

学科简报

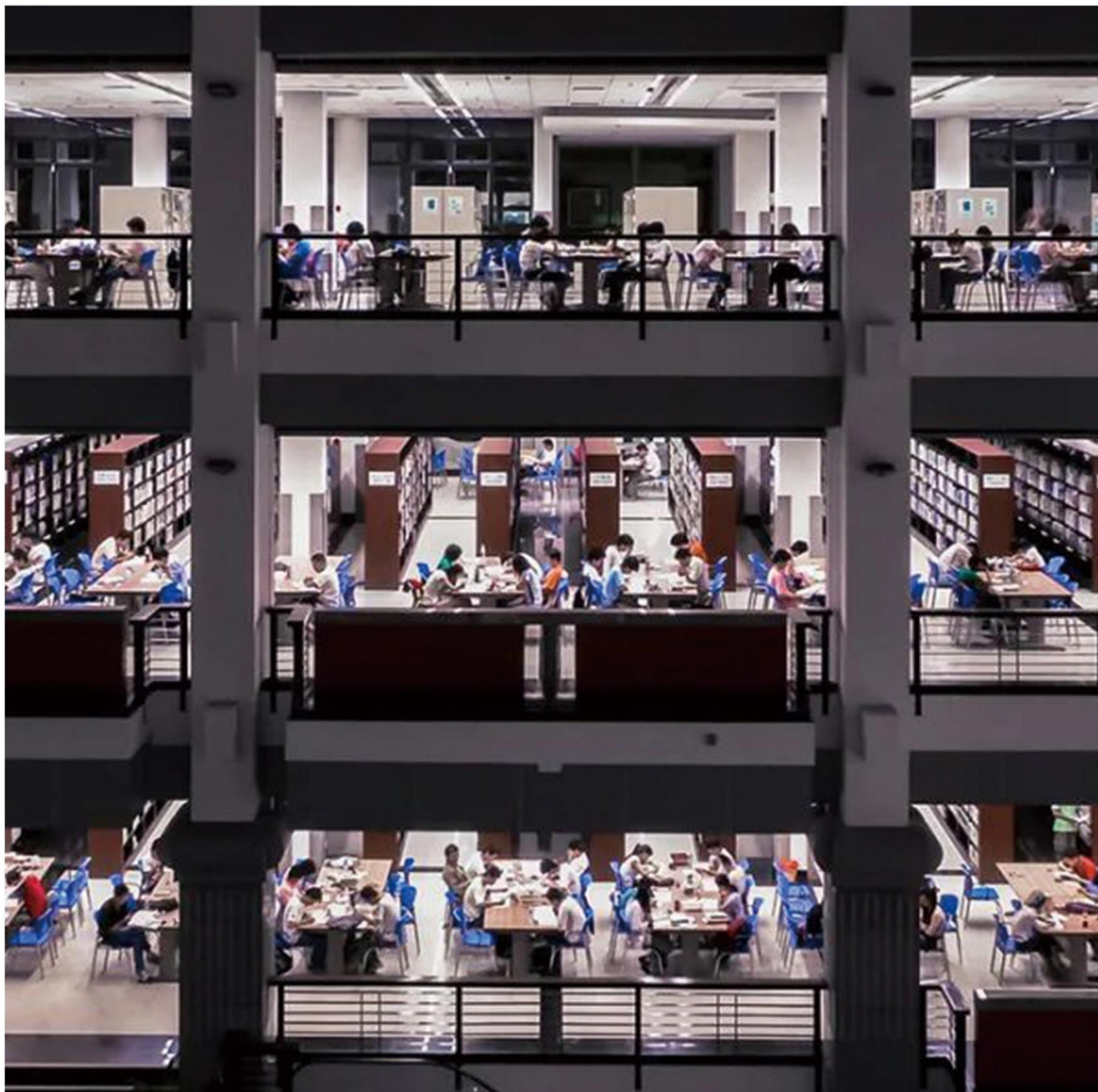


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/9(下)

主编: 王株梅 | 总第96期
编辑: 王璞



目录

【教育政策】	1
教育部关于印发《2024 年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知	1
教育部等四部门发布！提高额度	1
2023 年国家自然科学基金年度项目和青年项目立项结果公布	2
2023 国家自然科学基金评审结果公布	2
【教育热点】	3
取消四六级与学位挂钩不等于取消英语必修课	3
多所“双一流”，限制跨专业考研	3
为生成式人工智能教育应用确立规范	4
警方一场反诈“钓鱼”行动 321 名大学生“上钩”	4
根据《校外培训行政处罚暂行办法》，大学生一对一家教合法吗？	5
【数说教育】	6
《2023 年中国科技论文统计报告》发布	6
《中国高校职称评审小同行评价研究报告》发布（附精简版全文）	6
【学者之声】	7
洪成文：中国的大学如何办出精气神？	7
外国青年学者如何规划学术生涯	7
【投稿指南】	8
高校 33 个期刊！2023 中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目拟入选项 目公示	8
教育写作促进教师专业发展的意义及路径	8
【网海拾贝】	9
2023 搞笑诺奖揭晓 十大另类的科学研究	9

【教育政策】

教育部关于印发《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》 的通知

来源：中华人民共和国教育部 发表时间：2023-09-15

教育部近日印发《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》(以下简称《规定》), 部署各地各招生单位做好2024年全国硕士研究生考试招生工作。

《规定》要求, 各地各招生单位要坚持以考生为本, 提供更加温馨便捷的考生服务。加强考试资源保障, 安排充足的考位和考试工作人员, 服务保障考试组织工作。优化报考点设置, 鼓励有条件的省份为更多考生就地报考提供服务, 考生户籍所在地做好考生报名兜底服务保障。加强与考生确认沟通, 招生单位发布需考生确认拟录取或复试通知时, 需充分考虑考生学习、工作、休息时间做出合理安排, 给考生预留充裕的确认时长……

全文链接: http://www.moe.gov.cn/srcsite/A15/moe_778/s31113/202309/t20230915_1080603.html

教育部等四部门发布! 提高额度

来源：央视财经 发表时间：2023-09-16

为进一步健全学生资助政策体系, 更好满足学生贷款需求, 减轻学生经济负担, 教育部等四部门印发通知, 调整完善助学贷款政策:

提高国家助学贷款额度

自2023年秋季学期起, 全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生, 下同)每人每年申请贷款额度由不超过12000元提高至不超过16000元; 全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元。学生申请的国家助学贷款优先用于支付在校期间学费和住宿费, 超出部分用于弥补日常生活费……

调整国家助学贷款利率

国家助学贷款利率由同期同档次贷款市场报价利率(LPR)减30个基点, 调整为同期同档次LPR减60个基点……

全文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/D_sh1To1zLZ7yr-LhygTMg

2023 年国家社会科学基金年度项目和青年项目立项结果公布

来源：全国哲学社会科学工作办公室 发表时间：2023-09-22

2023 年国家社科基金年度项目和青年项目已完成受理申报、通讯初评、会议评审、网上公示等各项程序，现将立项课题名单予以公布（见附件 1 和附件 2）。在公示的拟立项课题中，有 2 项取消立项，4 项需进一步核实相关情况，现公布立项课题 4790 项……

全文链接：<http://www.nopss.gov.cn/n1/2023/0922/c431027-40083454.html>

2023 年国家社科基金年度项目立项名单：<http://download.people.com.cn/yunyi ng2/twentyfive16953717241.pdf>

2023 年国家社科基金青年项目立项名单：<http://download.people.com.cn/yunyi ng2/twentyfive16953717771.pdf>

2023 国家自然科学基金评审结果公布

来源：国家自然科学基金委员会 发表时间：2023-08-24

2023 年国家自然科学基金项目申请集中接收期间，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）共接收项目申请 304333 项，经初审和复审后共受理 303329 项。根据《国家自然科学基金条例》、国家自然科学基金相关项目管理方法和专家评审意见，经自然科学基金委委务会议审批，资助面上项目 20321 项、重点项目 751 项、重点国际（地区）合作研究项目 74 项、青年科学基金项目 22879 项、优秀青年科学基金项目 630 项、优秀青年科学基金项目（港澳）25 项、国家杰出青年科学基金项目 415 项、创新研究群体项目 43 项、地区科学基金项目 3538 项和外国学者研究基金项目 109 项（包括外国优秀青年学者研究基金项目 50 项、外国资深学者研究基金项目 59 项）……

全文链接：<https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab442/info90088.htm>

科学基金网络信息系统：<https://grants.nsf.gov.cn/pmpweb/login>

【教育热点】

取消四六级与学位挂钩不等于取消英语必修课

来源：北京青年报 发表时间：2023-09-20

近日，网传西安交通大学不再将大学英语四六级考试成绩作为学位授予条件。9月21日，该校教务处工作人员向媒体记者证实了这一消息的真实性。网传西安交大教务处通知文件显示，经学校研究决定，该校不再将大学英语四六级考试、校内英语水平专试和校外其他各类英语专试是否参加及其考试成绩，作为本科生毕业及学士学位授予条件……

从实际情况看，即便取消四六级与学位授予挂钩也不代表对学生的英语成绩没有要求，更不代表取消英语必修课。有的学校会根据学生的四级考试成绩，设置一定的要求，在英语总评分中四级考试成绩还占一定权重……

全文链接：<https://news.cctv.com/2023/09/22/ARTItkW2MaxLlwTF7QbF54DP230922.shtml>

多所“双一流”，限制跨专业考研

来源：麦可思研究 发表时间：2023-09-23

近期多所高校招生简章中，关于教育专硕要求“非相关专业考生不得跨考”的消息引发热议。据报道，陕西理工大学、江汉大学、海南师范大学等多所高校的多个教育学相关专业对于考生本科前置专业均有限制……

以上高校关于教育专硕的跨考限制或许与8月发布的《全日制教育硕士专业学位研究生指导性培养方案（2023年8月修订）》有关，该文件中的招生条件这一栏，对前置专业做了明文规定：“报考人员前置专业应与所报考专业领域（方向）密切相关。”

限制跨考也不局限于教育专硕，近年来多所大学的一些专业，对考生的本科专业提出了要求，限制跨考的情况不在少数……

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/ZqZzV0PlwOkuFwouD_AHHw

为生成式人工智能教育应用确立规范

来源：中国教育报 发表时间：2023-09-22

随着 ChatGPT 的正式发布，生成式人工智能迅速受到教育领域的广泛关注。目前，国产大语言模型也纷纷亮相，颇受用户青睐。可以说，生成式人工智能已经成为一种不可逆转的技术发展潮流。一般认为，新技术对教育的影响都具有滞后性，但自生成式人工智能推出以来，对教育的影响与对生产生活的影响几乎是同步的。就此而言，生成式人工智能的教育应用问题是必须认真对待的紧迫问题。

得益于强大的文本、图像生成功能，生成式人工智能不仅能够帮助学生进行资料检索与自主学习，还能为学生提供良好的互动体验，更能协助教师提升教育教学的质量和效率。然而，生成式人工智能给教育领域带来变革机遇的同时，也给教育领域带来诚信危机、信息欺骗与隐私泄露等诸多潜在风险……

全文链接：https://edu.gmw.cn/2023-09/22/content_36850248.htm

警方一场反诈“钓鱼”行动 321 名大学生“上钩”

来源：中国青年报 发表时间：2023-09-20

“‘华师 917 美食节’100 张‘美食霸王卡’（价值 500 元）免费领！点击网址……”近日，华中师范大学的 3.4 万名大学生收到了这一短信，有 10% 的同学点击了链接，其中 321 名大学生填写并提交了详细个人信息。他们不知道的是，若网络这头不是警方在“钓鱼演练”，那么他们已成为可能被骗的超高危人群……

学生们收到的这条短信显示，只要进入指定网页链接，填写指定信息，即可获得抽奖机会。

“鱼饵”短信群发后，陆续有学生“上钩”。截至 9 月 17 日 12 时，共有 321 名学生“上当受骗”。“中招”学生中，女生占 65.73%，男生占 32.27%；研一学生占比最高，接近 29%……

全文链接：http://zqb.cyol.com/html/2023-09/20/nw.D110000zgqnb_20230920_3-03.htm

根据《校外培训行政处罚暂行办法》，大学生一对一家教合法吗？

来源：博雅数据库 发表时间：2023-09-26

在校大学生勤工俭学，针对中小學生有偿开展一对一“家教”/辅导培训，有没有违规？

2021年9月10日，杭州教育局作出了答复：“从事学科类培训的人员必须要具备相应的教师资格，因此，不具备教师资格证的大学生不能开展针对中小學生的学科类培训，具备教师资格的大学生通过家教机构从事学科类培训也必须按照国家双减政策执行”。



统一政务咨询投诉举报平台

省级

投诉 我要举报 领导信箱 我要建议 查询评价 阳光桌面 我要视频

来信内容

标题：关于双减政策的咨询

内容：中共中央办公厅 国务院办公厅印发了《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》，关于该意见想咨询一下：1.浙江是否有根据该意见出台具体的措施？2.大学生家教是否属于被限制的行列，是否属于违法违规行为？3.如果大学生通过家教机构进行家教，是否会因为违反政策规定受到处罚，处罚依据是什么？

反映时间：2021/09/08

信件来源：手机APP

回复内容

答复单位：杭州市教育局

答复时间：2021/09/10

答复意见：根据中共中央办公厅 国务院办公厅《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》第14条“从事学科类培训的人员必须具备相应教师资格”，因此，不具备教师资格的大学生不能开展针对中小學生的学科类培训。具备教师资格的大学生通过家教机构从事学科类培训也必须按照国家“双减”相关政策执行。

近日，教育部颁发《校外培训行政处罚暂行办法》，进行了明确。

所有的课外培训行为都要在“双减政策”规定下进行，大学生“一对一家教”也不例外。

根据《办法》第18条规定：“责令改正，退还所收费用，予以警告或通报批评……”

全文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/Ew6nt01-mQr8_SNX1wYkNA

【数说教育】

《2023 年中国科技论文统计报告》发布

来源：科学网 发表时间：2023-09-20

9月20日，中国科学技术信息研究所发布《2023年中国科技论文统计报告》（以下简称《报告》）。《报告》指出，2022年，中国在各学科最具影响力期刊上发表的论文数为16349篇，占世界总量的30.3%，首次超过美国排名世界第1位。

《报告》统计，2022年共有371种国际科技期刊入选世界各学科代表性科技期刊，发表高水平国际期刊论文34.86万篇。按第一作者第一单位统计分析结果，中国发表高水平国际期刊论文9.36万篇，占世界总量的26.9%，被引次数为64.96万次，论文发表数量和被引用次数均排在世界第1位。

截至2023年7月，中国的热点论文数为1929篇，占世界总量的45.9%，数量比2022年统计时增加了6.7%。世界排名保持第1位。……

全文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/9/508958.shtml>

报告下载、中国科技核心期刊目录（2023年版）下载链接：<https://www.istic.ac.cn/html/1/284/338/1506840141409544642.html>

《中国高校职称评审小同行评价研究报告》发布（附精简版全文）

来源：学术桥 发表时间：2023-06-02

高等教育是教育强国、科技强国、人才强国三位一体战略的龙头和方向。高校学术人才是高等教育的重要支撑力量，高校职称评审是高校学术人才生存和发展的重要指挥棒。日前，中国教育发展战略学会人才发展专业委员会发布了《中国高校职称评审小同行评价研究报告（2022）》。该报告由对外经济贸易大学教育与开放经济研究中心和中国教育在线·学术桥联合组成的课题组共同编制完成，是关于高校学术人才职称评审的小同行评价研究报告。该报告分析数据涉及2022年度全国127所院校的11528名教师等学术人才，涵盖43780份详细专家评审意见……

全文链接：https://www.acabridge.cn/news/202306/t20230601_2424984.shtml

【学者之声】

洪成文：中国的大学如何办出精气神？

来源：学术桥 发表时间：2023-09-24

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神，全方位展现教育系统面向新征程，加快建设教育强国的生动实践，回答“强国建设，教育何为”这一时代重大命题，在中国教育发展战略学会的指导下，中国教育在线推出“贯彻落实党的二十大精神走好教育高质量发展之路——‘教育强国建设’系列访谈”活动，汇聚独家视角，分享真知灼见。

近日，北京师范大学教育学部洪成文教授接受了中国教育在线的专访，就世界一流大学的建设之路，高校学科专业优化调整，以及大学生就业等问题分享了他的观点和思考……

全文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/sQVXRNYafGandkF8S6o33g>

视频链接：<https://v.eol.cn/video/detail?videoid=51125>

外国青年学者如何规划学术生涯

来源：中国社会科学网 发表时间：2023-09-26

随着高等教育的迅速发展，高校和科研机构承担了更多职能，也对学者提出了新的要求。澳大利亚悉尼大学商学院高级讲师莉莉娅·曼泰（Lilia Mantai）和麦考瑞大学精算研究与商业分析系副教授毛里西奥·马罗内（Mauricio Marrone）对学术生涯发展进行了专门研究。曼泰向本报记者介绍了国外常用的学者分类标准……

曼泰表示，目前，许多高校倾向于以商业为导向、以客户为中心。这一特点也可从高校的管理方式以及高校日益关注全球经济、市场、学生流动等因素中窥见。在世界范围内，高等教育机构表现出更显著的全球化，这要求学术界有更大的流动性并改进对国际学者资格和经验的评价方法，以便于开展国际合作。因此，很多高校对学者的要求也“与时俱进”……

全文链接：https://www.cssn.cn/skgz/bwyc/202309/t20230927_5688052.shtml

【投稿指南】

高校 33 个期刊！2023 中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目

拟入选项目公示

来源：高校科技进展 发表时间：2023-09-19

9月18日，中国科协网站发布《关于对2023年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目拟入选项目进行公示的通知》，经项目申报、资格审查、答辩评审，评选出拟入选项目共计50项。公示期为9月18日至22日。

根据拟入选项目名单，有26所高校的33个项目拟入选，其中上海交通大学4项，清华大学、浙江大学、哈尔滨工业大学和西安交通大学各2项，中国科学技术大学、复旦大学、天津大学、山东大学、重庆理工大学、北京航空航天大学、吉林大学等21所高校各1项。

据了解，“高起点新刊”的重点任务，是以域选刊、前瞻布局、突出引领，在传统优势、新兴交叉、战略前沿、关键共性技术领域创办高起点英文科技期刊……

全文链接：https://www.edu.cn/rd/gao_xiao_cheng_guo/ssgx/202309/t20230919_2489225.shtml

教育写作促进教师专业发展的意义及路径

来源：中国社会科学网 发表时间：2023-09-15

教育写作是教师立德立言、立身立业的基本功，是教育思想理论形成发展的重要源泉，是形塑高品质教育文化的关键标识。教育写作始终伴随教师职业发展全过程、贯穿学校教育教学各领域，事关教师专业持续发展和教育高质量发展。新时代人民教师需要练好教育写作这个“硬本领”，以扎根教育实践、深植时代发展为根本，提升教育写作的哲学高度、理论内涵、教育价值和生命关怀，着力书写富有质感的教育精品力作。那么，教师如何才能写出富有质感的教育作品？笔者认为，富有质感的教育文章要蕴含哲理、阐明学理、讲清道理、饱含深情……

全文链接：https://cssn.cn/jyx/jyx_zdtj/202309/t20230915_5685767.shtml

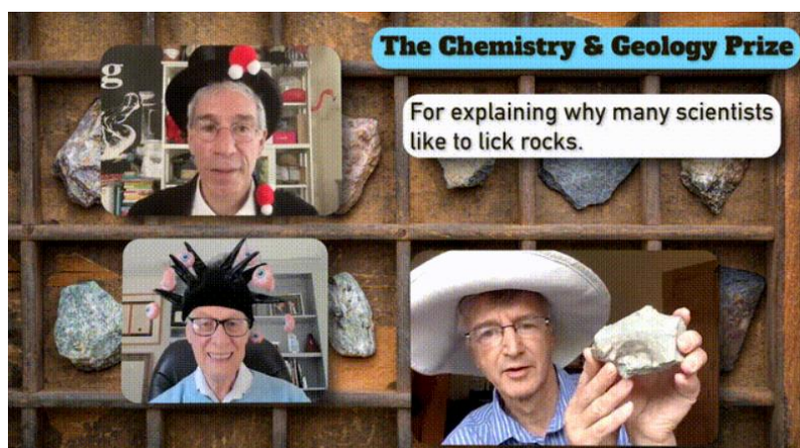
【网海拾贝】

2023 搞笑诺奖揭晓 十大另类的科学研究

来源：展源 发表时间：2023-09-20

又到了一年一度纸飞机满堂飞，看似搞笑实则充满科学趣味的搞笑诺贝尔奖“开奖”时刻。

2023 年的搞笑诺贝尔奖评委们会颁发 10 个不同类别的奖项，从物理学、化学、生理学或医学、文学与和平等传统诺贝尔奖类别，到公共卫生等附加类别。这些研究可能看起来滑稽或古怪，但在某种程度上都有其科学背景和贡献。下面一起来看看今年的获奖者都有哪些吧！



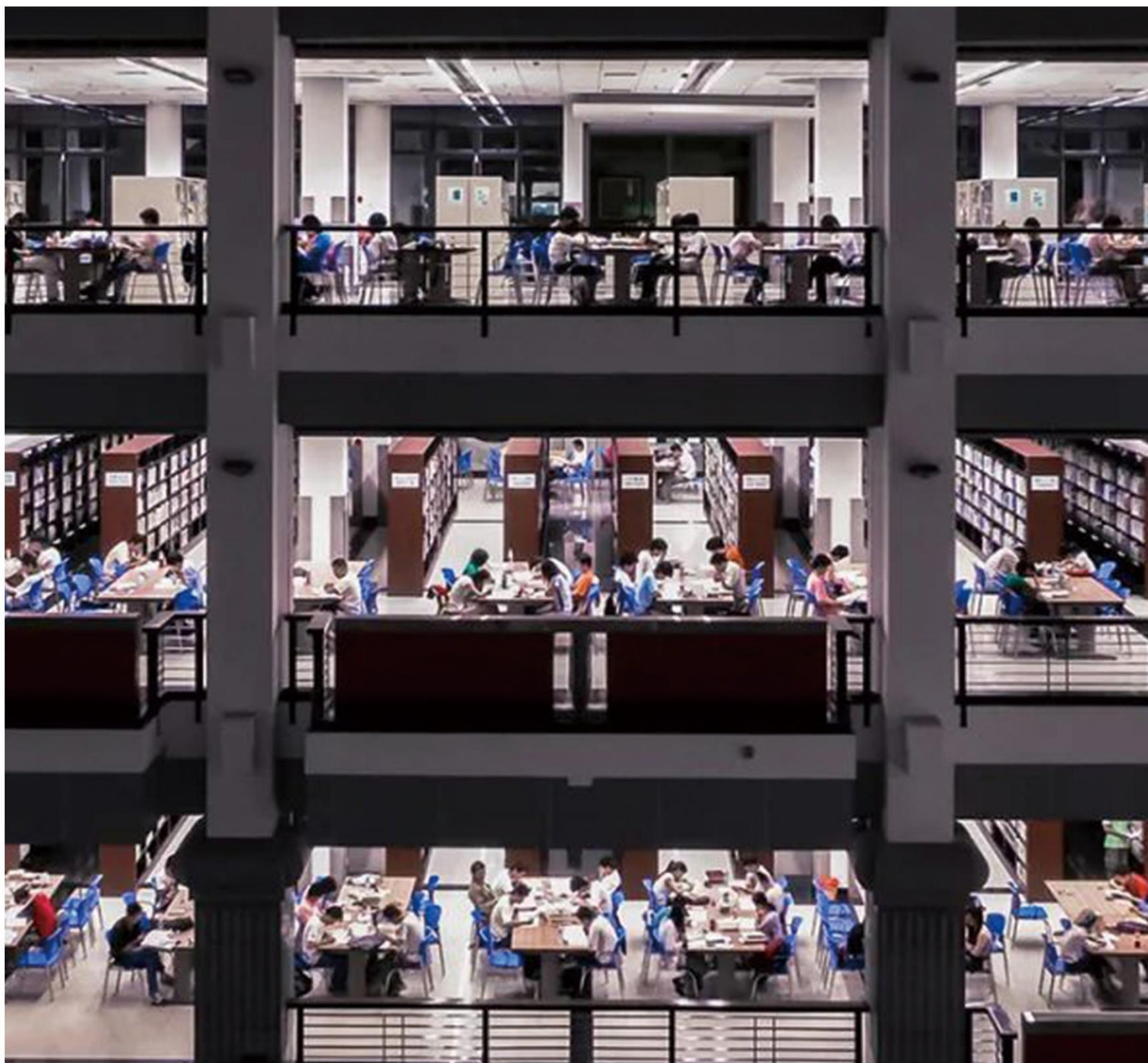
化学和地质奖：科学家爱舔岩石的原因？

今年的化学/地质奖由英国莱斯特大学的地质学家扬·扎拉谢维奇（Jan Zalasiewicz）获得，他因其有趣的石头识别技巧而获得了 Ig Nobel 奖项。尽管这听起来有些古怪，但实际上，舔石头有时确实是地质学家和古生物学家们研究工作的一部分，而获奖者在文章中详细解释了这一现象的背后原因……

机械工程奖：死蜘蛛作为抓取工具

获奖者为莱斯大学的五位学者：Te Faye Yap、Zhen Liu、Anoop Rajappan、Trevor Shimokusu 以及 Daniel Preston。他们的研究将已死的蜘蛛转化为机械抓手，这些抓手能够自由控制开合，捕捉各种不规则形状的小物体。几年前，这些科学家在实验室里偶然发现一只死去的蜘蛛，注意到它的四肢蜷缩在一起，而不是伸展开来。好奇之下，他们研究后了解到，蜘蛛只有能够使腿部弯曲的屈肌，如果需要伸展腿部，则必须依靠“液压”原理……

全文链接：<https://lab.vogel.com.cn/c/2023-09-20/1327951.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：

