

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/11(上)

主编: 王株梅 | 总第99期
编辑: 王璞



目录

【教育政策】	1
国家语委关于深入实施“典耀中华”主题读书行动的指导意见	1
教育部部署做好 2024 年普通高校部分特殊类型招生工作	1
教育部等七部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》	2
【教育热点】	3
工信部：支持企业联合高校院所等建设人形机器人中试验证平台	3
全国高校毕业生生源信息网：量身定制送岗上门，助力毕业生高质量就业！	3
高校毕业生就业协会国际就业实习工作委员会成立	4
2023 年国家自然科学基金项目不予受理十大原因	4
【数说教育】	5
全名单·最新 ESI 排名数据来了	5
2023 软科中国最好学科排名：北大、清华顶尖学科数量遥遥领先	5
2024QS 亚洲大学排名出炉，192 所中国高校上榜	6
10 月教育政务新媒体榜单出炉，这些话题受关注	6
【交流之窗】	7
这支会“魔法”的团队是怎样炼成的	7
武汉大学“鸿蒙课”受追捧，近 400 名学生选修	7
【投稿指南】	8
这 49 本“高风险”期刊，投稿需慎重	8
2023 年 JCR 收录的中国科技期刊	8
【网海拾贝】	9
中国 14 所大学师生自筹经费，推翻这篇 Science 论文！	9
清华最强本科生终极之战！官方搭擂台，丘成桐都来围观了	9

【教育政策】

国家语委关于深入实施“典耀中华”主题读书行动的指导意见

来源：国家语委 发表时间：2023-11-06

为深入贯彻落实党的二十大精神，学习贯彻习近平文化思想，加快建设教育强国，加大国家通用语言文字推广力度，传承发展中华优秀传统文化，有力推动全国青少年读书行动，近日，国家语委印发关于深入实施“典耀中华”主题读书行动的指导意见（以下简称《意见》）。

《意见》围绕落实立德树人根本任务，提出了增强青少年“一种能力两种意识”（国家通用语言文字应用能力，自觉规范使用国家通用语言文字的意识、自觉传承弘扬中华优秀传统文化的意识）、推进“书香校园”建设等目标；明确坚持铸魂育人等基本要求，提出要把准内涵外延，统筹各类资源，融入学校、家庭、社会教育全过程各领域……

全文链接：https://hudong.moe.gov.cn/srcsite/A19/s7067/202311/t20231110_1090053.html

教育部部署做好 2024 年普通高校部分特殊类型招生工作

来源：教育部 发表时间：2023-11-10

为贯彻落实党中央有关决策部署，加强和改进相关招生工作，2021 年 9 月，教育部印发了《关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类专业考试招生工作的指导意见》（教学〔2021〕3 号），会同国家体育总局印发了《关于进一步完善和规范高校高水平运动队考试招生工作的指导意见》（教学〔2021〕2 号），对高校艺术类专业、高水平运动队考试招生工作进行系统性改革，相关举措将于 2024 年落地。日前，教育部印发通知，对做好 2024 年普通高校部分特殊类型招生工作作出部署……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202311/t20231110_1090002.html

教育部等七部门联合公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》

来源：教育信息化资讯 发表时间：2023-07-14

近日，国家网信办联合国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、公安部、广电总局公布《生成式人工智能服务管理暂行办法》（以下称《办法》），自2023年8月15日起施行。

《办法》规定，利用生成式人工智能技术向中华人民共和国境内公众提供生成文本、图片、音频、视频等服务，适用本办法。国家对利用生成式人工智能服务从事新闻出版、影视制作、文艺创作等活动另有规定的，从其规定。行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等研发、应用生成式人工智能技术，未向境内公众提供生成式人工智能服务的，不适用本办法的规定。

《办法》提出支持行业组织、企业、教育和科研机构、公共文化机构、有关专业机构等在生成式人工智能技术创新、数据资源建设、转化应用、风险防范等方面开展协作。

《办法》要求采取有效措施防范未成年人用户过度依赖或者沉迷生成式人工智能服务。

国家互联网信息办公室有关负责人表示，出台《办法》，旨在促进生成式人工智能健康发展和规范应用，维护国家安全和社会公共利益，保护公民、法人和其他组织的合法权益。

近年来，生成式人工智能技术快速发展，为经济社会发展带来新机遇的同时，也产生了传播虚假信息、侵害个人信息权益、数据安全和偏见歧视等问题，如何统筹生成式人工智能发展和安全引起各方关注。出台《办法》，既是促进生成式人工智能健康发展的重要要求，也是防范生成式人工智能服务风险的现实需要……

全文链接：https://www.edu.cn/zhong_guo_jiao_yu/zong_he/zong_he_news/202307/t20230717_2452894.shtml

【教育热点】

工信部：支持企业联合高校院所等建设人形机器人中试验证平台

来源：高校科技进展 发表时间：2023-11-03

11月2日，工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》（以下简称《指导意见》），以推动人形机器人产业高质量发展，高水平赋能新型工业化，有力支撑现代化产业体系建设……

《指导意见》明确，支持企业联合高校院所等建设人形机器人中试验证平台，加强软硬耦合适配，提供中试熟化、工程开发、工艺改进、软件升级等服务，加速相关技术成果的工程化落地和产业化应用，推动产品质量提升。

《指导意见》强调，加强人形机器人相关学科专业人才培养，鼓励人形机器人企业与高等院校、科研院所等合作，创新产学研合作培养模式，共同培养跨学科的交叉复合型人才和工程型人才，增强高水平人才供给……

全文链接：https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/gao_xiao_zi_xun/202311/t20231103_2526978.shtml

全国高校毕业生生源信息网：量身定制送岗上门，助力毕业生高质量就业！

来源：中国教育在线 发表时间：2023-11-05

……建设毕信网的背景和目的是什么？

马杰：全国高校毕业生生源信息网的建设，是基于在当前的招聘环境中，获取高校毕业生的生源信息是一项复杂且困难的任务。由于毕业生数量的庞大，以及他们在地域和行业上的广泛分布，使得企业难以有效地接触到他们目标的人才。另外，毕业生在求职过程中往往采用“海投”的方式，这种方式不仅增加了毕业生的机会成本，还使得他们难以高效地找到适合自己的目标岗位……

毕信网都包含什么功能和数据呢？

马杰：毕信网整合了全国3200余所高校及科研院所毕业生生源信息，依托拥有自主知识产权的大数据和人工智能技术，通过精准的数据分析和高效的搜索引擎，为用人单位提供基于年份、专业、院校、地域、学历层次、生源地等多维度的立体查询和检索……

全文链接：https://gj.eol.cn/gjyw/202311/t20231105_2528134.shtml

高校毕业生就业协会国际就业实习工作委员会成立

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-11-06

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记对高校毕业生就业工作的重要指示精神，落实党中央、国务院关于高校毕业生就业相关部署和要求，构建和完善国内国际双循环相互促进新发展格局下高校毕业生国际就业服务体系，拓展高校毕业生国际就业实习新渠道，助力高校毕业生高质量充分就业，经高校毕业生就业协会（以下简称“协会”）批准，近日，高校毕业生就业协会国际就业实习工作委员会成立大会（以下简称“协会国际就业实习工委会”）暨国际就业实习研讨会在京成功举行。

中国联合国教科文组织全国委员会咨询专家、中国教育发展战略学会原常务副会长张双鼓在致辞中指出，随着经济发展和社会进步，就业岗位对人才的要求越来越高，高校毕业生就业事关国之大计，民之大事，协会国际就业实习工委会要为高校会员单位搭建国际就业平台、拓展国际就业渠道做出贡献。

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202311/t20231106_2111113123.html

2023 年国家自然基金项目不予受理十大原因

来源：自科在线 发表时间：2023-11-14

近日，国家基金委发布了《2023 年度国家自然科学基金项目申请集中接收与受理情况分析》一文……

经初审,不予受理的项目申请共 1011 项，占项目申请总量的 0.33%。不予受理率较 2022 年同期(0.53%)进一步下降。不予受理项目主要集中在青年科学基金项目(373 项)、面上项目(295 项)、地区科学基金项目(117 项)和外国学者研究基金项目(78 项)。上述 4 类项目的不予受理数量占不予受理项目总数的 85.36%。在提交项目申请的 2400 个依托单位中，有 1915 个依托单位无不予受理项目。

2023 年集中接收项目的不予受理原因分布如下：

- 1、未按要求提供证明材料、推荐信、导师同意函、伦理委员会证明等（299 项）；
- 2、不属于项目指南资助范畴（275 项）……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/um31--YG-gA7vAeaHxRMEg>

【数说教育】

全名单·最新 ESI 排名数据来了

来源：青塔 发表时间：2023-11-10

ESI 数据库更新了 2023 年 11 月的 ESI 数据，共有 432 所中国内地高校。

从统计数据来看，本期（2023 年 11 月）TOP200 高校 ESI 综合排名相比上一期（2023 年 9 月）有一定幅度进步。

各大高校中，近年来稳健而低调的中国科学院大学位列国际 24 位，入选 ESI 前 1%学科总数 22 个，继续保持内地高校第一。清华大学国际排名位居 40 位，入选 ESI 前 1%学科总数 21 个，位居国内高校第二位。上海交通大学国际排名 50 位，同样入选 21 个 ESI 前 1%学科总数，位列国内高校第三位。

浙江大学、北京大学、中山大学、复旦大学、华中科技大学、中国科学技术大学、南京大学分别位居国内高校前十。

令人欣喜的是，其中有 4 所地方高校首都医科大学、深圳大学、江苏大学、南方医科大学位居内地高校 TOP50……

全文链接：<https://www.cingta.com/article/detail/24896>

2023 软科中国最好学科排名：北大、清华顶尖学科数量遥遥领先

来源：21 世纪经济报道 发表时间：2023-11-08

2023 年 11 月 8 日，高等教育评价专业机构软科正式发布“2023 软科中国最好学科排名”。

北京大学、清华大学分别以 28 个和 26 个中国顶尖学科位列全国前二，复旦大学、上海交通大学以 14 个和 13 个中国顶尖学科位列全国第三和第四。

为了和当前中国高校在学科建设中高水平学科的认知口径保持一致，该排名将全国前 3%（或前 2 名）作为“中国顶尖学科”的标准，将位列全国前 7%（或前 3 名）和前 12%（或前 4 名）作为“中国一流学科”的标准。

根据统计，共有 103 所大学的 314 个学科点入选中国顶尖学科。共有 20 所高校有 5 个以上中国顶尖学科。

全文链接：<https://www.21jingji.com/article/20231108/herald/4de95922ba6f793cb6b5cdbd35cfcbcf.html>

软科网站链接：<https://www.shanghai ranking.cn/rankings/bcsr/2023>

2024QS 亚洲大学排名出炉，192 所中国高校上榜

来源：青塔 发表时间：2023-11-09

11月8日，QS发布了2024亚洲大学排行榜（QS University Rankings Asia 2024）。本次排名包含来自亚洲18个地区的856所高等院校，是QS有史以来对亚洲地区高等教育系统进行的最大规模的比较评估研究成果。

本次排名基于11项评估大学表现的关键指标，以展现其学术地位、毕业生就业能力、研究质量和生产力、校园国际化程度以及每所院校国际合作的多样性。具体指标如下：

学术声誉 (30%)、雇主声誉 (20%)、师生比 (10%)、国际研究网络 (10%)、论文篇均引用率 (10%) 和教员人均论文数 (5%)、拥有博士学位的教员数 (5%)、国际教员占比 (2.5%) 和国际学生占比 (2.5%)、入境交换生比例 (2.5%) 和出境交换生比例 (2.5%)。

全文链接：<https://www.cingta.com/article/detail/24892>

10月教育政务新媒体榜单出炉，这些话题受关注

来源：教育部新闻办 发表时间：2023-11-08

第三方机构对省级教育部门和教育部直属高校的官方微信公众号、微博2023年度10月份传播效果进行数据分析，并附点评。跟教育小微一起来看

省级教育部门官方微信排行榜

受国庆假期影响，本月省级教育部门微信矩阵账号共发文2199次，推文总数为2841，相较上月推文次数和文章总量均有所回落。文章累计获得3881万余次阅读。本月，省级教育部门延续以满足用户需求为导向，发布内容集中于防范诈骗、安全教育、校园暖心故事等，累计收获88篇阅读数超10万的推文……

教育部直属高校官方微信排行榜月榜

本月，教育部直属高校微信矩阵75个账号均保持活跃，共发文1965次，推文总数为2181，累计获得3369万余次阅读，矩阵WCI均值为1247，整体运行平稳。国庆节期间，多所高校积极参与“我和我的祖国”学校微视频展播活动及教育部政务新媒体“青春正是读书时”诵读篇专题活动……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/RvRPKj0Yf5RwzvOGHQP5UA>

【交流之窗】

这支会“魔法”的团队是怎样炼成的

来源：中国青年报 发表时间：2023-10-30

在华东理工大学物理学院，有一位姓张名震的“青椒”。

前不久，这位“青椒”收到该校大三学生钱晟发来的微信：“感谢张老师和学长的指导、陪伴，让我取得了以前‘不敢想的荣誉’。”

钱晟所说的“不敢想的荣誉”是指：自己不仅拿到了国家奖学金，还作为项目负责人，带领“熔合科技——FPCB 增材制造引领者”团队获得第九届“互联网+”大赛上海市金奖，并作为核心成员获得第十八届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛特等奖。

钱晟只是张震带了 4 年学生中的一位。目前，张震带学生的“成绩单”如下：8 人获得直博北京大学以及保研北京大学、浙江大学、同济大学、中南大学等高校的资格，3 人进入本校材料学院读研深造，合计有 10 人次获得国家奖学金、国家励志奖学金、上海市奖学金，两人获得学校大学生年度人物和“榜样力量代言人”的称号……

全文链接：https://edu.youth.cn/wzlb/202310/t20231030_14877861.htm

武汉大学“鸿蒙课”受追捧，近 400 名学生选修

来源：中关村在线 发表时间：2023-11-13

武汉大学自 2021 年率先开设全国高校第一个鸿蒙移动编程技术课程，短短两年发展，学生选课热情高涨，从 1 个班增设到每年 4 个班，近 400 名学生选修。更上线了《鸿蒙移动应用开发》在线课程，吸引了 100 余所高校、近 6000 人进行线上学习。通过线下和线上课的模式，为鸿蒙培养了不少“预备”人才。

赵小刚博士作为该课的第一任讲师谈到“我们的合作是基于教育部产学研协同育人机制开展的，目的是让新技术走进高校，让高校科研力量为产业端提供支持。”“如果将来鸿蒙系统如我们期盼的那样迎来大发展，对于在学校就掌握相关知识的学生而言，未来会更有竞争力。”显然，这已经成为现实……

全文链接：<https://news.zol.com.cn/841/8418452.html>

【投稿指南】

这 49 本“高风险”期刊，投稿需慎重

来源：弗雷赛斯 发表时间：2023-11-03

……本期我们关注一下 Springer 出版社，JCAR 数据库囊括了所有 WOS 数据库里的期刊，从其中我们总共筛选出 1451 本（有影响因子的，其中有些期刊在 2023 年已被踢出 WOS 数据库）来自 Springer 出版社的期刊，我们将基于这些期刊分析 Springer 出版社的风险期刊情况。

这 1451 本期刊中，高风险期刊有 49 本，占比为 3%；中风险期刊有 65 本，占比为 5%；低风险期刊数量最多，有 1337 本，占比达到了 92%。如此高比例的低风险期刊，指示着出版社的健康状况……

大家在平时投稿的时候可以注意一下，虽然 JCAR 指数高风险不代表就一定会被踢除 SCI，但在同等情况下，尽量还是选择 CAR 指数更低的期刊投稿，把风险降到最低……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/Pn_B_paO4cpkdVI6xJMn3Q

2023 年 JCR 收录的中国科技期刊

来源：期刊分区表 发表时间：2023-10-31

科睿唯安发布了《2023 年度的期刊引证报告（JCR）》，涵盖了来自 254 个学科领域的 2W 多本期刊，其出版地区遍布全球 112 个国家。越来越多的中国科技期刊被 JCR 收录，这些期刊在推动我国科研成果国际传播和交流中扮演重要的角色。

7 月 19 日，《查漏补缺 | 2023 年 JCR 收录的中国科技期刊》列出了分区表团队整理自 2023 年度期刊引证报告中收录的中国期刊列表，包含 SCIE、SSCI、AHCI、ESCI 收录，共 456 本，期刊按刊名首字母顺序排列。

推文发布后，大家积极参与「2023 年期刊分区表」的中国科技期刊标识工作，补充了部分期刊的主管/主办机构。同时，我们也为大家增设了补充文档填写入口。截至目前，补充遗漏期刊信息已达 20 条，分区表团队已对这些期刊信息进行复核和完善……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lmLpLGcuDrbEo1J05Plugw>

【网海拾贝】

中国 14 所大学师生自筹经费，推翻这篇 Science 论文！

来源：科学网 发表时间：2023-10-18

“为了祖国的荣誉，可以来一场复制实验。”

2019 年 6 月，《科学》发表了一篇题为《全球公民诚信度》的研究，中国在 40 个国家中排名最末。而衡量诚信的标准，只有捡到钱包后是否用电子邮件联系失主这一条。这一结论引得反对质疑声四起。

一个由 200 多名学者组成的“行为经济学”交流群，因此“炸”开了锅。远在大洋彼岸的“群主”张琪，发出了“组团”复制研究的倡议。浙江大学公共卫生学院教授杨芊最先响应，通过“滚雪球”的方式，除了张琪，最终有来自国内 14 所大学的 100 多位师生加入。

2023 年 7 月，这项历经 4 年的研究正式发表于《美国科学院院报》。研究显示，虽然在中国丢失钱包的“电子邮件回复率”是 27.4%，但“钱包回收率”却达 77.8%，而集体主义文化对此有重要影响……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/10/510502.shtm>

清华最强本科生终极之战！官方搭擂台，丘成桐都来围观了

来源：量子位 发表时间：2023-11-12

一年一度的“满级人类”大奖评选，又来了！

就在刚刚，清华本科生特等奖学金答辩，揭晓本年度投票结果。

按照惯例，今年度的神仙打架也是在 15 位候选人完成答辩后，投票选出前 10 名。这份清华在校生“最高荣誉”名单刚出炉，直冲知乎热榜第一，也再度在网络上掀起围绕清华学霸们成长历程的热烈讨论：

10 位同学中有 2 位专业与计算机相关，他们分别是叉院的戴言、计算机系高焕昂。还有 1 位同学是我们在 9 月报道过的阿里巴巴数学竞赛银奖得主、求真书院的林奕然。答辩现场，求真书院院长丘成桐作为林同学的推荐人上台发言。

来看看这几位同学都用什么研究成果在答辩现场咔咔乱杀的……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wsUQ20W1h8c8chdSECKt1Q>



· 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：

