

## 2026 年 4 月归属我校的《自然指数》论文列表

(时间范围 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日)

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
1	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Ling Yu (3)	ACS Nano	D-Mannose-Modified M2 Macrophage Membrane-Derived Decoy Nanovesicles for Synergistic Immunotherapy of Asthma	0.03	Physical sciences	2026 年 4 月 新增
2	深圳临床医学院（龙岗中心医院）	Ronglin Chen, Bowen Li	——	Wei Yang (9)	ACS Nano	A Diselenide-Linkage Self-Assembled Nanoprodrug for Enhanced Osteoarthritis Treatment	0.11	Physical sciences	
3	广东省中医药科学院	Jianyong Qi（共同通讯作者）	——	Xueqing Liu(3)	ACS Nano	Fluorinated Proteolysis Targeting Chimeras-Sorafenib Nanoassembly for Epigenetic Remodeling to Combat Multi-Pathway Drug Resistance in Hepatocellular Carcinoma	0.25	Physical sciences	
4	广州中医药大学（二级单位不详）	Zhou Haiyu（共同通讯作者）	——	Hongrui Qiu (2)	ACS Nano	Anti-Triggering Receptor Expressed on Myeloid Cells 2-Conjugated Nanovesicles Loaded Vadimezan Reprogram Tumor-Associated Macrophages to Combat Recurrent Lung Cancer	0.13	Physical sciences	
5	粤港澳中医药与免疫疾病研究联合实验室	——	——	Aiping Lu (11)	ACS Nano	Nicotinamide Adenine Dinucleotide-Loaded Lubricated Hydrogel Microspheres with a Three-Pronged Approach Alleviate Age-Related	0.04	Physical sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
						Osteoarthritis			
6	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	Lin Yongpeng, Chen Bolai	Liu, Jinggong	Mai, Luoqi(2), Tan, Aowei(3), Du, Yanxin(4), Luo, Jieyi(5), Xu, Shuyan(6), Rao, Siyuan(7), Chen, Shaohua(8), Su, Guoyi(9)	Advanced Functional Materials	Self-Enhancing Drug Pair-Driven Selenium Nanotherapeutics Reverses Microglial Pyroptosis Through NLRP3/Caspase-1 Pathway and Neuronal Apoptosis for Treatment of Spinal Cord Injury	0.81	Physical sciences	
7	研究生院	——	Zhihui Jiang	——	Advanced Materials	AI-Guided Design of Antimicrobial Peptide Hydrogels for Precise Treatment of Drug-resistant Bacterial Infections	0.03	Chemistry & Physical sciences	
8	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Xinchang Zhou(4)	Advanced Materials	Ultralight Electrospun Composite Filters with Vertical Ternary Spatial Network for High-Performance PM0.3 Purification	0.08	Chemistry & Physical sciences	
9	科技创新中心	——	——	Lu Qian(2)	Advanced Materials	Supramolecular Organic Nanofiller: A New Reinforcement Strategy for Dynamic Covalent Polymer Networks Toward Upcycling of Carbon Fiber Composites	0.17	Chemistry & Physical sciences	
10	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Min He (3)	Analytical Chemistry	Glycan-Evoked Silver Deposition for Highly Sensitive Electrochemical Assay of Anti-dsDNA Antibodies	0.09	Chemistry	
11	广州中医药大学（二级单位不详）	Guangli Ren（共同通讯	——	——	Analytical Chemistry	A Meta-Learning Approach for Multicenter and Small-Data	0.03	Chemistry	

序号	学院/附属机构	通讯作者 作者)	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
						Single-Cell Image Analysis			
12	中药学院	——	——	Ziqing Li (5) Junqiu Zhai (6)	Analytical Chemistry	High-Throughput Single-Cell Mass Spectrometry Reveals Sex-Specific Metabolic Responses to 6:2 Chlorinated Polyfluoroalkyl Ether Sulfonate in Zebrafish Liver Cells	0.25	Chemistry	
13	中药学院	Junqiu Zhai	Xiaoyan Tang	Han Zhang(2), Jiajun Ke(3),Ziqing Li(5)	Analytical Chemistry	Localized DNA Logic Circuit Equipped with Cascade Amplifiers for Precise Identification of Cancer Cells	0.71	Chemistry	
14	中药学院	Junqiu Zhai	Junqiu Zhai,Han Zhang	Wenzhi Zhu(3)	Analytical Chemistry	Real-Time Dynamic Tracking of Multiple Base Excision Repair Enzymes in Living Cells	0.5	Chemistry	
15	广东省中医院（第 二附属医院、第二 临床医学院）	——	——	Haibiao Lin (2)	Analytical Chemistry	Glycan-Matchmade Multivalent Decoration of Enzyme Labels for Amplified Electrochemical Detection of Glycoproteins	0.1	Chemistry	
16	广东省中医院（第 二附属医院、第二 临床医学院）	Ping Xu	——	Wenhui Wu(3),Ping Tao(6)	Analytical Chemistry	Sensitive and Deep Coverage Phosphoproteome Detection Method Reveals Spleen as a More Sensitive Organ than Liver in Early Detection of Liver Fibrosis-Related Signaling Protein Dysregulation	0.04	Chemistry	
17	科技创新中心	Jiansong Fang	——	——	Analytical Chemistry	Advanced Mass-Spectra-Based Machine Learning for Predicting the Toxicity of Traditional Chinese Medicines	0.13	Chemistry	
18	青蒿研究中心	Fang Liu	——	Qiling Wang(2),Liyang	Analytical Chemistry	Block Electrochemiluminescence of	0.57	Chemistry	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
				Huang(3),Fuqian Chen(5)		Luminol through O-Etherification and Its Application in Sensing of $\beta$ -Glucosidase			
19	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Yiming Zhao（2）	Analytical Chemistry	Quantitative Detection of Serum Protein-Specific Glycosylation in Ovarian Cancer Based on a Signal-Convertible Mass-Tagged Probe Set	0.14	Chemistry	2026年4月新增
20	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Yong Li（9）	Anesthesiology	Bispectral Index-Guided Anesthesia for Older Patients Having Non-Cardiac Surgery: A Randomized Multicenter Trial	0.03	Health sciences	
21	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Jinggong Liu（8）	Angewandte Chemie International Edition	Ruthenium-Catalyzed Diversified Kinetic Resolutions of Diaryl-Substituted Cyclobutenones via Asymmetric Transfer Hydrogenation	0.05	Chemistry	
22	中药学院	——	——	Qi Shen（8）	Angewandte Chemie International Edition	Completing the Biosynthesis of the Clinically Important Diterpenoid Andrographolide in <i>iAndrographis Paniculata/i</i>	0.08	Chemistry	
23	科技创新中心	Tongkai Chen	——	——	Angewandte Chemie International Edition	Universal Albumin Drugs-Cored Spherical Nucleic Acid (ad-SNA) Platform for Targeted Drug Delivery	0.09	Chemistry	
24	基础医学院	——	——	Haoran Liu(3)	Angewandte Chemie International Edition	Passivating Lattice Oxygen in ZnO Nanocrystals to Reduce its Interactions with the Key Intermediates for a Selective Photocatalytic Methane	0.07	Chemistry	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
						Oxidation to Methanol			
25	第一附属医院 (14); 广东省中 医院 (18)	——	——	Changsong Lin(14), Qingchun Huang(18)	Arthritis & Rheumatology	Efficacy and Safety of Ivamacitinib, a Selective JAK1 Inhibitor, in Patients With Active Ankylosing Spondylitis: Results From an Adaptive Seamless Phase 2/3 Trial	0.06	Health sciences	
26	中药学院分子节 律与代谢研究所	Min Chen (15), Baojian Wu (16)	Lianxia Guo (1), Yifei Xiao (2)	Zanjin Li (3), Yuwei Huang (4), Haobin Cen (5), Zicong Wu (6), Hongbo Wang (7), Xinyu Liu (8), Zhehan Yang(9), Tingying Hao (11), Hui Chen (12), Meng Jin (13), Danyi Lu (14)	Cell Metabolism	Intestinal clock shapes sleep-wake cycle via sustaining glutamine homeostasis	0.92	Biological sciences	
27	科技创新中心	——	——	Lu Qian (5)	Chemical Communications	Thermal-shock-processed thin proton exchange membranes for efficient and durable water electrolysis with reduced hydrogen crossover	0.1	Chemistry	
28	基础医学院	——	——	Junguo Zhang (16)	Circulation	Heart Stress and Blood Pressure Management in Older Adults: Post Hoc Analysis of the ASPREE Trial	0.05	Health sciences	
29	广东省中医院 (第	——	——	Xiaoping Fan (17)	Circulation	TAX1BP3 Is a SUMOylated Nucleocytoplasmic Shuttling	0.1	Health sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
	二附属医院、第二临床医学院)					Protein and Protects Against Vascular Neointimal Hyperplasia.			
30	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	Chongyang Huang（共同通讯作者）	Linwen Huang(2 共一),Jun Wang(3 共一)	Zelong Lin（5）	Gut	<i>Parasutterella excrementihominis</i> exacerbates experimental colitis and colitis-associated colorectal cancer via pathogenic NETosis activation	0.41	Health sciences	2026年4月新增
31	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	Ping Xu	——	——	Hepatology	Phosphoproteomics delineates hepatocellular carcinoma subtypes and pinpoints therapeutic targets.	0	Health sciences	
32	中药学院	Shuai Wang（共同通讯作者）	——	——	Immunity	Dectin-1 facilitates lung fungal-mediated pulmonary fibrosis	0.03	Biological sciences	
33	广州中医药大学东莞医院（17）第三附属医院（26）	——	——	Liao, Bin（17） Liang, Yanling(26)	JAMA: The Journal of the American Medical Association	Intra-Arterial Alteplase After Successful Endovascular Reperfusion in Acute Stroke	0.02	Health sciences	
34	教育部中医药防治肿瘤转化医学研究联合实验室，广东省中医药防治肿瘤转化药学研究重点实验室，广州中医药大学国际中医药转化医学研究所	——	——	Xiaoyu Tian（4）	Journal of Biological Chemistry	Melanin Concentrating Hormone-sleep pressure loop regulates melanin degradation through both autophagic degradation and lysosomal hydrolysis in zebrafish	0.07	Biological sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
35	第一附属医院(第一临床医学院)	Weiy Lu, Shijun Qiu (邱士军)	Weiy Lu	Die Shen (2)	Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism	Association Between Visit-to-Visit Glucose Variability and Brain Morphology and Cognitive Function in Type 2 Diabetes	0.75	Health sciences	
36	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Qian-Jun Chen(13)	Journal of Clinical Oncology	Metronomic Capecitabine Plus Aromatase Inhibitor as Initial Therapy in Patients With Hormone Receptor-Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Negative Metastatic Breast Cancer—The Phase III MECCA Trial	0.04	Health sciences	
37	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Bihui Zhong (44) Junzhao Ye (94)	Journal of Hepatology	Effect of Hypertension on Long-term Adverse Clinical Outcomes and Liver Fibrosis Progression in MASLD	0.02	Health sciences	
38	广东省中医院珠海医院	——	Siqi Ming(1)	Xi Liu(5)	Journal of Infectious Diseases	Inflammatory CD11c+ B Cells Induced by the TREM2 Signal Accelerate Sepsis Development	0.13	Health sciences	
39	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	Xiaoling Chi (共同通讯作者)	——	Meijie Shi (2), Ming Lin (7)	Journal of Infectious Diseases	Non-invasive detection of occult yet significant liver pathology in ALT-normal chronic hepatitis B: a multicenter study	0.2	Health sciences	2026年4月新增
40	针灸康复临床医学院	——	Rongrong Tao (1)	Xin Li (6) Rui Zhang (8)	Journal of the American Chemical Society	Precision Design of Fluorogenic Probes via Orthogonal Tuning of Binding and Photophysics for Isoform-Selective ALDH2 Imaging	0.19	Chemistry	
41	科技创新中心	——	——	Liang Long (2)	Journal of the American	Catalytic Enantioselective Chlorofunctionalizations of	0.11	Chemistry	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
					Chemical Society	iN/i-Substituted Amides Using iIn Situ/i Generated HOCl as Hydrogen Bond Source			
42	中药学院	——	——	Qian Zhang(7)	Journal of the American Chemical Society	Minimally Protected and Stereoselective O-Glycosylation of Carboxylic Acid Allows Rapid Access to $\alpha$ -1-O- and 2-O-Acyl Glycosides	0.05	Chemistry	
43	粤港澳中医药与免疫疾病研究联合实验室	Aiping Lu	——	——	Journal of the American Chemical Society	Discovery of a Natural Ent-Kaurene Diterpenoid Oridonin as an E3 Ligase Recruiter for PROTACs	0.03	Chemistry	
44	中药学院	——	——	Dongfang Li (10)	Molecular Cell	Structural basis and biased signaling of proton sensation by GPCRs mediated by extracellular histidine rearrangement	0.04	Biological sciences	
45	中药学院国际中医药转化医学研究所	Tao Su (共同通讯作者)	——	——	Molecular Cell	UMP functions as an endogenous regulator of NR4A1 to control gastric cancer progression	0.05	Biological sciences	
46	——	——	——	Gang Chen (12)	Molecular Psychiatry	Rapid antidepressant effect of single-bout exercise is mediated by adiponectin-induced APPL1 nucleus translocation in anterior cingulate cortex	0.06	Biological sciences	未找到我单位作者
47	广东省中医院 (第二附属医院、第二临床医学院)	Pengcheng Ran (共同通讯作者)	——	Jieqin Lv(4)	Molecular Psychiatry	Higher plasma soluble TREM2 correlates with reduced cerebral tau accumulation in Alzheimer's disease	0.07	Biological sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
48	科创中心	Xiudan Zhan (共同通讯作者)	——	——	Nature Cell Biology	Defining heterogeneity in core regulatory circuitry reveals HOXB3 condensation as a potential target in glioblastoma	0.04	Biological sciences	
49	——	——	——	——	Nature Climate Change	Long-term impacts of heatwaves on accelerated ageing	0.1	Earth & environmental sciences	未找到我校单位作者
50	广东省中医院	Rongjun Zou (共同通讯作者)	——	——	Nature Communications	Contribution of leukocyte telomere length to cardiovascular disease onset from genome-wide cross-trait analysis	0.04	Biological sciences & Health sciences	
51	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	Banghan Ding(共同第一作者)	——	Nature Communications	The efficacy and safety of inhaled peptide YKYY017 for COVID-19 patients with mild illness: a phase 2 randomized controlled trial	0.06	Biological sciences & Health sciences	
52	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Yusheng Den (22) Chengrui Wang (23) Lijuan Han (24) Qianjun Chen (25)	Nature Communications	Spatially resolved atlas of breast cancer uncovers intercellular machinery of venular niche governing lymphocyte extravasation	0.06	Biological sciences & Health sciences	
53	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Xian Liu(14)	Nature Communications	Achieving flexible fairness metrics in federated medical imaging	0.06	Biological sciences & Health sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
54	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	Hua Zhou	——	——	Nature Communications	Selective utilization of medicinal polysaccharides by human gut Bacteroides and Parabacteroides species	0.05	Biological sciences & Chemistry	
55	基础医学院	Hong Li（共同通讯作者）	Baosen Wang（2, 共一）	Anqi Xu（9）	Nature Communications	<a href="#">ARMH4 accelerates aging by maintaining a positive-feedback growth signaling circuit</a>	0.15	Biological sciences & Health sciences	2026年4月新增
56	深圳中医院（第四临床医学院）	Baokun He（共同通讯作者）	Xiaolu Ge（1, 共一）	Mingjing Meng（5）, Jingquan He（6）, Fan Bu（7）	Nature Communications	Targeting LRBA triggers CTLA4 degradation and antitumor immunity for cancer immunotherapy	0.15	Biological sciences & Chemistry & Health sciences	2026年4月新增
57	第一附属医院(第一临床医学院)	Shijun Qiu（共同通讯作者）	——	Yuchuan Fu, Yi Lu（the CHIMGEN Consortium）	Nature Communications	The genetic architecture of brainstem structures	0.03	Biological sciences & Health sciences	2026年4月新增
58	岭南中药资源教育部重点实验室（中药学院）	Huicai Huang（共同通讯作者）	——	Yili Zhang（3）	Nature Communications	Organocatalytic iminium-assisted asymmetric B(sp <sup>2</sup> )-to-B(sp <sup>3</sup> ) transformation	0.2	Biological sciences & Chemistry	
59	第一附属医院(第一临床医学院)	——	——	Zhiyu Pang（CALM2004 Consortium Investigators 之一）	Nature Communications	Vaginal microbiome and sexually-transmitted pathogens in Chinese reproductive-age women: a multicentre cross-sectional and longitudinal cohort study	0.04	Health sciences	
60	第一附属医院	——	——	Shijun Qiu(7)	Nature Genetics	Cross-ancestry and sex-stratified genome-wide association analyses of amygdala and subnucleus volumes	0.02	Biological sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
61	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	——	Banghan Ding (19)	Nature Medicine	Recombinant monoclonal antibody siltartoxatug versus plasma-derived human tetanus immunoglobulin for tetanus: a randomized, double-blind, active-controlled, phase 3 trial	0.03	Health sciences	
62	第一附属医院	——	——	Lizhu Lin(76)	Nature Medicine	First-line cadonilimab plus chemotherapy in HER2-negative advanced gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma: a randomized, double-blind, phase 3 trial	0.01	Health sciences	
63	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）	——	Yipei Yang (2, 共一)	——	Nature Nanotechnology	Bioengineered photosynthetic nanothylakoids reshape the inflammatory microenvironment for rheumatoid arthritis therapy	0.03	Chemistry & Physical sciences	2026年4月新增
64	第一附属医院	——	——	Shijun Qiu (44) Yanting Zheng (67)	Nature Neuroscience	Human lifespan changes in the brain's functional connectome	0.01	Biological sciences	
65	第一附属医院	Shijun Qiu (邱士军) (共同通讯作者)	——	——	Nature Neuroscience	Distinct effects of early-stage and late-stage socioeconomic factors on brain and behavioral traits	0.02	Biological sciences	
66	广东省中医院（第二附属医院、第二临床医学院）（1, 2, 3, 5, 6, 7, ） 中药学院（6）	Huicai Huang (6) Bo Liu (7)	Jialiang Qin (1)	Yuzhen Chen (2) Wenhong Suo (3) Weihong Liang (5)	Organic Letters	Organocatalytic syn-Selective [3 + 2]/[4 + 2] Annulations of (E)-Pyrazoloneyldiene Oxindole	0.6	Chemistry	
67	中药学院	Hui Cui (7)	Jiafan	Qingcui Li (2)	Organic Letters	Biosynthesis of Meroterpenoid Furanasperterpenes: Enzymatic	0.29	Chemistry	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
	教育部岭南中药资源重点实验室	共同通讯作者	Yang (1)			Insights into a 6/6/6/6/5 Pentacyclic Skeleton			
68	中药学院, 青蒿研究中心	——	——	Tao Deng (2), Qiling Wang (3), Liyang Huang (4)	Organic Letters	Highly Emissive Luminophores for Direct Chemiluminescence Detection	0.5	Chemistry	
69	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Jinggong Liu (6)	Organic Letters	Copper-Catalyzed Dienylation of Aldehydes Using Propargylic Carbonates	0.06	Chemistry	
70	广州中医药大学(二级单位不详)	Mingliang Wang (共同通讯作者) Guoqin Xia (共同通讯作者)	Suping Zhang	Tianyan Zeng (2) Haihui Huang (3)	Organic Letters	Diastereoselective Radical Cyclization of Imine and Olefin: Rapid Access to 1,2,3,4-Tetrahydroquinoline Scaffolds	0.38	Chemistry	
71	中医药证候国家重点实验室、中药学院	HuicaiHuang (共同通讯作者)	Mingji Ke	Shuyi Mai (3) Yicheng Wang (4) Liangxi Wen (5) Ruoting Zhan(6)	Organic Letters	Organocatalytic Asymmetric Synthesis of Pyran Derivatives with Adjacent F- and CF <sub>3</sub> -Tetrasubstituted Centers	0.44	Chemistry	
72	广州中医药大学(二级单位不详)	——	——	Wenqian Ding(5)	Organic Letters	Enantioselective Synthesis of Indole-Fused Polycycles Bearing Four Consecutive Stereocenters via Rhodium Catalysis	0.05	Chemistry	
73	第一附属医院(第一临床医学院)	——	——	Junsheng Huang(10)	PLOS Biology	VANGL2 alleviates inflammatory bowel disease by recruiting the ubiquitin ligase MARCH8 to limit NLRP3 inflammasome activation	0.04	Biological sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
						through OPTN-mediated selective autophagy			
74	第一附属医院(第一临床医学院)	——	Qi He (1)	——	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Prg4+ fibroadipogenic progenitors in muscle are crucial for bone fracture repair	0.03	Biological sciences	
75	中药学院	Fang Liu (共同通讯作者)	——	Zheng Zhang (4)	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	The SIK3-N783Y mutation is associated with the human natural short sleep trait	0.05	Biological sciences	
76	中医药证候国家重点实验室	——	——	Yulin Ouyang (6)	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	Distinct neural dynamics in the ventral hippocampus and medial prefrontal cortex during social information processing	0.04	Biological sciences	2026年4月新增
77	中药学院	——	Yunxia Gao (共同第一作者)	——	Science Advances	Reinforced plant-derived lipid nanoparticles for oral precise epigenome editing in colonic diseases	0.06	Biological sciences & Health sciences	
78	研究生院	——	——	Jiameng Yu (10)	Science Advances	Discovery of antimicrobial peptides with notable antibacterial potency by an LLM-based foundation model	0.07	Biological sciences & Chemistry	
79	广东省中医院海南医院	Yong Gu (共同通讯作者)	——	——	Science Translational Medicine	The mRNA export pathway licenses viral mimicry response and antitumor immunity by	0.08	Biological sciences	

序号	学院/附属机构	通讯作者	第一作者	合作作者	期刊	论文标题	贡献	所属学科	备注
						actively exporting nuclear retroelement transcripts			
80	粤港澳中医药与免疫疾病研究联合实验室	Aiping Lu (共同通讯作者)	——	——	Science Translational Medicine	snoRNA Snord3 promotes rheumatoid arthritis by epigenetic regulation of ESM1 in fibroblast-like synoviocytes in mice	0.02	Biological sciences	
81	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Qian-Jun Chen (7)	The Lancet Oncology	Metronomic capecitabine as extended adjuvant chemotherapy for early triple-negative breast cancer (SYSUCC-001): updated 10-year outcomes and post-hoc exploratory biomarker analysis from a randomised, phase 3 trial	0.05	Health sciences	
82	广东省中医院(第二附属医院、第二临床医学院)	——	——	Jing Xiao (14)	The New England Journal of Medicine	Sentinel-Lymph-Node Biopsy Alone or with Lymphadenectomy in Cervical Cancer	0.03	Health sciences	
83	——	——	——	——	The New England Journal of Medicine	Early Tirofiban Infusion after Intravenous Thrombolysis for Stroke	0.02	Health sciences	未找到我校单位作者

图书馆  
2026年4月21日