学科潜力值最高的学校

## 五、一年我校 ESI 数据回望

ESI数据每两个月更新一期，现列出我校2019年3月至2020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，详情见下表11。

表 11：我校近一年ESI数据对比

ESI数据	2019年 3月	2019年 5月	2019年 7月	2019年 9月	2019年 11月	2020年 1月	2020年 3月	较去年 同期
-------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------	-------------	-----------

全部学科	论文数	3524	3624	3789	3991	4206	4389	4547	↑
	被引频次	23652	23916	25585	27408	29392	31130	33495	↑
	篇均引文数	6.71	6.60	6.74	6.87	6.99	7.09	7.32	↑
	国际排名	3068	2968	2944	2937	2909	2893	2860	↑
	大陆高校排名	181	186	183	184	185	186	188	↓
	顶级论文数	10	10	13	14	14	13	14	↑
临床医学	论文数	1353	1416	1488	1551	1635	1700	1776	↑
	被引频次	7047	7374	7901	8479	9156	9670	10450	↑
	篇均引文数	5.21	5.21	5.31	5.47	5.60	5.69	5.88	↑
	国际排名	2475	2372	2357	2341	2321	2311	2294	↑
	大陆高校排名	55	57	57	58	58	58	59	↓
	顶级论文数	3	3	5	5	5	4	5	↑
药理学与毒理学	论文数	682	689	725	757	798	835	870	↑
	被引频次	5027	4790	5091	5441	5794	6177	6647	↑
	篇均引文数	7.37	6.95	7.02	7.86	7.26	7.40	7.64	↑
	国际排名	660	627	622	618	611	594	581	↑
	大陆高校排名	43	44	44	44	42	42	42	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	1	1	↓

据表11显示，我校全部学科、“临床医学”及“药理学与毒理学”数据中，论文篇均引文数、国际排名及顶级论文数均保持上升的趋势，而“全部学科”、“临床医学”在大陆高校排名的数据均有所下降。可见，在国际层面来看，我国的总体科研影响力是提高了，国际排名上升较明显，但国内排名基本不变，甚至还有下降。

## 六、小结

与上一期数据比较，我校 ESI 国际排名上升了 33 位，中国大陆高校排名下降了 2 位；我校临床医学国际排名上升了 17 位，中国大陆高校排名维持不变；我校药理学与毒理学国际排名上升了 13 位，中国大陆高校排名维持不变。

本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 14 篇，其中高被引论文 14 篇，热点论文 0 篇。与上一期数据相比，我校顶级论文数减少增加 1 篇。

广东省内高校上榜机构总数 15 所，与上一期相比，数量及排名基本维持不变，其中华南农业大学新增 1 个 ESI 学科。国内中医药类高校“临床医学”中上一期的新进高校成都中医药大学本期未进入 ESI。其中“临床医学”论文篇均引文数最高的是南京中医药大学（11.84），仅略低于中山大学（13.69），远远领先于其他中医药高校。浙江中医药大学“药理学和毒理学”学科的 SCIE 论文数量虽然不高，ESI 排名低，但其篇均引文数很高，且顶级论文数在中医药类高校中也位居第一。在全学科及“临床医学”学科的顶级论文的数量上，南京中医药大学一直领先其他中医药院校。

在潜力学科方面，上海中医药大学、南京中医药大学是最有可能率先有第三个学科进入 ESI 全球前 1% 的中医院校，其潜力学科分别是“生物与生物化学”（84.41%）、“化学”（87.43%）。

我校潜力值最高的学科是“化学”（潜力值 41.05%），但在中医药院校中，排名低于南京、上海、北京三所中医药大学，且与阈值差距很大。

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. 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，且二者收录时间略有不同，用INCITES数据预测ESI收录会有一定误差。

图书馆

雷蕾、张晓艳编撰，黄凯文、曾召审核

2020年3月19日