

ESI 学科排名动态快报

(2026年3月)

美国基本科学指标 (Essential Science Indicators, ESI) 2026年3月12日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2026年3月12日, 覆盖时间为2015年1月1日-2025年12月31日) 表明: 我校“临床医学”“药理学与毒理学”“化学”“生物与生物化学”“农学”“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”和“免疫学”八个学科继续保持ESI全球前1%的排名, 其中“药理学与毒理学”为全球1%学科。本期, 我校共有顶级论文163篇。我校2026年3月ESI数据 (2015年-2025年被SCIE/SSCI收录论文) 详情如下:

表: 2026年3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	1288 23	155 -1	16346	241569	14.78	163	12.19%
药理学与毒理学	61 5	21 -	3180	54484	17.13	34	4.18%
临床医学	1104 16	45 -	6586	75818	11.51	56	15.57%
生物与生物化学	916 22	89 -	1156	17487	15.13	16	52.86%
化学	1510 -	271 -1	1006	15466	15.37	2	66.37%
分子生物与遗传学	816 4	60 -	953	25301	26.55	12	66.78%
农学	1023 -4	140 -3	355	5922	16.68	1	69.83%
神经科学与行为学	960 8	53 -	848	13087	15.43	8	70.48%
免疫学	946 17	50 3	515	8365	16.24	7	76.48%

说明: 表中排名对比数据是与2026年1月数据, 红色图标表示排名上升位次, 绿色图标表示排名下降位次。

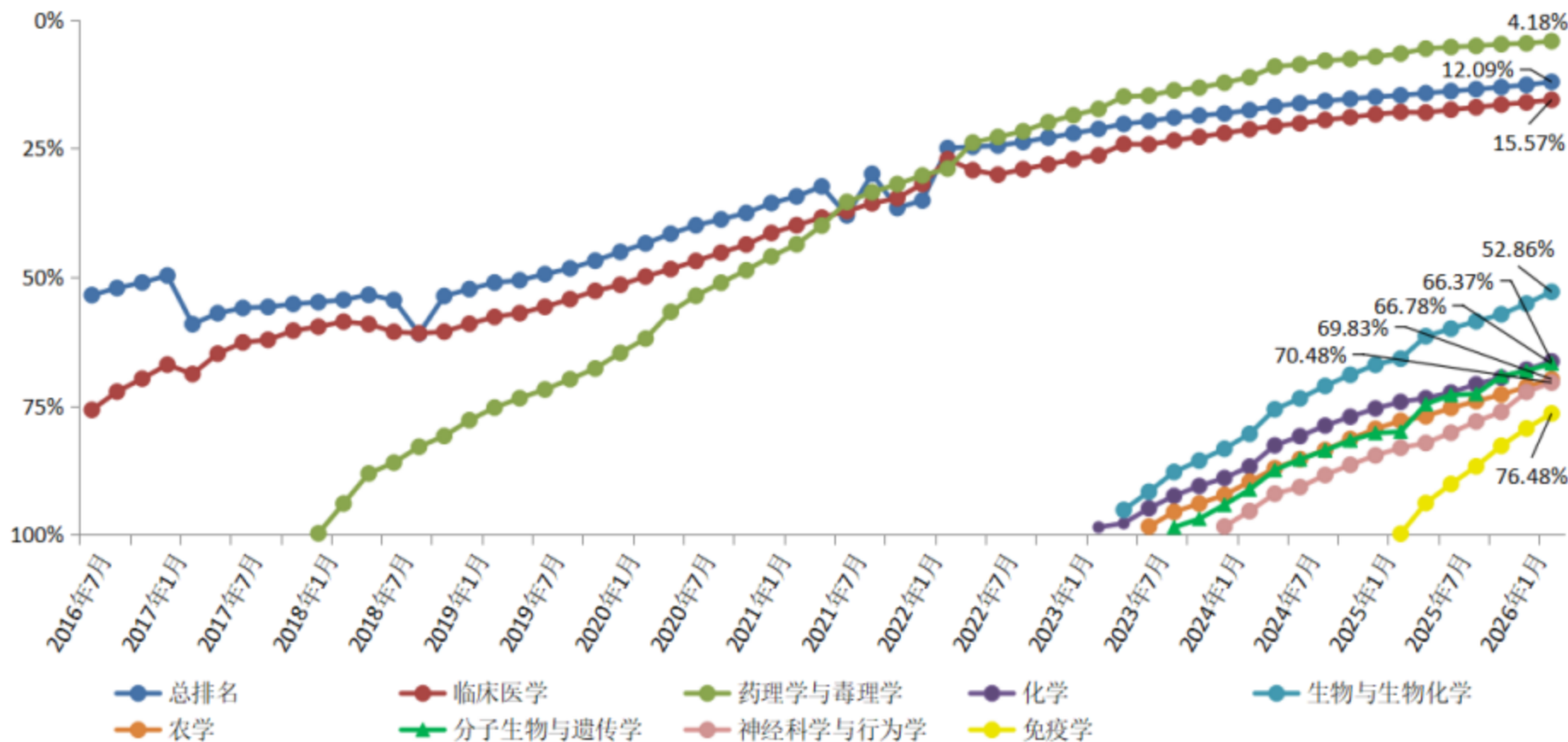
本期与上期相比, 统计范围新增2025年11月至12月的数据, 本期我校国际排名和大陆高校排名均有一定程度的波动。

在国际排名方面, “化学”排名下降4位, “农学”排名不变, 其余学科及“全学科”均有提升, 其中上升幅度最大的学科是“生物与生物化学”, 上升22位。

在大陆高校排名方面, “免疫学”上升3位, “农学”下降3位, “全部学科”和“化学”下降1位; 其余学科均保持不变。

本期, 北京中医药大学的“一般社会科学”和浙江中医药大学的“神经科学与行为学”的进入ESI, 南京中医药大学有9个ESI全球前1%学科, 上海中医药大学、浙江中医药大学和我校均有8个学科, 北京中医药大学有7个学科, 成都中医药大学有6个学科。本期, 新晋ESI前1%的还有山东中医药大学的“化学”、河北中医药大学的“临床医学”。浙江中医药大学的“药理学与毒理学”本期进入全球前1%, 目前国内有6所中医药高校有ESI全球前1%学科, 分别是上海、南京、成都、广州、北京和浙江。

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下图，从图中可看出我校总排名及各学科本期排名百分位较上期均有小幅上升。



图：我校上榜学科国际排名动态图

雷蕾编撰 黄凯文、曾召审核
2026年3月13日