

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/12(下)

主编：王株梅 | 总第102期
编辑：王璞



目录

【教育政策】	1
教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知	1
国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》	1
2023 年度国家社科基金重大项目立项名单公布	2
2023 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单公布	2
【教育热点】	3
“慕课出海” 实现高等教育数字化新突破	3
数字化时代对高等教育人才培养的挑战	3
考研人数 8 年首降，但考这一学科的人数却在增长	4
最长 70 天！超 100 所高校寒假时间汇总！	4
【年终盘点】	5
2023 年全国十大教育新闻揭晓	5
中国教育新闻网 2023 年度“影响教师的 100 本书”揭晓	5
《中国劳动教育发展报告（2023）》发布	6
软科·中国大学理科实力评级	6
2023 年度十大科技名词揭晓	7
162 所高校：转专业成功率	7
【投稿指南】	8
《2023 年中国科学院文献情报中心期刊分区表》正式发布	8
中央网信办举报中心依法受理处置一批仿冒学术期刊诈骗网站	8
【网海拾贝】	9
“最暖年”为什么这么冷？国家气候中心回应	9

【教育政策】

教育部办公厅关于开展第三批国家级一流本科课程认定工作的通知

来源：教育部 发表时间：2023-11-27

第三批国家级一流本科课程拟认定 5800 门，包括线上、线下、线上线下混合式、虚拟仿真实验教学和社会实践五类，依照《“双万计划”国家级一流本科课程推荐认定办法》规定开展课程推荐认定工作。

（一）推荐范围

申报推荐课程须为普通本科高校纳入人才培养方案且设置学分的本科课程，包括思想政治理论课、公共基础课、专业基础课、专业课以及通识课等独立设置的本科理论课程、实验实践类课程等。职业本科院校课程不在此次申报推荐范围内。

（二）课程要求

申报推荐课程须深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，结合学科专业人才培养，在课程内容中融入思想政治教育；2024 年 1 月 31 日前至少经过两个学期或两个教学周期的建设和完善……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/s7056/202312/t20231214_1094582.html

国家自然科学基金委员会发布《科研诚信规范手册》

来源：新华网 发表时间：2023-12-23

为了明确参与科学基金工作“四方主体”的诚信责任，就遵守科研诚信规范提供一份较为系统和具有指导性的说明和建议，国家自然科学基金委员会近日制定并公开发布了《科研诚信规范手册》。

《科研诚信规范手册》分别从“四方主体”出发，主要内容包括科研人员诚信规范、评审专家诚信规范、依托单位诚信规范及自然科学基金委工作人员诚信规范四部分内容……

全文链接：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab434/info91310.htm>

《科研诚信规范手册》下载：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info91294.htm>

2023 年度国家社科基金重大项目立项名单公布

来源：全国哲学社会科学工作办公室 发表时间：2023-12-28

经专家评审和社会公示，现将 2023 年度国家社科基金重大项目立项名单予以公布。今年公示的拟立项课题为 336 项，有 3 项暂缓立项，现公布立项课题为 333 项。

附件下载：[2023 年度国家社科基金重大项目立项名单](#)

全文链接：<http://www.nopss.gov.cn/n1/2023/1228/c431028-40148385.html>

2023年度国家社科基金重大项目立项名单

序号	课题名称	批准号	首席专家	责任单位
1	习近平新时代中国特色社会主义思想对历史唯物主义发展的原创性贡献研究	23&ZD001	车玉玲	苏州大学
2	习近平总书记关于党的自我革命战略思想研究	23&ZD002	秦书生	东北大学
3		23&ZD003	陈松友	江南大学
4	习近平文化思想的科学体系与原创性贡献研究	23&ZD004	张国祚	湖南大学
5	新时代伟大变革的历史进程、基本经验和里程碑意义研究	23&ZD005	赵中源	广州大学

2023 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单公布

来源：全国哲学社会科学工作办公室 发表时间：2023-12-22

经专家评审、社会公示并报全国哲学社会科学工作领导小组批准，现将 2023 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单予以公布，共 171 项。

附件下载：[2023 年度国家社科基金高校思政课研究专项立项名单](#)

全文链接：<http://www.nopss.gov.cn/n1/2023/1222/c431029-40144516.html>

【教育热点】

“慕课出海” 实现高等教育数字化新突破

来源：光明网 发表时间：2023-12-26

以“人工智能驱动下的未来大学和教育重构”为主题的2023世界慕课与在线教育大会日前在意大利米兰召开。会议期间，“慕课出海”成为最受关注的关键词。当前，“慕课出海”取得了哪些成就？未来，如何推动教育数字化国际合作深入开展？记者独家专访了教育部高等教育司司长周天华。

1.推共享 以开放姿态分享中国在线教育成果

记者：目前，为何要大力推进“慕课出海”？中国的教育数字化工作取得了哪些成就？

周天华：我们正处在一个数字化变革的时代，新一代信息技术迅猛发展，数字技术革命正在引发全球对传统教育教学的深刻反思，“数字时代，教育何为”已成为世界各国共同思考的时代命题……

全文链接：https://news.gmw.cn/2023-12/26/content_37051954.htm

数字化时代对高等教育人才培养的挑战

来源：中国高等教育学会 发表时间：2023-12-28

当前，以ChatGPT为代表的生成式人工智能技术的飞速发展，不仅深刻改变了人类工作、学习、生活和认知方式，也深层次影响着高校的发展理念、办学体系和人才培养模式，给高等教育的未来发展带来了新的机遇与挑战。

一、数字化时代高等教育人才培养呈现的新特征

伴随着生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用，教育在不断被重新认识和再定义，高等教育人才培养至少呈现出以下几个方面的新特征。

一是师生关系的改变。在传统教与学的模式下，教师主要承担知识技能传授者的角色，学生是知识技能的被动接收者。数字化时代知识封锁性、垄断性基本被打破，师生关系已然发生了重要转变，逐渐由传统的权威服从转变为独立平等，以“师生”为主的二元主体关系将被新型“教师—学生—AI”多元主体的交互结构取而代之。

全文链接：<https://www.cahe.edu.cn/site/content/16880.html>

考研人数 8 年首降，但考这一学科的人数却在增长

来源：中国科学报 发表时间：2023-12-24

据教育部统计，2024 年全国硕士研究生招生考试报名人数为 438 万。这是考研人数连续上涨 8 年后首次下降。研究生报考人数虽然下降，但部分学科的读研热度不减。日前，由麦可思研究院公布的《2023 年中国本科生就业报告》（以下简称就业蓝皮书）揭示，工学的读研比例增长幅度高于其他学科门类，五年内增长了 31%。

就业蓝皮书显示，应届本科毕业生境内读研比例从 2018 届的 14.7% 逐年增至 2022 届的 17.9%。医学、农学、理学应届本科生读研比例持续保持前三。2022 届医学的读研比例最高，为 28.5%，这与医学专业人才培养周期长、要求高有关。……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/12/514791.shtm>

《2023 年中国本科生就业报告》需校内网：https://www.pishu.com.cn/skwx_ps/bookdetail?SiteID=14&ID=14490190

最长 70 天！超 100 所高校寒假时间汇总！

来源：软科 发表时间：2023-12-17

盼望着，盼望着，冬天来了，寒假的脚步近了。岁末年初，辞旧迎新，对高校学子来说，假期将至！你做好准备了吗？

目前，已有多所高校公布 2024 年寒假的放假时间。软科（id: zuihaodaxue）根据各高校官方公布的寒假通知以及最新校历，整理出百余所高校寒假时间表，来看看你学校的寒假放假时间吧~

从目前汇总的高校寒假时间来看，最令人羡慕的学校非西藏大学莫属，总共有 70 天的假期。大连海事大学、哈尔滨工业大学、浙江中医药大学 3 所高校的寒假时间超过 50 天。大多数东北高校寒假时间都在 40 天以上。整体而言，高校寒假时长多集中在 30 到 40 多天。放假时间最短的是成都大学和杭州师范大学，假期时长为 26 天……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/SLJwryupRGz67D_1bY1sng

【年终盘点】

2023 年全国十大教育新闻揭晓

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-12-28

中国教育报和中国教育电视台联合评出的“2023年全国十大教育新闻”揭晓。

1 习近平总书记发出建设教育强国动员令

教育战线全面推进贯彻落实

5月29日，中共中央政治局就建设教育强国进行第五次集体学习。习近平总书记强调，建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的重要支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径……

2 习近平总书记致信优秀教师代表

提出大力弘扬教育家精神……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202312/t20231228_2111137359.html

中国教育新闻网 2023 年度“影响教师的 100 本书”揭晓

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-12-27

岁末年初，中国教育新闻网年度“影响教师的 100 本书”及 TOP10 图书如约而至。15 年的坚守，只为一个约定——分享思想，与智慧同行，让书香伴随师生成长。

中国教育新闻网 2023 年度“影响教师的 100 本书”活动通过出版社自荐、专家推荐和读者推荐等形式，征集了 2022 年 10 月至 2023 年 12 月出版的、适合教师阅读的优质图书。

本次征集由全国 40 个出版社和出版机构共同参与推荐，征集到近 400 本图书。经专家评委会评审推荐，最终推出 2023 年度“影响教师的 100 本书”及 TOP10 图书。本年度书目囊括了教育理论、教育管理、教育心理、教师专业成长、学前教育、家庭教育、人文社科和青少年阅读指导等多种类别，内容涵盖国内外教育理论经典、教育创新、社会发展、文化探究等众多方面。

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202312/t20231227_2111137001.html

《中国劳动教育发展报告（2023）》发布

来源：人民网 发表时间：2023-12-26

《中国劳动教育发展报告（2023）》（下称“报告”）发布会日前在中国劳动关系学院举行。报告基于详实的调研数据、实践做法、典型案例，旨在为各地教育行政部门把握劳动教育动态情况提供参考，为各级各类学校领导和劳动教育教师开展劳动教育提供参照，为学界和业界全面了解中国劳动教育的生动实践提供借鉴。

据悉，自2021年以来，中国劳动关系学院已领衔推出三本劳动教育年度报告。本年度报告旨在全面呈现2022年中国劳动教育发展的整体面貌，包括政策概览、学术研究、课程建设、教材建设、实践基地、教师队伍建设、评价标准建设、中小学劳动教育特色实践、职业院校劳动教育特色实践、普通高等学校劳动教育特色实践等方面，并基于对发展现状的理性分析，展望劳动教育的未来发展前景。

全文链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2023/1226/c1006-40146818.html>

《中国劳动教育发展报告（2022）》需校内网：<https://www.pishu.com.cn/skwxps/bookdetail?SiteID=14&ID=14194300>

软科·中国大学理科实力评级

来源：软科 发表时间：2023-12-27

为了对高校在理科领域的实力进行分析和比较，2022年软科首次发布“中国大学理科实力评级”，精选能够反映理科水平的指标，对各高校在理科领域的建设情况进行了客观对比和评价，展示我国高校在理科领域的实力和水平。12月27日，软科正式发布2023年的“中国大学理科实力评级”。本次评级将学校在理科领域入选第二轮“双一流”建设的学科纳入“学科实力”和“学科精度”维度；在“科研平台”维度新增“全国重点实验室”等变量。

中国大学理科实力评级的对象为所有被纳入2023软科中国大学排名的高校。理科的范围包括理学门类的14个学科……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/hfq8nL-4YUKBTm1VZN8Vfw>

中国大学工科实力评级：https://mp.weixin.qq.com/s/A7dptSF6kkrAJWFiel_mdg

中国大学文科实力评级：<https://mp.weixin.qq.com/s/-cjh2etygXUQkCmruL0vWg>

2023 年度十大科技名词揭晓

来源：中国科学报 发表时间：2023-12-26

科技名词是科学知识在语言中的结晶，它们承载着时代的烙印，同时也是审视科技发展和社会进步的重要载体。

“2023 年度十大科技名词”盘点由全国科学技术名词审定委员会事务中心联合国家语言资源监测与研究平面媒体中心、蜜度微热点研究院、万方数据、百度百科、百度指数、《中国科技术语》杂志社等多家机构携手发起，旨在精选出 2023 年最具影响力和代表性的科技名词，为公众描绘出一幅科技发展的画卷。

据了解，“2023 年度十大科技名词”盘点活动于今年 9 月启动，其内容采集覆盖全网资源，充分发挥了参与各机构的丰富资源和专业优势，以确保选出的科技名词不仅具有时代意义，还反映广泛的社会共识和科技进步的真实脉络。

“2023 年度十大科技名词”在北京揭晓。这些名词包括：大语言模型、生成式人工智能、量子计算、脑机接口、数据要素、智慧城市、碳足迹、柔性制造、再生稻、可控核聚变……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/12/514951.shtm>

162 所高校：转专业成功率

来源：博雅数据库 发表时间：2023-12-20

转专业究竟难不难？除个别高校比较容易外，大部分高校真的很难！转出“零门槛”，转入有限制。

近日，各校陆续发布《2022-2023 学年本科教学质量报告》，其中部分高校在《报告》中披露了本学年转专业比例。

@金哲 老师近日整理了 160 余所高校的转专业比例。

注：转专业比例按照《报告》惯例，分母为全体本科生。

大部分高校都是大一结束后提出申请。部分高校，大二仍有一次转专业机会，但大二比例较小。《报告》中的转专业人数，应该包含了大一、大二转专业人数。大学一般为 4 年。故将这个转专业比例乘以 4，大约就是：每一个年级的学生中，成功转专业的占比。即，转专业成功率：分母为本年级本科生，分子为：大一+大二成功转专业的人数。

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/yhXEITN_inluzo3oK0yBgw

【投稿指南】

《2023年中国科学院文献情报中心期刊分区表》正式发布

来源：期刊分区表 发表时间：2023-12-27

《2023年中国科学院文献情报中心期刊分区表》正式发布！

2023年期刊分区表在秉承方法科学、数据客观的基础上，发布基于“期刊超越指数（JSI）”的升级版。

2023年期刊分区表包括 SCIE、SSCI、A&HCI，以及 ESCI 中国期刊，共设置了包括自然科学、社会科学和人文科学在内的 21 个大类（原人文科学期刊拆分到哲学、历史和文学大类；法学更名为社会学，包括法学、政治学和社会学研究的期刊）。

地球科学	物理与天体物理	数学
农林科学	材料科学	计算机科学
环境科学与生态学	化学	工程技术
生物学	医学	综合性期刊
社会学	心理学	教育学
经济学	管理学	哲学
历史学	文学	艺术学

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/fd-Jw_Tfh500vzzjlf9jqA

中央网信办举报中心依法受理处置一批仿冒学术期刊诈骗网站

来源：中央网信办举报中心 发表时间：2023-12-08

近日，中央网信办举报中心根据网民举报线索，会同相关部门依法受理处置一批仿冒学术期刊诈骗网站。这些仿冒网站页面与国内一些高等院校、科研院所等主管主办的学术期刊网站页面内容相似性很高，并冒用其名义对外发布约稿通知，诱骗作者投稿，借机收取所谓“审稿费”“版面费”敛财牟利，严重侵害网民合法权益，扰乱正常学术论文出版秩序。现公布一批仿冒诈骗网站名单，请广大网民提高警惕，注意辨别，避免上当受骗……

全文链接：https://www.12377.cn/wxxx/2023/260b04e1_web.html

【网海拾贝】

“最暖年”为什么这么冷？国家气候中心回应

来源：国家气候中心 发表时间：2023-12-20

过去大半个月的气候有什么特点？

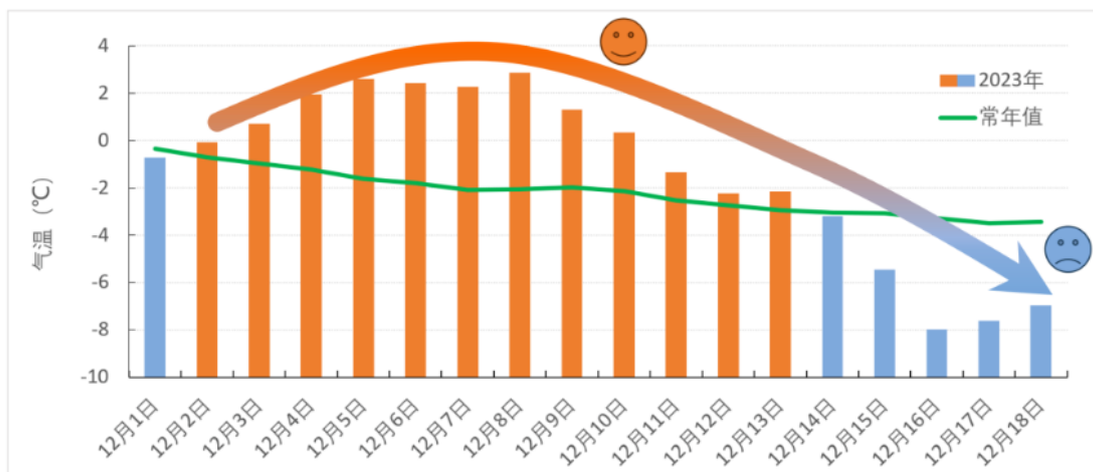
后冬气候会是怎样？

不是说今年是最暖年么？为什么最近这么冷？

盘点冬季以来气候特点，预测后冬气候趋势，再谈全球变暖与我国冷事件的底层逻辑。

今年12月上旬偏暖显著，月中降温幅度大。12月以来（截至18日）北方大部地区降水显著偏多。这期间，全国平均气温-1.3℃，较常年同期偏高0.9℃，全国大部地区气温以偏高为主。

全国经历了前期持续偏暖、后期急剧降温的“过山车”式气温起伏。12月1-13日全国平均气温较常年同期偏高，为历史同期最高，云南、宁夏气温均为历史同期最高。但从14日开始，受大范围寒潮天气影响，全国大部地区气温骤降，部分国家气象站日最大降温幅度突破历史极值……



冬季以来全国平均气温经历“过山车”式变化

说好的最暖年呢？怎么寒潮一来这么冷？

往期内容介绍了，今年秋季全国平均气温为历史同期最高，预测结果也显示今年冬季大部分地区气温接近常年同期或偏高。怎么看都跟最近这寒潮相矛盾？这是什么原因呢？……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/gaRDMKWmXhalx0LSmlp-ww>



· 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：

