

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/3(上)

主编：王株梅 | 总第87期
编辑：王璞



目录

【教育政策】	1
教育部部署 2023 年全国硕士研究生招生复试录取工作	1
教育部办公厅关于开展 2023 届高校毕业生 春季促就业攻坚行动的通知	1
教育部办公厅关于做好当前疫情形势下学校体育工作的通知	2
福建全学段学生资助政策速览	2
【教育热点】	3
两会教育热点 数字化时代教育如何求变? 代表委员这么说	3
关于教育, 2023 年政府工作报告这样强调 两会@教育	3
图解 《福建省教育数字化战略行动方案(2022-2025)》	4
辽宁: 大学生自主创业可折算为学分	4
【数说教育】	5
长图速览! 7 方面带你看国家教育数字化战略行动成效	5
国家统计局: 2022 年毕业本专科生 967.3 万人 研究生 86.2 万人	5
2023 年中央和地方预算草案提出: 拟安排 404 亿元资金支持地方高校改革发展	6
短视频直播成就业新选择, 过半机构聘用新青年群体超 50%	6
【学者之声】	7
他 36 岁读博, 61 岁发 Science 封面论文, 中学生也能懂	7
院士“UP 主”舒德干: 科研与科普“比翼齐飞”	7
【投稿指南】	8
新国标《学术论文编写规则》发布 2023 年 7 月 1 日实施	8
2022 年学术研究大报告(全学科)	8
【网海拾贝】	9
美国版权局裁定: AI 创作图片不受版权保护	9

【教育政策】

教育部部署 2023 年全国硕士研究生招生复试录取工作

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2023-03-10

近日，教育部部署 2023 年全国硕士研究生招生复试录取工作，要求各地各招生单位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精神，全面落实党的教育方针，坚持综合评价、择优录取，严格规范执行招生政策，切实做好 2023 年硕士研究生招生复试录取各项工作，确保公平公正。

教育部同时发布《2023 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(国家分数线)。根据《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》，各招生单位将在国家分数线的基础上，自主确定并公布本单位考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202303/t20230310_1050274.html

教育部办公厅关于开展 2023 届高校毕业生 春季促就业攻坚行动的通知

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2023-03-10

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署，抢抓春季开学后促就业工作关键期，全力促进高校毕业生顺利就业、尽早就业，教育部决定开展 2023 届高校毕业生春季促就业攻坚行动。现将有关事项通知如下。

一、行动主题

抢抓春招关键期 全力攻坚促就业

二、行动时间

2023 年 2 月—4 月……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A15/s3265/202302/t20230228_1048223.html

教育部办公厅关于做好当前疫情形势下学校体育工作的通知

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2023-02-17

为深入贯彻党中央、国务院有关决策部署，认真落实《关于对新型冠状病毒感染实施“乙类乙管”的总体方案》和《学校新型冠状病毒感染防控工作方案》等相关要求，切实做好当前疫情形势下学校体育工作，保障学生身心健康，现就有关要求通知如下。

一、坚持健康第一，高度重视做好学校体育工作

学校体育是实现立德树人根本任务、提升学生综合素质的基础性工程。在当前疫情形势下，坚持健康第一的教育理念，稳妥有序开展学校体育工作，对提升学生身心健康水平、缓解焦虑情绪、增强综合素质具有重要意义。各地各校要充分认识并发挥体育的重要作用，把学校体育列入工作重点，引导学生自觉当好自身健康第一责任人，推动学生文化学习与体育锻炼协调发展。学校要全面开展线下教学活动，针对学生健康状况和学习实际情况，合理安排教学进度，不得随意停止体育教学活动，确保教育质量……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A17/moe_938/s3273/202302/t20230227_1048028.html

福建全学段学生资助政策速览

来源：福建学生资助 发表时间：2023-03-10

上学不用愁，国家资助解烦忧！

资助侠带你速览我省全学段资助政策！

✚ 本专科教育阶段资助政策

✚ 国家助学贷款

高校家庭经济困难学生可申请办理国家助学贷款，优先用于支付在校期间学费和住宿费，超出部分可用于弥补日常生活费。贷款金额本专科每人每年最高不超过 12000 元，研究生不超过 16000 元。在校期间贷款利息由国家承担，还款期限最长不超过 22 年……

绿色通道、勤工助学、家庭经济困难学生认定等……

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jyw/jyt/202303/t20230310_6129418.htm

【教育热点】

两会教育热点 | 数字化时代教育如何求变？代表委员这么说

来源：中国教育报 发表时间：2023-03-09

信息社会背景下，我国教育数字化工作持续推进，成效显著，从 1.0 时代逐渐步入 2.0 时代。教育数字化是数字中国战略的重要组成部分。2022 年全国教育工作会议提出实施国家教育数字化战略行动。党的二十大更是首次将“推进教育数字化”写入党代会报告，强调建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国。近日，2023 全国两会正在京召开，如何深入推进教育数字化行动？让我们看看代表委员们怎么说。

依托信息技术，保障资源配置

数字化正在催生新的教学和学习革命，创造处处能教、时时可学的新型教学和学习环境，促进教育生产力的充分释放，已经成为全球共识和行动……

全文链接：https://www.edu.cn/xxh/zt/lhxxh/202303/t20230309_2319990.shtml

关于教育，2023 年政府工作报告这样强调 | 两会@教育

来源：微言教育 发表时间：2023-03-05

3 月 5 日上午 9 时，第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂举行开幕会。国务院总理李克强作政府工作报告时，回顾过去一年和五年工作，并提出对今年政府工作的建议。政府工作报告中有哪些教育相关内容？一起来看——

过去一年和五年工作回顾

在“针对就业压力凸显，强化稳岗扩就业政策支持”部分——

>>突出做好高校毕业生就业工作，开展就业困难人员专项帮扶……

对今年政府工作的建议

在“今年发展主要预期目标”中——

>>落实落细就业优先政策，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，切实保障好基本民生……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/kc3SzFoKn5XSJb1dHFC4cA>

图解 | 《福建省教育数字化战略行动方案（2022-2025）》

来源：福建省教育厅科信处 发表时间：2023-03-03

推动福建省教育数字化转型,使教育数字化转型成为推进福建省教育现代化建设与高质量发展的重要引擎和关键特征。《方案》重点阐明我省教育信息化工作的指导思想、主要目标、重点任务。

指导思想：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大提出的关于教育数字化的战略部署,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,贯彻新发展理念,服务新发展格局,激发新发展内生动力,坚持需求导向和应用驱动,坚持融合创新和底线思维,坚持优化改革和长效机制,积极推进“互联网+教育”发展,实施教育数字化战略行动,使教育数字化转型成为推进教育现代化建设与高质量发展的重要引擎和关键特征……

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202303/t20230303_6124386.htm

辽宁：大学生自主创业可折算为学分

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-03-10

允许学生调整学业进程、保留学籍休学创新创业，自主创业可折算为学分，为毕业年度高校毕业生提供免费创业培训……为提升大学生创新创业能力、增强创新活力，近日，辽宁省在出台进一步支持大学生创新创业若干措施的同时，配套出台了《辽宁省支持大学生创新创业政策清单》，列出 20 项具体政策，为大学生在校期间和毕业后开展创新创业活动提供有力支持。

《政策清单》明确，将学生开展创新实验、发表论文、获得专利和自主创业等情况折算为学分，将学生参与课题研究、项目实验等活动认定为课堂学习。实施弹性学制，允许学生调整学业进程、保留学籍休学创新创业。高校校内创新创业实践平台包括大学科技园、大学生创业园等，要面向在校大学生免费开放，开展专业化孵化服务……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202303/t20230310_2111012103.html

【数说教育】

长图速览！7方面带你看国家教育数字化战略行动成效

来源：微言教育微信公众号 发表时间：2023-02-13



一年来,国家教育数字化战略行动聚焦学生学习、教师教学、学校治理、社会赋能、教育改革创新,充分发挥叠加效应、积聚效应、倍增效应,有效服务了抗疫期间“停课不停学”,有力支撑了“双减”工作,有效促进了教育公平和质量提升,服务的领域和应用规模前所未有,为建设教育强国开辟了全新赛道、增添了强大动能……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s7600/202302/t20230216_1045151.html

国家统计局：2022年毕业本专科生 967.3 万人 研究生 86.2 万人

来源：中国教育在线 发表时间：2023-02-28

2月28日,国家统计局发布《中华人民共和国2022年国民经济和社会发展统计公报》,《公报》显示:2022年,全年研究生教育招生124.2万人,在学研究生365.4万人,毕业生86.2万人。

普通、职业本专科招生1014.5万人,在校生3659.4万人,毕业生967.3万人。

中等职业教育招生650.7万人,在校生1784.7万人,毕业生519.2万人。

普通高中招生947.5万人,在校生2713.9万人,毕业生824.1万人……

全文链接：https://www.eol.cn/news/yaowen/202302/t20230228_2308074.shtml

2023 年中央和地方预算草案提出： 拟安排 404 亿元资金支持地方高校改革发展

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-03-06

中国教育报-中国教育新闻网讯（记者 张晨）受国务院委托，财政部 3 月 5 日提请十四届全国人大一次会议审查《关于 2022 年中央和地方预算执行情况与 2023 年中央和地方预算草案的报告》。

2023 年中央和地方预算草案提出，推动建设高质量教育体系。支持学前教育发展资金安排 250 亿元、增加 20 亿元，扩大普惠性教育资源供给。改善普通高中学校办学条件补助资金安排 100 亿元、增加 30 亿元，支持改善县域普通高中基本办学条件。支持地方高校改革发展资金安排 404 亿元、增加 10 亿元，重点用于中西部地区高校“双一流”建设等。学生资助补助经费安排 720 亿元、增加 32 亿元。

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202303/t20230306_2111009114.html

短视频直播成就业新选择，过半机构聘用新青年群体超 50%

来源：新播场 发表时间：2023-03-04

曾几何时，“高学历主播”在行业内还是凤毛麟角。但如今，随着行业的高速发展、主播职业化，越来越多具有优质教育背景的新青年群体涌入短视频直播行业。

3 月 4 日，新播场发布了《短视频直播机构新青年群体就业调查报告》，就新青年群体在行业内的就业情况进行了调研。

报告显示，新青年群体成为短视频直播机构员工核心构成部分，过半数机构聘用新青年群体超 50%；新青年群体从事的岗位多元化，并涌现了众多文化类和非遗类、知识付费等“小众”主播；新青年群体看中行业发展前景，行业机构则认为新青年群体能带来更大的回报，双方的“供需匹配”关系还在进一步加强……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-it8tIOVIH9-bdZGYpYcZw>

文末附报告下载：https://mp.weixin.qq.com/s/KusZX1xevzSd169z_p8l6Q

【学者之声】

他 36 岁读博，61 岁发 Science 封面论文，中学生也能懂

来源：科学网 发表时间：2023-03-11

100 年前，德国动物学家、行为生态学创始人卡尔·冯·弗里希发现采集蜂在回巢时候，会以“8 字舞”的方式运动，从而向其他蜜蜂传递蜜源的消息。1973 年，弗里希因为一系列有关蜜蜂“舞蹈语言”的发现，获得了诺贝尔奖。百年来，大家都默认了一点，那就是这种神奇的信息沟通方式是蜜蜂与生俱来的本能。

“为什么没有人怀疑这个结论？”当中国科学院西双版纳热带植物园（以下简称版纳植物园）研究员谭垦问出这个问题时，势必要和多数人唱反调。

可他怎么会不在乎成为那个少数者呢。

“养蜂”出身的谭垦，36 岁读博；41 岁发表他的第一篇 SCI 论文；今天（3 月 10 日），61 岁的他和团队因为一个颠覆学界认知的发现，首次登上了《科学》封面……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/t3KihH1paQBCE1DJQmN5ZQ>

院士“UP 主”舒德干：科研与科普“比翼齐飞”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2023-03-08

“孤独的一滴水极易干涸，消失于无形；若有幸汇入江河，则有望汹涌澎湃。俏也不争春，但爱花满园，这是我做科普工作的初衷。”3 月 4 日晚，感动中国 2022 年度人物揭晓，集体奖花落“银发知播”群体。中科院院士、西北大学地质学系教授舒德干作为西北地区唯一代表位列其中。得知自己因在互联网上的科普工作获此荣誉，77 岁的舒德干如是说。

“重量级宝藏 UP 主”

在西北大学，舒德干是地质学系教授、博物馆馆长、西北大学科协主席；在 B 站（哔哩哔哩视频网站），舒德干是科普领域“新晋网红”“重量级宝藏 UP 主”……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202303/t20230308_2111010966.html

【投稿指南】

新国标《学术论文编写规则》发布 2023年7月1日实施

来源：中国科技论文在线 发表时间：2023-02-24

近日，国家标准信息公共服务平台网站发布了《GB/T 7713.2-2022 学术论文编写规则》，该标准将于2023年7月1日起实施，部分替代GB/T 7713-1987。

该标准共16页，主要内容共分为5大部分：1、范围；2、规范性引用文件；3、术语和定义；4、组成部分（一般要求、前置部分、正文部分、附录部分）；5、编排格式（一般要求、编号、量和单位、插图、表格、数字、数学式、注释、科学技术名词）。

附录A(规范性)为学术论文的构成元素

附录B(资料性)为学术论文中使用的字号和字体以及参考文献……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/hj6hHK373r-XFRG_mt5BbA

2022年学术研究大报告（全学科）

来源：学术志 发表时间：2023-03-13

“2022年学术研究大报告”是由青泥学术（www.xueshuchuangxin.com）组织撰写。【青泥学术】大数据学术写作辅助平台，由学术志出品……本报告是对国内核心期刊（包括CSSCI、CSSCI扩展版、北大核心）2022年度人文社科所包含学科相关大数据进行统计，回顾性总结与分析过去一年的学术前沿研究及对未来的学术研究方向做出预测，帮助学术群体更好掌握学科发展动态。

第一部分 总体数据

一、核心期刊数据

本报告分析期刊为2022年人文社科领域核心期刊，总数为：922本。

01 从学科归属看

“经济学”学科核心期刊数量最多，“教育学”学科紧随其后，“政治学”学科名列第三。而“宗教学”学科、“外国文学”学科和“统计学”学科位于最后三名。

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/rK6jBvYvjOopilwRj540nQ>

美国版权局裁定：AI 创作图片不受版权保护

来源：科学网 发表时间：2023-03-03

当 ChatGPT 等 AI 软件在创作领域令学术期刊头疼不已时，美国版权局出手了。该机构近日在一封回复信中正式表示，不会对 AI 创作的图片进行版权保护。

据路透社报道，这封信是美国国家机构在 AI 软件迅速崛起的背景下，就 AI 作品版权问题所做出的首批裁定之一。美国版权局表示，仍然会对作品中由人类创作的部分提供版权保护，但针对 AI 创作的图像，由于作者仅提供了文字提示，并不是创作的“主脑”，因此不能享受作为创作者的权利。



《黎明的曙光》（Zarya of The Dawn）

信中涉及的作品《黎明的曙光》，是一部使用 AI 绘画软件 Midjourney 创作的漫画。克瑞斯·卡什塔诺娃（Kris Kashtanova）撰写了作品的文字部分，而 Midjourney 根据作者给的提示创作了作品的图片。

去年 9 月，克瑞斯以作品唯一作者的身份，向美国版权局申请了版权保护。但在一个月后，美国版权局从作者公开声明中了解到作品中含有 AI 创作的部分内容，因此以申请信息不全为由，撤销了作品的版权注册，并重新审查作品的版权问题。

今年 2 月 21 日，美国版权局在回信中表示，他们在审查后重新颁发了作品的版权注册证书，克瑞斯仍然作为原始作者而享有作品中的文本以及图文编排部分的版权，但作品中由 AI 创作的图像则被排除在外……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/3/495202.shtm>



· 联系我们 ·

信息咨询部：0596-6288320

e-mail：ckzlib@xujc.com

主页网址：library.xujc.com

官方微博： 微信公众号：

