

# 学科简报

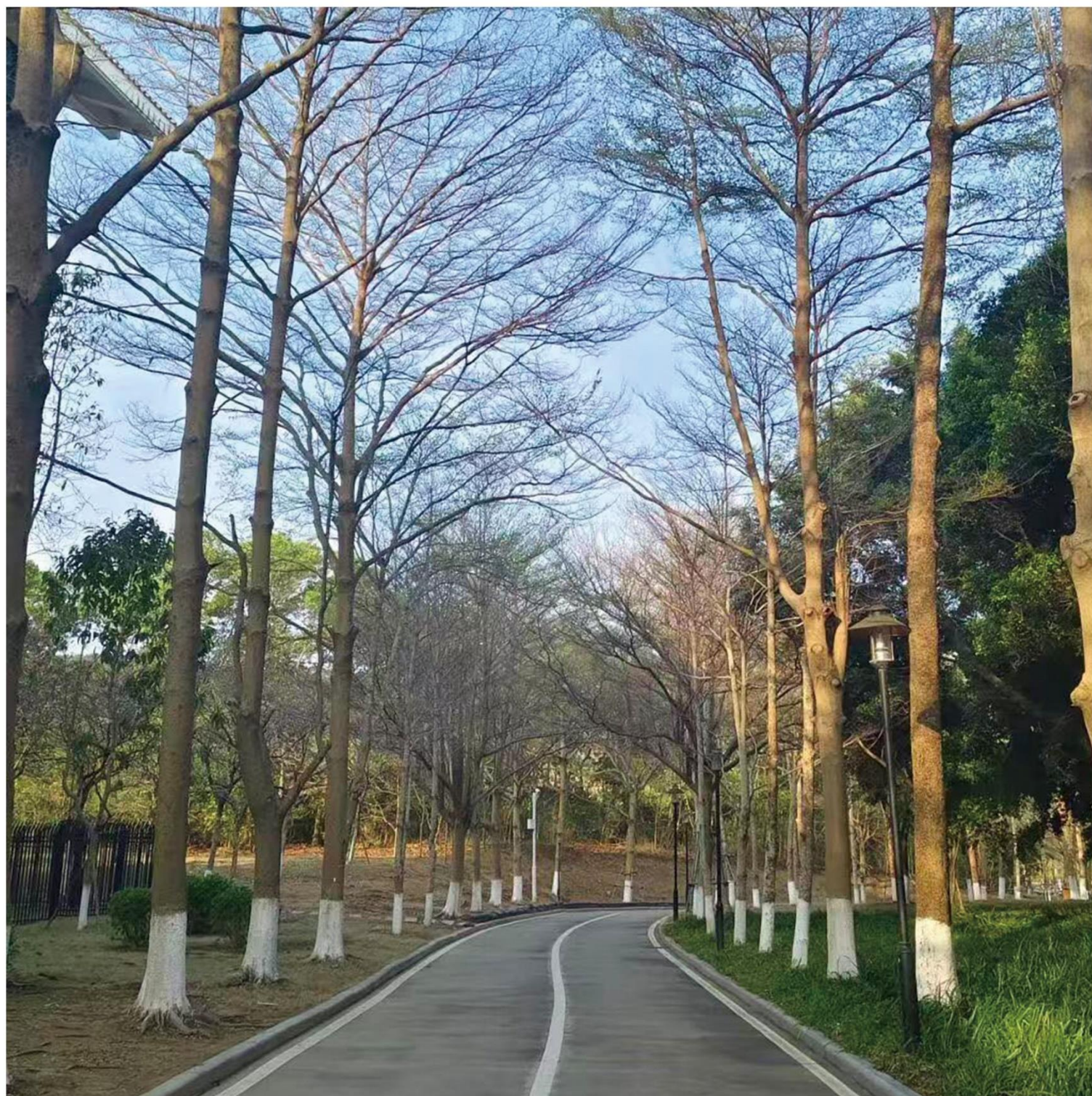


——教育专辑

厦/门/大/学/嘉/庚/学/院/图/书/馆/编

2026/6(上)

主编：王株梅 | 总第144期  
编辑：罗智华



# 目 录

## 【教育政策】

- 工业和信息化部等九部门关于做好科研助理岗位开发促进高校毕业生就业工作的通知.....3
- 《福建省数智赋能教育高质量发展实施方案》印发.....3

## 【教育热点】

- 李强主持召开国务院常务会议 审议通过《教育发展“十五五”规划》 .....4
- 第 65 届高等教育博览会、第三届建设教育强国·高等教育改革发展论坛工作会在南昌召开.....4

## 【AI+教育】

- “AI 赋能 智创未来”人工智能赋能应用型本科教育教学研讨会在中国计量大学现代科技学院成功举办.....5
- 广东省出台 AI 赋能科研专项方案 .....5

## 【知识产权】

- 中部六省携手推动高校院所知识产权转化运用.....6
- 中国知识产权研究会关于批准发布《专利侵权风险排查指南》团体标准的通知.....6

## 【数说教育】

- 报告显示：近七成高校教师将 AI 作为日常学习工具 .....7
- 麦可思大学生就业报告：2025 届本科毕业生平均月收入 6435 元，自动化首次跻身“绿牌专业” .....8

## 【学者之声】

- 孙爱武：聚焦“学科专业一体化建设”，深耕产教融合新范式.....9
- 罗旭彪：闯出地方应用型高校发展的特色之路.....9

## 【网海拾贝】

- 12 本法学、新闻学、马克思主义理论等原创性教材出版..... 10

## 【教育政策】

### 工业和信息化部等九部门关于做好科研助理岗位开发促进高校毕业生就业工作的通知

来源：工业和信息化部

发布时间：2026-05-22

科研助理是指从事各类科研项目辅助研究、实验（工程）设施运行维护和实验技术、科技成果转移转化、学术助理、财务助理以及博士后研究等工作的人员。为深入贯彻习近平总书记关于高校毕业生就业工作的重要指示批示精神，现就做好科研助理岗位开发，促进 2026 届高校毕业生就业工作有关事项通知如下：

#### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，牢固树立和践行正确政绩观，坚持投资于物和投资于人紧密结合，坚持把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重，更加突出面向重点领域……

全文链接：

[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202606/content\\_7070847.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202606/content_7070847.htm)

### 《福建省数智赋能教育高质量发展实施方案》印发

来源：福建省教育厅

发布时间：2026-06-04

为深入贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关于教育数字化的重要指示精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》《国务院关于深入实施“人工智能+”行动的意见》和省委、省政府决策部署，加快推进教育数字化转型，全方位赋能教育高质量发展，全面支撑教育强省建设，制定本实施方案。

#### 一、总体架构

按照《福建省数字政府改革和建设总体方案》统一部署，构建“1135”（一张网、一朵云、三大支撑平台、五类应用场景）总体架构，坚持数智赋能，推动教育理念、教学模式和教育治理整体性变革，实现教育资源数字化、教育教学个性化、教育改革系统化、管理服务精细化……

全文链接：

[https://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202606/t20260604\\_7156728.htm](https://jyt.fujian.gov.cn/jyyw/jyt/202606/t20260604_7156728.htm)

## 【教育热点】

### 李强主持召开国务院常务会议 审议通过《教育发展“十五五”规划》

来源：微言教育 发布时间：2026-06-12

国务院总理李强6月11日主持召开国务院常务会议，贯彻落实习近平总书记关于审计整改工作的重要指示精神，研究2025年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改工作。会议指出，要严肃认真对待审计查出问题的整改，分门别类建立问题和整改清单，逐项明确责任主体和时限，确保整改到位。被审计单位要对照问题主动认领、对号入座，主管部门要加强整改指导督办。对涉及跨部门跨地区的问题，要加大统筹协调力度，形成整改合力。要举一反三、标本兼治，及时完善制度、堵塞漏洞。要以审计整改为抓手，强化预算管理，加强财经纪律约束，深化财税体制改革，提高财政科学管理实效……

全文链接：

[https://www.eol.cn/news/yaowen/202606/t20260612\\_2744298.shtml](https://www.eol.cn/news/yaowen/202606/t20260612_2744298.shtml)

### 第65届高等教育博览会、第三届建设教育强国·高等教育改革发展论坛工作会在南昌召开

来源：云上高博会 发布时间：2026-05-29

5月22日，第65届高等教育博览会（简称“高博会”）、第三届建设教育强国·高等教育改革发展论坛（简称“论坛”）工作会在南昌召开。中国高等教育学会会长林蕙青，学会副会长李家俊，天津市副市长翟立新，天津大学党委书记杨贤金，学会副会长、秘书长李楠，天津市委教育工委副书记、市教委主任张弢出席会议。

会议指出，高博会和论坛是学会着力打造服务国家战略、助力教育科技人才一体发展、推进人才自主培养和科技创新的成果展示平台、合作交流平台、对接推广平台……

全文链接：

<https://heec.cahe.edu.cn/gbhnews/zxdt/19443.html>

## 【AI+教育】

### “AI 赋能 智创未来”人工智能赋能应用型本科教育教学研讨会 在中国计量大学现代科技学院成功举办

来源：蓝墨人工智能大数据研究 发布时间：2026-06-09

6月5日至6日，由浙江省高等教育学会指导、中国计量大学现代科技学院主办、北京智启蓝墨信息技术有限公司支持的“AI 赋能 智创未来”人工智能赋能应用型本科教育教学研讨会在义乌举行。来自全省近20所应用型本科高校及独立学院的校领导、教务部门负责人、专家学者和一线教师代表100余人参会，围绕人工智能与教育教学深度融合、数字教材建设、产教协同育人等议题展开深入研讨……

全文链接：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzIxMzgwOTE3NA==&mid=2247555600&idx=1&sn=8b2f025dd29835c10f08f4aaaa609dd9&chksm=](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzIxMzgwOTE3NA==&mid=2247555600&idx=1&sn=8b2f025dd29835c10f08f4aaaa609dd9&chksm=)

### 广东省出台 AI 赋能科研专项方案

来源：广东省科学技术厅 发布时间：2026-06-11

近日（6月8日），中共广东省委科技委员会印发《关于广东省加快推动人工智能赋能科学研究行动方案（2026—2030年）的通知》。《行动方案》明确，到2027年在基础理论、共性技术、软件工具等方面取得10项以上标志性成果，培育5个以上领域基础模型，打造30个以上人工智能科研示范场景；到2030年取得20项以上具有国际影响力的重大成果，实现30个以上产业应用示范……

全文链接：

[https://www.edu.cn/xhx/focus/df/202606/t20260611\\_2744006.shtml](https://www.edu.cn/xhx/focus/df/202606/t20260611_2744006.shtml)

行动方案：

[https://www.gd.gov.cn/gdywdt/zwzt/rgznjqr/zcwj/content/post\\_4909342.html](https://www.gd.gov.cn/gdywdt/zwzt/rgznjqr/zcwj/content/post_4909342.html)

## 【知识产权】

### 中部六省携手推动高校院所知识产权转化运用

来源：湖北日报 发布时间：2026-06-04

6月3日，2026年全国“知识产权服务万里行”武汉站——中部六省高校院所知识产权工作推进暨武汉大学国家知识产权示范高校创建活动在武汉大学举办。

活动现场，中部六省高校院所专利转化成果展集中亮相，一批创新性强、应用前景广阔的专利技术与产业化成果集中展示，生动呈现中部地区知识产权创造、运用、保护、管理全链条建设成效。

活动由湖北省知识产权局、国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心、武汉大学联合主办，国家知识产权局专利局专利审查协作河南中心以及山西、安徽、江西、河南、湖南等五省知识产权局共同协办。国家知识产权局、中部六省知识产权管理部门、高校院所、企业、金融机构代表参加活动……

全文链接：

[https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202606/04/content\\_349756.html](https://epaper.hubeidaily.net/pc/content/202606/04/content_349756.html)

### 中国知识产权研究会关于批准发布《专利侵权风险排查指南》

#### 团体标准的通知

来源：中国知识产权研究会 发布时间：2026-05-22

中国知识产权研究会制定的团体标准《专利侵权风险排查指南》已起草完成并审查通过，现准予发布。

标准编号及名称如下：

T/CIPS 001—2026 专利侵权风险排查指南

……

全文链接：<http://cnips.org.cn/a20049.html>

《专利侵权风险排查指南》：

<https://prxp3wfk1-acad.kejie.org.cn/cnips/text/2026/05/27/17/FVBKCXT.pdf>

## 【数说教育】

### 报告显示：近七成高校教师将 AI 作为日常学习工具

来源：人民网-教育频道

发布时间：2026-06-05

人民网北京6月5日电，日前，《教师数字化学习报告（2025）》在2026第五届终身学习成果交流会上发布。

《教师数字化学习报告（2025）》由教育部教师工作司指导，《中国远程教育》杂志社主编。报告围绕人口统计学信息、数字化学习行为表现、外部支持需求、生成式人工智能的认识与应用四大维度，系统呈现了2025年高等教育、职业教育、基础教育、学前教育四个领域教师数字化学习的情况。

报告显示，在高等教育领域，教师数字化学习的关键词为“全面融入”与“支撑转化”。近七成高校教师已将AI大模型作为日常学习工具，超半数用于辅助教学。AI正从新技术演变为教师学习、备课、教学和专业发展的新伙伴，学习热情持续攀升，积极行动型教师已近半数。高等教育AI应用已从“会不会用”迈入“能不能用深、用好、用出价值”的新阶段。

在职业教育领域，关键词为“垂类大模型”与“能力图谱”。2025年，职业教育数字化进入系统集成、全面深化的智慧教育新阶段。教师数字化意识从工具辅助走向场景融合，但AIGC应用仍呈现“高认同、低应用”特征：基础技能扎实、高阶融合不足，数字伦理与校企协同支持体系亟待完善。未来，应以能力图谱精准对接产业岗位需求，借助职教垂类大模型赋能教学、实训与资源创新，破解内容与岗位技能适配不足的瓶颈，推动教师向学习设计者、数字协同者加速转型……

全文链接：

<http://edu.people.com.cn/n1/2026/0605/c367001-40734701.html>

# 麦可思大学生就业报告：2025 届本科毕业生平均月收入 6435 元，自动化首次跻身“绿牌专业”

来源：红星新闻 发布时间：2026-06-11

6月11日，麦可思研究院发布的《2026年中国大学生就业报告》（下称《蓝皮书》）显示，中国大学毕业生的求职观念和就业去向，正在经历一场深刻的重塑。在AI加速变革的背景下，医学、教育、工程等准入门槛较高的专业领域，其对口就业优势有望继续保持。

《蓝皮书》数据显示，2025届本科毕业生平均月收入为6435元，明显高于同期城镇居民月均可支配收入（4709元），剔除通货膨胀因素的影响，与2021届相比，五年来本科生起薪涨幅为7.7%；高职毕业生平均月收入为4882元，剔除通货膨胀因素的影响，与2021届相比，五年来高职生起薪涨幅为5.8%。这显示高等教育仍然能够带来明显的收入溢价……



全文链接：

<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1867696211040561973&wfr=spider&for=pc>

## 【学者之声】

### 孙爱武：聚焦“学科专业一体化建设”，深耕产教融合新范式

来源：教育在线

发布时间：2026-06-15

产教融合深化推进，应用型高校如何破局同质化发展、打造核心竞争力？南京工程学院二十余年深耕应用型办学，在学科建设、校企合作、师资培育等方面探索出了一套可借鉴的实践路径。

近日，在第64届高等教育博览会、第二届建设教育强国·高等教育改革发展论坛举办期间，南京工程学院党委书记孙爱武接受教育在线专访，围绕学科专业一体化建设、校企命运共同体构建、应用型一流师资培育等核心问题，分享了南工程的办学经验与思考……

全文链接：

[https://www.eol.cn/syzt/president/202606/t20260615\\_2744900.shtml](https://www.eol.cn/syzt/president/202606/t20260615_2744900.shtml)

### 罗旭彪：闯出地方应用型高校发展的特色之路

来源：教育在线

发布时间：2026-06-02

人工智能浪潮奔涌而来，地方应用型高校如何找准自身定位，既不盲目跟风顶尖高校的发展路径，又能抓住AI转型的战略机遇，闯出特色高质量发展之路？作为扎根革命老区井冈山的地方高校，井冈山大学给出了自己的答案。

近日，在第64届高等教育博览会、第二届建设教育强国·高等教育改革发展论坛举办期间，井冈山大学党委书记罗旭彪接受中国教育在线专访，围绕AI时代智慧教育建设、应用型高校高质量发展逻辑以及未来人才培养布局等核心问题，分享了老区高校锚定应用型定位，以红色铸魂、AI赋能、产教融合闯出特色发展之路的实践思考。……

全文链接：

[https://www.eol.cn/syzt/president/202606/t20260602\\_2739765.shtml](https://www.eol.cn/syzt/president/202606/t20260602_2739765.shtml)

## 【网海拾贝】

### 12 本法学、新闻学、马克思主义理论等原创性教材出版

来源：中国教育报

发布时间：2026-04-23

近日，教育部组织 7 所高校编写的 12 本原创性教材出版发行，涵盖中国原创性哲学社会科学重点教材建设工程的中国系列、新时代系列、经典系列等三大系列。

12 本教材包括“中国系列”的 4 本中国法学、5 本中国新闻学教材，“新时代系列”的 1 本马克思主义理论、1 本中共党史党建学教材，“经典系列”的 1 本《马克思恩格斯列宁关于哲学社会科学及各学科重要论述摘编总论》。

4 本法学教材是中国人民大学王利明主编的《民法学》、中国政法大学宋朝武主编的《民事诉讼法学》、中国政法大学马怀德主编的《行政法与行政诉讼法学》和中国政法大学朱勇主编的《中国法律史》。教材充分体现习近平法治思想……



全文链接：

[http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202606/t20260609\\_2111489028.html](http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202606/t20260609_2111489028.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：

