

学科简报

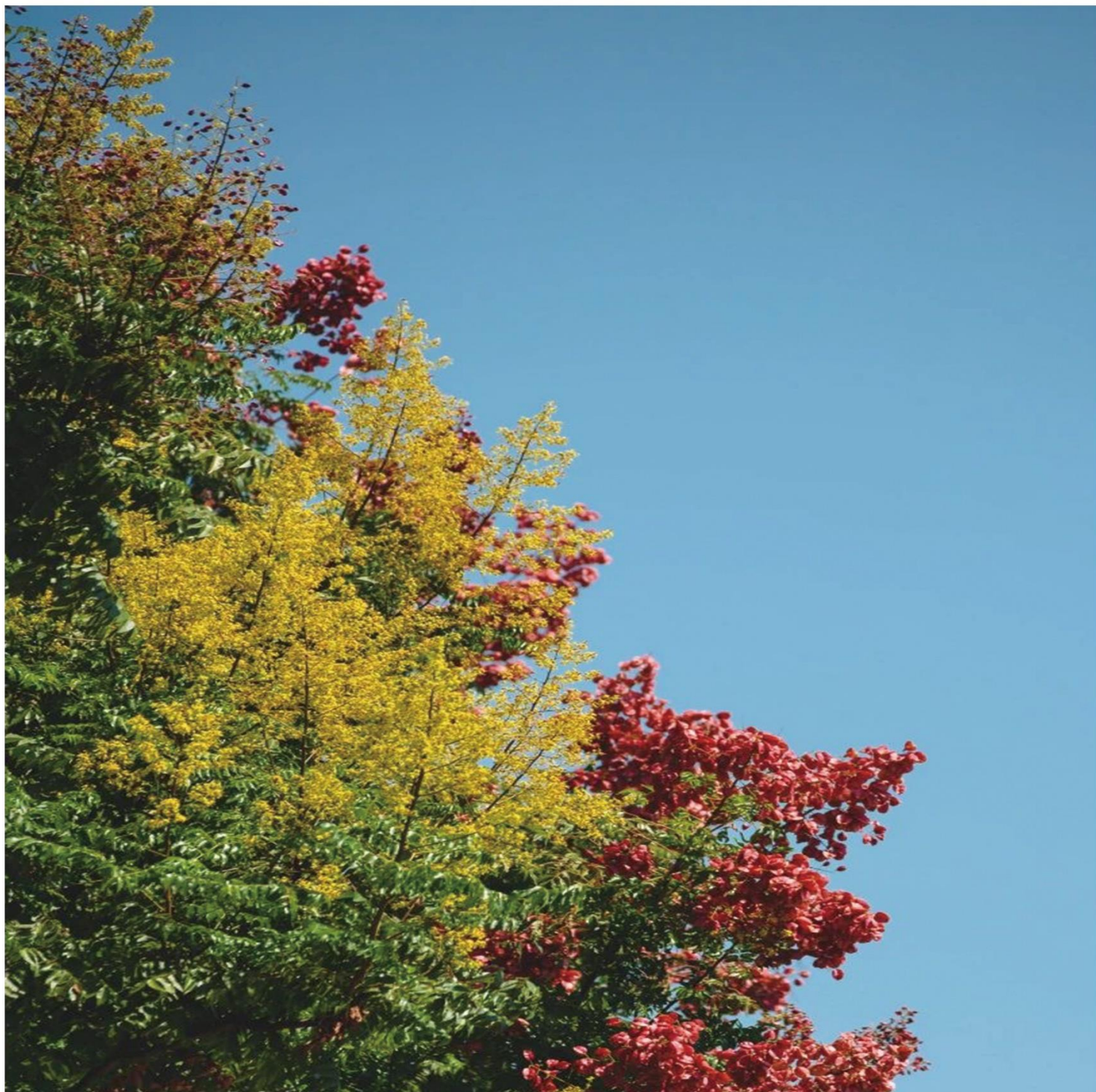


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2023/11(下)

主编：王株梅 | 总第100期
编辑：江小燕



目录

【教育政策】

- 五部门联合印发《标准化人才培养专项行动计划（2023-2025年）》 1
- 教育部等十部门联合印发《国家银龄教师行动计划》 1

【教育热点】

- 高校助学金帮到“对的人”了吗？ 2
- 数智时代来了，高校如何应对？ 2
- 科研诚信添新忧？ChatGPT可伪造看似真实的实验数据 3
- 教授给本科生上课，天职还是“良心活儿” 3

【数说教育】

- 考研报名人数减少36万，说明考研热降温了？ 4
- 超220万人参加国考！考生：只是人生的一种选择 4
- 报告显示：我国创新能力综合排名上升至第十 5
- 59+74！中国科学院、中国工程院2023年院士增选名单公布 5

【学者之声】

- 窦贤康院士：要支持青年科技人才挑大梁、当主角 6
- 南京大学教授呼吁：把版面留给年轻人 6
- 从中专生到院士：厦门大学教授夏宁邵如何“逆袭” 7
- 得知自己获选院士，他们的心情和心声是什么？ 7

【交流之窗】

- 全国首创！武汉大学开启数智人才培养 8
- 南京理工大学：多措并举释放成果转化新动能 8

【教育锐评】

- 发挥高等教育龙头作用 加快教育强国建设步伐 9
- 体教融合提升学生健康保障水平 9

【网海拾贝】

- 几百块发论文？还能获奖？这100家期刊都发布防诈声明了！ 10
- 学术圈避雷指南：学术不端行为有哪些？ 10

【教育政策】

国家标准委等五部门联合印发《标准化人才培养专项行动计划 (2023—2025 年)》

来源：科奖中心 发布时间：2023-11-26

为贯彻实施《国家标准化发展纲要》和《国家“十四五”期间人才发展规划》，培养标准化人才队伍，近日，国家标准委、教育部、科技部、人力资源社会保障部、全国工商联五部门联合印发《标准化人才培养专项行动计划(2023—2025 年)》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》提出，要创新标准化人才培养机制，完善标准化人才教育培训体系，优化标准化人才发展环境，统筹推进标准科研人才、标准化管理人才、标准应用人才、标准化教育人才、国际标准化人才等各类标准化人才队伍建设，为全面推进中国式现代化提供强有力的标准化人才支撑。

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s/GYCZvUEKvjoqC_7PwRnJkA

教育部等十部门联合印发《国家银龄教师行动计划》

来源：光明日报 发布时间：2023-11-30

“十四五”期间，我国老年人口将突破 3 亿。教育领域也将迎来教师的退休高峰。日前，教育部等十部门联合印发《国家银龄教师行动计划》(以下简称《计划》)，《计划》明确，经过三年左右时间，银龄教师服务各级各类教育的工作体系基本健全，服务能力不断提升，政府主导、社会参与的银龄教师发展格局基本形成，全国银龄教师队伍总量达 12 万人左右。

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2023/1130/c1006-40128665.html>

【教育热点】

高校助学金帮到“对的人”了吗？

来源：中国科学报

发布时间：2023-11-28

天津中德应用技术大学学生小朱发布视频称遭遇助学金评定不公、中山大学家庭经济困难学生赵某某炫富和过度消费、浙江广厦建设职业技术大学领助学金学生唐某异地看演唱会遭质疑……近期，接连出现的几起与助学金分配相关的事件频上热搜，引发社会广泛关注。

实际上，不只是现在，有关助学金分配不公、贫困生炫富等事件此前也时有发生。这些时不时就出现的事件让人不禁要问，助学金真正帮到家庭经济困难的学生了吗？

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/513170.shtm>

数智时代来了，高校如何应对？

来源：中国青年报

发布时间：2023-11-27

场馆预约、每日菜品查询、校友认证……高校的数智时代，悄然而至。上海交通大学通过数字化手段，能够及时掌握学生和教职工的需求和反馈，学校还开发了多个数字化应用程序，如智慧教室、数字化学习平台等。清华大学也积极探索数字化教育模式，开发了在线课程、数字化图书馆等资源。

全文链接：

http://education.news.cn/2023-11/27/c_1129994736.htm

科研诚信添新忧？ChatGPT 可伪造看似真实的实验数据

来源：澎湃新闻 发布时间：2023-11-24

据新华社消息，一项日前发表在《美国医学会杂志·眼科学卷》杂志上的新研究说，ChatGPT 背后的技术可以伪造“看似真实”的试验数据，看上去能“支持”未经验证的科学假说。

ChatGPT 是由美国开放人工智能研究中心（OpenAI）开发的基于大语言模型的聊天机器人程序。今年 3 月，OpenAI 推出支持 ChatGPT 运行的大语言模型新版本 GPT-4。此后，GPT-4 又被拓展了高级数据分析（ADA）功能。ADA 是一种结合了计算机编程语言 Python 的模型，可以执行统计分析和创建数据可视化。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512956.shtm>

教授给本科生上课，天职还是“良心活儿”

来源：中国科学报 发布时间：2023-11-22

日前，有高校发布了《关于重申教授为本科生上课规定的通知》，将教授为本科生上课作为岗位聘任、年度考核、评优评先等工作的重要依据。未经学校批准，连续两学年未给本科生上课的教授将失去教师身份。很多人感到奇怪，给本科生上课难道不应该是教授的本职吗？为什么时至今日还需要专门出台这样的规定？

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512779.shtm>

【数说教育】

考研报名人数减少 36 万，说明考研热降温了？

来源：澎湃新闻 发布时间：2023-11-23

2024 年考研已进入倒计时。据统计，2024 年全国硕士研究生考试报名人数为 438 万人。根据官方公布数据，考研报名人数已连增 8 年，2020 年、2021 年和 2022 年的考研报名人数分别为 341 万人、377 万人和 457 万人，2023 年增至 474 万人，而今年考研报名人数较上一年减少 36 万人。

此前，有自媒体预测，2024 年考研报名人数会突破 500 万，而实际报名人数非但没有突破 500 万，还比 2022 年的报名人数少，有舆论据此认为，考研热开始降温。这都只是看表面的数字变化，考研报名人数回落，并不意味着考研热降温。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512879.shtm>

超 220 万人参加国考！考生：只是人生的一种选择

来源：中国新闻网 发布时间：2023-11-26

近日，2024 年国考公共科目笔试正式开考。本次国考计划招录规模达 3.96 万人，同比增加 0.25 万人，扩招约 6.7%；报名阶段热度不减，报名人数首次突破 300 万大关。

据国家公务员局消息，共 261.3 万考生考前进行了报名确认、225.2 万人实际参加考试，参考率约为 86.2%，参加考试人数与录用计划数之比约为 57: 1。

全文链接：

<https://www.chinanews.com.cn/gn/2023/11-26/10118298.shtml>

报告显示：我国创新能力综合排名上升至第十

来源：光明日报 发布时间：2023-11-22

国家创新指数是反映国家综合创新能力的重要指标。11月21日，中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告 2022—2023》显示：全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势，科技创新中心东移趋势更加显著，中国创新能力综合排名上升至世界第10位，向创新型国家前列进一步迈进。

全文链接：

<https://www.chinanews.com.cn/gn/2023/11-22/10115850.shtml>

59+74！中国科学院、中国工程院 2023 年院士增选名单公布

来源：社科学术圈 发布时间：2023-11-22

最新消息，中国科学院、中国工程院公布了 2023 年度院士增选当选院士名单。其中，中国科学院选举新增 59 名院士、中国工程院选举新增 74 名院士。

全文链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/wvrS2NOCg1F9yMaKwQfb1A>

【学者之声】

窦贤康院士：要支持青年科技人才挑大梁、当主角

来源：光明日报 发布时间：2023-11-28

习近平总书记强调，“国家科技创新力的根本源泉在于人”。要实现高水平科技自立自强，建设世界科技强国，就要深入实施人才强国战略，培育造就一大批科技领军人才和优秀团队，建设世界重要人才中心和创新高地。

青年科技人才精力旺盛、思维活跃、知识更新快，是最具创新活力的群体，需要重点培育和支持。党的十八大以来，我国青年科技人才规模快速增长，已成为我国科技创新的生力军。《第四次全国科技工作者状况调查报告》显示，2018年我国科技工作者平均年龄为35.9岁，呈现年轻化和高学历化趋势。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/513156.shtm>

南京大学教授呼吁：把版面留给年轻人

来源：澎湃新闻 发布时间：2023-11-25

在近期举办的《江海学刊》创刊65周年座谈会上，南京大学政府管理学院暨历史学院教授孙江谈到了学术期刊的职能定位。他表示，一份好的学术期刊是研究、教育和宣传三个品格共同推动的结果。期刊应有自己独特的风格，要发挥地域性优势、编辑团队优势，应把作者的重心放在年轻人身上。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512994.shtm>

从中专生到院士：厦门大学教授夏宁邵如何“逆袭”

来源：澎湃新闻 发布时间：2023-11-23

11月22日，中国科学院、中国工程院公布2023年当选院士名单，共产生59名中国科学院院士、74名中国工程院院士。在这133名新晋院士中，一位中专学历背景出身的科研工作者——厦门大学教授夏宁邵的故事受到外界关注。

夏宁邵出生于1964年7月，湖南娄底人，1981年中专毕业后在娄底地区人民医院传染科工作，是一名普通医生。公开资料显示，夏宁邵毕业的中专母校为邵阳学院的前身之一——邵阳地区卫生学校。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512934.shtm>

得知自己获选院士，他们的心情和心声是什么？

来源：中国科学报 发布时间：2023-11-23

11月22日，中国科学院、中国工程院公布了2023年院士增选名单，共有133人新当选为院士。《中国科学报》第一时间连线了5位新科院士，分享他们在得知获选消息后的心情和心声。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512850.shtm>

【交流之窗】

全国首创！武汉大学开启数智人才培养

来源：中国科学报 发布时间：2023-11-20

11月17日，在中国科学院院士、武汉大学校长张平文带领下，武汉大学发布数智教育白皮书，着力培养面向未来的复合型数智人才。据悉，武汉大学是我国首家提出体系化数智人才培养方案，并开启数智人才培养的高校。

张平文表示，随着新一代信息技术的迅猛发展，人类已进入数字时代。数字化具有极强的穿透力，对各行各业产生了巨大影响。应数字时代的潮流，推动数字变革与创新，成为全球共同面对的重大课题。

全文链接：

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2023/11/512640.shtm>

南京理工大学：多措并举释放成果转化新动能

来源：光明日报 发布时间：2023-11-29

日前，南京理工大学庆祝建校70周年科技成果展暨首届国防工业科技成果转化“南京理工大学专场”活动举行，共展出200余项“硬科技”“黑科技”成果，吸引了近5000人次参观。

作为首批被认定为高等学校科技成果转化和技术转移基地以及首批国家知识产权示范高校，南理工深入推进校地融合，不断探索科技成果转化的全新实践，释放成果转化新动能，有力推动人才链、创新链、产业链的深度融合。近年来，学校在高端装备、新一代信息技术、新材料等新兴产业领域创造出显著经济效益和社会效益。

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2023/1129/c1006-40127770.html>

【教育锐评】

发挥高等教育龙头作用 加快教育强国建设步伐

来源：光明日报 发布时间：2023-11-30

习近平总书记在主持中央政治局第五次集体学习时强调，建设教育强国，龙头是高等教育。在我国从教育大国到教育强国的系统性跃升和质变过程中，高等教育应全面贯彻党的教育方针，勇担龙头使命，坚持聚焦重点，深化改革创新，为中国特色社会主义教育强国建设提供有力支撑。

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2023/1130/c1006-40128641.html>

体教融合提升学生健康保障水平

来源：光明日报 发布时间：2023-11-27

近日，第一届全国学生（青年）运动会于广西南宁落幕，展现了我国体教融合的重大改革成果。据教育部体卫艺司相关负责人介绍，数据显示，我国学生体质健康水平总体提升，优良率由2016年的26.5%提高到2021年的38.5%。青少年健康是健康中国的重要人力资源基础，促进学生身心健康、全面发展，是党中央关心、人民群众关切、社会关注的重大课题，当前学校体育教学改革的持续推进，正积极推动着各级各类学生的健康成长。

全文链接：

https://news.gmw.cn/2023-11/27/content_36990422.htm

【网海拾贝】

几百块发论文？还能获奖？这 100 家期刊都发布防诈声明了！

来源：社科学术圈 发布时间：2023-11-29

“低价发论文，附赠一等奖荣誉证书”，看到这样的广告，你会不会心动？长江日报记者统计发现，近年来，100 家期刊先后发防骗声明，提醒读者注意甄别真假期刊。有人在假期刊上发论文评职称，后被公开通报。

全文链接：

https://mp.weixin.qq.com/s/x_r69SqfJA0uqrC5yeVmdQ

学术圈避雷指南：学术不端行为有哪些？

来源：社科学术圈 发布时间：2023-11-24

行业标准《学术出版规范——期刊学术不端行为界定（CY/T174—2019）》由全国新闻出版标准化技术委员会归口上报，主管部门为国家新闻出版署。2019 年 5 月 29 日发布，2019 年 7 月 1 日正式实施。

本标准界定了学术期刊论文作者、审稿专家、编辑者所可能涉及的学术不端行为。本标准适用于学术期刊论文出版过程中各类学术不端行为的判断和处理。其他学术出版物可参照使用。

全文链接：

<https://mp.weixin.qq.com/s/D7SJitPxHrC45sGR1ZNL9g>



· 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：

