

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/12(上)

主编：王株梅 | 总第119期
编辑：王璞



目录

【教育政策】	1
教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知.....	1
教育部 国家版权局关于做好教育系统软件正版化工作的通知.....	1
【教育热点】	2
学生火车票在线预约服务开启	2
AIGC 怎么翻译？来看这些涉及“人工智能”外语词的规范“中文名”	2
研究发现：撤销专业具有 3 个关键特征.....	3
“保卫爱情”该不该从大学生抓起.....	3
【年终盘点】	4
《自然》2024 年十大人物公布，中国两人入选.....	4
《2024 研究前沿》揭示全球热点和新兴前沿研究	4
2025 年 IEEE Fellow 入选名单公布，中国 65 名学者入选	5
2024 一流学科建设分析报告发布.....	5
【交流之窗】	6
浙江万里学院：将文化实践课堂搬到博物馆.....	6
西南石油大学：AI 助力学生成才 打造抢不走的“金饭碗”	6
【数说教育】	7
首份中国高影响力数据论文榜单发布 引领开放科学新标杆	7
31 省平均工资公布！工资排名 TOP3 省份揭晓.....	7
【投稿指南】	8
“把论文写在祖国大地上”的若干思考——来自学术期刊界的视角.....	8
18 本核心期刊 2025 年重点选题汇总（第二期）	8
【网海拾贝】	9
中科大博士论文关于 1012 对情侣关系的研究发现： 给女盆友送礼物不要投其所好	9
雷军大学时候的论文，不需要参考文献.....	9

【教育政策】

教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知

来源：教育部 发表时间：2024-12-4

为贯彻落实党的二十届三中全会和全国教育大会精神，根据《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》部署，为加强教师待遇保障，提高教师政治地位、社会地位、职业地位，现就进一步加强尊师惠师工作提出如下措施。

一、适用范围

各级各类学校在职教师。

二、主要措施

（一）医疗健康方面。各地教育部门应每年组织教师免费进行一次身体健康检查，定期开展心理健康讲座、心理辅导等服务，建立教师健康档案。鼓励各地教育部门因地制宜组织教师开展休养、理疗保健等活动……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A10/s7002/202412/t20241206_1166024.html

教育部 国家版权局关于做好教育系统软件正版化工作的通知

来源：教育部 发表时间：2024-12-2

为贯彻落实《国务院办公厅关于印发政府机关使用正版软件管理暂行办法的通知》（国办发〔2013〕88号），进一步完善教育系统软件正版化工作长效机制，推进教育系统软件正版化工作规范化、常态化、制度化。现就有关事项通知如下。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述，全面落实全国教育大会精神，充分发挥推进使用正版软件工作对维护信息安全、发展新质生产力、推动数字经济高质量发展的重要作用……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/s3342/202412/t20241211_1166570.html

【教育热点】

学生火车票在线预约服务开启

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-12-10

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，铁路部门12日在铁路12306手机客户端开启学生预约购票服务专区，同时优化调整学生优惠票发售和查验规则，符合条件的学生旅客可通过专区预约购买春运期间往返车票，春运出行将更加便利。

2024年12月12日至2025年2月12日，符合条件的学生旅客（家庭居住地与学校所在地不在同一城市，已通过学生优惠资质核验且有剩余优惠次数），可在铁路12306手机客户端“学生预约购票专项服务”专区，预约购买2024年12月28日至2025年2月28日的火车票……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202412/t20241212_2111282551.html

AIGC 怎么翻译？来看这些涉及“人工智能”外语词的规范“中文名

来源：微言教育 发表时间：2024-12-10

近日，外语中文译写规范部际联席会议专家委员会审议通过第十六批18组推荐使用外语词中文译名。

本次拟推荐使用的外语词中文译名，均为与人工智能、信息技术等相关的词条。本次译名选词主要来源于专家推荐和《人工智能大语言模型技术发展研究报告（2024年）》《算力基础设施高质量发展行动计划》《2022—2023 中国人工智能算力发展评估报告》《具身智能发展报告（2024年）》，参照了2021—2023年度新词语中出现的字母词、全国科技名词委发布的词条等……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1H00xLoJILZaWjZSM76Nig>

第十六批推荐使用外语词中文译名表下载：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202412/W020241210410726282545.xlsx

研究发现：撤销专业具有 3 个关键特征

来源：麦可思研究 发表时间：2024-12-4

近年来，我国高等教育学科专业结构调整工作不断深入。据教育部高等教育司负责人介绍，2023 年全国普通高校本科专业布点总数 6.6 万个，较 2012 年新增 1.7 万个、撤销和停招了近 1 万个专业点，每年调整幅度将近 5%。

随着《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》（下文简称《方案》）的发布，学科专业优化调整的力度进一步加大。

《2023 年中国本科生就业报告》（就业蓝皮书）的专题报告部分，通过分析 2018~2022 年五年新增/撤销本科专业布点情况以及相关专业的特征等，展现其增设和撤销与就业状况、办学质量和学生报考三个维度的关系，从而为高校学科专业调整优化提供思路……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/4omm50p2juvF0oknEcC5lw>

“保卫爱情”该不该从大学生抓起

来源：浙江宣传 发表时间：2024-12-10

最近，一篇题为《高校要发挥婚恋教育主阵地作用》的文章在网络上引发激烈讨论。事实上，这两年很多高校开设了恋爱课，关于婚恋教育的议论一直没有停过。

有人觉得大学阶段开设婚恋课，直面社会痛点，可以帮助年轻人树立正确的婚恋观、家庭观；也有人质疑：“大学应该鼓励恋爱，还是鼓励学习？”；还有人有些抵触，觉得开设恋爱课就是一种“变相催婚”。

大学该不该开设婚恋课？婚恋教育又该怎样跟上时代步伐呢？……

当下，多元多样的思想观念正深刻影响甚至形塑年轻人的婚恋观，对年轻人进行恰当的引导尤为必要。2017 年，中共中央、国务院印发的《中长期青年发展规划（2016—2025 年）》中就指出，要“将婚恋教育纳入高校教育体系……引导青年树立文明、健康、理性的婚恋观”……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/oWObl6q-_uKRuALYxizuDQ

【年终盘点】

《自然》2024 年十大人物公布，中国两人入选

来源：科奖中心 发表时间：2024-12-10

2024 年 12 月 9 日，《自然》公布了 2024 年度十大人物榜单（Nature's 10）——这一榜单旨在选出十位在这一年重大科学事件中占有一席之地的人物。

现代科学研究，往往是由团队，甚至是多个团队协作完成，但科研世界也充满了个人发挥影响的故事。《自然》年度十大人物就是这样，他们代表了影响 2024 年一些最重要科学事件的个人。从探索月球背面的深处到彻底改变自身免疫性疾病的治疗方法，这些开拓者突破了界限。

【李春来——远方月岩守护者】

中国的嫦娥六号任务取得了里程碑式的成就，从月球背面带回了第一批样本。此次任务的副总设计师、地质学家李春来负责监督选择着陆地点、分析样本以及协调由 70 多名科学家组成的团队的艰巨任务……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lcnbhc-VJLKBuelf40ngUA>

科睿唯安与中国科学院联合发布《2024 研究前沿》，揭示全球热点和新兴前沿研究

来源：科睿唯安 发表时间：2024-11-27

科睿唯安与中国科学院今天联合发布《2024 研究前沿》报告，遴选和展示自然科学和社会科学的 11 大学科领域中的热点前沿和新兴前沿。今年是双方连续第 11 年携手发布《研究前沿》系列报告。

今年的报告遴选出 125 个研究前沿，包括 110 个热点前沿和 15 个新兴前沿。报告帮助科研人员、科研管理者和政策制定者洞察科研动向，以有限的资源来支持和推动科研进步。

今年遴选出的 125 个研究前沿涉及领域广泛。例如：在临床医学领域，热点前沿“单克隆抗体药物治疗早期阿尔兹海默病”反映出全球为缓解病症以及减缓认知功能衰退所做出的努力。在经济学、心理学及其他社会科学领域，新兴前沿“生成式 AI 技术在教育领域的应用及影响”已经为行业带来了很大改变……

全文链接：<https://clarivate.com.cn/2024/11/27/researchfronts2024/>

2025 年 IEEE Fellow 入选名单公布，中国 65 名学者入选

来源：电子工程专辑 发表时间：2024-12-11

IEEE 会员最高荣誉

IEEE 是国际性的电子技术与信息科学工程师学会，成立于 1963 年，如今海外会员的人数已经超过了美国本土，在 160 多个国家拥有超过 46 万会员。

IEEE Fellow 是 IEEE 授予会员的最高荣誉，在学术科技界被认定为权威的荣誉和重要的职业成就。

2025 年 IEEE Fellow 中国学者名单

据 CNUR 统计，在 2025 年 IEEE Fellow 名单中，美国入选人数达 136 人，中国入选 65 人（含港澳台），紧随其后；日本、德国等国家均有 10 位入选。

其中，中国内地高校有 40 余位学者入选，如戴琼海院士(清华大学)、刘家琰（北京大学）、王欣然（南京大学）、张勇东（中国科学技术大学）等。清华大学入选人数最多，为 9 人；西安电子科技大学有 4 人入选，上海交通大学、南京大学、东南大学各有 3 人入选……

全文链接：<https://www.eet-china.com/news/202412102159.html>

2024 一流学科建设分析报告发布

来源：青塔 发表时间：2024-12-5

当前，中共中央多次强调“加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科”。中央层面，通过“双一流”建设和一流学科培优行动等，不断优化资源配置，强化顶层设计；地方政府和高校积极响应，各省完善学科培育体系，加大资金投入，实施高峰高原学科建设计划、登峰计划、“811”项目等。青塔行业研究部全新推出专题报告第 17 期——《2024 一流学科建设分析报告》，呈现当前政府和高校冲击一流学科的政策趋势和总体举措。

报告将梳理从建设“双一流”到“中国特色、世界一流的大学和优势学科”的发展情况；汇总并分析中央一流学科培优行动、各省重点建设学科以及各高校推动学科登峰的计划……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/m4J56wuiM_LeoK7CPjADew

【交流之窗】

浙江万里学院：将文化实践课堂搬到博物馆

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-12-12

近日，“宁波大学生完美还原唐代陶俑妆造”的视频在朋友圈火了，网友们纷纷评论“好看”“好可爱”“这就是文化传承吧！”

原来，这是浙江万里学院教师刘丽苑组织的“文物活起来”传统文化实践课堂的教学现场。刘丽苑将课堂搬到了宁波博物馆一楼特展馆正在展出的“东方的起点——宁波与西安：海陆丝绸之路跨时空对话”的展厅。来自该校小百花戏曲社的中国学生同国际留学生一起，通过精心复刻文物展品的服饰与妆容，向海陆丝绸之路及大运河文明致敬，通过沉浸式参观学习展示传统文化的魅力与汉服之美。参照文物的造型，刘丽苑老师亲自为中外学生们进行了妆发造型和服装搭配。“投身于复原文物妆造造型的实践中，我深刻地体会到了这是一场跨越时空的深度文化交流之旅……”

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202412/t20241211_2111282119.html

西南石油大学：AI 助力学生成才 打造抢不走的“金饭碗”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-12-3

近日，中国—中亚外长第五次会晤在成都举行，来自西南石油大学的俄语笔译硕士研究生马永枝、魏英以精湛的跨文化交流与双语口笔译转换能力出色完成了会晤翻译工作。

学生表现优异背后是西南石油大学对俄语专业课程改革的探索。两年前，刚入学西南石油大学外国语学院俄语专业的马永枝，面对需要从头开始学习的陌生专业、方兴未艾的人工智能，对未来很迷茫。“我们是否会被 AI 抢走‘饭碗’？学外语还有意义吗？”他来到俄语教研室，向俄语专业负责人、教研室主任宫磊吐露心声。该校外国语学院的很多学生都有这样的疑问……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202412/t20241203_2111278218.html

【数说教育】

首份中国高影响力数据论文榜单发布 引领开放科学新标杆

来源：中国科学引文数据库 CSCD 发表时间：2024-12-5

数据是开放科学的重要组成部分，数据论文（Data Article）因其能够有效解决共享激励机制、确保数据质量、提升数据可用性问题，被公认为科学数据开放共享的最佳实践之一。为了推动中国乃至全球数据论文的规范化出版与实践，12月5日，科学数据银行（Science Data Bank）与中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database）联合发布首份“中国高影响力数据论文榜单（2024年）”。

经过严格评选，最终有55篇数据论文脱颖而出，覆盖地球科学、生物科学、农业科学、工程技术、医药卫生以及其他学科领域。这些高影响力数据论文为环境可持续发展、城市化建设、生态系统评估、疾病诊断治疗和公共卫生管理等重要决策提供高质量数据支撑。中国高影响力数据论文榜单可通过科学数据银行获取……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/O2EkTkdeBEmZcro55YvLRg>

报告下载：<https://www.scidb.cn/detail?dataSetId=5b8237413c4e4089a90e7d905a1ead93#p2>

31省平均工资公布！工资排名TOP3省份揭晓

来源：麦可思研究 发表时间：2024-11-30

近日，国家统计局发布了2023年全国各省份的平均工资数据。从整体数据来看，全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为120698元，比上年增加6669元。分省份看，城镇非私营单位中，共有21个省份超过10万元，其中，上海、北京、西藏、天津、浙江、广东、江苏、青海、宁夏和海南位居前十……

新一线城市中，在杭州就业的本科生中外省籍毕业生占比（67%）较高，持续领跑；苏州、南京、无锡就业吸引力也较强，尤其是苏州（52%）、南京（49%）就业的外省籍毕业生占比较2018~2020届均有提升，且其就业满意度已超过一线城市深圳。二线城市中，常州、佛山表现抢眼……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bz10p74EFkzNZINLYt0owQ>

【投稿指南】

“把论文写在祖国大地上”的若干思考——来自学术期刊界的视角

来源：科学观察 发表时间：2024-12-3

为了澄清将“把论文写在祖国大地上”等同于把论文发表在国内的认识偏差，促进各界正确理解论述内涵，该文基于问卷调查、文献调研和网络调研，从学术期刊视角对认识偏差进行分类辨析。“把论文写在祖国大地上”是面向广义科技工作者的一种价值导向，认识偏差产生于对该论述的具象和狭义化，将中文期刊与国际期刊对立化以及将中国主办的英文期刊与国际期刊剥离化。

本研究聚焦将“把论文写在祖国的大地上”等同于把论文发表在国内这一错误认知，通过网络问卷调查收集错误认知的存在范围及潜在理由，其中，论文发表在国内又细分为国内的英文期刊和中文期刊两类。问卷内容详见附件。

问卷通过国内影响力广泛的学术自媒体“期刊分区表”发放。“期刊分区表”拥有庞大的科技工作者用户，粉丝数量逾 160 万，广泛涵盖科研人员、科研管理者、期刊从业者等群体，为问卷的精准投放及回收质量提供了保障……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/G2LFf2vK-yAWNcQiJvD46A>

18 本核心期刊 2025 年重点选题汇总（第二期）

来源：社科学术圈 发表时间：2024-12-7

上期我们为大家汇总了 13 种学术期刊 2025 年重点选题指南。

本期继续推送 18 种学术期刊 2025 年重点选题指南汇编，涉及 CSSCI、北大核心、CSSCI 扩展版期刊、本科学报等各类期刊，同时附上了各期刊的投稿方式，期望能为各位学界同仁提供信息指引。

本期目录

厦门大学学报（哲学社会科学版）	CSSCI、北大核心	双月刊
北京工业大学学报（社会科学版）	CSSCI、北大核心	双月刊
西北大学学报（哲学社会科学版）	CSSCI、北大核心	双月刊
探索	CSSCI、北大核心	双月刊

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/MQvzMQFfJ7cKhuv-n_nKZQ

第一期链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wZISSBYyHGEjtTwJGfNzmQ>

【网海拾贝】

中科大博士论文关于 1012 对情侣关系的研究发现：

给女盆友送礼物不要投其所好

来源：深度学术搜索 发表时间：2024-12-12

节日来临之际，“必记本”特推荐一篇中科大关于如何给女朋友送礼物的博士论文，因为该研究对 1012 对（450+562）未婚情侣进行了调研分析，研究发现，目前人们普遍采取的“投其所好”的送礼策略并不是最好的送礼策略，究竟如何送礼最好？作者给出了明确的、可实操的送礼策略和收礼策略。

摘要

在以往消费者决策的研究中，研究者多聚焦于决策者的个体决策过程。这些研究以两个基本假设为前提：一是决策是由消费者个人制定，二是这些决策是决策者信念、偏好、态度等个人因素的影响结果。总结来看，以往研究过度关注于决策者个人层面的决策过程，而忽略了决策发生的社交环境……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/GQCbPXp_KkhYrsgN5wJ1bw

雷军大学时候的论文，不需要参考文献

来源：学术志 发表时间：2024-12-2

那个科技圈上热搜如喝水的男人，他又“回来”了。

继“雷军 1994 年写的代码像诗一样优雅”之后，“雷军大学时候的论文不需要参考文献”这一话题就爆火了。

在 2023 雷军年度「成长」主题演讲中，他分享了自己在武汉大学设立的三个目标：

两年修完大学所有学分成为优秀的程序员

在学报上发论文

对于彼时的在校生来说，在一级学报上发表论文是十分困难的事情，但雷军并没有因困难而畏惧、放弃。1992 年 8 月，武汉大学学生雷军在权威学术期刊《计算机研究与发展》上发表了题为“计算机病毒判定专家系统原理与设计”的论文……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/cvqbu0Ua_6GuO7cmPy8T-g



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzxlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

