

学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/11(下)

主编: 王株梅 | 总第118期
编辑: 江小燕



目录

【教育政策】

- 十项重点措施全面推进“行见八闽”大思政课研学实践圈建设..... 1
- 教育部等联合印发《5G 规模化应用“扬帆”行动升级方案》..... 1
- 教育部部署做好 2025 年普通高校部分特殊类型招生工作..... 2

【教育热点】

- 贫困生晒国内外旅游照？浙大：取消其受资助资格..... 3
- 全球高被引科学家名单公布，华人学者连续十年上榜..... 3
- 教育部公布第二批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例..... 4
- 2024 年度学科研究前沿热点词发布..... 4

【数说教育】

- 2025 年考研人数下跌 50 万，“上岸”会更容易吗？..... 5
- 2024 年 11 月 ESI 大学排行榜 475 所最全名单..... 5

【学者之声】

- 创新型人才培养应打破“象牙塔”神话..... 6
- 大学教育“代理化”现象值得关注和警惕..... 6

【交流之窗】

- 大学校长当面请教学生，为何令人动容？..... 7
- 清华这门课，“上课就像开盲盒”..... 7

【网海拾贝】

- 刚毕业的博士能当博导吗..... 8

【教育政策】

十项重点措施全面推进“行见八闽”大思政课研学实践圈建设

来源：福建教育微言 发布时间：2024-11-28

日前，福建省委宣传部、省委教育工委印发《全面推进“行见八闽”大思政课研学实践圈建设的若干措施》（以下简称《措施》），着力打造新时代学校实践育人新范式，增强思政引领力，教育引导广大青年学生立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者，成长为让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

《措施》明确，福建省以“行见八闽”大思政课研学实践圈建设为牵引，深化构建“大思政课”研学实践体系，以“十项重点举措”全面推动“大思政”教育区域联动、资源汇聚、整体发展。

原链接：

https://www.eol.cn/sizheng/dongtai/202411/t20241128_2643802.shtml

教育部等联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》

来源：教育信息化资讯 发布时间：2024-11-27

为深入贯彻习近平总书记关于加快5G发展的重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、生态环境部、交通运输部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、国务院国资委、国家广电总局、国家体育总局等十二部门联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》，持续增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力，全力推进5G实现更广范围、更深层次、更高水平的多方位赋能。

原链接：

https://www.eol.cn/info/dongtai/202411/t20241127_2643604.shtml

教育部部署做好 2025 年普通高校部分特殊类型招生工作

来源：人民网—人民日报 发布时间：2024-11-21

教育部日前印发通知，对做好 2025 年普通高校部分特殊类型招生工作进行部署，要求各地各有关高校进一步建立健全监管机制、持续深化改革成效、加强过程规范管理，确保有关特殊类型招生工作公平公正、安全有序。

通知要求，省级教育行政部门和招生考试机构要加强对属地高校特殊类型考试招生工作的统筹和指导，严格审核属地高校的考试招生办法，强化监督检查。高校要进一步落实主体责任，认真全面总结艺术类专业、高水平运动队招生改革工作经验，优化考试及招生录取工作办法，对照有关工作规定，完善省级统考内容。各地和有关高校要加强正面宣传和政策权威解读，主动做好信息发布、考生提醒、咨询服务。深入开展诚信考试教育，引导考生遵守考试纪律，规范考试行为，抵制考试违纪。

原链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2024/1121/c1006-40366163.html>

【教育热点】

贫困生晒国内外旅游照？浙大：取消其受资助资格

来源：中新网 发布时间：2024-11-23

据浙江大学传媒国际微信公众号消息，近日，网络反映浙江大学传媒与国际文化学院受助对象方某晒国内外旅游照，引发广泛关注。学院第一时间成立调查组，面谈涉事学生，查阅有关材料，审查认定程序，开展相应调查工作。

经核实，方某为传媒与国际文化学院 2021 级本科生，于 2021-2022 学年、2023-2024 学年、2024-2025 学年秋冬学期被认定为资助对象，2022-2023 学年因经济困难有所缓解未申请资助对象资格，资助的认定流程和申请材料符合《浙江大学本科学学生资助工作管理办法》（以下简称《办法》）规定。今年以来，该生有多次出行各地的情况，其中旅游 3 次。经学院研究，认为该生存在《办法》规定的不合理消费行为，对其进行了批评教育，取消其受资助资格。目前，学生本人已经认识到错误，接受处理结果，并做了书面检查。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534533.shtm>

全球高被引科学家名单公布，华人学者连续十年入榜

来源：中新网 发布时间：2024-11-22

科研调研机构科睿唯安(Clarivate Analytics)近日发布 2024 年度“全球高被引科学家”名单。爱尔兰都柏林大学终身教授、华南理工大学教授孙大文再次入选，连续十年入榜。

食品科学家孙大文在食品工程研究与教育领域深耕多年，自 2010 年当选爱尔兰皇家科学院院士以来，先后获得欧洲人文和自然科学学院、国际食品科学院、国际农业与生物系统工程科学院、波兰科学院和国际制冷科学院等 6 个科学院的院士头衔。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534495.shtm>

教育部公布第二批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例

来源：高校科技进展 发布时间：2024-11-20

日前，教育部高等教育司发布《关于公布第二批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例的通知》，经高校申报、专家论证等环节，确定第二批 32 个“人工智能+高等教育”应用场景典型案例。

《通知》要求各高校加强研究交流，结合实际进一步深化“人工智能+高等教育”的探索和实践，在人工智能技术的辅助下优化教学模式、创新人才培养、提升教育治理效能，在更广的范围内推动人工智能赋能教育教学的创新发展。

原链接：

https://www.eol.cn/news/yaowen/202411/t20241120_2642424.shtml

2024 年度学科研究前沿热点词发布

来源：光明日报 发布时间：2024-11-26

全国科学技术名词审定委员会发布 2024 年度学科研究前沿热点词，低空经济、情感计算、非遗国潮、蓝色药库等 9 个学科领域共计 63 条名词术语入选。

当下最热门的“具身智能”出现在计算机科学技术研究前沿热点词中，这一学科领域的其他热点词还包括泛在操作系统、事理图谱、算力、群智计算、情感计算、学件、集成芯片、数据治理和网络空间威胁权集。具身智能的一条主要研究思路是在虚拟物理世界设计和开发具身智能算法，并将其迁移到真实世界。

原链接：

<https://www.news.cn/digital/20241126/1e42c69ad98440d4920f6bddf4ca14a8/c.html>

【数说教育】

2025 年考研人数下跌 50 万，“上岸”会更容易吗？

来源：中国科学报微信公众号

发布时间：2024-11-24

近日，教育部公布了 2025 年全国硕士研究生报名人数。数据表明，2025 年报考硕士研究生的学生人数首度跌破 400 万关口，仅为 388 万，较上一年下降 50 万。这一数据引发了社会各界的广泛关注。

从教育部历年公布的数据看，我国硕士研究生报名人数在 2023 年达到了 474 万人的顶点，此后两年便出现了“二连跌”。对于这一现象，我们需要从多维度客观、全面地深入解读。

原链接：

<https://rmtzx.sciencenet.cn/mixmedia/a/202411/24/WS67427ef7e4b0cb2d1eed273c.html>

2024 年 11 月 ESI 大学排行榜 475 所最全名单

来源：最佳大学

发布时间：2024-11-15

11 月 14 日，科睿唯安公布了 ESI 从 2014 年 1 月 1 日到 2024 年 8 月 31 日的统计数据。中国大陆总体情况。文章发表 527 万篇排名全球第一，比美国多了 57 万篇，比上期增加 14 万篇(统计时间段多了 2024 年 7、8 月，下同)。文章被引 8860 万次排名全球第二，比上期公布多 399 万次。文章篇均被引 16.80 次，比上期多了 0.30 次。

中国大陆学科基本情况。全球进入前百分之一的学科 32595 个，比上期增加 542 个，中国大陆高校进入前百分之一的学科 2794 个(新增 70 个)，其中千分之一的学科 364 个(新增 11 个)，表现强劲。机构进入前百分之一的学科 993 个(新增 22 个)，千分之一的学科 74 个(新增 2 个)。具体情况如下表所示：

原链接：

https://www.eol.cn/shuju/paiming/202411/t20241115_2641734.shtml

【学者之声】

创新型人才培养应打破“象牙塔”神话

来源：中国科学报 发布时间：2024-11-26

近年来，发展新质生产力成为了中国式现代化建设的重要方向。作为第四次工业革命背景下诞生的创新型生产力，新质生产力产生的过程伴随着一系列关键生产要素的整合与优化。而创新型人才作为最活跃的生产要素，是推动新质生产力发展的最重要的先导条件。

新质生产力驱动的创新型人才不仅需要精深的专业技能，而且要富有创新思维和跨界协作能力，这对我国高等教育深化改革创新提出了新要求。新质生产力与高等教育具有深度耦合关系。大学作为创新型人才培养的主体，应加强基础原创性研究与应用转化研究协同并进，实现产学研的深度融合，不断引领新质生产力的发展。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534694.shtm>

大学教育“代理化”现象值得关注和警惕

来源：中国科学报 发布时间：2024-11-19

近年来，社会对大学影响的力度日渐增强，校园的围墙、栅栏或“护校河”之类的物理隔断似乎远抵不过实质性的“社（会）”“校（大学）”联通需求，大学的社会化几乎成了无法阻挡的趋势。这其中正面的影响固然够多，但反面影响亦不能等闲视之，大学教育“代理化”倾向就是其中之一。

所谓“代理”，是与“亲力亲为”相对的概念。大学教育的“代理化”是指大学师生不再为教学、科研或课程学习而亲历亲为，他们往往会以各种形式寻求他人的有偿性帮助，让后者替代完成本属于自己的工作和学业。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534259.shtm>

【交流之窗】

大学校长当面请教学生，为何令人动容？

来源：光明日报微信公众号 发布时间：2024-11-21

“从来没想到今天能在校长面前汇报了 20 分钟……到最后真的有点泪眼汪汪，李校长全程都在很认真地听，他是真的很希望把这个事情落实下去……”近日，北京林业大学生态与自然保护学院大三学生李妍妍的一篇帖子引发很多网友关注。近两年，李妍妍与其他志愿者成员开展了校园鸟撞监测，共监测到 32 起鸟撞事件。为了在校内推行防鸟撞设施改造，李妍妍给校长李召虎发了封邮件。

校长很快回信道：“我对你们的建议和项目很感兴趣，能否在本周五下午 5 点左右，你们专门给我讲讲，我有问题可以当面请教。”随后校长不仅请来了相关部门人员，还找了鸟类学专家，与学生共同商讨方案的科学性与可行性。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534410.shtm>

清华这门课，“上课就像开盲盒”

来源：中国科学报 发布时间：2024-11-16

在清华大学，有这样一门课程——上课地点遍布全校，授课教师超过百人，“考勤表+盖章”是它独特的课程打卡方式。选了这门课，清华校内的 90 多个实验室任你挑选，甚至可以体验“多个老师围着一个学生上课”的专属课堂。

在这门课上，文科生可以操作平时难以接触的工科实验，理科生有机会烧制属于自己的陶器，还有学生通过这门课重新选择专业志向……这门课就是清华大学已经开设了 16 年的“实验室科研探究”。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534120.shtm>

刚毕业的博士能当博导吗

来源：澎湃新闻 发布时间：2024-11-29

近年来，越来越多“90后”青年学者走上学术舞台。中国农业大学信息与电气工程学院网站日前发布的一则学术报告信息显示，27岁清华2024届博士毕业生张林峰，已任上海交大助理教授、博导。

出生于1997年的张林峰研究方向为高效的人工智能（Efficient AI），包括大模型、图像视频生成模型、人工智能数据集的压缩与加速等。他在CCF-A等高水平学术会议与期刊上发表第一作者和通讯作者论文二十余篇，被引用2000余次，担任NeurIPS、ICLR、ICML、CVPR、ICCV等多个学术会议的审稿人，曾获北京市优秀毕业生、清华大学优秀博士论文、微软学者奖学金（亚洲共十二名）、清华大学蒋南翔奖学金等荣誉表彰。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534922.shtm>



· 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：

