

高校改革与发展参考

2026 第 8 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 5 月 31 日

本期目录

教育强国

- 教育部启动 2026 年国家教学成果奖评审工作
- 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开幕
- 教育部资源中心发布《中国教师生成式人工智能应用报告（2026）》
- 教育部举行教育家精神 2026 年巡回宣讲活动首场报告会

政策法规

- 国务院印发《城市更新“十五五”规划》
- 国务院公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》
- 国务院印发《国务院 2026 年度立法工作计划》
- 国家发展改革委 财政部印发《推进生态综合补偿实施方案》

5.国家发展改革委等四部门联合印发《核电厂退役准备管理暂行办法》

6.应急管理部修订《煤矿重大事故隐患判定标准》

行业资讯

1. 国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》

2.自然资源部：“十四五”我国找矿科技创新能力实现跃升

3.中国人民银行等三部门联合印发《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放进一步支持设备更新的通知》

4.工业和信息化部实施人工智能科技伦理审查与服务先导计划

5.工业和信息化部组织开展2026 年度工业节能降碳诊断服务工作

6.国家能源局在深圳召开全国“人工智能+”能源现场推进会

7. 国家工业信息安全发展研究中心发布《2025 年数字经济发展态势分析与 2026 年趋势展望报告》

8.合规碳市场开放联盟正式启动

区域动态

1.浙江省发布《关于加快科技服务业高质量发展推进科技创新和产业创新深度融合的行动方案》

2.河南省印发《河南省场景培育开放和大规模应用行动方案（2026—2028 年）》

3.安徽省科学技术厅印发《安徽省科技成果转化概念验证中心管理与绩效评价办法（试行）》《安徽省科技成果转化中试基地管理与绩效评价办法（试行）》

4.徐州市印发《关于高质量推进徐州科创大走廊创新发展的实施意见》

高教动态

1.上海市批复首个跨校联合学士学位项目

2.《规范研究生学位论文与实践成果中人工智能工具使用指南》正式发布

3.清华大学发布《AIGC 报告 5.0：生成式人工智能行业深度研究报告（2026 年版）》

4.复旦大学发布“十五五”文科重点方向

5.中国人民大学首倡全国首个低空经济和太空经济自主知识体系联盟成立

6.中国矿业大学（北京）与矿冶科技集团有限公司签署战略合作协议

7.最新自然指数更新发布

8.ESI 最新学科排名发布

教育强国

1. 教育部启动 2026 年国家教学成果奖评审工作

5 月 26 日，教育部印发《开展 2026 年教学成果奖评审工作的通知》。《通知》特别指出，评审工作要坚持以提高人才培养质量为本，聚焦教育教学改革重点难点问题，突出成果的独创性、新颖性、实用性，凝练人才培养中国经验；要坚持向一线倾斜，突出教育教学实践导向，鼓励一线教师、基层学校及行业企业深度参与成果培育与申报，避免行政化倾向；要坚持分类评价，结合不同教育类别、不同办学层次的发展定位，科学合理设置成果评审标准，推动各级各类教育特色发展、协调发展。

来源：[教育部](#)

2. 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开幕

5 月 22 日，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开幕。本届高博会以“赋能·协同·卓越：服务高等教育强国建设”为主题，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自立自强的成果展示平台、合作交流平台、对接推广平台。

大会设有 7 个企业展区、4 个特色专区。企业展区汇聚世界 500 强企业、科技领军企业、教育装备企业，集中亮相

高端实验室仪器装备、全场景智慧教育生态体系、产教融合实训解决方案、医学教育创新成果、平安校园智能化建设、校园体育健康配套设施、国际前沿教育装备七大板块；按教学改革、科技创新、校园治理、公共服务等业务场景分类赋能，全方位支撑高校办学提质增效。特色专区包括科创专区、高端仪器专区、人才专区与江西专区。

来源：[《南昌日报》](#)

3.教育部资源中心发布《中国教师生成式人工智能应用报告（2026）》

5月12日，教育部教育技术与资源发展中心发布《中国教师生成式人工智能应用报告（2026）》。《报告》基于全国各省8.6万名教师数据和430万字文本材料及大量实践案例，形成五项主要发现：当前我国教师AI素养发展呈现全方位向好的良好态势，理性开放已成为教师对待人工智能教育应用的主流态度；教师正逐步摆脱单纯的AI工具使用者身份，加速向人机协同教学设计者与教育价值守护者转型；我国已构建起“基座—护栏—引擎”三位一体的完善保障体系；形成了“国家统筹、多级联动、社会公益协同”的全员覆盖培育格局；广大教师积极依托人工智能推进课堂教学革新，推动教育教学从传统知识传授模式向核心能力培养模式深度转型。

来源：[教育部教育技术与资源发展中心](#)

4.教育部举行教育家精神 2026 年巡回宣讲活动首场报告会

5月26日，教育部在京举行教育家精神2026年巡回宣讲活动首场报告会。报告会前，教育部党组书记、部长怀进鹏亲切接见宣讲团成员。怀进鹏强调，要推动全社会进一步形成“尊师重教”浓厚氛围，切实保障教师待遇，减轻教师非教育教学负担，维护教师职业尊严和合法权益，推动各地各校落实好“强教必先强师”的各项举措，让每一位教师都能在岗位上享有获得感、幸福感。

怀进鹏强调，教育家精神巡回宣讲要讲出“时代高度”，让教育家精神与强国伟业同频共振，站在“十五五”发展的新起点上，讲清楚教育家精神的时代内涵；讲出“情感温度”，让教育家精神化作身边的榜样力量，用平凡岗位上的真实故事传递有温度的教育；讲出“实践深度”，让教育家精神引领未来的教育生态，分享“启智润心、因材施教”的育人智慧。希望宣讲团成员以高度的政治责任感和历史使命感，推动今年的教育家精神巡回宣讲成为一次精神的洗礼、一次力量的凝聚。

来源：[教育部](#)

政策法规

1. 国务院印发《城市更新“十五五”规划》

5月28日，国务院印发《城市更新“十五五”规划》，为全国城市更新工作划定了清晰的“施工图”和“验收表”。

根据《规划》，到2030年，城市更新行动取得重要进展，城市开发建设方式转型初见成效，安全发展基础更加牢固，服务效能不断提高，人居环境明显改善，新旧动能加快转换，文化遗产有效保护，风貌特色更加彰显，治理水平大幅提高，城市成为人民群众高品质生活的空间。到2035年，城市更新体制机制更加完善，城市结构优化、动能转换、品质提升、绿色转型、文脉赓续、治理增效取得显著成效，创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市基本建成。

《规划》明确“十五五”时期城市更新的具体目标。住房安居方面，将改造城镇危旧房约50万套（间），新开工改造城镇老旧小区约11.5万个，城中村改造约4000个。公共空间方面，将改造提升老旧街区厂区约1500个，新建及改扩建体育场地面积12.8万公顷，改造提升城市公园绿地2万公顷。安全韧性方面，将完成城市地下管网改造36.5万公里，改造存量应急避难场所5万个，城镇房屋基础信息数字化率将达到95%以上。

来源：[国务院](#)

2. 国务院公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》

5月20日，国务院公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》。《条例》明确矿业权设立、出让、续期、转让的具体要求；对矿产资源勘查、开采作出五方面细化规定，涵盖地质调查、许可证申请、矿业用地保障、资源综合利用等；细化矿区生态修复制度，明确采矿权人为生态修复责任人及相关方案、时限、验收要求，规定生态修复费用按年度提取且原则上不得查封、冻结、划拨；完善矿产资源储备和应急制度，明确战略性矿产资源储备体系构建原则，细化储备类型及应急处置措施。

来源：[国务院](#)

3. 国务院印发《国务院2026年度立法工作计划》

5月11日，国务院办公厅印发《国务院2026年度立法工作计划》。《计划》围绕五大领域部署任务：一是构建高水平社会主义市场经济体制，提请审议金融法、招标投标法修订草案等，制定全国统一大市场建设条例；二是建设法治政府，提请审议律师法修订草案、机关事务管理法草案，制定司法所条例；三是推动科技文化发展，提请审议教师法修订草案，制定中医药传统知识保护条例，加快人工智能领域立法；四是保障民生与绿色转型，提请审议道路交通安全法修订草案，制定粮食储备安全管理条例等；五是加强涉外法治建设，提请审议海关法、出境入境管理法修订草案，制定反外国不当域外管辖条例。

来源：[国务院](#)

4.国家发展改革委 财政部印发《推进生态综合补偿实施方案》

5月18日，国家发展改革委、财政部印发《推进生态综合补偿实施方案》。《方案》明确，将统筹优化财政纵向补偿、区域横向补偿与市场化补偿渠道，力争2030年形成更加成熟完善的生态综合补偿机制。

《方案》聚焦重点领域精准施策，健全长江、黄河等流域横向补偿机制，优化重点湖泊、饮用水水源地保护治理，强化水生生物资源养护。同时覆盖国家公园、自然保护地及森林、草原、湿地、荒漠、海洋、耕地六大生态系统，结合不同生态功能区禀赋布局特色生态产业。《方案》提出培育生态产业主体、增设生态管护岗位、推广以工代赈、完善碳汇与排污权市场化交易、创新绿色金融产品、探索设立生态补偿基金等举措，有效激活生态价值，推动生态优势加速转化为发展优势。

来源：[国家发展改革委](#)

5.国家发展改革委等四部门联合印发《核电厂退役准备管理暂行办法》

近日，国家发展改革委、国家能源局、财政部、生态环境部联合印发《核电厂退役准备管理暂行办法》。《办法》明确，核电厂退役准备坚持安全第一、科学有序、责任落实、保障有力原则，以厂址为单位统筹实施，目标为实现厂址无限制开放和使用；压实营运单位全面责任与核电集团统筹管理责任，明

晰四部门及地方相关部门监管职责。《办法》要求核电项目在选址、设计、建造、运行全阶段均需落实退役相关措施，编制、更新退役计划并完善档案留存；要求营运单位需预提退役费用；要求统筹建设专业化人才队伍，开展关键技术攻关，构建我国核电厂退役技术装备体系。

来源：[国家发展和改革委员会](#)

6. 应急管理部修订《煤矿重大事故隐患判定标准》

日前，应急管理部公布了新修订的《煤矿重大事故隐患判定标准》。新版标准立足当前煤矿安全生产新形势，在原有 15 类重大事故隐患基础上优化调整，明确划定 17 类煤矿重大事故隐患判定情形，全面覆盖煤矿开采、通风、瓦斯治理、设备运行、作业管理、采掘秩序、外包管理等全生产链条，进一步细化判定尺度、压缩自由裁量空间，让煤矿重大隐患判定更精准、监管执法更规范、隐患整治更具靶向性。

来源：[应急管理部](#)

行业资讯

1. 国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》

4 月 29 日，国家数据局发布《数字中国发展报告（2025 年）》。《报告》显示，2025 年各地区各部门扎实推进数字中国建设取得新成效。一批数智领域新制度加快落地，一批数智技术新成果加快涌现，一批数据集应用新场景加快拓展，一批人工智能新基建加快建成，一批数字人才新队伍加快培育。《报告》显示，以人工智能为代表的数智技术对“五位一体”的赋能作用不断彰显。数字经济“进”的态势更加稳健，数字政务“智”的转型步伐加快，数字文化“活”的效果持续显现，数字社会“惠”的范围持续扩大，数字生态文明“绿”的底色更加鲜亮。《报告》显示，数字中国投融资服务能力持续“增强”，安全保障能力持续“增强”，数字治理效能持续“增强”，国际合作影响力持续“增强”。

来源：[国家数据局](#)

2. 自然资源部：“十四五”我国找矿科技创新能力实现跃升

近日，自然资源部在例行新闻发布会上指出，“十四五”时期我国找矿科技创新能力实现跃升。自然资源部统筹开展“深地”“战略性矿产资源开发利用”等国家科技重大项目

攻关，在高纯材料制备、低品位资源高效利用、深部矿体定位等方面取得系列重大进展。截至目前，“深地”专项凝练形成了第一阶段 3 项标志性成果，并集中力量开展攻关。已开展深部物质结构探测关键网带布局、地球物理专用高端传感器关键部件研制，突破超万米绳索取心提升系统、直驱顶驱、精准定位与控压等特深科学钻机的关键核心技术；完成超导航空重力系统、无人机超导全张量磁梯度系统研发，关键指标实现突破；支撑建设国家级资源基地的深部成矿理论与勘查技术进展显著，为筑牢资源安全底线提供理论支撑。

“十四五”时期我国加快推进找矿装备更新，推广先进、实用、成熟的绿色勘查技术和装备，加快构建现代化矿产勘查装备体系，适应农田、荒漠戈壁区、森林覆盖区、草原覆盖区、潮间带滩涂区等各类保护地勘查；制定绿色勘查行业标准，全面实施绿色勘查，使绿色勘查工作逐渐形成从“试点探索”到“全面推进”的局面，实现地质找矿与生态环境保护协调发展。

来源：[自然资源部](#)

3.中国人民银行等三部门联合印发《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放进一步支持设备更新的通知》

近日，中国人民银行、国家发展改革委、财政部等三部门联合印发《关于扩大科技创新和技术改造贷款投放进

一步支持设备更新的通知》。《通知》聚焦金融服务的关键环节，推出系列优化举措：一是扩大支持范围，将研发投入高的民营中小企业纳入再贷款政策，并将贷款支持领域扩展至电子信息、人工智能、设施农业、消费商业设施等 14 个领域；二是提升服务质效，重点强化对企业购买人工智能设备和软件服务的金融支持，以促进“人工智能+产业”发展；三是优化再贷款发放和管理流程，旨在提高政策效率。

来源：[国家发展改革委](#)

4.工业和信息化部实施人工智能科技伦理审查与服务先导计划

5 月 9 日，工业和信息化部印发《关于实施人工智能科技伦理审查与服务先导计划的通知》。《通知》部署了四项重点任务：一是细化省级人工智能科技伦理审查制度规范，健全城市科技伦理协同治理工作机制。二是指导各类创新主体建设人工智能科技伦理委员会，探索建设人工智能科技伦理审查与服务中心。三是开展人工智能科技伦理审查实践，推动人工智能伦理风险评估、委员会建设等相关标准研制与验证。四是构建部省市三级联动敏捷治理网络，健全审查情况通报机制，完善风险预警与推送机制。

来源：[工业和信息化部](#)

5.工业和信息化部组织开展 2026 年度工业节能降碳诊断服务工作

近日，工业和信息化部印发《关于组织开展 2026 年度工业节能降碳诊断服务工作的通知》。工作任务包括重点行业领域企业节能降碳诊断、重点工业产品设备节能降碳诊断等。其中，重点行业领域企业节能降碳诊断将聚焦钢铁、电解铝等重点行业领域，对重点企业统筹开展节能降碳诊断和碳排放核算服务，并根据诊断和核算结果，制定节能降碳改造具体方案，明确改造内容、实施路径和时间安排等；重点工业产品设备节能降碳诊断将依据已发布的产品碳足迹相关国家标准、行业标准及推荐性团体标准，对相关产业链上下游重点企业开展产品碳足迹核算服务，出具产品碳足迹核算报告，并对其开展重点用能产品设备能效诊断服务，提出设备更新、系统匹配性提升等节能降碳改造建议。

来源：[工业和信息化部](#)

6.国家能源局在深圳召开全国“人工智能+”能源现场推进会

5月26日，国家能源局在深圳召开全国“人工智能+”能源现场推进会。会上，国家能源局解读部署《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动方案》《全面提升供电质量服

务新质生产力发展专项行动方案（2026—2028 年）》，发布《中国“人工智能+”能源发展报告 2026》和 51 个“人工智能+”能源高价值场景，25 家能源企业签署《开放能源领域人工智能应用高价值场景倡议书》。会议强调，人工智能是建设能源强国、发展能源新质生产力的重要引擎，要抢抓全球人工智能发展战略机遇，持续深化能源应用场景开放，着力突破关键核心技术，促进算力电力高效协同，积极营造生态共建、资源共享、价值共创、未来共赢的良好氛围，推动形成人工智能和能源双向赋能、融合发展新格局。

来源：[国家能源局](#)

7. 国家工业信息安全发展研究中心发布《2025 年数字经济发展态势分析与 2026 年趋势展望报告》

近日，国家工业信息安全发展研究中心发布《2025 年数字经济发展态势分析与 2026 年趋势展望报告》。《报告》显示，当前全球数字经济已迈入人工智能驱动的新增长周期，国际竞争从单项技术比拼转向体系化博弈，叠加跨境监管趋严，合规能力成为企业出海新门槛。《报告》显示，中国数字经济稳中求进，2025 年数字产业收入约 38.3 万亿元、利润 3.1 万亿元，算力总规模与智算规模全球领先，5G 基站达 483.8 万座、用户超 12 亿，AI 在制造、服务、农业等领域规模化落地。《报告》显示，数据要素发展重心从制度

搭建转向价值释放，整体进入规模增长与创新突破并行、提质增效的新阶段，未来将聚焦做强做实做深，把数字优势转化为国家竞争优势。

来源：[国家工业信息安全发展研究中心](#)

8. 合规碳市场开放联盟正式启动

5 月 7 日，中国、欧盟与巴西共同发起合规碳市场开放联盟。联盟聚焦合规碳市场建设，着力完善 MRV 监测、报告与核证体系，统一碳核算标准，提升市场透明度，推广高诚信碳信用应用，被业内视作全球碳市场迈入制度互联阶段的重要标志，未来国际碳市场将更注重各国碳市场规则兼容与互认。

联盟明确将合规碳市场作为全球气候中和转型核心政策工具，兼顾经济现代化与产业竞争力，以包容中立、技术导向的方式探索合规碳市场互操作路径，与现有国际气候平台形成互补，同时重点帮扶发展中国家开展碳市场领域能力建设。

目前全球已有 50 多个国家和地区运行约 80 个碳定价机制，涵盖碳排放交易体系、碳税等类型。联盟面向所有拥有全国性合规碳市场的国家开放，地方碳定价机制可以观察员身份参与，德国、新西兰成为首批加入国家。

来源：[新浪财经](#)

区域动态

1.浙江省发布《关于加快科技服务业高质量发展推进科技创新和产业创新深度融合的行动方案》

近日，浙江省经济和信息化厅等九部门联合印发《关于加快科技服务业高质量发展推进科技创新和产业创新深度融合的行动方案》。《方案》明确到 2030 年，浙江将实现规模以上科技服务业营业收入达 2.6 万亿元，建成 10 个科技服务业创新发展集聚区，培育 100 家综合实力强的科技服务机构，引育 1000 名高水平技术经理人。

《方案》明确八个重点发展领域：加强研发设计、深化技术转移转化、优化企业孵化、提升检验检测认证、深化信息技术服务、加强科技金融与知识产权服务、完善综合科技服务。《方案》部署五项重点工程：研发攻关“突破”工程、成果转化“加速”工程、产业壮大“聚合”工程、产业融合“赋能”工程、产业生态“筑基”工程。

来源：[浙江省经济和信息化厅](#)

2.河南省印发《河南省场景培育开放和大规模应用行动方案（2026—2028 年）》

5 月 1 日，河南省人民政府办公厅印发《河南省场景培育开放和大规模应用行动方案（2026—2028 年）》。《方案》明确“三步走”目标：2026 年底，基本建立场景供需对接机制；2027 年，完善协同推进体系，典型案例达 30 个

以上；2028 年，全面打造场景创新生态，每年促成 100 项以上新技术新产品产业化，提供千次场景服务。《方案》聚焦新领域新赛道，重点培育数字经济、人工智能、全空间无人体系、生物技术、清洁能源五大领域应用场景，推动数据融合、智能赋能、无人应用、生物创新、绿色能源场景落地。

来源：[河南省人民政府](#)

3.安徽省科学技术厅印发《安徽省科技成果转化概念验证中心管理与绩效评价办法（试行）》《安徽省科技成果转化中试基地管理与绩效评价办法（试行）》

5 月 11 日，安徽省科技厅印发《安徽省科技成果转化概念验证中心管理与绩效评价办法（试行）》《安徽省科技成果转化中试基地管理与绩效评价办法（试行）》。两项《办法》从制定依据、功能定位、建设原则、部门职责和建设方式等方面，规范全省科技成果转化概念验证中心和中试基地管理评价。**在能力建设方面**，政策既看“硬实力”，也重“软实力”。政策中提到，备案省科技成果转化概念验证中心和中试基地须具备除固定工作场所、科研仪器设备等“硬实力”外，还须具备稳定且专业的人才队伍以及整合产业链上下游相关资源的“软实力”。“硬软”并重，方能为成果转化筑牢根基。**政策进一步强调开放共享**。备案省科技成果转化概念验证中心和中试基地须围绕“十五五”省新兴产业、未来产业技术需求，具有向

社会开放共享服务的意愿，把概念验证中心服务项目情况、在皖落地成果数量及经济社会效益等作为绩效评价的主要指标。政策突出结果运用，用“真金白银”激励先进。对“优秀”“良好”的省概念验证中心和中试基地分别给予最高 100 万元、50 万元经费支持。

来源：[安徽省科学技术厅](#)

4. 徐州市印发《关于高质量推进徐州科创大走廊创新发展的实施意见》

5 月 15 日，徐州市印发《关于高质量推进徐州科创大走廊创新发展的实施意见》。徐州科创大走廊建设目标为：打造面向全国的人才蓄水池、服务区域的创新策源地、带动全市的产业先导区。到 2030 年，重组新建省级以上重大科创平台载体 10 家以上，高新技术企业突破 800 家，每年引进高校毕业生等人才超 1 万人。徐州建设科创大走廊，西起中国矿大南湖校区，北至江苏淮海科技城，东抵徐州工程学院，南达徐州高新区，集聚全市近三分之一的省级以上科创平台、一半左右的在校大学生、五分之一的高层次人才团队及三分之一的高价值发明专利。

来源：[徐州市人民政府](#)

高教动态

1.上海市批复首个跨校联合学士学位项目

5月23日，上海市学位委员会正式批复同意上海财经大学与复旦大学开展“金融-人工智能”联合学士学位项目，这也是上海市首个跨校联合学士学位项目。

该项目由上海财经大学金融学院与复旦大学计算与智能创新学院共同承办。两校依托各自在金融学与人工智能领域的顶尖学科优势，构建“新商科+新工科”深度融合的协同育人体系。双方将通过课程互认、联合教学、联合实践和联合毕业设计等方式，聚焦人工智能前沿、金融大数据分析、智能投顾、监管科技等核心方向，打造国内领先的跨学科课程体系。项目实行“双导师制”，强化基于真实项目的情境化探究式教学，致力于培养既懂金融逻辑又掌握AI技术的复合型高端金融科技领军人才。达到毕业要求的学生将获得由上海财经大学颁发的毕业证书和学位证书，自2026年起通过上海财经大学进行招生。

来源：[上海财经大学](#)

2.《规范研究生学位论文与实践成果中人工智能工具使用指南》正式发布

5月14日，由中国学位与研究生教育学会主办的“人工智能与新质人才培养研讨会”在京召开，会上正式发布了《规范研究生学位论文与实践成果中人工智能工具使用指南》。

《指南》明确提出“诚信使用、科学使用、安全使用”三项基本原则，在责任划分上，突出“谁使用、谁负责”，明确学位申请人是 AI 工具使用的第一责任人，指导教师负有指导与审查责任，且核心论点和创新贡献必须由学位申请人自主提出并完成。在过程管理方面，《指南》允许学生在选题设计、文献综述、论文撰写等关键环节合理使用 AI 工具，但要求在报告中主动出具“人工智能使用声明”，全面披露工具名称、版本号、具体用途及参数设置等信息，并在答辩环节设置质询程序以强化过程可追溯。

来源：[中国学位与研究生教育学会](#)

3.清华大学发布《AIGC 报告 5.0：生成式人工智能行业深度研究报告（2026 年版）》

5 月 11 日，清华大学发布《AIGC 报告 5.0：生成式人工智能行业深度研究报告（2026 年版）》。《报告》显示，2026 年中国生成式 AI 用户规模达 6.02 亿，同比增长 141.7%；核心产业规模突破 1.2 万亿元，相关企业超 6200 家；智能算力规模达 1590 EFLOPS，万卡集群达 42 个；生成式 AI 备案产品 748 款，2025 年新增 446 款。

《报告》围绕技术演进、市场格局、商业模式、全球监管及未来趋势展开分析，覆盖多模态、训推一体等技术方向，梳理万亿赛道、腰部爆发等市场特征，总结订阅、API、RaaS 等商业模式，剖析中欧美监管“铁三角”格局。

《报告》提出“流畅谬误”“算力通胀”“合规溢价”等原创概念，明确具身智能等未来发展方向，给出企业转型路线图与五大确定性投资赛道，为行业发展、企业布局与投资决策提供数据支撑与趋势参考，全面展现我国生成式 AI 产业快速发展、技术持续迭代、监管逐步完善的整体态势。

来源：[清华大学](#)

4. 复旦大学发布“十五五”文科重点方向

5 月 14 日，复旦大学召开“十五五”新文科建设推进会，提出“四通四同”新文科建设思路。复旦大学将通过打造“干细胞式”卓越社科人才培养模式、健全有组织文科科研新机制、塑造一流哲社人才生态、构建社会服务与对外话语新体系，推动文科高质量发展，服务国家战略与哲学社会科学自主知识体系建设。

来源：[复旦大学](#)

5. 中国人民大学首倡全国首个低空经济和太空经济自主知识体系联盟成立

近日，全国首个低空经济和太空经济自主知识体系联盟在中国人民大学成立。联盟由中国人民大学首倡，全国 15 所高等院校和 15 家研究机构平台共同发起，回应低空开发利用、商业航天发展、卫星应用拓展和治理体系完善实际需要，旨在促进相关领域的学科建设、人才培养、知识供给持续推进。

来源：[中国人民大学](#)

6.中国矿业大学（北京）与矿冶科技集团有限公司签署战略合作协议

5月15日，中国矿业大学（北京）与矿冶科技集团有限公司举行战略合作协议签约仪式。双方将聚焦战略性矿产资源开发、深部资源安全开采、绿色选冶、智能矿山、固废资源化及“双碳”转型等关键领域，通过共建卓越工程师学院、联合培养工程硕博士、建设“科技矿场”及国家级科研平台，深化产学研用融合，加速核心技术攻关与成果转化。

来源：[中国矿业大学（北京）](#)

7.最新自然指数更新发布

近日，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 2025.2.1-2026.1.31）。中国科学技术大学居全球第二、内地第一；浙江大学居全球第三、内地第二；北京大学居全球第四、内地第三。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、中山大学、吉林大学、华中科技大学、山东大学、南开大学、武汉大学和南方科技大学进入全球前 20 名。西安交通大学、中南大学、厦门大学、苏州大学、天津大学、同济大学、华南理工大学、哈尔滨工业大学、郑州大学、大连理工大学、北京理工大学、湖南大学等高校进入全球前 50 名。**我校位列国际排名 488 位。**

来源：[青塔](#)

8.ESI 最新学科排名发布

近日，ESI 最新学科排名发布。中国科学院大学位列国际第 8 位，清华大学（第 19 位）、浙江大学（第 24 位）、上海交通大学（第 25 位）、北京大学（第 37 位）进入国际前 50 名。中山大学、华中科技大学、复旦大学、中国科学技术大学、中南大学、四川大学、武汉大学、西安交通大学、南京大学和天津大学均进入国际前 100 名。内地 141 所高校的 486 个学科入选。内地新增 3 个 ESI 前万分之一学科：浙江大学的环境/生态学、北京师范大学的环境/生态学和清华大学的物理学。**我校工程学国际排名 33 位,1.12‰。**

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