

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/3(下)

主编：王株梅 | 总第105期
编辑：王璞



目录

【教育政策】	1
教育部关于公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知	1
教育部有关部门负责人就《教育部关于废止部分规章的决定》答记者问	1
福建省 2024 年省级大学生学科专业竞赛项目目录公布	2
福建省《2024 年全省教育督导工作要点》印发	2
【教育热点】	3
新增 29 个撤销 18 个，福建坚持服务需求调整优化高校本科专业	3
我国支持科技创新主要税费优惠政策指引	3
全国教育辟谣平台正式上线	4
果然，放开面上申请限制不是啥好事儿	4
【学者之声】	5
教材建设和管理笔谈① 以高质量教材体系建设支撑高质量教育发展	5
西交利物浦大学执行校长席西民：数智时代的工商管理	5
【交流之窗】	6
在问题中成长 化烦恼变养料——山东科技大学打造“心理生态圈”育人新模式	6
攻坚“卡脖子”技术，应用型高校也可有作为	6
【投稿指南】	7
复印报刊资料重要转载来源期刊（2023 年版）拟入选名单公示	7
如何识别掠夺性会议	7
【数说教育】	8
科睿唯安研究报告《中国科研图景》	8
历年《中国学术期刊国际引证年报》、《中国学术期刊影响因子年报》等下载	8
【网海拾贝】	9
大学生借书时发现 67 年前书签！“谜底”解开了	9

【教育政策】

教育部关于公布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知

来源：教育部 发表时间：2024-03-07

按照教育部等五部门印发的《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》（教高〔2023〕1号）有关要求，根据《普通高等学校本科专业设置管理规定》（教高〔2012〕9号），我部组织开展了2023年度普通高等学校本科专业设置和调整工作。经申报、公示、审核等程序，对各地各高校向我部申请备案的专业予以备案；根据高等学校专业设置与教学指导委员会评议结果，确定了同意设置的国家控制布点专业和尚未列入专业目录的新专业名单……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s4930/202403/t20240319_1121111.html

普通高等学校本科专业目录（2024年）：http://www.moe.gov.cn/srcsite/A08/moe_1034/s4930/202403/W020240319305498791768.pdf

加强规章清理工作 提升制度建设水平

——教育部有关部门负责人就《教育部关于废止部分规章的决定》答记者问

来源：教育部 发表时间：2024-03-20

一、开展规章清理的背景和意义是什么？

答：习近平总书记在党的二十大报告中强调，推进科学立法、民主立法、依法立法，统筹立改废释纂。《法治政府建设实施纲要（2021—2025年）》和《规章制定程序条例》要求对不适应全面深化改革和经济社会发展要求、不符合上位法规定的规章进行及时修改或废止……我们对现行有效的51部教育部规章进行了清理，对不适应教育改革发展需要的《教育行政处罚暂行办法》《实施教育行政许可若干规定》《中等专业教育自学考试暂行规定》《高等学校校园秩序管理若干规定》等4部规章予以废止……

全文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s271/202403/t20240320_1121362.html

福建省 2024 年省级大学生学科专业竞赛项目目录公布

来源：福建省教育厅 发表时间：2024-03-26

福建省教育厅日前公布 2024 年省级大学生学科专业竞赛项目目录。列入本年度学科专业竞赛项目目录的赛事，须于 2024 年 12 月 31 日前完成，并于赛事结束后一个月内向福建省教育厅报送竞赛结果，经审核后公布获奖名单。

福建省2024年大学生学科专业竞赛项目目录

序号	项目名称	承办单位	竞赛编号
1	2024年“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛福建赛区选拔赛	福建师范大学	GJS202401
2	2024年福建省BIM数字工程技能创新大赛	福建理工大学	GJS202402
3	2024年福建省财经大数据处理综合技能竞赛	闽江学院	GJS202403
4	2024年福建省大学生材料综合竞赛	福州大学	GJS202404
5	2024年福建省大学生动漫游戏创意设计大赛	福建农林大学	GJS202405
6	2024年福建省大学生工程实践与创新能力大赛	福州大学	GJS202406

……

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202403/t20240326_6419699.htm

福建省《2024 年全省教育督导工作要点》印发

来源：福建省教育厅 发表时间：2024-03-22

日前，福建省人民政府教育督导办公室印发《2024 年全省教育督导工作要点》。今年，我省教育重点督导任务共有 13 项，包括持续健全分级督政体系、加快推进县域义务教育优质均衡发展督导评估、构建统筹协调的教育评估监测机制、常态化开展“双减”落实情况等专项督导等。

一起来看全文——

总体要求：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持和加强党对教育督导工作的全面领导，巩固深化教育督導體制机制改革成果，精准开展督政、督学和评估监测各项工作，改进方式方法，持续优化完善，提高督导实效，着力为教育强省建设和教育高质量发展保驾护航……

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202403/t20240322_6418156.htm

【教育热点】

新增 29 个撤销 18 个，福建坚持服务需求调整优化高校本科专业

来源：福建省教育厅 发表时间：2024-03-20

近日，教育部发布 2023 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，福建 18 所高校新增备案和审批本科专业 29 个，10 所高校撤销本科专业 18 个。

从福建高校本科专业调整情况来看，新兴专业占比不断提高。本年度新增特设专业 21 个，占比 72.4%；控制专业 8 个，占比 27.6%。省属高校理工农医类新增专业占比高。本年度省属高校新增理工农医类专业 15 个，占比 57.7%。

2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果

序号	学校名称	专业名称	专业代码	学位授予门类	修业年限	备注
110	厦门大学	马克思主义理论	030504T	法学	四年	
111	厦门大学	运动训练	040202K	教育学	四年	
156	华侨大学	数字出版	050307T	文学	四年	
709	福州大学	知识产权	030102T	法学	四年	
710	福州大学	量子信息科学	070206T	理学	四年	
711	福建理工大学	海洋机器人	081904T	工学	四年	
712	福建农林大学	海洋资源与环境	070703T	理学	四年	
713	福建农林大学	大数据管理与应用	120108T	管理学	四年	

全文链接：http://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202403/t20240320_6416937.htm

我国支持科技创新主要税费优惠政策指引

来源：中华人民共和国科学技术部 发表时间：2024-03-13

为使社会各界更加全面知悉科技创新税费优惠政策、更加便捷查询了解政策、更加准确适用享受政策，推动政策红利精准高效直达各类创新主体……《我国支持科技创新主要税费优惠政策指引》，按照科技创新活动环节，从创业投资、研究与试验开发、成果转化、重点产业发展、全产业链等方面对政策进行了分类，并详细列明了每项优惠的政策类型、涉及税种、优惠内容、享受主体、申请条件、申报时点、申报方式、办理材料、政策依据等内容……

全文链接：https://www.most.gov.cn/kjbgz/202403/t20240313_189961.html

《指引》下载：<https://www.most.gov.cn/kjbgz/202403/W020240313618116200133.pdf>

全国教育辟谣平台正式上线

来源：新华网 发表时间：2024-03-21

3月21日，全国教育辟谣平台（<http://jypy.jyb.cn>）正式上线。平台是教育领域发现谣言、查证谣言、澄清谣言的权威渠道，将依托全国网络辟谣联动机制，与中国互联网联合辟谣平台、中央重点新闻网站和地方区域性辟谣平台、门户网站以及地方教育主管部门、高校等协同联动，构建对教育领域网络谣言“联动发现、联动查证、联动辟谣”的工作模式，积极助力营造教育领域清朗网络空间。

全国教育辟谣平台设立“五台一榜”，包括曝光台、回应台、提醒台、学习台、查证台和辟谣榜，对各类教育谣言及时辟谣、实时曝光……

全文链接：<http://education.news.cn/20240321/7d9f6bb2b4344ab7837253df4fd5bc32/c.html>

果然，放开面上申请限制不是啥好事儿……

来源：青椒医学 发表时间：2024-03-22

根据2024年国家自然科学基金委的最新数据，今年的科研项目申请量创历史新高，特别是面上项目，申请量激增至178,347项，同比增幅高达49.1%。这一显著的增长标志着国内科研竞争的加剧。

所以今年面上中标率低至6%？8%？一定不乐观。

具体到各类项目，青年科学基金项目的申请量也达到了149,929项，增幅为11.6%，而地区科学基金项目和优秀青年科学基金项目的申请量分别为28,203项和8,395项，增幅分别为13.3%和8.7%。

在这种背景下，尽管国家自然科学基金委努力提高整体预算并调整资助策略，旨在稳定大量面广的项目资助并倾斜支持青年科研人员，但面对申请量的急剧增加，如果没有明显的预算增加或资助策略的进一步调整，2024年面上项目的资助率或资助强度可能会面临严峻的挑战……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/MwZZ_l-nr1OanIII8QAmw

【学者之声】

教材建设和管理笔谈①

以高质量教材体系建设支撑高质量教育发展

来源：教育部课程教材研究所 发表时间：2024-03-18

尺寸教材，国之大者。教材建设是国家事权，体现国家意志，是事关未来的战略工程、铸魂育人的基础工程。为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，落实党中央、国务院关于加强和改进新形势下大中小学教材建设的要求，围绕国家教材委员会加强教材建设和管理工作部署，我们设置了“教材建设和管理笔谈”专栏，旨在宣传教材研究和教材工作新进展，加快推进构建中国特色高质量教材体系。一起来看专家的观点——

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9cuVMT-HyP5nDBmtuMbHYQ>

相关阅读：[②](#) [③](#) [④](#) [⑤](#) [⑥](#) [⑦](#) [⑧](#) [⑨](#) [⑩](#)

西交利物浦大学执行校长席酉民：数智时代的工商管理

来源：《经理人》杂志 发表时间：2024-03-27

面对新的时代需求和现实挑战，工商管理教育面临一系列的变革——包括六大层面：根据未来产业和社会对人才的需求重新设计资历结构、利用新技术支持工商管理教育、进一步加强素养教育、调整育人过程、重塑育人场景、始终保持国际化的合作。

我们经常能听到“新时代”“新范式”，也能听到“新管理”，但首要的问题是，什么是“新”，为什么要“新”？其次才能回答“怎样新”？

当下，我们其实并没有重视太多的“新”，而依然关注着各种各样的学术 GDP，各式各样的名头等等。今天的工商管理教育，亟需从这种传统的学术 GDP 转向关心新范式、新变革……

全文链接：https://www.sohu.com/a/767275036_479806?scm=1102.xchannel:65:6:110036.0.1.0~10007.8000.0.0.1023&spm=smcpc.channel_114.block3_77_O0F7z_f_1_fd.32.1711589399737jVczwj_748

【交流之窗】

在问题中成长 化烦恼变养料——山东科技大学打造“心理生态圈”育人新模式

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-03-21

“老师您帮我分析一下，我这是心理问题？”山东科技大学心理健康教育中心主任李淑娜告诉记者，很多学生一返校就预约了学校的心理咨询。近年来，李淑娜和她的同事一起，在学生对心理健康中心的“半信半疑”中通过一次次聊天，抽丝剥茧一样打造了山东科技大学“心理生态圈”。

李淑娜的同事乔杨，最近忙着“崧崧心语讲堂”的事情，在她们看来，解决大学生心理健康问题，重在“防”而非“治”。而“崧崧心语讲堂”正是她们组织的学校心理生态圈的必不可少的一环。

“很多的来访者一开始都一样，他们很疑惑心理健康教育中心能不能帮到自己。”乔杨介绍，“接到咨询线索”是开展“崧崧心语讲堂”的前期备战工作，也是追根溯源的心理讲堂的主要发力点……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202403/t20240321_2111170667.html

攻坚“卡脖子”技术，应用型高校也可有作为

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-03-21

中国教育报-中国教育新闻网讯（记者 熊杰 通讯员 唐红波）近日，厦门通耐钨钢有限公司与厦门理工学院签订合作协议，成立“下世代半导体产业技术研究院”，双方将致力于半导体器件和新一代半导体外延设备技术的研发和应用。此次校企合作，项目总投资投入 2000 多万元。

“与‘双一流’高校相比，我们在芯片设计和基础研究方面，没有优势，但我们在芯片制造工艺方面，却能大有可为。”闽江学者特聘教授、厦门理工学院光电学院教授连水养介绍，攻克芯片的“卡脖子”技术，在具体制造工艺上，同样要付出巨大的努力。通耐钨钢董事长王荣凯介绍，之所以选择厦门理工学院合作，主要是看中了该校在半导体薄膜工艺技术与设备研究方面取得的成绩……

全文链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202403/t20240321_2111170678.html

【投稿指南】

复印报刊资料重要转载来源期刊（2023年版）拟入选名单公示

来源：中国人民大学评价研究中心 发表时间：2024-02-29

中国人民大学书报资料中心研制的《复印报刊资料重要转载来源期刊（2023年版）》，已形成拟入选名单（详见附件1），该名单包含2张总名录（含期刊和集刊）、21张分学科名录以及三大系统主办综合性期刊名录，各表按期刊名称音序排列。

本版重要期刊筛选依据2020—2022年三个年度复印报刊资料学术专题刊（详见附件2）的全文转载数据和同行专家的评审结果研制而成，期刊学科分类依据被转载论文的主要学科归类确定。期刊名称、刊期、主办单位信息以数据样本最新转载年份2022年为准……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9DnrteB9itrs-pXo6-CGZA>

如何识别掠夺性会议

来源：CSCD 发表时间：2024-03-05

什么是掠夺性会议？

掠夺性期刊和掠夺性会议的做法有很多吻合之处，可以考虑采用一种频谱方法，其中的实践范围从掠夺性很强到低质量再到高质量。

掠夺性会议具有欺诈性、欺骗性和不可接受的质量。可通过查看会议的日程安排，审视广告中的内容。一般从广告中就能发现掠夺性和欺骗性信息的迹象。例如，可能存在剽窃知名媒体、冒用研究人员姓名、使用不存在的会场以及毫无意义的程序等情况。

谁最有可能成为掠夺性会议的目标？

主要是年轻的新兴研究人员或来自发展中国家的研究人员。但要明确指出的是，每个人都有可能成为掠夺性会议的目标。国际学术会议联盟（IAP）通过调查发现，这种现象不仅存在于发展中国家，也存在于发达国家。不仅仅是年轻的新兴研究人员，一些经验丰富的研究人员也陷入了掠夺性会议的陷阱……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/8kwluG9UilzSK7Slobnqqw>

【数说教育】

科睿唯安研究报告《中国科研图景》：中国挑战美国全球科研主导地位，彰显未来科研雄心

来源：科睿唯安 发表时间：2024-03-18

《中国科研图景》报告利用 Web of Science™ 引文索引数据，描绘了中国 40 年来令人瞩目的科研发展轨迹。报告显示，中国科研论文产出快速增长，2009 年至 2021 年间增长了四倍，远超美国和欧盟。科学信息研究所的分析表明，中国科研发展的这种强劲势头有望延续。

在科研产出迅猛增长的同时，中国科研水平也在不断提高。当前，在中国已发表研究成果中，引文影响力超过全球平均水平的研究成果比例与美国和德国不相上下。此外，中国每年获评高被引论文（Highly Cited Papers™）的优秀研究成果超过 1000 篇……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/FEL4hFvJrQ_8EzH8L6cq4w

报告下载：<https://dwv.cn/K4vNr1>

历年《中国学术期刊国际引证年报》、《中国学术期刊影响因子年报》等下载

来源：中国知网评价中心 发表时间：2024-03-18

中国知网·中国科学文献计量评价研究中心已连续 21 年开展我国学术期刊评价工作，相继研制发布了《中国学术期刊影响因子年报》《中国学术期刊国际引证年报》《中国英文学术期刊国际国内引证报告》《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》等期刊评价报告，在学术界、期刊界树立了科学、权威的期刊评价品牌，积极支持促进我国学术期刊办刊决策与高质量发展。

《中国学术期刊影响因子年报》连续发布 21 年，分 105 个学科对中国 6100 余种学术期刊进行统计分析和定量评价……《中国学术期刊国际引证年报》自 2012 年起连续发布 11 年，基于 23000 余种国际期刊的引文大数据，全面客观评价 6500 余种中国学术期刊的真实国际影响力……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/LHYj1r0JgQDSsIYJP-G0WA>

历年报告下载：<https://eval.cnki.net/News/itemDownload>

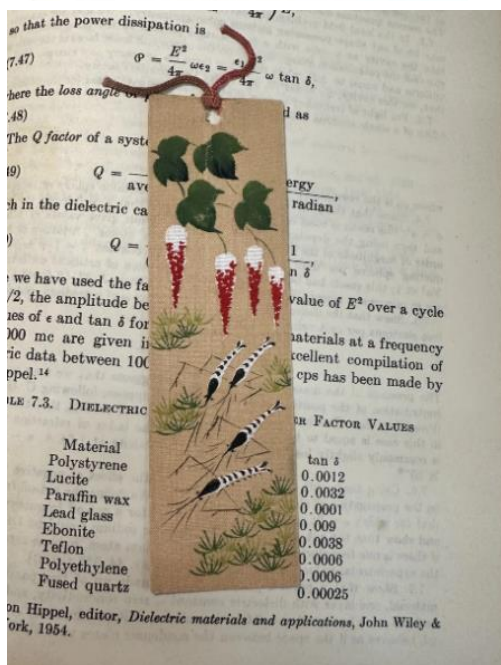
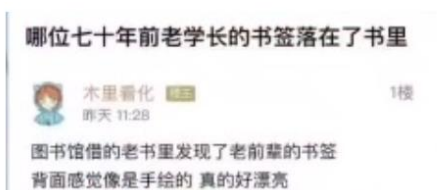
【网海拾贝】

大学生借书时发现 67 年前书签！“谜底”解开了

来源：人民网 发表时间：2024-03-26

3月25日，一则话题“大学生借书发现67年前书签”引发众多网友关注。26日，最新消息传来，书签的主人找到了！

大学生借书发现 67 年前书签



发现这张书签的是该校 2022 级物理学院本科生赵文楷，他表示：“我正在做 SRTP（大学生科研训练计划）项目，出于科研的需要，在借阅的书籍中偶然发现了这张书签。它十分精美，我想帮它找到主人。”

经浙江大学校友总会查询，这位“周净秋”可能是 1960 级物理系本科生，书签的落款是 1957 年距今已经 67 年。对此，不少同学表示一定是有故事的书签。

书签主人“周净秋”在哪？牵动着众多网友的心。很快，一位陈老师提供了线索。据他介绍，周净秋老先生或是萧山六中的高中物理老师。自己也曾是萧山六中的老师，是周净秋老先生的同事……

全文链接：<https://wap.peopleapp.com/article/7379778/7212744>



· 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：

