

# 学科简报



——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2025/9(下)

主编：王株梅 | 总第130期  
编辑：江小燕



## 目录

### 【AI+教育】

- 高校如何建设人工智能通识课程..... 1
- “AI 辅导员”上岗，是辅助而非替代..... 1

### 【教育政策】

- 教育部印发《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》通知..... 2

### 【教育热点】

- 人社部：五年累计发布 72 个新职业..... 3
- 教育部：我国高等教育学科专业目录每年更新..... 3

### 【数说教育】

- “遇事不决问 AI” 近八成受访大学生曾把 AI 当朋友..... 4
- 一组数据，看教师数量十年之变..... 4

### 【交流之窗】

- 浙江金融职业学院创新开展金融反诈助老服务..... 5
- 华东师大设 32 个微专业：为毕业生“补能”，为求职“加分”..... 5

### 【学者之声】

- 教育学者：上课败给手机，这事儿真的重要吗？..... 6
- 张来斌院士：AI 时代，高校如何锻造行业拔尖人才..... 6

### 【网海拾贝】

- 大学里，如何自主学习..... 7
- 重上技校的本科生：最重要的是，我的路怎么走..... 7

## 【AI+教育】

### 高校如何建设人工智能通识课程

来源：中国教育报 发布时间：2025-9-23

随着人工智能时代的到来，人工智能素养正逐渐成为全球各行业从业者的基本能力。高校作为人才培养的核心阵地，承担着为社会输送具备人工智能素养的复合型人才的重要使命。

2025年4月，教育部等九部门联合印发《关于加快推进教育数字化的意见》明确提出，建设“通用+特色”高校人工智能通识课程。人工智能通识课的核心目标并非培养人工智能专业人才，而是面向各专业学生，普及人工智能基础知识，培养其与人工智能协同工作的能力，使其成为“懂人工智能”的跨领域人才。

原链接：[https://edu.gmw.cn/2025-09/23/content\\_38302613.htm](https://edu.gmw.cn/2025-09/23/content_38302613.htm)

### “AI 辅导员”上岗，是辅助而非替代

来源：光明日报 发布时间：2025-9-10

在高校思政教育中，辅导员扮演着至关重要的角色。据媒体报道，多所高校已经上线AI辅导员，学生只需动动手指，就能迅速得到帮助，辅导员有了AI“帮手”，能够腾出精力做更具价值的个性化思想引导等工作。当前，推动人工智能赋能高校思政，有利于加强和改进新形势下思想政治工作，适应社会群体发展变化，增强工作针对性和实效性。

按照教育部相关规定，辅导员的主要工作职责涵盖思想理论教育和价值引领、学生日常事务管理、心理健康教育与咨询等。目前，高校辅导员普遍面临“人数少、事务杂、压力大”的困境，日常工作被大量事务性咨询填满，耗费大量的时间和精力，而AI辅导员成为辅导员们的“电子同事”后，24小时在线，可以提供政策推送、资源匹配、事务咨询等高频标准化服务，为辅导员队伍减负增效。

原链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2025/0910/c1006-40560576.html>

## 【教育政策】

### 教育部印发《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》通知

来源：教育部 发布时间：2025-9-16

教育部近日印发了《2026年全国硕士研究生招生工作管理规定》，为考生们提供了最新的招生信息和时间安排。这个规定的发布，意味着所有准备参加硕士研究生考试的学子们，必须抓紧时间做好准备。

根据最新的通知，2026年全国硕士研究生招生初试时间定于2025年12月20日至21日。这是所有考生必须关注的重要时间节点，提前规划将帮助你更好地应对考试压力。为了顺利报名，考生需要在2025年10月16日至27日之间完成网上报名，值得注意的是，网上预报名时间为2025年10月10日至13日。报名时间段较短，考生务必提前准备，确保在规定时间内提交报名信息。

原链接：

[http://www.moe.gov.cn/srcsite/A15/moe\\_778/s3261/202509/t20250918\\_1413836.html](http://www.moe.gov.cn/srcsite/A15/moe_778/s3261/202509/t20250918_1413836.html)

## 【教育热点】

### 人社部：五年累计发布 72 个新职业

来源：国新网

发布时间：2025-9-26

人力资源社会保障部副部长颜清辉 9 月 26 日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上介绍，“十四五”期间，新产业、新业态不断涌现，新职业也随之形成和发展。这五年，累计发布 72 个新职业，覆盖数字经济、现代服务、智能制造等行业。

颜清辉表示，大力发展新职业，主要是为了适应经济高质量发展对人才的新需求。一是适应技术进步新趋势。人工智能等数字技术的快速发展和深度应用，催生了大量数字新职业。比如，人工智能数字人训练师，可以帮助平台数字人提高应答准确率……

原链接：[https://news.eol.cn/yaowen/202509/t20250926\\_2692162.shtml](https://news.eol.cn/yaowen/202509/t20250926_2692162.shtml)

### 教育部：我国高等教育学科专业目录每年更新

来源：中国新闻网

发布时间：2025-9-23

国务院新闻办公室 23 日上午举行高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会。会上，有记者提问：我们知道一流大学和一流学科是教育强国的鲜明标志。请问当前“双一流”建设的情况如何？

教育部部长怀进鹏表示，“十四五”正好是第二轮“双一流”建设期，我们统筹建设高校和建设学科，面向国家战略需求和国际科技趋势加强布局，优化建设评价方式，强化多元投入保障，促进“双一流”建设取得显著成效。

原链接：<https://finance.sina.com.cn/tech/discovery/2025-09-23/doc-infrnksq9166409.shtml>

## 【数说教育】

### “遇事不决问 AI” 近八成受访大学生曾把 AI 当朋友

来源：中国青年报

发布时间：2025-9-22

“AI 已经走进我的学习和生活的方方面面了。”在中国海洋大学学习新闻传播相关专业的孙一丹常用 AI 辅助选题策划与数据新闻制作，也会让 AI 基于社交媒体趋势提供跨领域视角，帮自己打开选题思路；处理数据新闻时，AI 能自动生成可视化图表，大幅简化原本复杂的处理流程。

近期，中国青年报·中青校媒联合社交平台“Soul”App，面向全国大学生发起 AI 工具使用与态度相关问卷调查，共回收有效问卷 3129 份。调查结果显示 99.2% 的受访大学生正在使用 AI，其中 11.7% 的受访者构成几乎每天多次使用的“重度使用”群体。65.9% 受访者在遇到问题时会下意识地首先求助 AI。

原链接：[http://edu.china.com.cn/2025-09/22/content\\_118090325.shtml](http://edu.china.com.cn/2025-09/22/content_118090325.shtml)

### 一组数据，看教师数量十年之变

来源：中国教育在线

发布时间：2025-9-9

今年 9 月 10 日，迎来我国第 41 个教师节。教师是立教之本、兴教之源。教师队伍是特殊的，广受关注的。近年来，“教师数量充足但存在结构性短缺”、“创新教师资源配置与流动机制”、“健全制度保障为教师减负增能”等话题频频引发社会广泛关注与讨论。近 10 年来，各级各类学校教师数量究竟有何变化？让我们通过一组数据来看。

全国专任教师总数近 1900 万！2024 年，全国各级各类教师达 1885.1 万人，比 2019 年增加 150 多万人，比 2015 年增加 340 多万人。十年来，我国教师队伍进一步壮大。

原链接：[https://news.eol.cn/guancha/202509/t20250909\\_2688919.shtml](https://news.eol.cn/guancha/202509/t20250909_2688919.shtml)

## 【交流之窗】

### 浙江金融职业学院创新开展金融反诈助老服务

来源：中国教育新闻网 发布时间：2025-9-26

近年来，随着社会智能化与人口老龄化的并行发展，专门针对银发群体的诈骗行为日益猖獗，给不少老年人造成了严重的财产损失和精神伤害。浙江金融职业学院曾尝试开设科普课程，邀请老年人进校上课。

为让老年人听得进去、派上用场，学校组建了 12 支由专业课教师、学工线辅导员、学生志愿者构成的志愿者团队，负责研发适老化课程和送教上门。行动前，带队教师会先组织学生深入目标社区或村落，了解老年人的实际困惑与偏好。在此基础上，师生共同备课，优化课程内容、创新表现形式。最终，遴选出最合适的学生担任主讲，用老年人喜欢的方式传递反诈知识。

原链接：

[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202509/t20250926\\_2111395945.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202509/t20250926_2111395945.html)

### 华东师大设 32 个微专业：为毕业生“补能”，为求职“加分”

来源：上观新闻 发布时间：2025-8-9

这个就业季，华东师范大学 2025 届软件工程专业毕业生吴曦顺利入职上海交宅科技有限公司，从事开发工作。在日常版本更新迭代中，他总能凭借数据驱动决策的思维精准判断需求方向。这一核心能力正来自于他曾修读的“数据驱动教学”微专业。像吴曦这样因微专业受益的并非个例，该校 2025 届微专业 50 名本科毕业生，就业落实速度、岗位质量都优于学校平均水平。

华东师范大学自 2022 年启动微专业项目以来，已累计开设 32 个微专业，覆盖人工智能、集成电路、空间治理、数字贸易等多个领域。这些“小而精”的微专业通过跨学科技能培养、校企协同育人等模式，破解人才供需错配、提升毕业生就业竞争力。

原链接：[https://edu.gmw.cn/2025-08/13/content\\_38217066.htm](https://edu.gmw.cn/2025-08/13/content_38217066.htm)

## 【学者之声】

### 教育学者：上课败给手机，这事儿真的重要吗？

来源：中国科学报 发布时间：2025-9-23

越来越多的学生不愿意到课堂上课，到了课堂也控制不住看手机；老师希望和学生互动的时候，愿意参与的学生寥寥无几……这些问题不仅王元丰老师会碰到，很多大学老师也会碰到。为应对这些问题，很多学校出台政策，要求学生必须到课堂；有的学校教室前面挂着布袋子，学生上课前要把手机放在里面；有的学校甚至规定学生缺勤几次就取消考试资格。

尽管采取了这些措施，学生状态依然很难符合老师和学校的期待，这成为当下很多老师希望花大力气突破的领域，是老师做教学创新的起点。但不管教学创新做得多么认真，问题似乎仍难以解决。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/9/551939.shtm>

### 张来斌院士：AI 时代，高校如何锻造行业拔尖人才

来源：科技日报 发布时间：2025-9-11

当前，我国已成为全球人工智能（AI）专利最大拥有国，AI 核心产业规模近6000 亿元。当 AI 技术加速赋能千行百业，特别是与教育深度融合时，高校迎来了颠覆性的创新机遇。随之而来的，还有深层次治理挑战。

当 AI 能在某些方面发挥大学教育知识传授的功能，教育的价值该如何更好地体现？当高校学生利用 AI 工具辅助论文写作显现蔓延趋势，怎样让 AI 真正做到帮忙而非起反作用？当 AI 重构高等教育的底层逻辑和运行模式，怎样答好教育数字化这道必答题？针对这些热点问题，近日，科技日报记者专访了中国工程院院士、中国石油大学（北京）原校长张来斌教授。

原链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/9/551237.shtm>

## 【网海拾贝】

### 大学里，如何自主学习

来源：人民日报

发布时间：2025-9-23

学生提问：新学期开始了，作为大一新生，我听说大学与高中的学习方式有很多不同。大学里，应该怎样转换学习方式？

这名同学的问题很有代表性。新生入学后，常有同学来到我们学生学习与发展指导中心，咨询如何适应大学学习。的确，大学的学习与中学有很多不同：课表不再整齐划一，而是“私人定制”、充满留白；很多课程不靠“刷题”，考评方式多种多样。面对环境变化，需要同学们提高学习的自主性，实现“我的学习我做主”的转变。

原链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2025/0923/c1006-40569777.html>

### 重上技校的本科生：最重要的是，我的路怎么走

来源：澎湃新闻

发布时间：2025-9-11

近年来，本科毕业生重上专科、技校学技能的话题屡受关注。其背后，是我国就业市场“就业难”与“招工难”并存的困境。据此前官方预测，我国制造业十大重点领域至2025年人才缺口接近3000万。

近日，我们专访了四位本科毕业后重上技校的人，他们一度经历迷茫，在就业市场受挫，最终放下对学历的执念，重新选择人生道路，哪怕被人“指指点点”。“最主要的是，我的那条路怎么走。”

原链接：

[https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_31594957?commTag=true](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31594957?commTag=true)



· 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：

