

高校改革与发展参考

2025 第 10 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025 年 7 月 1 日

本期目录

教育强国

- 教育部召开全国高校区域技术转移转化中心建设工作推进会
- 教育部召开卓越工程师培养现场交流推进会
- 教育部举行数字赋能学习型社会建设主题活动
- 教育部发布《2024 年全国教育事业发展统计公报》

政策法规

- 科技部发布《国家科学技术奖励条例实施细则》
- 工信部印发《深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》
- 国家知识产权局印发《开展“人工智能+”知识产权信息公共服务应用场景建设》的通知
- 《中华人民共和国矿产资源法》7 月 1 日起施行

行业资讯

- 1.国家自然科学基金委为40岁以下青年科研人员单设赛道
- 2.自然资源部全力推进新一轮找矿突破战略行动
- 3.我国首个四类技术融合的新型储能项目正式投产
- 4.生态环境部首次发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告》
- 5.国际能源署发布《世界能源投资报告》
- 6.世界银行发布《2025年碳定价发展现状与未来趋势报告》
- 7.全球能源互联网发展合作组织首次发布7项全球能源互联网标准
- 8.欧盟发布《生成式AI展望报告》

区域动态

- 1.北京未来大学科技园启动共建
- 2.浙江省出台促进智算云创新发展政策
- 3.吉林省发布《新型储能项目管理办法（暂行）》
- 4.湖南省发布《氢能产业发展三年行动方案》

高教动态

- 1.“中国研究生导师发展共同体”成立
- 2.广东省高校实施《高等教育学分认定和转换工作实施意见》
- 3.南开大学启动“新时代优秀青年人才后备计划”

- 4.东南大学成立八大书院
- 5.中国人民大学成立人工智能治理研究院
- 6.中国石油大学（北京）举行首次以实践成果申请硕士学位答辩会
- 7.英国帝国理工学院启动创业学者计划
- 8.德国高校共建网络安全联盟强化数字防御体系
- 9.软科发布 2025 中国大学专业排名
- 10.U.S. News 发布 2025-2026 年度世界大学排名
11. 2026 QS 世界大学排名公布

教育强国

1. 教育部召开全国高校区域技术转移转化中心建设工作推进会

6月23日，全国高校区域技术转移转化中心建设工作推进会在广州召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席并讲话。怀进鹏指出，要聚焦科教兴国战略，探索推动科技创新和产业创新融合的中国模式：一是以体系重构实现系统布局，加快国家大学科技园优化重塑，系统布局全国高校区域技术转移转化中心和高等研究院，形成高校科技创新对产业发展的全面支撑。二是以路径重塑实现效能跃升，构建“需求同频、资源互通、价值共生”的融合生态，加速实现教育与产业双向奔赴，突破传统“孤岛式”科研模式，转向“需求牵引、学科交叉、场景驱动”的融合创新范式。三是以要素重组实现链条贯通，搭建公共转化平台，组建技术经理人队伍，做好科技金融文章，强化政策供给。四是以评价重建实现生态优化，构建以创新贡献为导向的多维评价体系，支持高校创新科技人才评价改革，将参与科技成果转化、解决企业实际问题纳入学生学分体系。怀进鹏强调，要以技术转移转化为纽带，实现创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，更好服务国家战略。

来源：[教育部](#)

2.教育部召开卓越工程师培养现场交流推进会

6月17日，教育部召开卓越工程师培养现场交流推进会，教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏强调，卓越工程师培养改革涉及多学科交叉，涉及有组织大规模推进，涉及多行业、多领域、开放性的人才培养。一是**持续深化产教融合**，总结借鉴国际经验，广泛征求意见建议，将三年改革实践总结凝练为制度体系，加快构建兼具中国特色与国际竞争力的卓越工程师培养认证标准体系。二是**加强工程硕博士职业发展规划和创新创业平台建设**，提高人才培养与产业需求对接精准度，加快建设教育、科技、人才一体化发展的创新平台，形成服务国家战略需求导向，引导优秀毕业生扎根工程实践和生产一线。三是**以卓越工程师培养改革为牵引**，深化高等工程教育改革，加强本研一体设计，建立与现代经济、科技和产业发展相适应的人才培养模式，向高等教育各层级各领域复制推广，实现教育与产业深度融合。四是**加强助力培育新质生产力**，聚焦国家重大战略需求的关键领域，以人才培育赋能科技创新与产业升级，以卓越工程师培养形成的产教融合新生态，服务国家整体创新效能提升。五是**提升我国高等工程教育国际影响力和话语权**，深入参与国际交流，推动培养标准对接互认，打造卓越工程师培养国际品牌。

来源：[教育部](#)

3.教育部举行数字赋能学习型社会建设主题活动

6月26日,教育部会同有关部门举行数字赋能学习型社会建设主题活动,教育部党组书记、部长怀进鹏出席活动并讲话。怀进鹏强调,要把握学习型社会建设的重点,积极推动人工智能和终身教育深度融合,加快建成泛在可及的终身教育体系。一是建强国家终身教育智慧教育平台,进一步汇聚丰富的终身学习资源,推动资源共建共享,形成“学学相长”的学习新范式。二是健全政策制度和有效机制,完善国家、地方、行业学分银行体系。凝聚各部门合力,构建纵向有组织系统化的课堂教育与横向开放式无边界的终身自主学习相结合的社会学习体系。三是营造终身学习的浓厚氛围和环境。通过大数据、人工智能分析各行业各区域和个人不同成长阶段的学习需求,构建面向未来的新型学习型社会,塑造终身学习新生态。四是加强国际交流和开放合作,既要借鉴世界有益经验促进我国终身学习体系的构建,又要把中国实践、中国经验贡献世界。

来源: [教育部](#)

4.教育部发布《2024年全国教育事业发展统计公报》

近日,教育部发布《2024年全国教育事业发展统计公报》。《公报》显示,全国共有高等学校3119所;其中,普通本科学校1257所(含独立学院154所),普通本科学校校均规模17428人,普通本科在校生2085.91万人,普通本科毕

业生 511.96 万人。全国共招收研究生 135.68 万人；其中，招收博士生 17.11 万人，硕士生 118.57 万人。在学研究生 409.54 万人；其中，在学博士生 67.63 万人，在学硕士生 341.92 万人。毕业研究生 108.36 万人；其中，毕业博士生 9.72 万人，毕业硕士生 98.64 万人。全国共有高等教育专任教师 216.35 万人；其中，普通本科学学校专任教师 138.76 万人。普通本科学学校生师比 17.14:1。

来源：[教育部](#)

政策法规

1. 科技部发布《国家科学技术奖励条例实施细则》

6月30日，科技部发布《国家科学技术奖励条例实施细则》（以下简称《实施细则》）。根据《实施细则》，国家科学技术奖每两年评审一次。国家最高科学技术奖每次授予人数不超过2名，奖金数额为800万元，全部属获奖者个人所得。国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖每次授予项目总数不超过300项；其中，每个奖种的特等奖项目不超过3项，一等奖项目不超过该奖种奖励项目总数的15%，国际科技合作奖每次授予数额不超过10个。《实施细则》建立保密管理制度，从奖励范围、评审标准、评审组织、提名受理、异议处理、评审、批准授奖到监督处理等方面作出详细规定，旨在奖励在科学发现、技术发明和促进科技进步等方面做出创造性突出贡献的个人和组织，激励科技工作者加快实现高水平科技自立自强，助力科技强国建设。

来源：[科技部](#)

2. 工信部印发《深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》

6月26日，工业和信息化部办公厅印发《深入推进工业和信息化绿色低碳标准化工作的实施方案》。《方案》以实现碳达峰目标为引领，加大绿色低碳领域标准创新和供给力度，实施支撑工业和信息化全面绿色低碳转型的标准体系。

确定未来发展目标：到 2027 年，推动制修订绿色低碳领域标准百项以上，工业和信息化绿色低碳标准体系逐步完善，标准化工作效能进一步提升；到 2030 年，工业和信息化绿色低碳标准化工作基础更加牢固，标准体系更加健全，标准化对工业和信息化绿色低碳发展支撑作用更加显著。标准创新引领行动包含加强绿色低碳产业培育标准引领，加快多能互补利用标准制修订，推动产业链共性关键技术标准研究，完善光伏等领域标准体系，支撑绿色发展新动能培育；强化数字化绿色化协同标准支撑，推进数据中心等重点领域绿色低碳标准制修订，突破数字技术在绿色管理应用等方面标准。

来源：[工业和信息化部](#)

3. 国家知识产权局印发《开展“人工智能+”知识产权信息公共服务应用场景建设》的通知

6 月 20 日，国家知识产权局印发《开展“人工智能+”知识产权信息公共服务应用场景建设》的通知。《通知》旨在加强人工智能技术在知识产权信息公共服务领域中的应用，充分释放知识产权数据要素价值。《通知》通过培育高价值知识产权、服务创新创造、促进转化运用、支撑维权保护、优化管理效率、强化数据安全保障等六大应用场景建设，形成“技术—资源—场景—产品”四位一体服务模式，助力赋能新质生产力发展。

来源：[国家知识产权局](#)

4. 《中华人民共和国矿产资源法》7月1日起施行

6月30日，自然资源部通报了新矿产资源法的总体修订情况、实施前的准备工作以及后续的工作计划。2024年11月8日，《中华人民共和国矿产资源法》经十四届全国人大常委会第十二次会议修订通过，自2025年7月1日起施行。此次修订旨在促进矿产资源合理开发利用，保障国家矿产资源安全。新矿产资源法明确矿产资源开发利用和保护应贯彻总体国家安全观，遵循保障安全、节约集约等原则。将矿业权竞争性出让等实践中的有效制度上升为法律，新增“矿区生态修复”“矿产资源储备和应急”专章，对矿业用地作出专门规定，在保障矿业权人合法权益方面有诸多举措，同时完善了矿产资源规划、督察制度及压覆管理等。

来源：[自然资源部](#)

行业资讯

1. 国家自然科学基金委为 40 岁以下青年科研人员单设赛道

近日，国家自然科学基金委员会新设的创新研究群体项目（B 类）完成评审，在 650 个申请团队中，31 个经过激烈角逐脱颖而出，获得五年 1200 万元资助。近年来，自然科学基金委坚持把宝贵的科技资源投向最具创新活力的一线科研人员，通过为 40 岁以下青年科研人员单设赛道，给予其早日承担重要项目的机会。本次评审在评审机制上做了许多创新。在团队组成上，要求 1 名学术带头人和不超过 3 名参与者组队申请，使结构更加紧凑、合作更加紧密；在评审方式上，要求提问交流时间长于汇报时间，且学术带头人和参与者均要接受专家提问，全面考察每一位团队成员；在评审重点上，要求申请团队侧重于汇报未来研究思路，着重考察团队的发展潜力和培养价值。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

2. 自然资源部全力推进新一轮找矿突破战略行动

6 月 27 日，自然资源部召开贯彻实施新矿产资源法新闻通气会，介绍了“十四五”以来，自然资源部全力推动新一轮找矿突破战略行动。截至目前，设置新增资源量指标的 36 个矿种中，绝大多数已提前完成“十四五”找矿目标任务。在各方共同努力下，“十四五”期间我国矿产勘查投入保持

了快速增长的势头，累计投入找矿资金超 4000 亿元，其中社会资金超过 90%，2023、2024 连续两年找矿投入超千亿元。

来源：[自然资源部](#)

3.我国首个四类技术融合的新型储能项目正式投产

6 月 16 日，位于山东省烟台市蓬莱区的山东公司蓬莱电厂 101MW/205MWh 复合储能电站完成全部试验，正式进入商业化运营阶段。作为国家能源局新型储能试点示范项目及集团级科技项目，该项目开创了“磷酸铁锂+钠离子+全钒液流+飞轮”四维储能技术深度融合的先河，依托四大数字化平台，通过 AI 算法实现电力交易与能量管理动态联动，具备毫秒级控制功能。商业运营后，预计年充放电电量 1.2 亿千瓦时，为构建现代能源体系提供标杆样本，全容量参与电力现货市场交易，成为新的效益增长点。

来源：[国家能源局](#)

4.生态环境部首次发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告》

6 月 25 日，生态环境部首次发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告》。《报告》系统梳理了 2024 年以来各部门在产品碳足迹领域的工作进展，从建立健全管理体系、构建多方参与工作格局、推动规则国际互信、加强能力建设四个方面介绍相关工作成效，并对未来我国产品碳足迹管理体系建设作出展望。下一步，生态环境部将进一步健全产品碳足

迹核算规则标准体系，开展分类指导，推动团标、行标和国标互相衔接、同向发力。按照“急用先行”原则，加快填补重点产品碳足迹核算标准空白，为加快推进我国产品碳足迹管理体系建设工作提供标准化支撑。

来源：[生态环境部](#)

5. 国际能源署发布《世界能源投资报告》

近日，国际能源署发布 2025 年版《世界能源投资报告》。《报告》显示，尽管全球面临地缘政治紧张局势加剧和经济前景不确定等不利因素，导致部分投资者对新能源项目持观望态度，但现有项目支出并未受到明显影响。2025 年，全球能源领域投资预计将增至 3.3 万亿美元，同比增长 2%；其中，约 2.2 万亿美元将集中投向可再生能源、核能、电网和电气化等领域，石油、天然气和煤炭等传统能源领域的投资将达到约 1.1 万亿美元。《报告》提出，“绿色转型”下的全球能源投资热潮已明显放缓，预计 2025 年全球电力领域投资将达 1.5 万亿美元，低碳发电领域更是吸引大量能源投资。

来源：[《经济日报》](#)

6. 世界银行发布《2025 年碳定价发展现状与未来趋势报告》

近日，世界银行发布《2025 年碳定价发展现状与未来趋势报告》。《报告》显示，2024 年碳定价收入超过 1000 亿美元。其中，超过一半将用于公共预算中的环保、基础设施和发展项目，比往年略有增加。目前全球有 80 个碳定价机

制在运行，比去年净增 5 个；所有大型中等收入经济体目前都已经实行或者正在考虑实行直接碳定价，其中碳排放权交易体系（ETS）在新增和计划采用的机制中占大多数。

来源：[《经济参考报》](#)

7.全球能源互联网发展合作组织首次发布 7 项全球能源互联网标准

6 月 27 日，全球能源互联网发展合作组织（以下简称“合作组织”）在北京召开全球能源互联网标准发布会，首次发布 7 项全球能源互联网国际标准。7 项标准融合了中国等有关国家能源电力技术成果与创新实践，涵盖了新型电力系统规划、清洁能源资源评估、新能源并网、跨国电网互联等领域。未来，合作组织将继续凝聚会员单位合力，聚焦清洁能源发电、化石能源发电与转型、先进输变电、先进配电、智能用电、新型储能、电力互联、电力数智化、电力可持续治理等 9 大关键领域前沿技术，发挥平台作用，持续发布优质标准，力争打造具有国际影响力的标准品牌，填补能源电力行业工程技术、市场规则、商业模式等方面标准空白。

来源：[全球能源互联网发展合作组织](#)

8.欧盟发布《生成式 AI 展望报告》

近日，欧盟发布《生成式 AI 展望报告》。《报告》全面剖析了生成式人工智能（GenAI）在技术、经济、社会等多维度的影响，强调了其在创新、生产力和社会变革方面的

潜力，同时也指出了虚假信息、偏见、隐私等挑战。报告通过行业案例分析，展示了 GenAI 在教育、网络安全、创意产业、科学、健康和公共部门的机遇与风险，并提出了欧盟在数据、基础设施、算法等方面的应对策略，强调了政策制定的重要性以及科学证据在政策中的关键作用。《报告》还探讨了开源模型的优势与挑战，提出了混合方法的建议，旨在通过科学证据和前瞻性分析，推动符合社会价值观和法律框架的 GenAI 倡议，为技术发展和政策制定提供参考。

来源：[搜狐网](#)

区域动态

1.北京未来大学科技园启动共建

6月12日，北京未来大学科技园共建在北京沙河高教园区正式启动。该科技园依托沙河高教园区高校密集优势，采用“一园多址”“多校一园”模式，由市科委中关村管委会、市教委、昌平区联合北京航空航天大学等10所驻昌高校以“强强联合、资源共享”为理念共建，重点聚焦昌平区医药健康、先进能源、先进制造三大主导产业及未来前沿领域。同时，未来大学科技园核心区建设正在加速推进，重点构建“校内研发，园区内概念验证、小试中试、技术对接与交易，再到区域周边产业园区规模化量产”的完整成果转化生态链；除产业空间外，还涵盖住宅、国际交流中心、商业综合体、多功能体育馆及优质教育配套。

来源：[《北京日报》](#)

2.浙江省出台促进智算云创新发展政策

近日，浙江省经济和信息化厅印发《关于促进智算云创新发展的实施意见（2025—2027年）》。《实施意见》提出，到2027年，浙江省以公共云方式提供服务的智算规模将达到60 EFLOPS，十万卡超大规模智算集群等标志性技术实现突破。培育智算云标杆企业“智算云企”100家。构建智算云生态体系，打造300个以上典型应用场景，成为全

球智算云技术、服务、应用和生态高地，有力推动人工智能高质量发展。

来源：[浙江省经济和信息化厅](#)

3.吉林省发布《新型储能项目管理办法（暂行）》

6月19日，吉林省能源局、吉林省发展和改革委员会发布《吉林省新型储能项目管理办法（暂行）》。《办法》指出，电网企业应按照法律法规和技术规范要求，制定新型储能电站调度运行规则及管理办法，采取系统性措施，推动市场化交易，优化调度运行机制，科学优先调用，充分发挥新型储能系统作用。新型储能项目依据考核结果获取收益和承担相应的经济责任。

来源：[吉林省能源局](#)

4.湖南省发布《氢能产业发展三年行动方案》

6月13日，湖南省发布《湖南省氢能产业发展三年行动方案》。《方案》指出，到2027年，全省氢能制储运加用全链条关键材料和设备加快突破，在交通运输、氢储能、氢冶炼、氢化工等部分领域实现规模应用，市场机制和管理机制更加健全，氢能关键材料部分领域产业规模全国领先，特色氢能产业取得明显进展，形成“一港两廊多区”发展格局初步构建。

来源：[湖南省人民政府](#)

高教动态

1. “中国研究生导师发展共同体”成立

近日，由教育部指导、哈尔滨工业大学牵头的“中国研究生导师发展共同体”正式成立。首批 19 所理事长单位包括北京大学、清华大学等 C9 高校及多所顶尖院校，覆盖全国重点科教区域。“共同体”将构建导师间常态化交流机制，通过跨学科、跨区域的深度合作，为全面提升导师队伍的专业素养和指导能力提供强有力的系统性支撑。

来源：[《科技日报》](#)

2. 广东省高校实施《高等教育学分认定和转换工作实施意见》

6 月 1 日起，《广东省教育厅关于高等教育学分认定和转换工作实施意见》正式实施。《实施意见》将学分认定和转换的适用对象扩大为广东省普通本科院校、高职院校、开放大学、独立设置的成人高校各类在籍学生和结业生。根据资历名册的资历分类，将学习成果分为培训类成果、业绩类成果、课程类成果和其他成果类别；根据质量保障机制，进入资历名册的学分类资历可依托学分银行信息管理平台，依据转换规则，在同级及以下学历等级课程的学习过程中可自由转换。《实施意见》赋予各高等学校更高自主权，由高校自主确定学习成果认定和学分转换的范围、标准和办法。

来源：[广东省教育厅](#)

3.南开大学启动“新时代优秀青年人才后备计划”

近日，南开大学正式启动“新时代优秀青年人才后备计划”，致力于培养造就一批基础学科拔尖创新人才、跨学科交叉拔尖创新人才、新工科拔尖创新人才。该计划采用“3+1+X”学制，打造“基础学习阶段+科学研究阶段”的新体系，采用以发展兴趣、提升能力为导向的培养考核模式，引导学生摒弃刷绩点内卷，入选学生将获得全程导师“领航”，相关专业最短8年即可获得博士学位。

来源：[南开大学新闻网](#)

4.东南大学成立八大书院

东南大学今年秋季学期起，将以八大书院为载体，通过统一大类课程方案、统一打造优质第二课堂、统一管理优化育人资源，构建“三个课堂”体系，重塑大学第一年。在课程体系上，学校统一制定大类课程方案，重构公共基础课，重点衔接大类知识与专业教育。第二课堂依托四牌楼校区及周边历史文化资源，通过志愿活动、科普宣讲、体美劳联合育人项目等，帮助新生在实践中了解社会、感悟时代，激发学习动力和报国志向。八大书院通过统一管理和整合优质资源，促进大类融合，协同推进“三个课堂”建设，为培养具有家国情怀、国际视野、能担当引领未来重任的领军人才奠定基础。

来源：[东南大学](#)

5.中国人民大学成立人工智能治理研究院

日前，中国人民大学人工智能治理研究院成立，研究院旨在汇聚各方力量，深入研究在技术创新与伦理约束、效率追求与公平保障、本土化实践与全球化协作之间动态平衡的人工智能治理之道，以人文精神引领智能向善、以数智革新服务国家战略、以智慧治理推动全球发展。

来源：[中国人民大学](#)

6.中国石油大学（北京）举行首次以实践成果申请硕士学位答辩会

近日，中国石油大学（北京）举行首次以实践成果申请硕士学位答辩会。学校专门制定了《专业学位硕士研究生学位申请实施细则》《专业学位博士研究生学位申请实施细则》，对申请学位的实践成果选题要求、工作流程、成果实施、质量要求、成果鉴定和评阅、答辩要求等做了明确规定，并完善了相应的配套措施及工作流程。下一步，学校将继续着力构建“产教融合 创新引领 实践驱动”的专业学位人才培养生态，面向能源领域行业企业实际工程难题，以学位评价机制改革为切入点，促进产生更多的实践成果，使更多创新成果实现概念验证、成果孵化、推广应用，打造以实践创新能力培养为导向的工程专业学位研究生培养模式。

来源：[中国石油大学（北京）](#)

7.英国帝国理工学院启动创业学者计划

近日，英国帝国理工学院正式启动“英联邦创业学者计划”，旨在为英联邦中低收入国家高潜力初创企业提供系统性加速扶持。该计划共收到超过 1400 份申请，最终遴选出 20 家来自印度、马拉维、赞比亚、加纳、坦桑尼亚、乌干达、肯尼亚、尼日利亚和喀麦隆等国的初创企业。除系统培训外，入选企业还可申请高达 3.5 万英镑的无股权补助金，用于支付核心运营费用、拓展业务版图与创造本地就业岗位。该计划不仅关注企业创业与融资技能培养，更强调其在解决本地社会问题中的角色与责任，鼓励青年创办具备可持续影响力的企业。

来源：[帝国理工学院](#)

8.德国高校共建网络安全联盟强化数字防御体系

近期，德国大学校长联席会议正式通过了关于网络安全建设的政策建议，通过联邦政府、各州政府与高校协同构建“高校网络安全联盟”，以系统提升高校 IT 基础设施的安全性和韧性。通过各州政府建立统一的数据保护机制，设立责任明确的联络渠道，并系统推动高校信息安全相关培训项目。高校自身也需主动构建分级防御体系，制定前瞻性安全策略，包括预防机制、应急预案及定期危机演练。高校还应在网络安全实践的持续研发与知识传播中发挥主导作用。

来源：[德国大学校长联席会](#)

9.软科发布 2025 中国大学专业排名

6 月 18 日，软科发布“中国大学专业排名”。排名包括 836 个专业，涉及 93 个专业类、12 个专业门类。排名显示，北京大学以 94 个 A+ 专业荣登全国榜首，清华大学以 56 个 A+ 专业位居全国第二，哈尔滨工业大学以 49 个 A+ 专业名列全国第三。A+ 专业数排在前十位的其他高校为：中国人民大学（43 个）、浙江大学（42 个）、上海交通大学（40 个）、复旦大学（39 个）、南京大学（36 个）、同济大学（32 个）、四川大学（31 个）。我校以 9 个 A+ 专业列全国第 57 位。

来源：[软科](#)

10.U.S. News 发布 2025-2026 年度世界大学排名

6 月 17 日，U.S. News 发布了《2025-2026 年度全球最佳院校排名》。排名显示，哈佛大学、麻省理工学院、斯坦福大学位列全球前三；牛津大学、剑桥大学与伦敦大学学院分别位列第 4、第 5、第 7。位列全球 100 以内的中国内地高校有：清华大学（11）、北京大学（25）、浙江大学（45）、上海交通大学（46）、中国科学院大学（54）、复旦大学（70）、中国科学技术大学（71）、中山大学（85）、南京大学（86）、武汉大学（90）、华中科技大学（91）。我校国内排名第 84 位，国际排名第 550 位。

来源：[U.S. News](#)

11.2026 QS 世界大学排名公布

6 月 19 日，全球高等教育分析机构 QS（Quacquarelli Symonds）正式发布 2026 QS 排名。排名显示，麻省理工学院连续第 14 年位居榜首，帝国理工学院继续保持全球第二，斯坦福大学较去年上升三位、位列第三，牛津大学排名第四，哈佛大学排名第五，全球高校竞争趋势日益激烈。总计有 72 所中国内地高校进入 QS 排名，33 所中国内地大学位列全球前 500。北京大学和清华大学跻身全球前 20（北京大学第 14 名，清华大学第 17 名）。全球前 100 的中国内地高校还有复旦大学（30）、上海交通大学（47）和浙江大学（49）。我校与北京校区以两地办学方式合并数据，排名第 654 位。

来源：[QS](#)

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