

# 学科简报

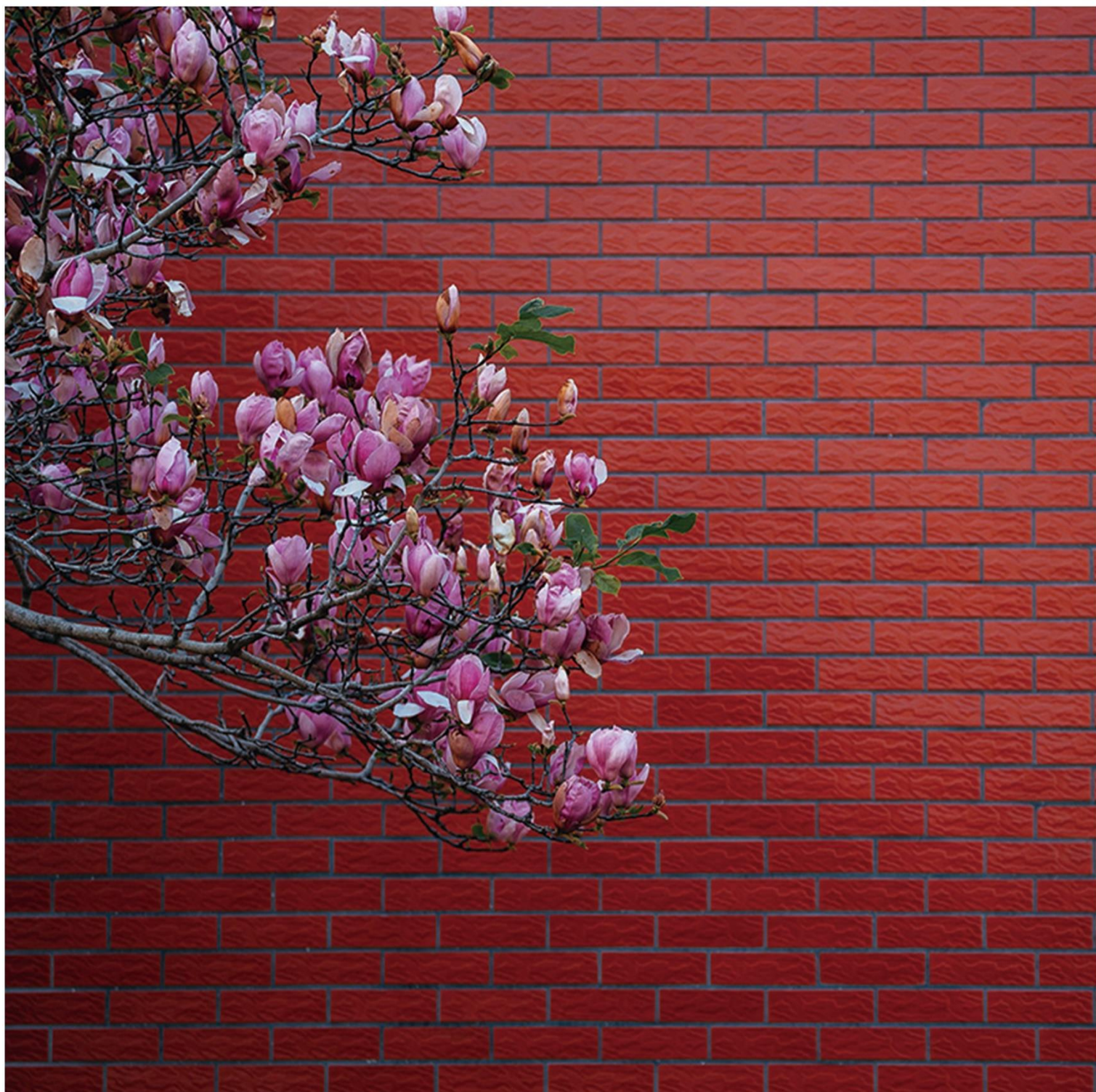


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2024/5(上)

主编：王株梅 | 总第108期  
编辑：王璞



# 目录

<b>【教育政策】</b> .....	<b>1</b>
学位法审议通过 .....	1
教育部关于加强高等学校科研诚信建设和学术不端治理的指导意见 .....	1
财政部关于关于下达 2024 年学生资助补助经费预算的通知 .....	2
关于公布 2024 年度国家自然科学基金项目申请初审结果的通告 .....	2
<b>【教育热点】</b> .....	<b>3</b>
教育部公布“人工智能+高等教育”首批典型案例 .....	3
首批！23 所高校，将迎考核评估 .....	3
从“书架”走上“生产线”，高校科研成果怎样落地生金 .....	4
西安科技大学通报“改成绩事件”：成立专班开展调查 .....	4
<b>【学者之声】</b> .....	<b>5</b>
扎根中国大地办大学 ——加快建设中国特色世界一流大学综述 .....	5
学生社区“末梢”变工作“前哨” ——高校“一站式”综合管理模式全覆盖建设综述 .....	5
<b>【交流之窗】</b> .....	<b>6</b>
南开学霸解锁“旷野新跑法” .....	6
10 年供应 4.5 万册草稿纸 浙江工商大学：校园废纸巧变学生用纸 .....	6
青岛理工大学成立“大学生科普服务团” .....	7
深圳大学：体教融合“开花结果” .....	7
<b>【数说教育】</b> .....	<b>8</b>
2024 年全国各省高考报名录取人数有多少？ .....	8
《2023 求职高校教师人群大数据洞察报告》发布 .....	8
<b>【网海拾贝】</b> .....	<b>9</b>
超强地磁暴带来极光，会导致头疼、心血管病吗？ .....	9

## 【教育政策】

### 学位法审议通过

#### 学位条例实施以来首次全面修订 保障学位工作高质量发展

来源：教育部 发表时间：2024-04-26

2024年4月26日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第九次会议表决通过《中华人民共和国学位法》，自2025年1月1日起施行。

学位制度是我国教育基本制度。1980年制定的《中华人民共和国学位条例》是我国第一部教育法律，确立了我国学位制度，在促进高层次人才培养、推动高等教育事业和经济社会发展等方面发挥了重要作用。随着我国进入新发展阶段，学位条例已不能满足实践需求，需要修改完善。在学位条例基础上制定学位法，是自1981年1月1日学位条例实施以来的第一次全面修订，是学位工作和教育法治建设的一项重大成果，意义重大、影响深远……

全文链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_sy/sy\\_jyyw/202404/t20240426\\_1127769.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_sy/sy_jyyw/202404/t20240426_1127769.html)

《中华人民共和国学位法》全文链接：[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_sjzl/sjzl\\_zcfg/zcfg\\_jyfl/202404/t20240426\\_1127804.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/sjzl_zcfg/zcfg_jyfl/202404/t20240426_1127804.html)

### 教育部关于加强高等学校科研诚信建设和学术不端治理的指导意见

来源：中国教育和科研计算机网 发表时间：2024-04-30

教科信〔2024〕2号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），部属各高等学校、部省合建各高等学校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，进一步加强高等学校科研诚信建设、强化学术不端问题治理，构建健康的学术生态，培育创新文化，涵养优良学风，加快构建中国自主知识体系，更好服务高水平科技自立自强，现提出以下指导意见。

一、严格落实科研诚信建设主体责任。高等学校是学术不端行为预防与处理的主体，必须充分认识科研诚信建设的重要性和紧迫性……

全文链接：[https://www.edu.cn/rd/gai\\_kuang/zheng\\_ce\\_fa\\_gui/202404/t20240430\\_2602372.shtml](https://www.edu.cn/rd/gai_kuang/zheng_ce_fa_gui/202404/t20240430_2602372.shtml)

## 财政部关于关于下达 2024 年学生资助补助经费预算的通知

来源：中华人民共和国财政部 发表时间：2024-05-09

各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅（局）、教育厅（教委、教育局）、人力资源社会保障厅（局），新疆生产建设兵团财政局、教育局、人力资源社会保障局：

根据《学生资助资金管理办法》（财教〔2021〕310号）有关规定和普通高中、中等职业学校、高等学校相关学生数据等情况，现核定下达你省（自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团，以下统称省）2024年学生资助补助经费（项目代码：Z155050000004）预算，用于落实普通高中、中等职业教育、高等教育国家学生资助政策，具体预算见附件1、附件2。收入列2024年政府收支分类科目“1100245教育共同财政事权转移支付收入”，支出列“205教育支出”。现将有关事项通知如下……

全文链接：[https://jkw.mof.gov.cn/gongzuotongzhi/202405/t20240508\\_3934243.htm](https://jkw.mof.gov.cn/gongzuotongzhi/202405/t20240508_3934243.htm)

## 关于公布 2024 年度国家自然科学基金项目申请初审结果的通告

来源：国家自然科学基金委员会 发表时间：2024-04-30

国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）在2024年度项目申请集中接收期间共接收各类型项目申请384564项。按照《国家自然科学基金条例》《2024年度国家自然科学基金项目指南》以及国家自然科学基金相关类型项目管理办法等有关规定，自然科学基金委对项目申请进行了初审。

经初审，共受理项目申请383123项，不予受理项目申请1441项。自然科学基金委将向各依托单位发送纸质初审结果通知，并以电子邮件形式通知不予受理项目的申请人。依托单位可登录科学基金网络信息系统查询本单位项目申请受理情况……

全文链接：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info92531.htm>

科学基金网络系统登录链接：<https://grants.nsf.gov.cn/pmpweb/login>

## 【教育热点】

### 教育部公布“人工智能+高等教育”首批典型案例 涉及英语、物理、编程等学科教育

来源：封面新闻 发表时间：2024-05-06

近日，教育部发布通知，公布首批 18 个“人工智能+高等教育”典型应用场景案例，来自北京大学、清华大学、北京邮电大学、西安电子科技大学、浙江大学等 18 所高校的人工智能实践案例入选。根据名单，这些案例既有英语、物理、编程等学科教育，也有传统文化、智慧实验室等素质教育内容，还涉及了智慧教学系统、学业预警等智慧教育实践。

据测算，在 AI 迎来技术突破和快速发展的时代趋势下，国内“AI+教育”市场空间超 6000 亿元。其中，预计由 AI 技术引导的新一轮数字教育改革将带动每年 4800 亿 G 端投资。在通用人工智能背景下，“大模型+教育”除了影响学校教育之外，也正在让“人人皆学、处处能学、时时可学”的教育愿景成为现实……

全文链接：<https://www.thecover.cn/news/A5DrHUFqtoqH90qSdq8Jkw>

### 首批！23 所高校，将迎考核评估

来源：国家知识产权局 发表时间：2024-05-08

近日，《国家知识产权局办公室 教育部办公厅关于开展首批高校国家知识产权信息服务中心考核评估工作的通知》发布，首批 23 家高校国家知识产权信息服务中心，将接受考核评估。

《通知》称，2019 年国家知识产权局、教育部联合遴选认定的首批 23 所高校国家知识产权信息服务中心（以下简称高校中心）运行届满五年，按照《高校知识产权信息服务中心建设实施办法（修订）》（国知办发服字（2021）23 号）关于高校中心考核相关工作要求，从开展基础工作、支撑科技创新和成果转化、培育专业人才、服务经济社会、建立协调机制等方面对首批高校中心进行考核评估……

全文链接：[https://www.edu.cn/rd/gao\\_xiao\\_cheng\\_guo/ssgx/202405/t20240508\\_2603181.shtml](https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/ssgx/202405/t20240508_2603181.shtml)

## 从“书架”走上“生产线”，高校科研成果怎样落地生金

来源：光明日报 发表时间：2024-05-07

“依靠我们储氢技术的组合，包括自产的储氢载体以及催化剂，氢气的整体储运成本降低了大约 40%以上。今年已经有两个项目在推进，用从西安交通大学实验室里走出的有机液态储氢技术实现氢气储运和加气，在年底也会变成现实！”在前不久举行的 2024 中国“千校万企”协同创新工作会上，氢易能源科技有限公司总经理张健铮拿出一张储氢技术指标对比图，满脸自豪。

3 月 5 日，习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、智能化、绿色化。在“双碳”目标引领下，我国绿色低碳产业高速发展，成为全球绿色低碳技术创新的重要贡献力量。高校“双碳”新能源技术成果如何转化为推动产业升级的“绿色生产力”？从能源开发到运输、存储，高校科研成果上“生产线”，能否一路畅通？记者进行了采访……

全文链接：[https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2024-05/07/nw.D110000gmrb\\_20240507\\_1-14.htm](https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2024-05/07/nw.D110000gmrb_20240507_1-14.htm)

## 西安科技大学通报“改成绩事件”：成立专班开展调查

来源：央视网 发表时间：2024-05-11

5 月 11 日，西安科技大学官网发布情况通报：5 月 9 日，网络出现关于我校教师更改考试成绩有关信息后，学校高度重视，第一时间成立工作专班，全面深入开展调查核实。针对反映问题，学校将本着不回避、不遮掩的态度，严查到底。对于违纪违规行为，学校将依据调查结果严肃追究相关责任人责任，绝不姑息……

全文链接：<https://news.cctv.com/2024/05/11/ARTI268NIdDzxRFPECT78KVQ240511.shtml>

央广网新闻：学生成绩按“闹”修改？陕西高校一教师被多次要求修改学生成绩：

[https://news.cnr.cn/local/dftj/20240510/t20240510\\_526700523.shtml](https://news.cnr.cn/local/dftj/20240510/t20240510_526700523.shtml)

## 【学者之声】

### 扎根中国大地办大学

#### ——加快建设中国特色世界一流大学综述

来源：人民日报 发表时间：2024-05-04

……10年来，习近平总书记重要讲话精神指引方向，深切寄望催人奋进。我国高等教育与时代同行、与人民同心，取得历史性成就、发生格局性变化：建成世界规模最大的高等教育体系，一批大学和一大批学科跻身世界先进水平，取得一批重大科技创新成果，高等教育整体水平进入世界第一方阵。

看教育规模——高等教育毛入学率从2012年的30%提高至2023年的60.2%，提前完成“十四五”规划目标，进入世界公认的普及化阶段。

察培养质量——接受高等教育人口超2.4亿，全国80%以上的国家自然科学基金项目由高校承担……

全文链接：<http://zj.people.com.cn/n2/2024/0504/c186327-40832869.html>

### 学生社区“末梢”变工作“前哨”

#### ——高校“一站式”综合管理模式全覆盖建设综述

来源：中国教育新闻网-中国教育报 发表时间：2024-05-10

“加快推动全国高校应建尽建、全覆盖，有力确保形神兼备、富于实效。”2023年3月，全国高校“一站式”学生社区综合管理模式建设工作推进会召开，吹响了全覆盖建设的号角。

发布《高校“一站式”学生社区综合管理模式研究报告（2019—2022）》白皮书，制定建设工作指南，召开视频调度会，展示全国高校“一站式”学生社区风采，总结第一、二批31所试点高校建设成果……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzgjyb/202405/t20240510\\_2111192154.html](http://www.jyb.cn/rmtzgjyb/202405/t20240510_2111192154.html)

## 【交流之窗】

### 南开学霸解锁“旷野新跑法”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-05-09

不久前，南开大学获国际权威组织北美精算师协会 VEE 课程再认证，实现本硕课程抵免资格全覆盖，为南开学子通过该协会考试大大节约了时间和经济成本。这份超大“福利”背后，有一位南开学子贡献的力量——金融学院精算学专业 2022 级硕士研究生庄源在导师的带领下，全力承担了申请中的翻译与对接工作。

硕士课程平均绩点排名学院和专业第一、获国家奖学金、研究成果被核心期刊《保险研究》作为封面文章刊登、参与编写中国精算师考试指定用书《精算数学》……“学霸”庄源似乎一直奔跑在路上。

“庄源的组织能力、表达能力都非常强，时常让我感到惊喜。此次申请北美精算师协会 VEE 课程再认证的工作，庄源贡献很大。这个工作也非常有意义……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509\\_2111192068.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509_2111192068.html)

### 10 年供应 4.5 万册草稿纸

#### 浙江工商大学：校园废纸巧变学生用纸

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-05-09

临近考试，浙江工商大学学生王致远正在校图书馆做数学题，算着算着，自己带的草稿纸用完了。他来到图书馆大厅的“纸愿有你”供应站，领取了一册草稿纸。

这册草稿纸可不普通，它是经学校“纸愿有你”志愿者团队将校园里的废弃的打印纸回收、筛选、装订而得的。“日常学习生活中，难免会有错打、多打的纸张，如果直接丢弃，就是资源浪费。”团队负责人周艺介绍。

从 2014 年起，团队就开始回收废弃用纸，采取校园定点回收与宿舍扫楼相结合的方式，每隔三周组织一次，考试周和考研季增加到每周一次。志愿者们从回收的废纸中挑选出单面空白的纸张，用水笔或记号笔抹去个人敏感信息，四张一册，用订书机装订成草稿纸，放置在特定的草稿纸供应箱中……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509\\_2111192047.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509_2111192047.html)

## 青岛理工大学成立“大学生科普服务团”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-05-10

为推动高校大学生科技志愿服务专业化、规范化和常态化开展，深入实施“大学生社区实践计划”，日前，青岛市青年科学家协会联合青岛理工大学建筑与城乡规划学院团委举办全市首个“大学生科普服务团”成立仪式。

近年来，青岛市青年科学家协会牢牢把握团结带领广大青年科学家成长提高、创新争先的宗旨和初心，紧紧围绕服务青年科技人才成长进步、发挥人才重要作用，致力于推进学术交流、决策咨询、引才聚智、表彰举荐、创新创业、权益维护和会员宣传等重点工作，积极搭建服务平台，开展特色鲜明的品牌活动，本次与高校合作遴选优秀大学生成立“大学生科普服务团”将利用高校优势持续发掘优质科普资源，推进科技志愿服务，提升青少年科学素养，助力科学科普的良好风尚扎根发芽……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240510\\_2111192699.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240510_2111192699.html)

## 深化体教融合，探索竞技体育后备人才培养新模式

### 深圳大学：体教融合“开花结果”

来源：中国教育新闻网 发表时间：2024-05-09

近日，中国乒乓球协会公示了巴黎奥运会混合双打和男子单打的参赛名额，名将孙颖莎将在巴黎奥运会上参与混双、单打等 3 个项目。孙颖莎还有一个身份，就是深圳大学俱乐部队员……

近年来，深圳大学正在深化体教融合的道路上不断拓展边界、多面开花。据介绍，深圳大学以公共体育教学、体育专业教学和运动队建设为主，开展体育教学，并因材施教，探索形成了差异化培养模式。在公共体育教学方面，深圳大学坚持以学生需求为导向，创设俱乐部式教学，依托俱乐部开展学生组织、自主参赛的集体竞赛活动，形成“周周有预赛、月月有决赛”的体育活动氛围……

全文链接：[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509\\_2111192044.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202405/t20240509_2111192044.html)

## 【数说教育】

### 2024 年全国各省高考报名录取人数有多少？

来源：掌上高考 发表时间：2024-05-11

2023 年全国高考报名人数 1291 万，比 2022 年增加 98 万人，2024 年全国高考报名人数暂未公布。目前，湖南、海南、江西 3 个省份已经公布 2024 年高考报名人数，且人数均高于 2023 年。虽然报名人数上涨了，但按照往年高考人数和录取分数的比例来看，各高校 2024 年的招生计划数量可能也会有所变动。以下是各省 2024 年、2023 年高考报名/录取人数增减情况。

省份	2024年报考人数	2023年报考人数	增减幅度	2024年录取	2023年录取	增减幅度
北京		5.8万余人				
福建		23.2万				
江西	55.26万	53.57万	+1.69万			

……

全文链接：[https://gaokao.eol.cn/gkbn/bmxx/202405/t20240511\\_2608832.shtml](https://gaokao.eol.cn/gkbn/bmxx/202405/t20240511_2608832.shtml)

### 《2023 求职高校教师人群大数据洞察报告》发布

来源：学术桥 发表时间：2024-04-29

日前，中国教育发展战略学会人才发展专业委员会、中国教育在线·学术桥和《中国高校学术人才发展与评价追踪调查研究（CUSS）》课题组联合发布了《2023 求职高校教师人群大数据洞察报告》（以下简称《报告》）。报告显示，求职高校教师人群中“第一学历”为非双一流的求职者占 62%，但博士毕业院校绝大多数是国内外头部高校；具有海外求学经历的占 39.54%，在 SCI 一区发表过科研成果的占比 61.17%。

课题组首席专家，对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心王云海教授介绍，《报告》的样本数据来自 2023 年度，报名参加学术桥组织或承办（协办）的 67 场国内外各类招聘会和国际青年学者论坛的 30500 名求职委托人数据……

全文链接：[https://www.acabridge.cn/news/202404/t20240429\\_2602192.shtml](https://www.acabridge.cn/news/202404/t20240429_2602192.shtml)

## 【网海拾贝】

### 超强地磁暴带来极光，会导致头疼、心血管病吗？

来源：中国科学报 发表时间：2024-05-13

5月10日晚和5月11日凌晨，受地磁暴影响，全球多地出现罕见极光，这也是我国境内看到极光范围较广的一次，很多网友在朋友圈直播新疆阿勒泰地区拍摄到的极光。

5月11日9时，国家空间天气监测预警中心发布地磁暴红色预警。极光让人大饱眼福的同时，也引起人们的担忧——有人说会导致停电，也有人说会导致头疼，还有人说会提高心血管病的发病率。

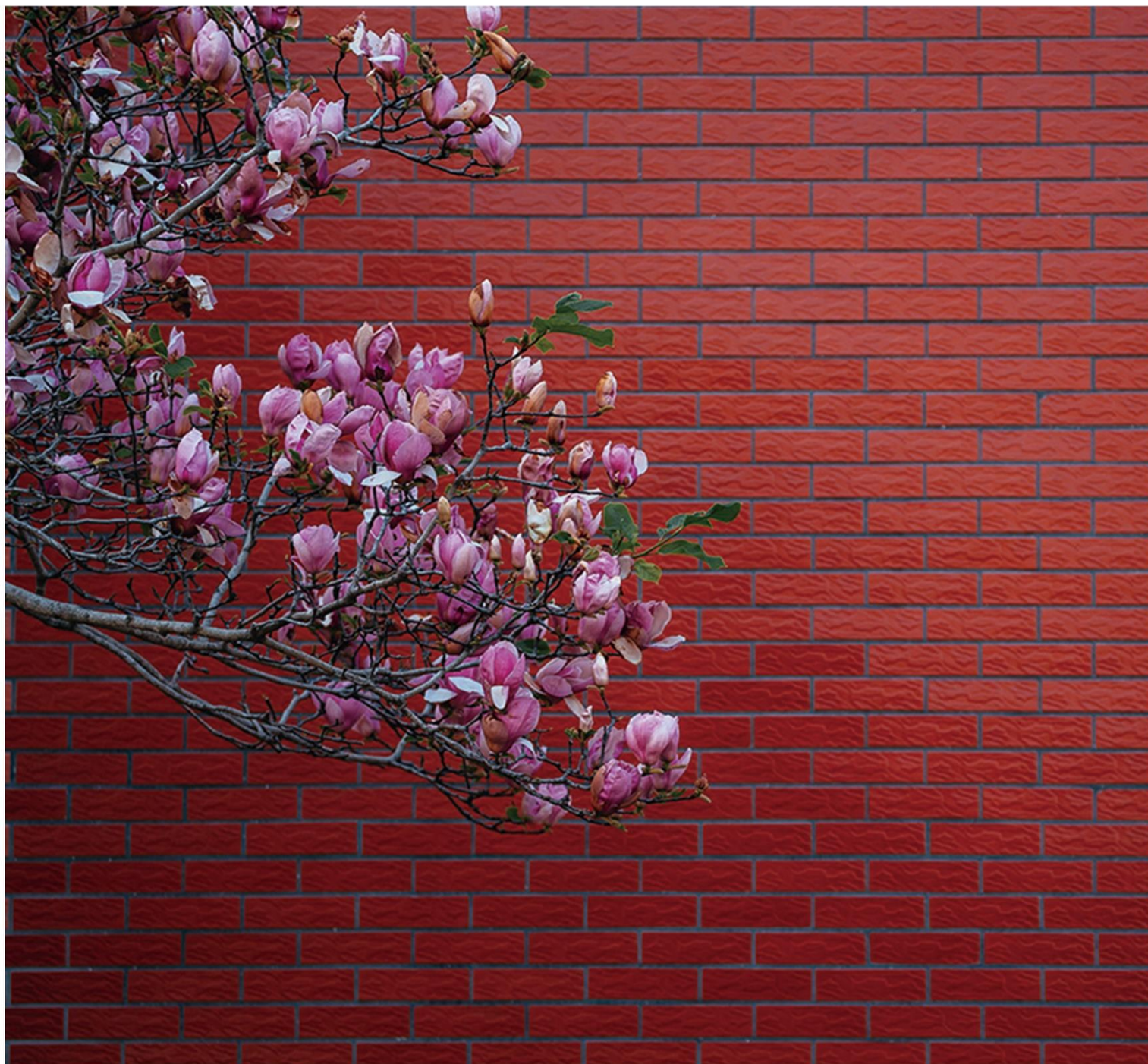
为什么最近太阳活动特别频繁？是什么导致地磁暴？地磁暴对人们的日常生活到底有哪些影响？……



摄影爱好者在慕田峪长城上拍到绚丽的极光

磁暴会影响两种人群的健康，一种是空间站上的宇航员，另一种是极区航班中的乘客。除此以外，磁暴对人体健康的影响基本可以忽略，虽然有少数科学研究称发现磁暴引发心血管疾病的证据，不过并未得到学界的广泛认同。即使是超强磁暴导致的磁场变化，也不到地面磁场强度变化的1%，很难想象这么小的磁场变化会影响生命活动。当然，伴随磁暴发生的高能粒子可能会影响地球附近的生命，不过对地球表面的生命活动影响十分有限。我们从未听说因为磁暴导致某种疾病的发病率显著上升或死亡率显著上升的报道，也没有见到身边有类似的事件发生……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/5/522495.shtml>



· 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：

