

高校改革与发展参考

2025 第 15 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025 年 10 月 15 日

本期目录

教育强国

- 国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会召开
- 教育部公布最新的学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科
- 中国人民大学发布“高等教育强国指数 2025”

政策法规

- 国务院办公厅印发《电子印章管理办法》
- 中央网信办 国家发展改革委印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》
- 国家发展改革委印发《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》
- 国家发展改革委 国家能源局联合印发《能源规划管理办法》

5.工信部 国家标准委联合印发《云计算综合标准化体系建设指南（2025 版）》

行业资讯

1.《2024 年全国科技经费投入统计公报》发布

2.工信部等七部门印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案（2025—2028 年）》

3.工业和信息化部印发《机械行业稳增长工作方案（2025-2026 年）》

4.科技部办公厅 财政部办公厅联合发布 2025 年中央级高校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果

5.东盟能源中心发布报告解析煤炭角色：从支撑增长到有序转型

6.美国能源部启动采矿现代化计划

7.美国能源部资助 MIT 建立极端环境模拟中心

区域动态

1.上海召开 2025 年中国碳市场大会

2.江苏省碳达峰碳中和标准化技术委员会成立大会召开

3.安徽省发布 2025 年度全省人工智能场景创新项目榜单

4.贵州河南四川三省推进省级能源集团整合 并购规模超 5000 亿元

高教动态

- 1.第四届世界马克思主义大会在北京大学开幕
- 2.第四届 21 世纪世界百所著名大学法学院院长论坛暨人工智能时代全球法治大会召开
- 3.合肥工业大学成立三个创新学院
- 4.软科正式发布 “2025 软科中国最好学科排名”
- 5.2026 泰晤士世界大学排名发布
- 6.最新自然指数排名发布

教育强国

1. 国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会召开

9月28日，国家智慧教育平台全面深化应用试点工作现场推进会在深圳召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏强调，**要不断加强数字教育公共服务能力与制度保障**，推动教育数字化逐步走向制度化、规范化和长效化。**要坚持集成创新**，推动优质资源共享，促进教育公平。**要坚持应用导向**，依托国家平台提供优质的公共服务产品，服务终身学习，**要提升教育治理能力**，增强数字教育国际合作能力，使数字教育、智能教育成为中国品牌、中国名片。怀进鹏要求，**要不断推进教育数字化的评价机制改革**，持续优化国家标准，形成有利于教育改革、有利于集聚优质教育资源和评价导向，以评价体系建设带动国家智慧教育平台深化应用，形成中国教育数字化战略的质量标准。会上，上线国家平台教师中心和数字鲁班工坊，发布国家平台 APP 鸿蒙版。

来源：[教育部](#)

2. 教育部公布最新的学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科

10月11日，教育部公布了最新的学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科和交叉学科名单，共涵盖了

459 所高校，其中自设二级学科 5219 个，交叉学科 1017 个。与 2024 年相比，共 200 个自设二级学科和交叉学科被撤销，撤销规模较去年有所缩减。河海大学撤销 17 个二级学科（数量最多），西南石油大学撤销 16 个二级学科，南京中医药大学撤销 14 个二级学科和 1 个交叉学科。从一级学科看，管理科学与工程和教育学下设的自设二级学科撤销数量最多，均为 9 个；公共管理学、环境科学与工程、马克思主义理论及设计学等次之，撤销数量均为 8 个。根据 2010 年印发的相关细则，学位授予单位可在一级学科学位授权权限内自主设置与调整二级学科，这有助于扩大学校学科发展自主权促进学科优势整合与创新。

来源：[教育部](#)

3.中国人民大学发布“高等教育强国指数 2025”

10月3日，中国人民大学发布“高等教育强国指数 2025”。该“指数报告”由中国教育发展战略学会高等教育专业委员会研制，中国人民大学评价研究中心提供数据与技术支撑。指数结果显示，世界高等教育仍处在不平衡发展阶段，区域间差异显著。美国仍然以绝对实力领先；中国位列第二方阵首位；英国、日本、德国、韩国、法国共同位列第二方阵；俄罗斯、澳大利亚、加拿大等国家位列第三方阵；埃及、泰国、孟加拉国等位列第四方阵；伊拉克、利比亚、索马里等国家处于教育亟待发展阶段，位列第五方阵。在高等教育强

国指数的 11 项指标中，美国在 ESI 自然科学全球前 1% 上榜机构、RUC 人文社会科学全球前 10% 上榜机构、授权专利、HCR 全球高被引科学家、GTCI 全球人才竞争力指数、十大国际奖项获奖者等 6 项指标上均位居世界第一。中国在自然指数（第 1 位）、ESI 自然科学全球前 1% 上榜机构（第 2 位）、RUC 人文社会科学全球前 10% 上榜机构（第 3 位）、授权专利（第 2 位）、HCR 全球高被引科学家（第 2 位）等指标上排名靠前；在高等教育经费 GDP 占比（第 20 位）、研发经费 GDP 占比（第 13 位）、全球人才竞争力指数（第 40 位）、十大国际奖项获奖者（第 18 位）等指标表现欠佳。

高等教育强国指数是全球首个聚焦高等教育强国建设的评价体系，立足中国逻辑，为全球治理提供了中国标准与方案，通过强调教育、科技、人才一体化发展，为我国高等教育强国建设提供核心抓手。

来源：[中国人民大学](#)

政策法规

1. 国务院办公厅印发《电子印章管理办法》

9月27日，国务院办公厅印发《电子印章管理办法》，旨在规范电子印章管理、推动广泛应用，服务政务与经济社会数字化发展。《办法》确立了统筹推进、分级管理的原则，明确国家密码管理局、国务院办公厅、工信部、公安机关等部门的职责分工，要求各地区各部门明确电子印章制发和管理单位，规范全生命周期管理及信息安全保护，并由依法设立电子认证服务机构提供相关服务，为数字中国建设和全国统一大市场提供制度保障。

来源：[国务院](#)

2. 中央网信办 国家发展改革委印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》

中央网信办、国家发展改革委近日联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》，为各级政务部门提供工作导向和基本参照。《指引》强调场景牵引，政务部门可围绕政务服务、社会治理等工作的共性、高频需求选择典型场景应用。同时，要规范部署，以统筹集约的方式开展，避免形成“模型孤岛”。在运行管理方面，应建立健全全周期管理体系，落实人工智能大模型“辅助型”定位，防范模型“幻觉”等风险，严格落实保密要求。

来源：[中央网络安全和信息化委员会办公室](#)

3.国家发展改革委印发《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》

近日，国家发展改革委印发《节能降碳中央预算内投资专项管理办法》，专项重点支持五大方向：重点行业与基础设施节能降碳，涵盖电力、钢铁等七大行业改造，工业园区规模化改造，供热、算力等基础设施及中央和国家机关改造；煤炭消费清洁替代，包括煤电、煤化工低碳改造，相关行业燃煤设施清洁能源替代及城乡地热、生物质能供暖；循环经济助力降碳，涉及园区循环化改造、回收体系建设、再生资源利用、农林剩余物资源化及可降解材料、“以竹代塑”推广等；低碳零碳负碳示范，支持技术示范、零碳园区与运输走廊建设、绿色燃料生产及规模化 CCUS 项目；“双碳”基础能力建设，仅限政府投资的碳排放计量、统计等项目，且需纳入国家规划。资金支持比例方面，重点行业改造、煤炭清洁替代、循环经济助力降碳、低碳零碳负碳示范类项目均按核定总投资的 20%支持，中央和国家机关相关项目原则上全额安排。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

4.国家发展改革委 国家能源局联合印发《能源规划管理办法》

9 月 16 日，国家发展改革委、国家能源局联合印发《能源规划管理办法》。《办法》旨在加强能源规划管理，规范规划编制工作，保障规划有效实施，发挥能源规划对能

源发展的引领、指导和规范作用。《办法》明确在规划编制上，实行目录清单管理，坚持精简原则，未列入清单的规划原则上不编制，且实施期限少于 3 年的日常工作或任务原则上不编制规划；编制需遵循能源发展规律，开展前期研究，明确规划期与核心内容，列入规划的工程项目需符合相关规定并经过论证，同时需征求多方面意见并加强规划间衔接。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

5.工信部 国家标准委联合印发《云计算综合标准化体系建设指南（2025 版）》

近日，工业和信息化部与国家标准委联合印发《云计算综合标准化体系建设指南（2025 版）》，提出到 2027 年，新制定云计算国家标准和行业标准 30 项以上，开展标准宣贯和实施推广的企业超过 1000 家。加快云计算领域国际标准供给，促进产业全球化发展。

《指南》聚焦三大核心方向：**一是持续强化智算云供给能力。**要优化智算云平台建设，推动异构算力深度融合，进一步提升智算云服务水平，为数字经济发展提供坚实的算力支撑，满足各行业对智能化算力的多样化需求。**二是大力推进自主创新协同发展。**加强云平台与芯片使能软件、操作系统及各类应用程序的协同创新，促进技术创新与产业创新深度融合，打破技术壁垒，构建自主可控的技术产业生态，提升产业核心竞争力。**三是全面赋能实体经济高质量发展。**着

力完善云计算应用标准体系，通过标准规范技术应用场景、优化业务流程、保障数据安全，有效破除行业发展障碍，助力培育人工智能即服务、智能体即服务等新业态新模式，充分激活产业数字化转型潜能，为实体经济提质增效注入强劲动力。

下一步，工业和信息化部将加强统筹协调，增强与各地、各有关部门协同，加强组织建设，强化宣贯实施，深化国际合作。

来源：[工业和信息化部](#)

行业资讯

1. 《2024 年全国科技经费投入统计公报》发布

近日，国家统计局、科学技术部、财政部联合发布了《2024 年全国科技经费投入统计公报》。《公报》显示，2024 年，全国研究与试验发展（R&D）经费投入保持稳定增长，投入强度较快提升，基础研究投入取得新突破，国家财政科技支出稳步增加。

研究与试验发展（R&D）经费情况。2024 年，全国共投入研究与试验发展（R&D）经费 36326.8 亿元，比上年增长 2969.7 亿元，增长 8.9%；研究与试验发展（R&D）经费投入强度为 2.69%，比上年提高 0.11 个百分点。按研究与试验发展（R&D）人员全时工作量计算的人均经费为 48.0 万元，比上年增长 1.9 万元。

分活动类型看，全国基础研究经费 2500.9 亿元，比上年增长 10.7%；应用研究经费 4305.5 亿元，增长 17.6%；试验发展经费 29520.4 亿元，增长 7.6%。基础研究经费所占比重为 6.88%，比上年提升 0.11 个百分点；应用研究和试验发展经费所占比重分别为 11.9%和 81.2%。

分活动主体看，各类企业研究与试验发展（R&D）经费 28211.6 亿元，比上年增长 8.8%；政府属研究机构经费 4231.6 亿元，增长 9.7%；高等学校经费 3065.5 亿元，增长 11.3%；

其他主体经费 818.1 亿元，下降 0.9%。企业、政府属研究机构、高等学校经费所占比重分别为 77.7%、11.6%和 8.4%。

分产业部门看，规模以上高技术制造业研究与试验发展（R&D）经费 7668.9 亿元，比上年增长 10.2%；投入强度（与营业收入之比）为 3.35%，比上年提高 0.24 个百分点。在规模以上工业企业中，研究与试验发展（R&D）经费投入超过千亿元的行业大类有 8 个，比上年增加 1 个，这 8 个行业的经费占全部规模以上工业企业研究与试验发展（R&D）经费的比重为 68.2%。

分地区看，研究与试验发展（R&D）经费投入超过两千亿元的省（直辖市）有 6 个，分别为广东（5099.6 亿元）、江苏（4597.5 亿元）、北京（3278.4 亿元）、浙江（2901.4 亿元）、山东（2597.3 亿元）、上海（2343.7 亿元）。研究与试验发展（R&D）经费投入强度（与地区生产总值之比）超过全国平均水平的省（直辖市）有 7 个，依次为北京（6.58%）、上海（4.35%）、广东（3.60%）、天津（3.44%）、江苏（3.36%）、浙江（3.22%）和安徽（2.76%）。

财政科学技术支出情况。2024 年，国家财政科学技术支出 12629.2 亿元，比上年增加 633.3 亿元，增长 5.3%。其中，中央财政科技支出 4192.5 亿元，占全国财政科技支出的比重为 33.2%；地方财政科技支出 8436.7 亿元，占比为 66.8%。

来源：[国家统计局](#)

2.工信部等七部门印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案（2025—2028 年）》

工业和信息化部等七部门近日联合印发《深入推动服务型制造创新发展实施方案（2025—2028 年）》，提出到 2028 年，打造服务型制造升级版，完成 20 项标准制定，打造 50 个领军品牌，建设 100 个创新发展高地，为促进信息化和工业化深度融合、加快建设现代化产业体系提供有力支撑。《实施方案》从“点、线、面、体”四个维度，聚焦企业、行业、区域和生态方面提出体系化推动服务型制造创新发展的任务措施。一是以企业为“点”，打造一批龙头企业和领军品牌，开展服务型制造品牌提升行动、融合应用场景创新示范行动，激发经营主体发展活力。二是以行业为“线”，分行业分领域推进共享制造、个性化定制、全生命周期管理、总集成总承包等服务型制造典型模式推广应用，实施共享制造培育提升行动。培育壮大科技服务业、工业设计、软件和信息服务、生产性金融服务等生产性服务业。三是以区域为“面”，以省级及以上高新技术产业开发区、工业园区、产业集群为载体，打造一批服务型制造创新发展高地，探索可复制可推广的经验做法。四是以生态为“体”，加强关键共性技术攻关和模式创新，加快建设服务型制造标准体系，加强新型信息基础设施建设，夯实服务型制造发展底座。

来源：[工业和信息化部](#)

3.工业和信息化部印发《机械行业稳增长工作方案（2025-2026 年）》

近日，工业和信息化部印发《机械行业稳增长工作方案（2025-2026 年）》，明确提出 2025-2026 年主要目标：机械行业运行保持平稳向好，发展质量效益迈上新台阶，力争营业收入年均增速达 3.5% 左右、突破 10 万亿元。

《方案》从三方面发力推动装备产业发展：**扩大有效需求上**，通过加大制造业技术改造与设备更新、落实设备更新政策深挖存量潜力，发展新经济新业态、推动智能装备应用培育新需求，推进重大项目、引导社会资本扩大有效投资，推动产业数字化智能化升级以拓展应用场景，并深化开放合作助力企业开拓国际市场；**提升优质装备供给能力上**，以推进科技项目、加强产学研协同提升产业创新能力，通过产业基础再造工程增强产业链供应链韧性，发展智能装备与系统、推动新兴技术融合，完善技术标准体系强化标准引领，实施质量工程加强质量品牌建设；**激发行业增长活力上**，梯度培育优质企业，推动区域协调发展打造装备制造基地与产业集群，加大助企惠企服务力度，优化营商环境以营造良好发展生态。《方案》从加强统筹协调、加大政策支持、强化运行监测三方面制定保障措施，为加快推进新型工业化、建设制造强国提供有力支撑。

来源：[工业和信息化部](#)

4.科技部办公厅 财政部办公厅联合发布 2025 年中央级高校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果

10 月 10 日，科技部办公厅、财政部办公厅联合发布《关于 2025 年中央级高校和科研院所等单位重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核结果的通知》。本次评价由科技部、财政部会同有关部门，委托国家科技基础条件平台中心组织实施。共有 26 个部门 344 家单位参加评价考核，涉及原值 50 万元以上科研仪器共计 5.3 万台（套），重大科研基础设施 71 个。**考核结果显示**，哈尔滨工业大学、浙江大学、华东师范大学、南京理工大学、华中科技大学等 50 个单位获评“优秀”；西安交通大学、哈尔滨工程大学、四川大学、大连理工大学、中国矿业大学等 100 个单位获评“良好”；华南理工大学、东南大学、中国农业大学、华北电力大学、天津大学、中国地质大学（武汉）、吉林大学等 191 个单位考核“合格”。另有 3 个单位被评定为“较差”。根据《国家重大科研基础设施和大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》规定，对考核结果优秀和良好的单位给予后补助经费奖励；对考核结果较差的单位要求限期一年整改，整改不到位的，将核减相应仪器设备购置经费。

来源：[科学技术部](#)

5.东盟能源中心发布报告解析煤炭角色：从支撑增长到有序转型

10 月 7 日，东盟能源中心发布《煤炭在东盟能源格局中的过去、现在和未来的作用》研究报告。《报告》跟踪印尼、马来西亚等四大煤炭使用国五年转型进展，发现政策碎片化、能源安全优先下对燃煤电厂的依赖、“无新建煤电”政策豁免及资产减记等财务障碍，导致转型进展缓慢。《报告》**提出三大战略重点**：建立区域统一的碳和甲烷监测、报告与核实系统以打破高碳锁定；制定适配各国实际的煤炭淘汰策略，优先淘汰低效电厂并探索煤炭替代用途；通过再培训、经济多元化等实现公平转型，借力关键矿产与可再生能源产业衔接煤炭行业资源。《报告》强调，东盟煤炭轨迹将呈现有序下降与战略重配特征，即将出台的《2026-2030 年东盟能源合作行动计划》需构建涵盖淘汰路径、转型融资等的全面框架。

来源：[中国煤炭经济研究会](#)

6.美国能源部启动采矿现代化计划

美国能源部（DOE）已启动“未来矿山”（Mine of the Future）计划，投入 9500 万美元资金，聚焦关键矿产产业现代化升级。该倡议核心目标为加速先进技术在关键矿产生产领域的落地应用，通过两大方向推进：一是建设技术试验场，为先进采矿系统提供真实工况下的大规模测试与优化平

台；二是资助国家实验室开展专项研究项目。此举旨在以技术创新与实践验证为抓手，强化美国采矿产业技术实力，进而支撑本土关键矿产供应链韧性提升，呼应其保障能源安全与产业自主的战略需求。

美国能源部还同步启动了“未来矿山研发与示范计划”，提供最高 1500 万美元资金，供各国家实验室通过项目申报竞争获取。该计划的项目需聚焦三大领域：采矿创新，矿物加工优化，原位回收技术。

来源：[美国能源部](#)

7.美国能源部资助 MIT 建立极端环境模拟中心

9 月，美国能源部（DOE）国家核安全局宣布选择麻省理工学院（MIT）建立“高焓流体-固体耦合作用百亿亿次级模拟中心”（Center for the Exascale Simulation of Coupled High-Enthalpy Fluid-Solid Interactions, CHEFSI），资助金额为最高 1750 万美元（五年期），聚焦高焓流固耦合相互作用的高性能计算模拟，旨在提升高超声速飞行、大气再入等极端环境的预测能力，支撑国家安全任务相关技术开发。

该中心将整合 MIT 计算科学与工程中心、施瓦茨曼计算学院与士兵纳米技术研究所（Institute for Soldier Nanotechnologies）资源，与劳伦斯利弗莫尔、洛斯阿拉莫斯、桑迪亚等国家实验室合作，为博士后与研究生提供科研机会。

来源：[中国科学院半导体研究所](#)

区域动态

1.上海召开 2025 年中国碳市场大会

9 月 24 日，2025 年中国碳市场大会在上海召开，主题为“完善碳定价机制，激发绿色低碳发展新动能”。大会聚焦中国碳市场建设成效与未来路径，深入探讨全球气候治理新格局、国际绿色合作与创新机遇。来自政府部门、科研机构、能源企业及国际组织的代表齐聚一堂，共同研讨完善全国碳市场机制、推动碳金融创新和绿色产业发展。会议期间发布多项碳市场研究成果与实践案例，展示中国在碳交易体系建设、减排机制创新等方面取得的进展。国家能源集团党组书记、董事长邹磊出席并发表主旨演讲，强调碳市场在实现“双碳”目标中的关键作用，呼吁加强制度创新与国际协同，推动能源产业向绿色低碳高质量发展迈进。

来源：[生态环境部](#)

2.江苏省碳达峰碳中和标准化技术委员会成立大会召开

10 月 10 日，江苏省碳达峰碳中和标准化技术委员会成立大会在南京召开，会议审议通过了《江苏省碳达峰碳中和标准化技术委员会章程》等文件。会上，省市场监管局副局长孙沪兵强调，省双碳标委会的成立标志着江苏省双碳标准化工作进入新阶段，要重点做好科学规划标准体系、强化重点标准研制、推动标准落地实施、加强跨领域协同等四方面工作。首届主任委员、东南大学副校长钟文琪表示，一方

面，要做好“国家战略本土化”转化，对照国家碳达峰碳中和标准化工作要求，结合江苏产业结构（如制造业密集、能源消费以煤为主）和区域特点（如苏南低碳转型领先、苏北能源基地建设需求）；另一方面，要推动“江苏实践标准化”升级，总结江苏在光伏新能源、化工行业低碳改造、园区循环化转型等领域的成功经验，将实践成果提炼为地方标准、行业标准乃至国家标准，形成可复制、可推广的“江苏方案”。

来源：[中国计量网](#)

3.安徽省发布 2025 年度全省人工智能场景创新项目榜单

近日，安徽省科技厅面向社会公开发布“多模态 AI 驱动的中药全产业链数智化关键技术及数智化服务平台研发”等首批 18 个人工智能场景创新项目榜单，总金额超 3.7 亿元。近年来，安徽深入贯彻落实国家开展“人工智能+”行动决策部署，以省委、省政府名义印发实施加快推动“人工智能+”行动方案，今年又同步升级打造《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策（2.0 版）》，进一步强化场景应用牵引，在全国首创人工智能场景创新项目，支持面向“人工智能+”科技创新、产业升级、公共服务、社会民生等开放场景机会，鼓励围绕优势细分行业创设典型场景，每年发布一批应用场景创新重点任务并组织“揭榜挂帅”，对揭榜成功的项目给予不超过场景开发投入的 20%、最高 1000 万元支持。

来源：[安徽省科技厅](#)

4. 贵州河南四川三省推进省级能源集团整合 并购规模超 5000 亿元

2025 年，贵州、河南、四川三地省级能源集团战略性重组进入关键落地阶段，这场自 2024 年启动、斥资超 5000 亿元的整合浪潮，正加速接近国务院国资委“2025 年国企战略性重组覆盖 70% 以上重点行业”的政策目标。三省前三季度能源集团并购规模突破 5000 亿元，涉及煤炭产能 10 亿吨、电力装机近 8000 万千瓦，规模远超市场预期，且走出各具特色的整合路径：贵州能源集团并购乌江能源，整合 4635 万吨煤炭产能、680 万千瓦水电装机及 800 亿立方米页岩气探明储量，打造“黑色资源 + 绿色能源”互补体；河南能源集团与中国平煤神马联合，将 284 亿吨煤炭储量与 150 万吨尼龙新材料产能绑定，构建“煤头化尾”产业链闭环；川投集团与四川能投合并后，以 3560 万千瓦水电装机巩固“西电东送”核心通道掌控力。

此次整合也是传统能源大省破解“资源诅咒”、争夺能源主权的突围。贵州新集团关停 12 座小煤矿，利用废弃煤矿建抽水蓄能电站，打造 50 亿元储能资产；河南通过煤焦化副产品氢气与煤制氢技术结合，使氢气成本降 40%。四川组建“风光水储联合实验室”攻克高海拔光伏技术，河南斥资 20 亿元收购澳洲锂矿，将锂资源自给率提至 40%。

来源：[凤凰网](#)

高校动态

1. 第四届世界马克思主义大会在北京大学开幕

10 月 11 日，第四届世界马克思主义大会在北京大学开幕。本届大会以“马克思主义与人类文明”为主题，设立 11 个分论坛和 3 个高端专场，来自 20 多个国家的 50 多位国际学者以及国内 400 多位学者与会。与会学者围绕“马克思主义与中华文明现代性”“中国共产党与全球治理秩序”“社会主义与文明多样性”等议题进行深入研讨。会上发布了《马藏》编纂与研究工程十周年成果。《马藏》工程是北京大学倾力打造的中国马克思主义理论研究的重大基础性学术文化工程，目前已编辑出版 23 卷、近 1500 万字。

来源：[北京大学](#)

2. 第四届 21 世纪世界百所著名大学法学院院长论坛暨人工智能时代全球法治大会召开

10 月 3 日至 4 日，第四届 21 世纪世界百所著名大学法学院院长论坛暨人工智能时代全球法治大会在中国人民大学隆重举行。本届论坛以“人工智能时代全球法治”为核心主题，创新设立五个院长论坛及十四个平行主题论坛。论坛上，中国人民大学法学院、牛津大学法学院等全球五大洲近 30 家著名大学法学院联合发起成立“全球法学教育合作联盟”。中国人民大学正式发布“中国人民大学涉外法治大模型 2.0”，将全面服务于企业出海及法律实务部门，智能支撑全国法学

科研与教育，搭建全球数据合作平台和法律智能服务平台。该成果标志着法学理论与人工智能前沿技术的深度融合取得实质性突破，为涉外法治实践提供了强有力的技术支撑。

来源：[《法治日报》](#)

3. 合肥工业大学成立三个创新学院

10 月 7 日，合肥工业大学举行创新学院揭牌仪式，正式成立集成电路、人工智能、未来技术三大创新学院。校长汪萌强调，创新学院将协同形成“基础产业—核心技术—未来布局”战略闭环。其中集成电路创新学院主要聚焦芯片“卡脖子”技术，填补高端人才缺口；人工智能创新学院主要瞄准技术制高点，培养复合型应用人才；未来技术创新学院将着眼前沿，对接安徽“7+N”未来产业，承担孵化新兴学科的任务。创新学院将坚持深化产教融合，推动校企共建，通过打造高水平师资队伍、搭建高标准科研创新平台、构建复合型人才培养体系，实现有组织人才培养、有组织科学研究和有组织产业服务的有机统一。

来源：[合肥工业大学](#)

4. 软科正式发布“2025 软科中国最好学科排名”

10 月 15 日，高等教育评价专业机构软科正式发布“2025 软科中国最好学科排名”。榜单包括 98 个一级学科和 5 个专业学位类别，共有 517 所高校的 5344 个学科点上榜。今年新增了 4 个一级学科和 5 个专业学位类别的排名。

此次排名中，共有 114 所大学的 336 个学科点入选中国顶尖学科，北京大学以 28 个顶尖学科位列全国第一，清华大学以 22 个位居第二，我校以 3 个顶尖学科（安全科学与工程、矿业工程、测绘科学与技术）位列第 25 位。按上榜学科数量统计，中山大学和浙江大学分别以 63 个和 61 个学科名列前茅。我校以 23 个上榜学科位居第 73 位。从各省级行政区的上榜学科数量分布看，北京占据绝对优势，各层次的上榜学科数量都高居全国第一。上海的前 3% 的顶尖学科数和前 7%、前 12% 的一流学科数均位列全国第二。江苏的前 50% 学科上榜数位列全国第二。

来源：[软科](#)

5.2026 泰晤士世界大学排名发布

10 月 9 日，2026 年泰晤士高等教育世界大学排名揭晓。本次世界大学排名涵盖 115 个国家/地区，共有 2191 所高校上榜。英国牛津大学连续十年蝉联全球榜首。清华大学再次蝉联全球第 12 名，已经连续三年位于亚洲榜首。美国共有七所顶尖高校跻身全球十强。中国香港是全球唯一拥有至少三所上榜高校且所有上榜高校排名都有所上升的地区。韩国高校在本次排名中创纪录，共有 4 所高校跻身全球百强。印度成为亚洲上榜高校数量最多的国家/地区，共有 128 所大学上榜，仅次于美国位居全球第二。世界前 100 名高校中，牛津大学排名第一，麻省理工学院、普林斯顿大学、剑桥大学、

哈佛大学和斯坦福大学排名世界前五。中国内地有 7 所高校进入世界前 100 名，与去年持平，分别为清华大学、北京大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、南京大学。超过 20% 的中国内地高校排名上升，中国内地共有 35 所高校跻身全球前 500 强，我校未进入。今年中国内地排名持续提升的驱动因素源于研究影响力与卓越研究的提升，以及授予博士学位/学术人员比例。

来源：[青塔](#)

6. 最新自然指数排名发布

日前，自然指数官网更新了最新的自然指数排名（统计时间节点为 2024.7.1-2025.6.30）。最新自然指数排名中，哈佛大学位居全球高校第 1，中国科学技术大学位居全球高校第 2。中国内地高校中，排名前 10 的有中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交通大学、南京大学、复旦大学、四川大学和中山大学。我校排名位列全球第 804 位，位列国内高校第 224 位。

来源：[青塔](#)

分送：校领导，机关党政管理部门，校学术委员会，教学科研单位

主编：厉伟

执行编辑：陈鹏