

# 一周热闻回顾（2025年5月4日）

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/33105.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一周热闻回顾（2025年5月4日）。

2025年度国家自然科学基金项目申请初审结果公布

国家自然科学基金委员会在2025年度项目申请集中接收期间共接收各类型项目申请433426项。按照《国家自然科学基金条例》《2025年度国家自然科学基金项目指南》以及国家自然科学基金相关类型项目管理办法等有关规定，自然科学基金委对项目申请进行了初审。

教育部：对多所国外院校学历学位认证加强审查

近日，教育部留学服务中心发布《关于对部分国外院校学历学位认证加强认证审查的公告（七）》，对多所认证数据出现显著异常的国外院校（项目）的相关认证申请启动加强审查程序。



本站 请输入关键词

首页 中心介绍 中心党建 主要业务 服务大厅 认证院校查询 国际交流 新闻动态 通知公告

当前位置：通知公告 > 中心公告

## 关于对部分国外院校学历学位认证加强认证审查的公告（七）

来源： 发布时间：2025-04-28 10:47

字体大小：A+ A A-

为维护留学人员合法权益，维持留学市场秩序，我中心持续关注认证数据及相关举报情况。近期，下列院校认证数据出现显著异常，相关举报频繁，根据《国（境）外学历学位认证办法》第二十八条，我中心决定从即日起对下列院校的相关认证申请启动加强审查程序：

Nature揭秘21世纪最高引论文Top25，结果出人意料

---

《自然》近日揭晓了21世纪被引用次数最多的25篇论文。令人意外的是，mRNA疫苗、CRISPR基因编辑、希格斯玻色子的发现等重大突破性成果均未进入榜单。

真正入榜的，反而是涉及人工智能（AI）、提升研究质量的系统性方法、癌症统计以及科研软件等研究的论文。不过，2010年诺贝尔物理学奖得主关于石墨烯实验的开创性论文也跻身榜单。

## Top ten most-cited works of the twenty-first century

Rank (median)	Citation	Times cited (range across databases)
1	Deep residual learning for image recognition (2016, preprint 2015)	103,756–254,074
2	Analysis of relative gene expression data using real-time quantitative PCR and the $2^{-\Delta\Delta C_T}$ method (2001)	149,953–185,480
3	Using thematic analysis in psychology (2006)	100,327–230,391
4	<i>Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, DSM-5</i> (2013)	98,312–367,800
5	A short history of SHELX (2007)	76,523–99,470
6	Random forests (2001)	31,809–146,508
7	Attention is all you need (2017)	56,201–150,832
8	ImageNet classification with deep convolutional neural networks (2017)	46,860–137,997
9	Global cancer statistics 2020: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries (2020)	75,634–99,390
10	Global cancer statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries (2016)	66,844–93,433

Source databases: Web of Science, Scopus, OpenAlex, Dimensions, Google Scholar. For a list of the top 25 most-cited works, see [Supplementary information](#)

---

## 屠呦呦当选美国国家科学院外籍院士

近日，美国国家科学院（National Academy of Sciences，United States，简称：NAS）公布了新当选的院士和外籍院士。此次有120人当选院士，30人当选外籍院士，以表彰他们在原创性研究方面所取得的杰出且持续的成就。

其中，中国科学家屠呦呦当选为美国国家科学院外籍院士。

屠呦呦主要的科学贡献是发现青蒿素。她从中医古籍中得到启迪，改变青蒿传统提取工艺，创建的低温提取青蒿抗疟有效部位的方法，成为青蒿素发现的关键性突破。

## 北京大学成立新学院

北京大学在深圳研究生院成立科学智能学院。

科学智能学院是面向智能时代科学革命与产业变革的前瞻性布局，采用“AI+Science”双导师制，致力于构建人工智能与基础科学深度融合的创新生态，培养兼具科学智能素养、跨学科创新能力和国际视野的交叉复合型人才。



## 李开复出任福耀科技大学理事会理事，助力学校AI战略

据福建福耀科技大学消息，该校召开AI战略专题会。会上，零一万物首席执行官、创新工场董事长李开复博士受学校理事会理事长曹德旺的邀请，正式出任学校理事会理事，助力学校探索“AI for education”的创新发展路径。



## 四川省社科联期刊：不建议将导师挂名为第一作者

近日，四川省社会科学界联合会主管、主办的综合性社会科学学术杂志《天府新论》发布投稿提示，“不建议在读硕士生、博士生将导师挂名为第一作者”。

据官网介绍，《天府新论》发表国内外政治学、经济学、法学、社会学、文学、历史学、哲学、文化等社会科学研究论文、书刊评论、观点综述，是了解国内外社会科学学术界的新思想、新观点、新论证、新成果和新趋势的重要窗口。学术性、创新性、探索性、综合性为该刊主要特色。

来源：科学网

---

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发