

# 学科简报

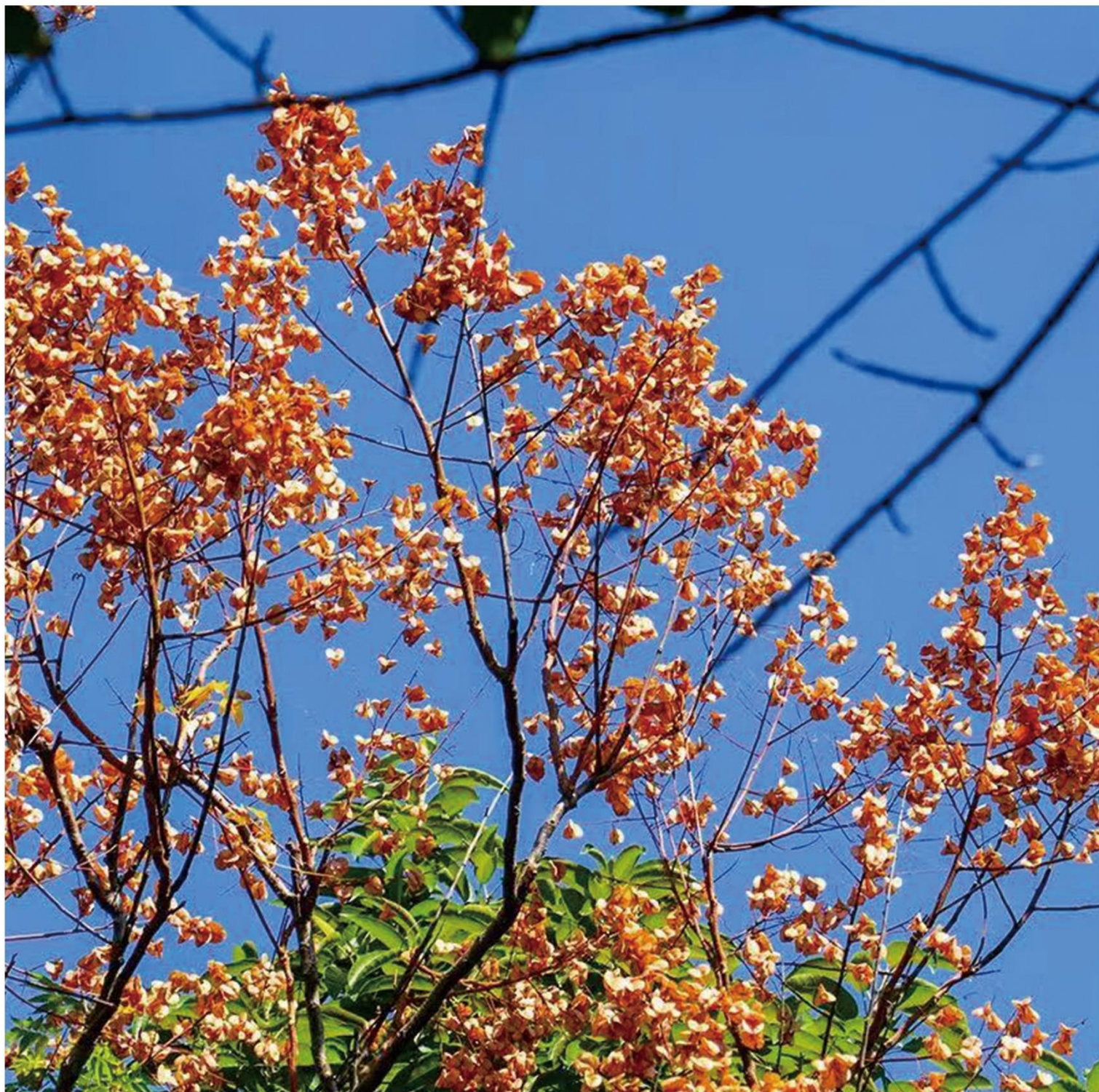


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/12(下)

主编：王株梅 | 总第136期  
编辑：江小燕



## 目录

### 【AI+教育】

- 人工智能开放联盟成立，将共同培育 AI 高层次人才 ..... 1
- 生成式人工智能，正在改写“剽窃”的定义 ..... 1

### 【教育政策】

- 国务院印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》 ..... 2
- 国务院印发《博士硕士学位授予资格审核办法》 ..... 2

### 【教育热点】

- 2025 年度，教育关键词..... 3
- 不写论文也能获学位的博士在清华、西工大等高校亮相 ..... 3

### 【知识产权】

- 福建省政府常务会议审议通过《福建省专利奖评奖办法》 ..... 4
- 厦门出台知识产权市场化定价和交易工作指引 ..... 4

### 【数说教育】

- 高等教育 4 年财政投入近 4 万亿，超 2.4 亿人拥有大学文化 ..... 5
- 连续 3 年负增长！教育如何应对人口变化？ ..... 5

### 【学者之声】

- 大学生不是“善于合作的温暖伙伴”，谁之过？ ..... 6
- 为高校青年教师松绑赋能 ..... 6

### 【网海拾贝】

- “睡眠赤字”的一代：“00 后”大学生为何越睡越晚..... 7
- 大学期末作业，怎样走出与字数“较劲”的误区 ..... 7

## 【AI+教育】

### 人工智能开放联盟成立，将共同培育 AI 高层次人才

来源：澎湃新闻 发布时间：2025-12-16

12月16日，由17家高水平大学、8家科技领军企业和科研机构共同发起的人工智能开放联盟，在广州2025高校科技成果交易会上宣告成立。

联盟是在教育部科学技术与信息化司指导下，由清华大学、北京大学、上海交通大学、浙江大学、南京大学、复旦大学、武汉大学、华中科技大学、中山大学、北京师范大学、北京邮电大学、东南大学、厦门大学、南方科技大学、西湖大学、香港中文大学、香港科技大学等17家高水平研究型大学，8家科技领军企业和科研机构等自愿结成的国际性、开放性、非营利性的战略协作平台，秘书处设立在清华大学。

原链接：<https://www.thepaper.cn/detail/32189422>

### 生成式人工智能，正在改写“剽窃”的定义

来源：中国科学报 发布时间：2025-12-16

近年来，围绕着生成式人工智能（AI）的使用问题，全球各高校与学术期刊都密集发布了大量规范与指引。

一方面，不少高校在课程论文、毕业论文中明确列出AI工具的“可用清单”与“禁用边界”，要求学生声明是否使用AI，甚至细化到“可用于语言润色，不得用于内容生成”之类的操作性条款。

另一方面，国际主流学术期刊与出版机构也相继更新投稿须知，强调AI不得署名为作者，要求披露AI使用情况，并重申作者对论文内容的最终责任。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/12/557119.shtm>

## 【教育政策】

### 国务院印发《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》

来源：央视新闻 发布时间：2025-12-29

近日，国务院学位委员会印发了《“博士+硕士”双学位项目试点设置管理办法》（以下简称《办法》）。什么是“博士+硕士”双学位项目？将如何进行试点设置呢？一起来看。

“博士+硕士”双学位项目由试点高校自主设置，围绕科技发展、产业变革、自主知识体系构建等重大需求，依托具有显著优势的学科专业和学科交叉平台，组织多学科交叉融合、协同育人，支持项目学生在攻读博士学位期间同时攻读另一个学科专业的硕士学位，培养高层次复合型人才。

原链接：

[http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/yjss\\_xwgl/xwgl\\_xwsy/202512/t20251229\\_1424852.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/yjss_xwgl/xwgl_xwsy/202512/t20251229_1424852.html)

### 国务院印发《博士硕士学位授予资格审核办法》

来源：教育部 发布时间：2025-12-25

国务院学位委员会近日印发《博士硕士学位授予资格审核办法》，旨在做好博士硕士学位授予资格审核工作，保证学位授予和研究生培养质量。

办法提出，突出战略需求，以服务科技发展、国家战略需求为导向，完善学位授予资格审核工作体系，建立超常布局审核工作机制，在原有固定周期的审核工作机制基础上，瞄准国家急需超常规开展审核工作，同时发挥不同类型申请主体的作用，全面提升人才供需适配性。

原链接：

[http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/yjss\\_xwgl/moe\\_818/202512/t20251225\\_1424456.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/yjss_xwgl/moe_818/202512/t20251225_1424456.html)

## 【教育热点】

### 2025 年度，教育关键词

来源：教育在线 发布时间：2025-12-29

2025 年，是中国教育改革发展发展的关键一年。这一年既是贯彻全国教育大会精神、落实《教育强国建设规划纲要(2024—2035 年)》的开局攻坚之年，也是“十四五”规划收官与“十五五”规划谋划的承转之年，更是教育系统以“实干”为基调，推动教育强国建设从顶层设计向基层落地、从框架搭建向效能提升跨越的关键节点。

这一年的特殊性更在于，教育领域直面科技革命演进、国际竞争加剧以及人口结构变化等新挑战，通过学科专业设置改革与人才培养模式改革，扩大优质本科招生规模、新“双高”以及县中振兴行动、免费学前教育等一系列标志性举措，构建起教育、科技、人才一体推进的新局面，也破解了当下教育公平与质量提升的核心痛点，为 2035 年建成教育强国筑牢了关键根基。

原链接：[https://news.eol.cn/yaowen/202512/t20251229\\_2713037.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202512/t20251229_2713037.shtml)

### 不写论文也能获学位的博士在清华、西工大等高校亮相

来源：澎湃新闻 发布时间：2025-12-15

12 月 10 日，在教育部召开的新闻发布会上，教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚介绍，“目前已经有 59 名工程硕士、3 名工程博士以实践成果获得学位，成为人才培养打破传统学术评价标准、接轨产业实际需求的重要标志和‘破五唯’的重要探索。”

近期已有多所高校公布了第一批以实践成果申请并获授博士学位的工程博士。12 月 15 日，“西北工业大学”微信公众号发布消息：12 月 15 日，经西北工业大学第十一届学位评定委员会第七次会议审议通过，AG600 系列总设计师、2020 级博士研究生黄领才被正式授予工程类博士专业学位，成为西工大首位、国内第一批以实践成果申请并获授博士学位的工程博士。

原链接：[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_32180955](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_32180955)

## 【知识产权】

### 福建省政府常务会议审议通过《福建省专利奖评奖办法》

来源：福建省人民政府办公厅 发布时间：2025-12-18

日前，新修订的《福建省专利奖评奖办法》（以下简称《办法》）经福建省政府常务会议审议通过。

修订后的《办法》共七章 25 条，主要对评审导向、评审标准、评审程序等方面进行了优化和完善。在评审导向方面，明确评审重点面向省委、省政府鼓励支持的重点产业，更加突出培育新质生产力；在评审标准方面，参照中国专利奖评奖办法，细化评审标准，明确 4 个核心评价指标；在评审程序方面，进一步明确各评审环节，主动接受社会监督，确保评审过程公正公平、科学规范。

原链接：

[https://gdj.fujian.gov.cn/gkai/fgwj/swszfzcyj/202512/t20251224\\_7050158.htm](https://gdj.fujian.gov.cn/gkai/fgwj/swszfzcyj/202512/t20251224_7050158.htm)

### 厦门出台知识产权市场化定价和交易工作指引

来源：厦门市市场监督管理局 发布时间：2025-12-24

近日，厦门市市场监管局制定出台《厦门市知识产权市场化定价和交易工作指引》（以下简称《指引》）。

知识产权定价和交易是知识产权转化运用的核心环节，编制《指引》为创新主体提供一套清晰的操作指南，提高知识产权资产的流动性和处置便利性。《指引》主要适用于厦门市辖区内企业、高等院校、科研机构、个人所拥有的权属清晰、无质押和产权纠纷的专利、商标等知识产权交易行为。一方面，及时引入开放许可、专利池建设、评估定价等上级部委最新政策举措；另一方面，有机串联国资、科技、税务等本市其他部门涉知识产权交易、税费优惠等政策。

原链接：

[https://scjg.xm.gov.cn/xxgk/zfxxgk/zfxxgkml/19/202512/t20251211\\_2971051.htm](https://scjg.xm.gov.cn/xxgk/zfxxgk/zfxxgkml/19/202512/t20251211_2971051.htm)

## 【数说教育】

### 高等教育 4 年财政投入近 4 万亿，超 2.4 亿人拥有大学文化

来源：教育在线

发布时间：2025-12-26

近日，中国人大网公开了《国务院关于财政高等教育资金分配和使用情况的报告》（下称《报告》），其中披露了财政对高等教育投入最新数据。

报告显示，2024 年我国共有高校 3119 所，高等教育在学总规模达到 4846 万人，高等教育专任教师达 216 万人，高校校舍建筑面积超过 12 亿平方米。2021—2024 年，全国各级财政通过一般公共预算安排 3.78 万亿元；通过政府性基金预算安排 2102 亿元。

在财政资金支持下，我国已建成世界上规模最大的高等教育体系，进入世界公认的普及化阶段，2024 年高等教育毛入学率 60.8%，比 2020 年提高 6.4 个百分点，拥有大学文化程度人口超过 2.4 亿人。

原链接：[https://www.eol.cn/news/yaowen/202512/t20251226\\_2712395.shtml](https://www.eol.cn/news/yaowen/202512/t20251226_2712395.shtml)

### 连续 3 年负增长！教育如何应对人口变化？

来源：教育在线

发布时间：2025-12-7

12 月 2 日，国家卫健委发布《2024 年卫生健康事业发展统计公报》。数据显示，2024 年末全国人口 140828 万人，较上年末减少 139 万人。全年出生人口 954 万人，较上年增加 52 万人，出生率为 6.77%，比上年提高 0.38 个百分点；死亡人口 1093 万人，死亡率为 7.76%；人口自然增长率为-0.99%。人口结构上，0-15 岁人口占比 17.1%，比上年降低 0.5 个百分点；65 岁及以上人口占比 15.6%，比上年提高 0.2 个百分点。出生人口性别比为 111.7。

虽然 2024 年出生人口较上年增加 52 万人，但人口自然增长率依然为负数，生育率持续低迷仍是大背景。实际上，自 2016 年“全面二孩”政策带来 1786 万新生儿的短暂高峰后，我国的出生人口持续下滑，2023 年降至 902 万，2024 年虽略增至 954 万，但总人口已连续 3 年负增长，长远趋势仍不乐观。

原链接：[https://www.eol.cn/news/guancha/202512/t20251208\\_2707577.shtml](https://www.eol.cn/news/guancha/202512/t20251208_2707577.shtml)

## 【学者之声】

### 大学生不是“善于合作的温暖伙伴”，谁之过？

来源：中国科学报 发布时间：2025-12-23

虽然已经过去了近一个月，但回想起上次组织同学聚会的事，国内某高校大三学生马超（化名）仍心绪复杂。

“按照安排，我们下学期有一个很长的实习。我想在学期结束前组织一次班内同学聚会，增进一下感情。”作为班长，马超对这次聚会很上心，但最终不仅有一半学生缺席，来的同学也似乎没有什么共同语言，“大部分时间，大家都在刷手机”。

这样的场景并未出乎马超的意料，毕竟在过去两年多时间里，很多同学都独来独往，最多只和本宿舍的舍友比较熟。马超一直觉得这是同学的性格使然，但事情可能并没有这么简单。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/12/557560.shtm>

### 为高校青年教师松绑赋能

来源：人民日报 发布时间：2025-12-18

高校青年教师是教育事业发展的未来，肩负着培养下一代、推动科技创新的重任。科研经费难觅、职称晋升通道拥堵、教学评估难测、生活压力加大……这些成长中的烦恼影响着高校青年教师的发展。如何解决高校青年教师的现实困难，助力其更好成为发挥高等教育龙头作用的生力军？

“十五五”规划建议对“一体推进教育科技人才发展”作出专门部署，要求“促进科技自主创新和人才自主培养良性互动”。不久前，教育部等六部门联合印发《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》（以下简称《指导意见》），着眼强化高校青年教师全链条建设，系统谋划全面发展路径，助推进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

原链接：

<http://opinion.people.com.cn/n1/2025/1218/c1003-40626649.html>

## 【网海拾贝】

### “睡眠赤字”的一代：“00后”大学生为何越睡越晚

来源：中国科学报      发布时间：2025-12-16

熄灯后的寝室里，还亮着多少块手机屏幕？当智能手机深度嵌入求学、社交与娱乐领域，大学生的“睡眠账户”却频频出现赤字。

多份研究报告已提示睡眠不足的风险。《中国居民睡眠健康白皮书》等研究报告指出，当代年轻人正面临着屏幕蓝光引发的各种熬夜问题。

为更好地认识大学生的睡眠问题，我们结合 340 份来自全国各地大学生的调查问卷，希望为当下研究提供部分延伸分析，全面揭示“00后”大学生面临的“睡眠赤字”。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/12/557118.shtm>

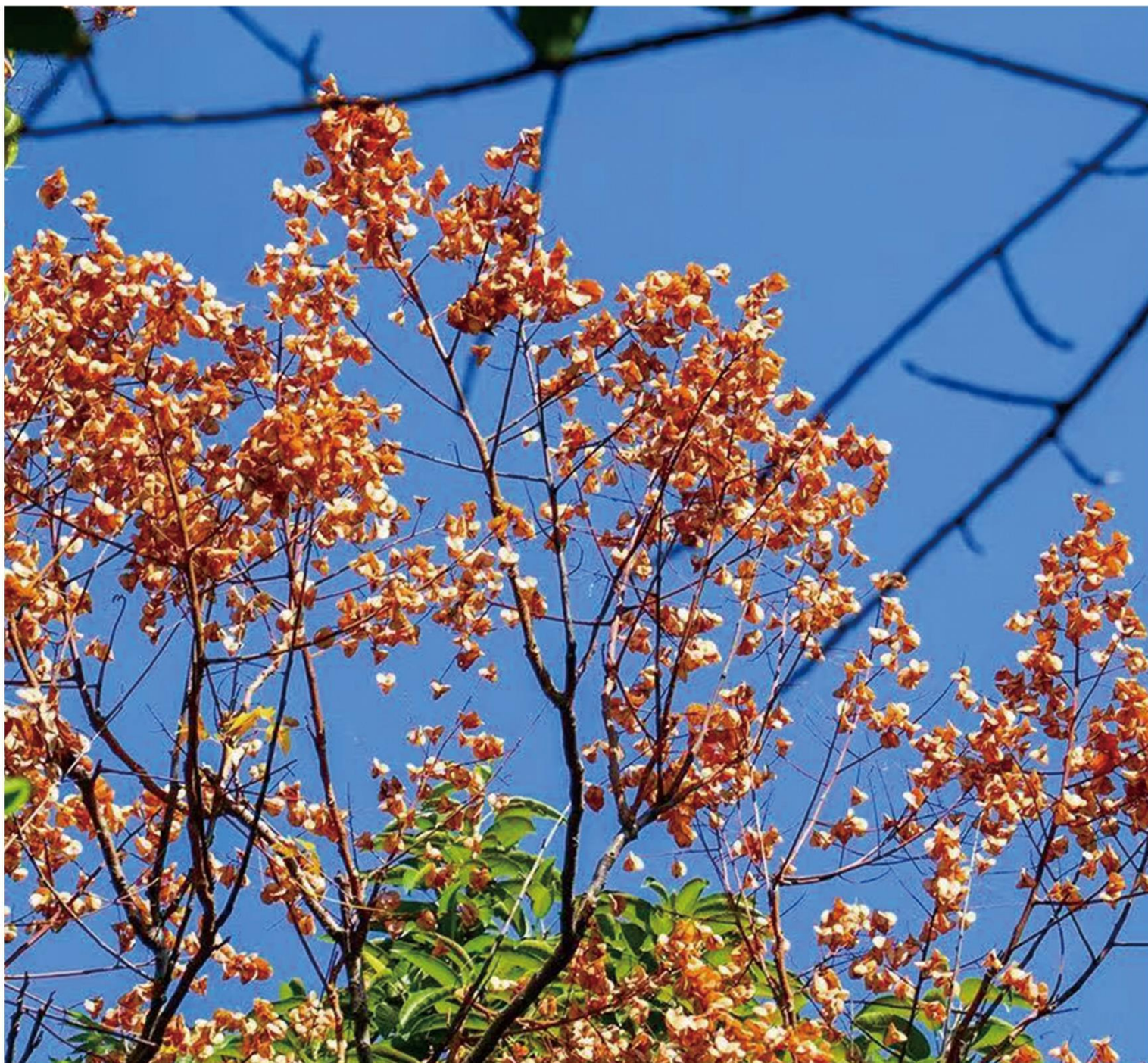
### 大学期末作业，怎样走出与字数“较劲”的误区

来源：光明日报      发布时间：2025-12-30

又到大学期末季，几乎每所高校的图书馆一入夜都是灯火通明。山东某高校中文系学生林如馨对着电脑屏幕，眉头紧锁。她的《中国当代文学研究》课程期末作业，要求是一篇不少于 3000 字的论文，而她的文档字数统计已经显示为“5072”。

即便如此，她依然没有打算收尾。“其实也没什么要表达的了。可有同学已经写到六七千字，我这也不能太短吧。”她说，“我知道老师可能不看那么多，但多写点总显得更认真。态度也是分数的一部分嘛。”

原链接：<https://edu.people.com.cn/n1/2025/1230/c1006-40635316.html>



· 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：

