



高校决策参考

University Decision Reference

2026年第8期·总第105期

《教育发展“十五五”规划》审议通过

东南大学成立七大新学术机构

多所985高校公布2026年扩招计划

纽约大学成立地球系统研究所

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室


政策前沿


- 🔗 **【教育部公布低空经济产业学院首批 11 所建设院校】**6月2日，教育部学校规划建设发展中心发布低空经济智慧学习工场/工信国际低空经济产业学院项目首批建设院校名单。该项目由教育部学校规划建设发展中心联合工信部国际经济技术合作中心共同发起，以“产教深度融合、数智技术赋能、实战能力导向”为总体定位，聚焦低空安全、低空运行与低空智能技术等方向，构建“教学—实训—实战—就业”贯通的智慧学习体系。首批 11 所建设院校为：北京交通大学、河海大学、北京工业大学、扬州大学、西昌学院、广东警官学院、河南信息科技学院、武汉学院、南昌航空大学科技学院、北京工业职业技术学院、浙江交通职业技术学院。
- 🔗 **【《教育发展“十五五”规划》审议通过】**6月11日，国务院总理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》。会议指出，要坚持教育优先发展，持续深化改革创新，着力促进公平、优化结构、提高质量。要落实重大战略任务，塑造立德树人新格局，强化教育对科技和人才的支撑作用，培养造就高水平教师队伍，扩大高水平教育对外开放，全面提升教育公共服务质量和水平。同时，要优化教育资源统筹布局，健全适应学龄人口变化的教育资源配置机制，强化投入保障，深入实施素质教育，促进学生健康成长、全面发展。
- 🔗 **【山西《新型储能高质量发展实施方案》聚焦储能学科建设与人才培养】**近日，山西省能源局等四部门联合印发《新型储能高质量发展实施方案》，明确提出加强储能相关学科专业建设。方案


指出，将依托太原理工大学、中北大学、太原科技大学等高校及科研院所，支持申报增列储能相关博士点、硕士点，扩大本硕博培养规模；实施高层次人才引进计划，吸引国内外顶尖技术团队来晋创业；开展新型储能产教融合试点，加强运维管理人员培训。此举旨在为新型储能产业高质量发展提供坚实的人才支撑。

国内动态


学科建设


-  **【西北农林科技大学正式启动梅西学院】**近日，西北农林科技大学首个中外合作办学机构——梅西学院正式启动。学院采用“4+0”全程境内培养模式，首批开设植物保护、园艺、农林经济管理三个本科专业，学生毕业可获西北农林科技大学毕业证及中国与新西兰双学位。学院将聚焦国家农业发展需求，培育国际化复合型人才，服务乡村振兴与农业强国建设。


-  **【深圳大学成立集成电路学院】**6月3日，深圳大学集成电路学院正式揭牌成立。学院依托射频异质异构集成全国重点实验室，聚焦“光电算一体化”学科布局，重点围绕射频集成电路、光电异质集成、集成系统等方向开展建设，构建“本—硕—博”贯通人才培养体系。

-  **【东南大学成立七大新学术机构】**6月6日，东南大学药学院、绿色低碳化工研究院、国际新能源装备研究院、铁电化学研究院、毫米波通感测未来技术研究院、集成电路无损检测与量测中德联合研究中心、东南大学—蒙纳士大学国际学院等七大新学术机构正式揭牌。同时，东南大学与江宁区联合发布“九龙湖创新生态


圈建设方案”，以“12310”总体架构推动校地深度融合，聚焦6G、生物医药、集成电路等前沿方向，打造区域科创引擎。

 **【江西师范大学成立微电子学院】**6月6日，江西师范大学微电子学院正式成立。学院将聚焦功率半导体、MEMS传感器、数模混合芯片设计等方向，致力于为江西微电子产业和国家集成电路事业发展培养紧缺人才，打造科技创新高地。


 **【兰州大学成立空天科学与工程学院】**6月11日，兰州大学空天科学与工程学院正式成立。学院实行兰州大学与兰州空间技术物理研究所（510所）共建共管的运行模式，旨在围绕空天领域开展深度合作，培育卓越人才，打造高水平科研创新平台。此前，双方已于5月21日签署合作框架协议，明确共同推动科技攻关与成果转化。学校表示，将致力于把学院建设成为立足西部、辐射全国的空天领域高端人才培养基地与创新高地。


 **【华中师范大学成立湖北省卓越工程师学院】**6月12日，华中师范大学湖北省卓越工程师学院正式揭牌成立。学院将聚焦信息通信、人工智能、材料化工、生物医药等重点领域，依托学校师范教育底蕴与教育数字化优势，打造“教育底色+工程特色”的差异化培养体系。学院将深化“项目制”“工学交替”培养模式，全力打造人才培养高地、产教融合典范与科技创新引擎。


人才培养

 **【多所985高校公布2026年扩招计划】**2026年高考前夕，南京大学、兰州大学、东南大学、西安交通大学、山东大学等“双一流”高校相继公布扩招计划。其中，东南大学扩招600人，南京大学、兰州大学各扩招300人，西安交大扩招360人，山东大学

扩招 100 人。新增名额重点投向人工智能、集成电路、储能、新材料等国家急需的前沿交叉学科和新工科领域。多所高校同步优化专业设置，推出碳中和、低空经济、密码科学等新兴专业，并强化本硕博贯通培养。


 **【哈工大新增 3 个本科招生班型】**6 月 9 日，哈尔滨工业大学面向国家战略急需，新增尖端仪器院士特色班、具身智能（大湾区班）、人工智能（中关村班）3 个本科招生班型。其中，尖端仪器院士特色班依托哈工大仪器科学与技术学科培养拔尖创新人才；具身智能（大湾区班）联合香港中文大学、深圳科创学院，在深圳校区培养，融合创新创业资源；人工智能（中关村班）与北京中关村学院合作，实行“哈尔滨+北京”两地培养模式，汇聚双方顶尖师资，打造人工智能领军人才培养高地。


 **【西南财经大学推出本科生“自主选择毕业专业”制度】**6 月 10 日，西南财经大学发布消息，从 2026 级起推行本科生“自主选择毕业专业”制度。学生可基于自身志趣与规划，从第三学期起跨专业修读课程，修满学分并符合授位条件后，即可获得相应本科专业的毕业证书与学位证书。除中外合作办学、艺术类等国家规定不可转专业的情形外，学生可在会计学、统计学、计算机科学与技术、金融科技、法学等大部分专业中自主选择。学生于第四学期提交预选申请，第五学期正式确认，已修课程学分可按规定转换。此举为学生个性化成长和多元化发展提供了更大空间。


 **【上海财经大学 2026 年本科招生推出多项改革举措】**日前，上海财经大学公布 2026 年本科招生方案。今年本科招生计划较往年增加约 4%，增量计划优先投向统计学、人工智能、数字经济

等领域。学校新增“劳动与社会保障+金融学”“马克思主义理论+经济学”2个双学位项目，合计8个双学位项目面向全国招生；同时与复旦大学联合推出“金融—人工智能”跨校联合学士学位项目。转专业政策全面取消学业绩点限制，实行实验班选拔与零门槛自主转专业并行模式；大类招生专业实施自由分流。此举旨在深化“数智赋能财经、交叉驱动创新”的人才培养改革。

对外合作

-  **【上海交通大学和福建省签署合作协议】**6月6日，上海交通大学与福建省签订校地企共建协议。双方将围绕国家重大战略和福建高质量发展需求，重点推进上海交通大学福建（宁德）高等研究院建设，深化新能源产业、航海装备等领域合作，促进产学研深度融合。




-  **【兰州大学与中国电信签署合作协议】**6月9日，兰州大学与中国电信签署战略合作框架协议。双方将共建“云网及人工智能联合创新研究院”，聚焦人工智能、量子通讯、低空经济、新能源、智慧气象、西部生态安全等领域开展产学研合作。根据协议，双方还将共建数智化校园、智算超算服务平台、文旅行业可信数据空间，共同推动科技成果转化推广与人才培养。



-  **【贵州省与中国地质大学（北京）签署合作协议】**6月12日，贵州省人民政府与中国地质大学（北京）签署战略合作框架协议。双方将围绕矿产资源勘查开发利用、工业固废处置、矿山安全、地质灾害防治等领域，在决策咨询、科技创新、科创平台建设、人才培养等方面加强务实合作。

国际视野

- 🔗 **【剑桥大学成立美国研究中心】** 日前，剑桥大学正式宣布成立“剑桥大学美国研究中心”（CUSAC），旨在打造跨学科研究与教学平台，推动对美国历史、文化、制度及全球影响的深入理解。中心将支持人文学科与社会科学等多领域研究，设立学术岗位、奖助学金及公共项目，促进国际合作与公众对话。
- 🔗 **【新加坡国立大学法学院引入 AI 法律平台】** 据官网 6 月 2 日消息，新加坡国立大学法学院成为新加坡首家与 Harvey 合作的法学院，为师生提供全球领先的法律 AI 平台。该平台已被全球多家律所和法律部门采用，此次合作旨在让学生和教师在教学、学习与研究中整合前沿法律科技。此举是学院将 AI 融入教学的长期战略的一部分，同时强调学生需保持批判性思维和对 AI 输出的审慎评估，确保在技术赋能下不削弱法律核心素养。
- 🔗 **【莫纳什大学和越南 ISB 学院合作推出硕士衔接项目】** 据官网 6 月 3 日消息，莫纳什大学商学院与越南胡志明市经济大学 ISB 国际教育学院签署合作协议，共同推出管理学硕士与全球商务硕士两大方向的研究生衔接项目。该项目采用“1+1”培养模式，学员在越南完成基础阶段学习后，可赴澳大利亚莫纳什大学完成后续课程，最终获得莫纳什大学硕士学位。此次合作旨在为越南在职人士提供兼具国际视野与本土实践的高端管理教育路径，助力培养适应全球商业环境的高层次人才。
- 🔗 **【明尼苏达大学推出“AI for All”系列课程】** 日前，明尼苏达大学理工学院宣布自 2026 年秋季起推出“AI for All”系列课程及 AI 辅修专业。两门核心课程分别面向非技术背景学生与技术专业

学生，兼顾 AI 机制与伦理、生成式 AI 在软件开发中的实际应用。AI 创客空间已于 2025 年秋季开放，提供 GPU 计算、边缘设备及实践项目支撑。此举旨在系统提升全校各专业学生的 AI 素养，帮助学生在未来求职中具备直接运用 AI 工具的竞争力。

-  **【纽约大学成立地球系统研究所】**据官网 6 月 8 日消息，纽约大学正式成立地球系统研究所，旨在整合 AI 与计算工具，提升对全球环境变化的预测能力并制定应对方案。研究所由来自数学、工程、环境科学等多个学科的专家组成，重点围绕 AI 驱动的下一代地球系统模型、粮食与环境系统、基础设施韧性、气候变化开放监测与建模四大方向开展研究。
-  **【新加坡国立大学推出半导体 AI 新专业】**据官网 6 月 10 日消息，新加坡国立大学新设“材料与工艺工程应用 AI”研究生专业方向，旨在为半导体行业输送兼具 AI 技术与工程实践能力的复合型人才。该方向隶属于半导体技术与运营硕士项目，面向 STEM 毕业生及在职人士，课程涵盖机器学习、生成式 AI、数字孪生等前沿内容，并提供企业实践机会。与此同时，学校深化与应用材料公司的研究合作，缩短芯片材料与工艺开发中的耗时的试错流程。
-  **【布朗大学开设 AI 编程实验课】**据官网 6 月 11 日消息，布朗大学计算机系推出一门实验课程“智能体编程工作室”，旨在帮助学生认清 AI 编程工具的能力边界。课程以项目制为主线，学生利用 AI 工具协作完成编程任务并记录反思，同时通过代码审查，培养对代码质量和整体项目架构的深层理解。

-  **【莱斯大学贝克研究所启动东地中海能源中心】**据官网 6 月 15 日消息，莱斯大学贝克公共政策研究所正式启动东地中海能源中心，美国、塞浦路斯、希腊、以色列四国代表签署合作意向书。中心将聚焦天然气开发、LNG 基础设施、能源运输网络、电网可靠性、关键基础设施韧性及新兴技术等领域，推动科研合作、技术交流、人才培养与产业对接。
-  **【普渡大学推出无人机在线研究生证书项目】**据官网 6 月 15 日消息，普渡大学推出“先进无人机系统”在线研究生证书项目，旨在培养无人机操作、管理与创新领域的专业人才。课程涵盖数据采集任务设计、传感器选择、地理信息系统数据处理、无人机与网络安全交叉议题等，帮助学习者理解技术细节，同时掌握相关法规与安全操作知识。项目包含 3 门在线课程，共 9 个学分，所修学分可全部转入普渡大学在线航空与航天管理理学硕士项目。



扫一扫关注公众号“人大评价研究”

本简报的信息来源主要包括：境外一流高校官网内公开发布的新闻及文章；国内 147 所“双一流”建设高校官网内公开发布的新闻及文章；国内外主流媒体、教育专业媒体、相关政府部门官网发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索的时间范围：2026 年 6 月 1 日—2026 年 6 月 15 日。

主编：周光礼 贾俊雪

副主编：田洪 刘昌乾

中国人民大学评价研究中心

中国人民大学发展规划处、中国人民大学学科规划与建设办公室

本期责编：陈谨 杜婧

2026 年 6 月 18 日