

高校改革与发展参考

2026 第 9 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 6 月 15 日

本期目录

教育强国

- 国务院常务会审议通过《教育发展“十五五”规划》
- 国家城市更新行业产教融合共同体成立
- 教育部部署 2026 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动
- 教育部教育质量评估中心 中国高等教育学会联合发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》
- 工业和信息化部等九部门联合印发《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》

政策法规

- 工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028 年）》
- 国家发展改革委印发《生态保护修复领域中央预算内投资专项管理办法》

3.国家数据局印发《推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》

4.国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》

5.国务院常务会审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》

6.市场监管总局 国家发展改革委联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引（2026 版）》

7.国家市场监督管理总局批准发布《人工智能 智能体互联第 1 部分：总体架构》等 8 项国家标准化指导性技术文件的公告

行业资讯

1.国家能源局发布“人工智能+”能源高价值场景清单

2.国家数据局印发《2026 年数字经济发展工作要点》

3.中煤安全应急大模型正式发布

4.我国规模最大光氢储一体化项目全面建成

5.欧盟正式批准《欧洲委员会人工智能与人权、民主及法治框架公约》

6.特朗普签署《国家安全领域人工智能应用总统备忘录》

区域动态

1.江苏省印发《科学技术奖励办法实施细则》

2.江苏省印发《“人工智能+制造”实施方案》

3.中共广东省委科技委员会印发《加快推动人工智能赋能科学研究行动方案（2026—2030 年）》

4.南京市发布《关于加快推动人工智能终端产业发展的行动计划（2026—2027年）》

5.浙江省启动高校计算机及人工智能本科教学改革试点“101计划”

6.福州市设立10亿元全国高校区域（福州）科技转化基金

高教动态

1.怀进鹏调研北京交通大学

2.中国人民大学发布“四个百人工程”实施方案

3.南京航空航天大学推出长空创新班“突破先导计划”

4.同济大学成立基础学科前沿交叉中心、数智人文研究中心、文化艺术教育中心

5.天津大学发布《“人工智能+教育”改革创新行动方案》

6.南开大学推出工科试验班（未来产业精英）

7.中国矿业大学（北京）拟新增两个自主设置交叉学科

8.多所高校启动“博士+硕士”双学位项目 鼓励博士生修读人工智能硕士

9.最新自然指数发布

教育强国

1. 国务院常务会审议通过《教育发展“十五五”规划》

6月11日，国务院常务会审议通过《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，推动教育强国建设迈上新台阶。**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。**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。

来源：[新华社](#)

2. 国家城市更新行业产教融合共同体成立

6月12日，国家城市更新行业产教融合共同体成立会议在上海举行。会议锚定教育强国建设总体目标任务，落实中央城市工作会议、全国服务业大会要求，统筹推进教育、科技、人才一体化发展，推动产教深度适配、协同共进，为行业产教融合共同体建设探索有效路径。教育部党组书记、部长怀进鹏出席并讲话。

怀进鹏指出，城市更新与全国服务业建设相融合是推进中国式现代化、实现共同富裕的重要路径，是加快产教融合、推动职业教育高水平发展的重要抓手。要深刻认识

城市更新与产教融合的重大战略意义，把握历史机遇，主动担当作为，共同推动现代化人民城市建设与现代服务业高质量发展，为教育强国、人才强国、制造强国建设贡献力量。

怀进鹏强调，共同体建设是一场触及人才培养范式、技术创新机制、社会服务供给的系统性改革。要坚持需求导向，围绕国家战略部署，聚焦主导产业和未来产业布局共同体建设，优化教育供给，形成服务现代化建设的强大人才底座。要坚持以人为本，推动教育界与产业界把人的全面发展作为产教融合的根本目标，将人民城市建设和现代服务业发展需求融入育人全过程。要坚持融合发展，把知识与能力、实践与创新有机结合，在产业需求背景下共同研究教育方法和组织方式。要坚持机制突破，着力在组织机制、教学改革、评价引导三个方面破题发力，引导共同体高质量运行，构建产教协同育人良好生态。

怀进鹏要求，国家城市更新行业产教融合共同体各行业企业要安全有序开放国家重大工程与项目应用场景，将生产一线的真问题、真项目、真标准引入教育一线。各高校要推动**土建类学科专业**转型升级，推动更多创新成果在城市更新一线落地转化。

会议发布了城市更新领域人才需求、技术需求、重大任务“三张清单”和 31 个关键岗位能力图谱。32 家校企单

位签署合作协议，达成绿色能源、城市治理、智能建造、生态修复、历史街区活化、低碳运维、公共设施建设等 10 项城市更新领域重大校企合作项目，以实体项目助推共同体建设走深走实。

来源：[教育部](#)

3. 教育部部署 2026 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动

为深入贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作决策部署，抓住离校前后促就业关键期，全力促进高校毕业生顺利就业，教育部部署于 6 月-8 月开展 2026 届高校毕业生就业“百日冲刺”行动。

教育部指出，本次行动以“百日冲刺再发力 精准服务促就业”为主题。行动期间，各地各高校要聚焦当前就业工作重点难点，从七个方面精准靶向发力：**一是加快落实系列促就业政策。**通过答题、微视频等形式宣讲社保、财税、创业贷款等扶持政策，推动政策落地见效。**二是加力拓展市场化就业岗位。**对就业薄弱区域及院系开展定点对接，走访各类优质企业拓岗，举办专场招聘，依托东西部协作开展促就业行动。**三是加快组织政策性岗位招录。**加快公考、事业单位、国企等招录工作，8 月底前完成招录；推进各类国家及地方基层服务项目，增设校内辅助岗位。**四是精准做好困难群体就业帮扶。**落实一对一结对帮扶，推送优质岗位，开展就业提升专项计划与针对性指导。**五是从严做好就业数据登记。**

认真落实毕业去向登记制度，严格执行“四不准”“三不得”要求，对违反相关规定的单位和人员严肃追责问责。六是持续做好离校后跟踪服务。持续帮扶未就业毕业生，组织就业见习与技能培训。七是切实维护毕业生就业权益。开展市场整治，严打各类招聘违法行为，强化安全警示教育。

教育部要求，各地各高校要认真落实就业“一把手”工程，全力促进 2026 届高校毕业生高质量充分就业。

来源：教育部

4. 教育部教育质量评估中心 中国高等教育学会联合发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》

5 月 19 日，教育部教育质量评估中心联合中国高等教育学会发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》，为新时代高校人才培养质量保障构建起“顶层设计—建设路径—数智支撑”完整方案。《指南》确立双轨运行模式，纵向打通学校、院系、学科专业三级管理体系，实现层级贯通、责任到人；横向推动内部保障与外部评价深度融合，依托以评促建、以评促改、以评促管、以评促强的机制夯实育人质量。《指南》明确要求高校搭建人才培养质量保障数智平台，依托人工智能、大数据等新技术，实现教学过程数据伴随式采集、质量风险智能预警、学习成果精准评价、整改效果动态跟踪，推动高校质量治理从传统“经验驱动”转向科学化“数据循证”。

来源：[中国高等教育学会](#)

5.工业和信息化部等九部门联合印发《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》

5月22日，工业和信息化部、教育部、科学技术部、财政部、人力资源社会保障部、农业农村部、国务院国有资产监督管理委员会、中国科学院、国家自然科学基金委员会九部门联合印发《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》，多措并举促进2026届高校毕业生高质量充分就业。

《通知》明确，将聚焦重点领域拓宽就业增长点，全方位挖掘岗位资源。一方面，推动中央高校、科研院所、央企依托各级科技计划项目、重点实验室等重大创新平台新设、盘活科研助理空缺岗位；另一方面，依托国家高新区、农高区，联动区内高新技术企业、专精特新企业等科创主体增设岗位，并将岗位开发落实情况纳入高新区年度综合评价。各地主管部门将联动省属院校、科研机构、地方科创企业持续扩容岗位供给。

《通知》完善科研助理权益保障政策，明确用人单位需按规定签订服务协议、缴纳社保及住房公积金，可从科研项目劳务费、单位结余资金等渠道列支薪资与补助。

来源：[工业和信息化部](#)

政策法规

1.工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028 年）》

近日，工业和信息化部印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028 年）》。《意见》提出：到 2028 年，人工智能与信息通信初步构建融合互促的创新发展格局；到 2030 年，人工智能与信息通信网络融合关键核心技术取得显著突破，形成完备的协同创新和产业生态体系。

《意见》在四个方面提出工作要求：要**推动信息通信行业智能化升级**，推动信息通信智能化技术演进发展，加强网络智能体创新发展与应用，加快网络设备智能化水平提升，推进网络建设运营全场景智能化能力升级，增强网络边缘推理能力，提升优化智算云服务；要**夯实人工智能发展底座**，夯实网络支撑底座，优化算力设施部署，提升网络智算服务能力；要**深化融合应用创新推广**，打造网智融合新终端，丰富信息消费新场景，赋能垂直行业提质升级，推动社会民生智能普惠；要**增强信息通信行业治理能力**，提升“以网管网”智能监管能力，强化智能化安全保障，加强标准体系建设，优化公共服务能力。

来源：[工业和信息化部](#)

2.国家发展改革委印发《生态保护修复领域中央预算内投资专项管理办法》

5月21日，国家发展改革委印发《生态保护修复领域中央预算内投资专项管理办法》。《办法》严格规范资金使用与项目管理，明确专项投资仅限计划新开工或续建项目，原则上不得用于已完工项目，确保资金精准高效投入生态建设关键环节。《办法》建立全流程监管机制，覆盖项目申报、审核、资金下达、实施监管、绩效评估各环节，强化监督考核与结果应用，压实地方主体责任，防范资金风险，保障生态保护修复项目落地见效。

来源：[国家发展改革委](#)

3.国家数据局印发《推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》

6月3日，国家数据局印发《推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》，围绕落实“十五五”规划纲要和“人工智能+”行动部署，系统推进全国行业高质量数据集建设工作。《方案》以“需求牵引、急用先行、应用验证、安全保障”为原则，聚焦数据要素与人工智能深度融合，部署强基扩容、标注攻坚、提质增效、应用赋能、管理服务、价值释放六大专项行动，全面覆盖工农业、能源交通、金融医疗等传统行业及低空经济、智能驾驶、具身智能等新兴领域。

《方案》计划到 2028 年底，建成一批可落地验证的高质量数据集、标杆应用场景和标准体系，着力构建数模联动的产业生态，打造“场景—数据—模型”发展闭环，破除数据壁垒，完善数据集全生命周期管理、数据三权分置及伦理治理机制。

来源：[国家数据局](#)

4. 国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》

5 月 30 日，国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》。《规划》明确分层建设目标：到 2030 年，基本建成事前预防型现代化应急治理模式，应急指挥、风险防控、基层保障和应急智能化水平显著提升；到 2035 年，全面建成适配国家现代化建设的中国特色大国应急体系，实现依法应急、科学应急、智慧应急，形成安全与发展良性互动的良好格局。

规划系统部署六大核心任务，全方位完善现代化应急体系建设。重点深化应急管理改革创新，健全大安全大应急协同治理、应急指挥、法规标准和预案体系，提升综合执法治理效能；聚焦风险源头管控，健全全链条风险监测预警和隐患治理机制，深化重点行业领域安全专项整治，全面提升城乡安全韧性与本质安全水平；优化专业应急力量布局，建强多层次救援队伍，升级极端场景、航空救援等实战装备能力；推进智慧应急建设，运用人工智能、大数据赋能风险感知、

研判处置，完善物资储备、人才培养、产业支撑保障体系；持续夯实基层应急组织、快速响应、灾后救助和全民安全教育体系，织密基层安全防线。

来源：[国务院](#)

5. 国务院常务会审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》

6月11日，国务院常务会议审议通过《美丽中国建设“十五五”规划》。会议指出，美丽中国建设是一项系统工程，要抓好重点攻坚，深入打好蓝天、碧水、净土保卫战，全面实施固体废物和新污染物治理行动，统筹推进生态系统优化，积极应对气候变化，加快形成绿色生产生活方式。要加强协同配合，健全保障体系，打好法治、市场、科技、政策“组合拳”，推动美丽中国建设不断取得新进展。

来源：[国务院](#)

6. 市场监管总局 国家发展改革委联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引（2026版）》

5月28日，市场监管总局、国家发展改革委联合印发《人工智能计量体系和能力建设指引（2026版）》，系统布局人工智能计量能力建设。《指引》围绕基础支撑、通用技术、核心技术、计量技术规范、计量服务产业、智能赋能计量等六大部分系统布局，打通实验室创新与行业应用“最后一公里”。《指引》部署AI系统内部状态监测与表征等关键

技术攻关，推动建立人工智能可靠、安全、可信计量标准，实现 AI 技术性能“可测量、可比较、可追溯”。《指引》明确提出支持构建国家级计量技术研发应用中心，研制一批具有自主知识产权的人工智能计量标准装置，加快形成覆盖算法模型、算力效率、数据质量全链条计量能力，为人工智能产品提供统一“度量衡”。《指引》推动计量技术深度融合智能制造、智慧医疗、智慧交通等 14 个重点领域，围绕 AI 诊断算法可靠性等关键参数开展计量技术研究；提出构建具有最高计量特性数据集、标准参考数据集和测试数据集，建立基础资源共享机制，打破行业数据壁垒，实现数据安全共享，为人工智能算法训练和评测提供精准“粮草”。

来源：[国家市场监督管理总局](#)

7. 国家市场监督管理总局批准发布《人工智能 智能体互联第 1 部分：总体架构》等 8 项国家标准化指导性技术文件的公告

近日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布《人工智能 智能体互联 第 1 部分：总体架构》等 8 项国家标准化指导性技术文件的公告。这是我国智能体互联领域首套国家级标准体系，为打造可信、开放、有序的智能体互联生态建立权威规范。8 项国家标准，构建起“身份标识—身份认证—交互协同”一体化全链条技术规范，补齐了国内智能体互联领域的标准短板。

来源：[国家市场监督管理总局](#)

行业资讯

1. 国家能源局发布“人工智能+”能源高价值场景清单

近日，国家能源局综合司印发《关于发布“人工智能+”能源高价值场景清单和组织开展试点申报工作的通知》。其中：正式发布首批 51 个“人工智能+”能源高价值应用场景，场景覆盖电网、能源新业态、新能源、水电、火电、核电、煤炭、油气八大领域，聚焦智能规划调度、设备运维、灾害应急、低碳运营、无人化作业等核心应用方向，旨在以真实场景牵引AI技术突破与落地应用。

来源：[国家能源局](#)

2. 国家数据局印发《2026 年数字经济发展工作要点》

5 月 19 日，国家数据局印发《2026 年数字经济发展工作要点》。《工作要点》对 2026 年推进数字经济高质量发展重点工作作出部署，提出 8 个方面重点任务：深化数据要素市场化配置改革；筑牢数字基础设施底座；强化数据赋能人工智能发展；提升数字经济核心竞争力；促进实体经济和数字经济深度融合；提升数字化治理与服务能力；深化数字经济国际合作；营造良好发展环境。

来源：[国家数据局](#)

3. 中煤安全应急大模型正式发布

近日，中煤信息公司自主研发的“中煤安全应急大模型”

发布。该模型聚焦能源行业安全生产、安全管理和应急处置核心需求，围绕风险识别、隐患治理、精准培训、安全检查、应急资源调度等重点场景，构建了“1+1+4+N”能力体系，即：以一个数据与知识双驱底座为基础，支撑一个大模型能力平台，打造行业理解、风险研判、精准干预、应急联动四大业务能力引擎，并拓展 N 类安全生产应用场景。模型深度融合安全规程规范、事故案例、岗位体系、三违台账、培训题库、应急预案等专业知识，联动现场设备、监测系统、作业任务、风险隐患等动态数据，实现从通用问答向“懂行业、懂现场、懂安全、懂应急”的专业智能升级。该模型已形成 AI+个人风险画像、AI+智慧班前会视频推荐、AI+安全检查智能推荐、AI+应急资源智能推荐等典型场景能力，推动安全管理从经验驱动向数据驱动、从平均用力向精准治理转变。

来源：[中国中煤能源集团有限公司](#)

4.我国规模最大光氢储一体化项目全面建成

6月10日，国家能源集团、国华投资江苏如东光氢储一体化项目全面建成。该项目坐落在江苏如东沿海滩涂，光伏总容量40万千瓦，新建一座220千伏岸基升压站、一座制氢能力达到每小时1500标准立方米的制氢站和一座电化学储能电站。作为国内首个融合发电、制氢、储能，兼顾综合能源利用与滨海生态治理的项目，实现了“电—储—氢”的复合高效利用。

来源：[中国新闻网](#)

5. 欧盟正式批准《欧洲委员会人工智能与人权、民主及法治框架公约》

5月15日，在摩尔多瓦基希讷乌举行的欧洲委员会部长委员会第135届会议上，欧盟正式批准《欧洲委员会人工智能与人权、民主及法治框架公约》（CETS No. 225）。《公约》是全球首部人工智能领域具有法律约束力的国际条约，适用于公共机关使用人工智能系统的行为，包括代表公共机关行事的私人主体及私人主体自身使用人工智能系统的行为。《公约》将通过欧盟《人工智能法案》及相关欧盟法律落实；国家安全相关 AI 系统全生命周期活动排除在公约适用范围外，国家安全仍属成员国专属责任；欧盟对缔结该公约享有排他性对外权限。

来源：[European Union](#)

6. 特朗普签署《国家安全领域人工智能应用总统备忘录》

6月5日，美国总统特朗普签署《国家安全领域人工智能应用总统备忘录》。《备忘录》旨在打破原有制度束缚，摒弃过往保守型 AI 治理模式，通过简化军用人工智能采购、审批和部署流程，推动美军方、情报界快速规模化应用顶尖 AI 技术，全力拉大自身智能技术优势，构建对竞争对手的技术压制格局。

来源：[腾讯网](#)

区域动态

1. 江苏省印发《科学技术奖励办法实施细则》

6月8日，江苏省科学技术厅印发《科学技术奖励办法实施细则》。《细则》自2026年6月28日起施行，有效期至2031年6月27日。

江苏省科学技术奖包含五大奖种，分别为省科学技术突出贡献奖、省自然科学奖、省科技进步奖、省青年科技杰出贡献奖、省国际科技合作奖。

《细则》细化了各奖项评审核心标准。其中，省科学技术突出贡献奖面向省内深耕科研一线、践行科学家精神的科技工作者，聚焦基础研究前沿突破、重大技术创新、产业变革引领及国家安全、生态保护等重大贡献。省自然科学奖针对原创性科学发现。省科技进步奖重点考量技术创新性、成果推广效益与行业带动作用，聚焦自主知识产权、关键技术攻关、成果产业化、科普创作等贡献，细化不同等级奖项对应的技术水平、经济效益、社会效益与行业赋能标准。省青年科技杰出贡献奖重点表彰在基础研究突破、核心技术攻关、成果产业化领域的杰出青年人才。省国际科技合作奖则授予对华友好、为江苏科技发展作出重要贡献的外国个人及组织，聚焦合作成果产出、技术人才培养、国际科技交流赋能等方面贡献。

奖励标准方面，省科学技术突出贡献奖奖金 200 万元，省青年科技杰出贡献奖奖金 30 万元，省自然科学奖、省科技进步奖一等奖、二等奖、三等奖奖金分别为 30 万元、20 万元、10 万元，省国际科技合作奖仅颁发荣誉证书。

来源：[江苏省科学技术厅](#)

2.江苏省印发《“人工智能+制造”实施方案》

6 月 3 日，江苏省工业和信息化厅印发《江苏省“人工智能+制造”实施方案》。《方案》紧扣国家“人工智能+制造”专项行动部署，立足全省“1650”产业体系，出台 22 条具体举措，全方位推动人工智能与制造业深度融合、双向赋能，加速制造业智能化、绿色化、融合化升级，为新型工业化与新质生产力发展注入数字动能。

《方案》明确 2027 年阶段性发展目标，届时全省规模以上工业企业基本实现“人工智能+制造”应用诊断全覆盖。同时，江苏将落地一批标杆成果，培育 10 个以上工业大模型、100 个左右高水平工业智能体、100 个行业高质量数据集，选树不少于 100 个人工智能应用标杆；推动万家基础级智能工厂完成 AI 应用自评，实现先进级、卓越级智能工厂 AI 场景覆盖率分别超 20%、50%，各制造业关键环节智能化应用水平实现阶梯式提升。

来源：[江苏省工业和信息化厅](#)

3.中共广东省委科技委员会印发《加快推动人工智能赋能科学研究行动方案（2026—2030 年）》

近期，中共广东省委科技委员会印发《加快推动人工智能赋能科学研究行动方案（2026—2030 年）》。《方案》实施关键技术攻坚行动，聚焦大模型机理、可解释性 AI、复杂系统智能建模等前沿理论，攻关科研智能算法、高能效 AI 芯片、异构计算架构与科研自动化工具链，前瞻布局量智融合、类脑计算、光子 AI、6G 与 AI 交叉融合等前沿领域，夯实自主可控科研智能技术底座。《方案》全面推进多领域场景赋能行动，推动人工智能与七大重点领域深度融合。覆盖数学、物理等基础科学，生命科学、新材料、海洋科学等前沿硬核领域，以及制造业、气象科学、哲学社会科学，助力新药创制、智能育种、新材料快速研发、海洋智能观测、极端天气精准预警。

来源：[广东省科学技术厅](#)

4.南京市发布《关于加快推动人工智能终端产业发展的行动计划（2026—2027 年）》

近日，南京市出台《关于加快推动人工智能终端产业发展的行动计划（2026—2027 年）》，为全市 AI 终端产业高质量发展明确路线图和目标任务。

《行动计划》明确十大重点发展领域，聚焦具身智能机器人、智能穿戴、智能网联汽车、智能家居、智能计算终端、

低空飞行器、智能医疗、智能工业终端、脑机接口及新型 AI 终端持续发力，全面覆盖消费、工业、医疗、教育、交通等多元赛道。

《行动计划》推出场景拓展、市场推广、品牌培育、企业孵化、空间集聚、要素保障等一系列举措，通过开展 AI 终端产品征集推广、落地示范应用场景、组织多场次市场拓新活动，助力本土产品规模化应用和出海发展。依托重点板块错位布局产业载体，叠加产业基金、算力券、供需对接等政策赋能，持续完善产业链生态，全力推动人工智能终端产业提质扩容，助力南京跻身全国人工智能应用第一方阵。

来源：[南京市人民政府](#)

5. 浙江省启动高校计算机及人工智能本科教学改革试点“101 计划”

6 月 1 日，浙江省高校计算机及人工智能本科教学改革试点“101 计划”启动会在温州举行。会议发布 44 项教学改革任务清单并公布首批 87 门核心课程培育名单。

浙江的“101 计划”采取“揭榜挂帅”的方式。首批立项的 87 门核心课程培育项目将于 2027 年底验收认定，并建立年度动态调整机制。同时，浙江成立“101 计划”产教融合创新实践联盟，汇聚腾讯、阿里、华为、百度、科大讯飞等企业力量，与高校共建产教融合生态。

来源：《[浙江日报](#)》

6.福州市设立 10 亿元全国高校区域（福州）科技转化基金

近日，福州市委教育科技人才工作领导小组办公室印发《福州市关于支持高校技术成果转移转化的十二条措施（2026-2028 年）》，落地总规模 10 亿元的全国高校区域（福州）科技转化基金。福州试行市属高校科技项目“拨改投”试点，首期投入 5000 万元财政资金，按照三档标准，分别给予转化项目最高 500 万元、300 万元、100 万元股权投资。项目落地后，允许企业通过股权回购、转让、上市减持等方式退出，实现本金回收与收益增值，提升财政资金使用效率。

目前，基金池首期到资 1 亿元，已储备福建师范大学合成生物产业落地项目、福大紫金氢能产业化项目、中国科学院物构所光电项目等 10 个优质项目。

来源：[福州市人民政府](#)

高教动态

1. 怀进鹏调研北京交通大学

6月8日，教育部党组书记、部长怀进鹏赴北京交通大学调研。调研中，怀进鹏要求学校立足行业特色，紧扣国家重大战略和产业前沿，科学谋划“十五五”发展规划，深耕智慧交通、绿色低碳等重点领域。学校要深化卓越工程师培养改革，推进有组织科研与产学研深度融合，稳步推进雄安校区建设，打造区域人才与创新高地。

来源：[中国教育网](#)

2. 中国人民大学发布“四个百人工程”实施方案

近日，中国人民大学召开首次新时代青年人才培养“四个百人工程”实施推进会，系统构建新时代青年人才队伍培养新格局。“四个百人工程”是指一体推进新时代党的创新理论青年理论家培养、新时代青年科学家培养、新时代青年实干家培养、学生党支部书记先锋引领，旨在以理论武装铸魂、以科技创新赋能、以实干担当强基、以先锋引领固本，推动对青年人才的培养模式从“普遍培养”到“精准锻造”升级、从“自然成长”到“有组织培育”转变，构建覆盖不同领域、不同阶段、衔接有序的人才梯队，为学校长远可持续发展蓄势赋能。

来源：[中国人民大学](#)

3.南京航空航天大学推出长空创新班“突破先导计划”

近日，南京航空航天大学依托教育部首批学科突破先导项目，全新推出本科拔尖创新人才培养 2.0 方案——长空创新班“突破先导计划”。“突破先导计划”以“大导师、大项目、大平台”为核心进行系统赋能，打破校际与学科壁垒，联合清华大学、浙江大学等多所顶尖高校组建跨学科高水平师资队伍，推行“一生一策、导师组联合指导”。引导学生全程深度参与可重复使用火箭、大飞机等国之重器背后的真实工程难题，建立“从工程需求 1 到未解科学问题 0”与“底层问题 0 到技术革新 1”相结合的创新型培养模式，可以以高水平成果替代毕业设计。学校重构多学科贯通的课程体系，开设前沿课程，夯实交叉融合基础；全面打通本研贯通与校企协同通道，依托行业龙头企业将课堂搬进工程一线，提供全额经费支持国际交流，构建起“认知启航-创新探航-前沿领航-本研贯通”成长路径。

来源：[南京航空航天大学](#)

4.同济大学成立基础学科前沿交叉中心、数智人文研究中心、文化艺术教育中心

5月20日，同济大学举行基础学科前沿交叉中心、数智人文研究中心、文化艺术教育中心成立大会。基础学科前沿交叉中心聚焦物质、能源、星球、生命、科学智能五大前沿

领域，设立五个研究部及一个智能实验平台研发部，推行“柔、活、稳、宽”运行模式。数智人文研究中心聚焦红色文化与数智思政、人民城市与绿智发展、智能社会治理与科技伦理等特色领域，建设数智人文基座和未来教室。文化艺术教育中心构建公共文化美育、校园艺术展演等五大职能，与多家艺术院团签署共建协议。

来源：[同济大学](#)

5. 天津大学发布《“人工智能+教育”改革创新行动方案》

6月11日，天津大学在北洋园校区召开“人工智能+教育”改革创新工作推进会，会议发布了《天津大学“人工智能+教育”改革创新行动方案》。

《方案》从顶层设计和育人要素两大方面提出工作举措，通过建设协同贯通的智慧教育改革枢纽，构建开放共享的数据、算力与智能服务支撑系统，打造全学科覆盖的学科大模型和智能体应用平台。

来源：[天津大学](#)

6. 南开大学推出工科试验班（未来产业精英）

近日，南开大学推出工科试验班（未来产业精英），以“科技 + 产业”为核心特色，系统构建未来产业拔尖创新人才培养体系。试验班精准对接国家重点布局方向，设置数智

能源、具身智能、脑机接口、新材料、生物制造五大特色培养方向，全面覆盖前沿科技与新兴产业关键领域。

试验班采用分阶段培养机制：首学期统一纳入伯苓学院开展通识交叉培养，一学期后学生可自主分流；依托国家重点实验室、天开高教科创园等平台推动产教深度融合，让学生在真实场景中实践创新；打破理工与经管学科边界，打造“前沿科技+产业规律+商业运营+资本赋能”的特色课程，构建“硬核技术+产业认知+金融管理”跨学科视野；全面推行“导师制、小班化、个性化、国际化”培养，由院士、行业专家组成高水平导师团队提供一对一指导，贯通培养体系与国际交流资源为学生成长搭建长周期通道。

来源：[南开大学](#)

7.中国矿业大学（北京）拟新增两个自主设置交叉学科

近日，中国矿业大学（北京）拟新增“储能科学与工程”“应急技术与管理”两个自主设置交叉学科博士学位授予点。5月，中国矿业大学（北京）召开“储能科学与工程”“应急技术与管理”专家评议会。“矿业工程”一流学科，融合土木、机械等学科优势，聚焦地下空间储能特色，涵盖地下储能岩体工程基础理论、地下储能技术与装备、储能安全与智能运维三大方向；“应急技术与管理”学科依托安全科学与工程、智能科学与技术、地质资源与地质工程、管理科学

与工程及公共管理五个一级学科设置，标志着学校应急技术与管理交叉学科建设迈入系统化、平台化、协同化发展阶段。

来源：[中国矿业大学（北京）](#)

8.多所高校启动“博士 + 硕士”双学位项目 鼓励博士生修读人工智能硕士

近期，西北工业大学、北京理工大学、复旦大学、南京大学、山东大学等多所高校密集开启“博士 + 硕士”双学位试点项目，人工智能成为高校首选叠加的硕士专业。项目支持在读博士生攻读主学科博士学位期间，同步修读人工智能相关专业硕士学位，探索形成“主学科深耕 + AI 能力赋能”的高层次人才培养新路径。

各高校结合自身学科优势推出差异化试点方案。北京理工大学先行布局，设立“先进制造与智能技术”“基础学科与智能科学”“智能教育”三大方向，面向材料科学与工程、网络空间安全等 6 个王牌工科专业及数学、物理、化学等基础学科在读博士生开放遴选，每年计划培养约 100 人，实行二次选拔与双导师团队配置，兼顾博士科研深度与 AI 硕士课程培养质量。复旦大学创新推出“学术型学科博士+ 专业型 AI 硕士”培养模式，首轮开放哲学、经济学、新闻传播学、数学、基础医学等 10 个一级学科参与试点，旨在打破学科壁垒，助力文、理、医科博士生系统掌握人工智能技术，推动传统学科研究范式革新，可应用于大数据舆情分析、AI

辅助诊疗等研究场景。南京大学将计算机科学与人工智能纳入首批核心交叉领域，允许材料、化学、生物等学科博士生在课题关联研究及双导师协同指导下，修读 AI 硕士课程并完成学位论文，助力破解新材料研发等领域技术难题。西北工业大学聚焦航空宇航、兵器、材料等军工优势学科，以 AI 硕士学位叠加赋能高端装备智能化升级；山东大学依托学科交叉中心，面向大健康、先进制造等领域培养 AI 复合型人才；北京交通大学、北京大学医学部等高校也相继推出相关项目，覆盖智能交通、智慧医疗等特色领域。此次多校落地的“博士 + 人工智能硕士”双学位项目，搭建起“深度 + 广度”的人才培养体系，有效破解传统博士生专业领域单一、跨学科能力薄弱的短板。

课程设置方面，各校普遍采用“博士专业课 + AI 核心课”融合模式，开设机器学习、深度学习、大数据分析、AI 伦理等课程，并增设交叉学科研讨、AI 应用实践等特色教学模块，推动人工智能与各主干学科深度融合。

学位考核上，各高校坚持双标准、严考核原则，学生需分别达到博士与 AI 硕士学位培养规范，完成两篇不同研究方向的学位论文，博士论文聚焦主学科前沿探索，硕士论文侧重人工智能技术应用实践，经双重答辩通过后方可获取双学位。高校相关负责人表示，该项目并非简单学位叠加，而是以制度化设计推动人才培养由“学科中心”向“问题导向”

转型，精准服务新质生产力发展需求，同时严格实行双学位分流与答辩标准，要求两篇学位论文体现差异化学科视角与研究方法。

导师培养层面，各校普遍推行双导师制，由主学科博士生导师与人工智能学院硕士生导师联合制定培养计划、指导科研工作。多所高校还建立跨院系、跨学科导师协同机制，部分引入企业专家担任校外导师。

来源：[青塔](#)

9.最新自然指数发布

6月10日，施普林格·自然发布2026自然指数研究领导者（基于2025年全年数据）。在自然指数追踪的7大学科领域中，中国有5个领域排名第一：物理学、化学、生物科学、应用科学以及地球与环境科学。美国在健康科学和社会科学领域位居第一，美国和德国在所有7个学科领域均位列前5，英国在化学之外的所有领域均排名前5，韩国在应用科学领域位列三。在2026自然指数研究领导者全球高校TOP500中，中国内地高校占173所，较去年增加20所。浙江大学位列内地高校第1位，在全球高校中排名第一；清华大学位列内地高校第二，在全球高校中排名第三；上海交通大学、中国科学技术大学、北京大学、中国科学院大学、南京大学、四川大学和复旦大学跻身全球高校10强。我校排名第232位。

来源：[青塔](#)

分送：校领导，党政管理部门，校学术委员会，教学科研单位

主编：厉伟

执行编辑：陈鹏