

高校改革与发展参考

2026 第 4 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 3 月 30 日

本期目录

教育强国

- 教育部公布 2026 预算
- 教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开
- 怀进鹏出席联合国教科文组织 2026 年《全球教育监测报告》发布仪式
- 教育部：逐步推动高校取消对专利授权的奖励，加大对转化运用的奖励

政策法规

- 工业和信息化部等四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028 年）》
- 国家能源局印发《2026 年能源行业标准计划立项指南》
- 自然资源部 国家林业和草原局印发《进一步做好自然资源要素保障》的通知

行业资讯

- 1.工业和信息化部等三部门启动氢能综合应用试点
- 2.工业和信息化部部长李乐成：完善生态布局 深化开放合作
- 3.国家数据局提出推动数据要素市场化配置改革的核心框架
- 4.中国工程院发布《2025 全球工程前沿》报告
- 5.国家自然科学基金委发布 2025 年度“中国科学十大进展”
- 6.中关村论坛发布《2026 年未来产业十大赛道》
- 7.全国首个万吨级光伏制氢项目迈入规模化应用新阶段
- 8.我国首颗能源工程专用卫星“电建一号”通过出厂评审
- 9.日本宣布全球首个液氢发电的氢燃料供应系统运行
- 10.美国政府发布《国家AI立法框架》

区域动态

- 1.北京市印发《做好 2026 年本市碳排放单位管理和碳排放权交易》的通知
- 2.江苏省启动金融赋能双创深度融合行动
- 3.山西省印发《关于加强新兴领域知识产权保护工作的意见》
- 4.河南省印发《推动新型储能高质量发展若干措施》
- 5.湖北省印发《碳普惠管理办法（试行）》

高教动态

- 1.上海交通大学成立深远海科学与工程研究院
- 2.合肥工业大学成立聚变科学与工程学院

- 3.中国地质大学（武汉）成立人工智能与自动化学院
- 4.兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建空天科学与工程学院
- 5.2026年QS世界大学学科排名发布
- 6.2026泰晤士排名发布

教育强国

1. 教育部公布 2026 预算

3 月 26 日，教育部网站公布 2026 年度部门预算。2026 年教育部收支总预算 74,384,981.40 万元，教育部 2026 年当年支出预算 56,653,049.07 万元。**教育支出(类)普通教育(款)高等教育(项, 2050205)**，2026 年预算数为 13,502,595.69 万元，比 2025 年财政拨款执行数增加 544,746.23 万元。主要原因是高等教育支出增加。（相比该项 2025 年预算数的 11,431,365.46 万元，今年增加了 2,071,230.23 万元）**科学技术支出(类)基础研究(款)机构运行(项, 2060201)**，2026 年预算数为 53,357.56 万元，比 2025 年财政拨款执行数增加 35.82 万元。主要原因是科研机构运行支出增加。**科学技术支出(类)基础研究(款)实验室及相关设施(项, 2060204)**，2026 年预算数为 192,670.00 万元，比 2025 年财政拨款执行数减少 2,411.00 万元。主要原因是实验室及相关设施支出减少。**科学技术支出(类)基础研究(款)重大科学工程(项, 2060205)**，2026 年预算数为 31,553.95 万元，比 2025 年财政拨款执行数增加 5,052.45 万元。此项经费主要是根据评审结果据实安排。**科学技术支出(类)基础研究(款)科技人才队伍建设(项, 2060208)**，2026 年预算数为 9,900.00 万元，比 2025 年财政拨款执行数增加 4,600.00 万元。主要原因是科技人才队伍建设相关支出增加。**科学技**

术支出(类)应用研究(款,20603),2026年预算数为88,699.80万元,比2025年财政拨款执行数增加3,976.70万元。此项经费主要是根据评审结果据实安排。

来源：[教育部](#)

2.教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会召开

3月19日,中央教育工作领导小组秘书组、教育部党组在京召开教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会。会议强调,“十五五”时期教育强国建设进入夯实基础、全面发力的关键时期。必须深刻理解教育改革发展内外环境变化,树立和践行正确政绩观,聚焦教育强国建设目标和重大任务,持续深化教育改革和试点探索。**要聚焦落实立德树人根本任务**,深入实施新时代立德树人工程,加快构建“四全育人”新格局。**要加快推进教育科技人才一体发展**,以分类改革为牵引优化高校布局结构,深入推进“双一流”高校和国家交叉学科中心建设,推动科技自主创新和人才自主培养良性互动。**要加快调整优化高校学科专业设置**,深化关键领域拔尖创新人才自主培养机制改革,完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,打通学科壁垒、产学壁垒,驱动高校科技成果加速向现实生产力转化,更好支撑区域和产业发展。

来源：[教育部](#)

3. 怀进鹏出席联合国教科文组织 2026 年《全球教育监测报告》发布仪式

当地时间 3 月 25 日，教育部部长怀进鹏应邀出席联合国教科文组织 2026 年《全球教育监测报告》发布仪式并发言。怀进鹏指出，中国高度重视教育事业，将教育公平和质量作为国家承诺，确立到 2035 年建成教育强国的战略目标，正在制定“十五五”教育发展规划。将面向人民需求持续扩大高等教育办学规模；面向科技进步，大力提升高等教育创新质量；面向经济社会发展，持续提升高等教育人才培养质量；面向教育公平，大力保障高等教育入学机会公平。怀进鹏就 2030 年后全球高等教育发展提出建议：一是推动从“知识传授”向“能力培养”转变，培育学生批判性思维、全球视野及解决复杂问题能力。二是推动科学研究能力提升，促进多学科交叉和产学研深度融合。三是坚持开放合作构建教育共同体，密切各国大学交流合作，携手应对人类重大挑战与全球难题。

来源：[教育部](#)

4. 教育部：逐步推动高校取消对专利授权的奖励，加大对转化运用的奖励

3 月 23 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会。教育部科学技术与信息化司司长周大旺在会上表示，2026 年，教育部将启动实施高校专利转化运用攻坚行动。第一，**建账本，实施清单管理**，全面掌握高校专利转化情况，做到

“底数清、情况明”。第二，探索运用人工智能、大数据等技术对高校专利的潜在价值、应用场景等进行“画像”，制定个性化转化方案。举办高校科技成果交易会，打造线上“中国高校科技成果交易平台”。第三，按领域、分批次将高价值专利精准推送至重点企业、产业园区及投融资机构，支持高校和企业联合开展技术攻关，共同申请专利，支持高校积极推广“先使用后付费”“开放许可”等新型转化模式，让更多中小企业高效、低成本使用高校专利。第四，建立多维度、科学化的高校科技成果转化效能评价体系，把专利转化情况作为高校评价的重要内容，推动转化导向的评价机制在一线科研人员中更加可感可及。

来源：[国务院新闻办公室](#)

政策法规

1.工业和信息化部等四部门联合印发《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》

3月20日，工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委、国家能源局等四部门联合发布《节能装备高质量发展实施方案（2026—2028年）》。《方案》从加快先进节能装备研发推广、扩大节能装备绿色低碳供给、强化节能装备系统耦合匹配、推进节能装备数字化提升等四个方面作出工作部署。针对更高效率、更高性能的节能装备，要求加快研发符合市场需求且节能效果突出的新材料、新部件、新产品，推动构建装备节能降碳大模型，推进人工智能赋能节能装备应用，着力提升重点行业领域用能设备系统运行效率，实现工业节能向全流程系统节能转变。《方案》从加快节能装备更新改造、完善节能装备标准体系、加强产业发展统筹协调三个方面，提出构建产业健康发展环境的具体工作举措。

来源：[工业和信息化部](#)

2.国家能源局印发《2026年能源行业标准计划立项指南》

3月24日，国家能源局综合司印发《2026年能源行业标准计划立项指南》，明确能源行业标准计划立项8大重点领域，涵盖电力、核电、煤炭、油气、新能源和可再生能源、新型储能和氢能等，其中氢能领域重点包括基础与通用、制

取与转化等方向，绿色燃料领域聚焦生物柴油、绿色甲醇等品类。《指南》突出重点领域与关键技术，支持科技成果转化等相关标准研制，鼓励各类市场主体参与，推动国际国内标准互促转化，同时针对煤炭、煤电、煤化工等领域明确具体立项重点，以标准支撑能源行业提质增效、绿色低碳转型。

在煤炭领域，《指南》设置七大专业方向，全面覆盖勘探建设、开采工艺、智能升级、绿色低碳、清洁利用等关键环节，构建煤炭全生命周期标准体系。煤电作为电力安全保供的“压舱石”，《指南》从能效、调节、供热、降碳、智能、CCUS 等多个维度明确立项重点。针对煤化工、煤制油气及绿色燃料领域，《指南》聚焦装置数字化、绿色改造、产品低碳化、资源化利用核心方向，重点支持煤制油气装置与检测设备数字化智能化标准、项目绿色低碳技术改造及石油燃料低碳化标准制定，推动煤化工行业向高端化、低碳化、精细化方向升级。其中，氢能领域，重点方向包括基础与通用，氢能制取与转化，氢能储存和输运，氢能加注，氢能动力与发电，氢能装备等。

来源：[国家能源局](#)

3. 自然资源部 国家林业和草原局印发《进一步做好自然资源要素保障》的通知

3月16日，自然资源部、国家林业和草原局印发《关于进一步做好自然资源要素保障的通知》，推出十三条举措，

精准支撑高质量发展与“十五五”重点项目加快落地。《通知》围绕优化国土空间布局、提升要素配置效率、保障矿业合理用地、统筹存量增量发展、陆海统筹空间利用五大方面发力，通过完善联动审批、优化分期用地政策、取消土地征收成片开发方案、赋予省级建设用地更大统筹自主权等措施，打通项目落地堵点难点；同时依法保障矿业用地，破解“矿合法、地不合法”等问题，健全增存挂钩机制推动存量盘活，优先保障重大基建、新产业及民生用地。

来源：[自然资源部](#)

行业资讯

1.工业和信息化部等三部门启动氢能综合应用试点 单城最高奖补 16 亿元

3 月 16 日，工业和信息化部、财政部、国家发展改革委联合印发《关于开展氢能综合应用试点工作的通知》，以城市群为主体、“揭榜挂帅”遴选 5 个试点，周期 4 年。试点构建“1+N+X”应用生态：以燃料电池汽车为通用场景，重点推广中重型商用车、冷链物流车；拓展绿色氨醇、氢基化工替代、氢冶金、掺氢燃烧等工业场景；探索轨道机车、船舶、新型储能等创新应用。中央财政按“先预拨、后清算”以奖代补，单个城市群试点期内奖补上限 16 亿元。

来源：[工业和信息化部](#)

2.工业和信息化部部长李乐成：完善生态布局 深化开放合作

3 月 22 日，工业和信息化部党组书记、部长李乐成出席中国发展高层论坛 2026 年年会并围绕“技术创新与未来产业发展”作主题发言。李乐成表示，工业和信息化部将把握时代机遇，立足自身优势，深化开放合作，加快推动未来产业创新发展。加强未来产业科技供给。系统布局原创性、引领性技术攻关，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、6G 等领域攻关突破，积极融入全球创新网络。优化未来产业发展生态。推动创新链产

业链资金链人才链深度融合，完善创新发展政策，强化金融要素保障，加强未来产业相关专业人才培养。健全未来产业治理体系。坚持统筹发展和安全，积极探索适应未来产业特征的监管方式，持续深化国际交流合作，主动对接全球创新资源，积极参与国际标准和规则制定，着力营造开放包容、安全有序的发展环境。

来源：[工业和信息化部](#)

3. 国家数据局提出推动数据要素市场化配置改革的核心框架

3月24日，国务院新闻办公室就第九届数字中国建设峰会举行新闻发布会，国家数据局局长刘烈宏明确提出推动数据要素市场化配置改革的“5+3+1”核心框架：“5”大核心支柱全方位搭建数据要素市场运行基础，涵盖健全数据基础制度、建设数据基础设施、培育应用场景、打造全国一体化数据市场、壮大数据产业五大任务，破解数据流通与安全难题，释放数据要素价值；“3”大基础支撑为数据开发利用提供保障，重点推进核心技术攻关、数据标准建设和数字人才培养，筑牢技术、标准和人才底座；“1”个核心重点聚焦人工智能创新发展。目前全国已建成超10万个AI-Ready高质量数据集，总体量超890PB，有力支撑大模型发展，后续将通过六大专项行动持续输送高质量数据“燃料”，赋能AI产业升级。

来源：[国务院新闻办公室](#)

4. 中国工程院发布《2025 全球工程前沿》报告

3 月 25 日，在 2026 中关村论坛年会开幕式上，中国工程院发布《2025 全球工程前沿》报告。《报告》显示 2025 全球工程前沿总体呈现四个鲜明趋势：**趋势一：人工智能推动工程范式代际跃迁。**AI 与工程双向赋能、深度融合，使工程实践向自动化、系统化、智能化升级，大幅提升工程效率、质量及复杂问题解决能力。**趋势二：场景驱动加速工程前沿向新质生产力转化。**通过全流程验证推动技术落地、价值释放，倒逼技术创新与产业升级。**趋势三：工程创新突破人类认知边界。**工程创新向未知、极限、复杂领域延伸，为人类活动疆域拓展提供技术支撑。**趋势四：绿色低碳重构工程体系全链条。**全链条减碳工程创新路径加速形成，推动工程体系能源结构、技术路线及产业模式系统性变革。

来源：[中国工程院](#)

5. 国家自然科学基金委发布 2025 年度“中国科学十大进展”

3 月 25 日，国家自然科学基金委员会党组书记、主任窦贤康在 2026 中关村论坛年会开幕式上发布了 2025 年度“中国科学十大进展”。“十大进展”分别是：嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行、发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾

病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎性衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

来源：[新华网](#)

6. 中关村论坛发布《2026 年未来产业十大赛道》

3 月 26 日，《2026 年未来产业十大赛道》报告在 2026 中关村论坛未来产业创新发展论坛上发布，赛迪研究院副院长朱敏对报告内容进行了详细阐述。该报告回顾前瞻 2025 年未来产业十大赛道，结合 2026 年产业发展新特征、新趋势，梳理全球前沿进展并依据赛迪评估体系，确定了 2026 年未来产业十大赛道：涵盖人形机器人/具身智能、生物制造、脑机接口、细胞与基因治疗、自主智能体、低空装备、核聚变能、高级别自动驾驶、卫星互联网、量子计算。《报告》明确了各赛道发展趋势、市场规模预测及核心发展重点，其中人形机器人、高级别自动驾驶等赛道迎来商业化关键期，核聚变能、量子计算等前沿领域技术突破加速，低空装备呈现电动化与氢能化双轮驱动趋势，这些赛道将共同推动未来产业高质量发展。

来源：[央广网](#)

7.全国首个万吨级光伏制氢项目迈入规模化应用新阶段

近日，鄂尔多斯市瀚峡新能源有限公司完成 2026 年度首车管束式集装箱充氢任务，423 公斤充装量、99.999% 国标高纯度标志着全国首个万吨级光伏制氢项目迈入规模化充装与多场景消纳协同发展新阶段。该项目由中国三峡集团与内蒙古满世集团联合投资建设，总投资 23.5 亿元，目前项目实现高效产销衔接，绿氢覆盖多区域多领域并加速构建全链条消纳体系，每年可节约标准煤 22.6 万吨、减排二氧化碳 59.4 万吨，为准格尔旗清洁能源替代提供支撑，也为全国风光制氢产业高质量发展树立典范。

来源：[新华网](#)

8.我国首颗能源工程专用卫星“电建一号”通过出厂评审

近日，我国首颗能源工程专用卫星“电建一号”顺利通过出厂评审，近期择机发射。“电建一号”由中国电建集团、中国地质大学（武汉）与天仪空间科技股份有限公司联合研制，是我国首颗专门服务于能源工程的 X 波段合成孔径雷达

（SAR）卫星，核心应用于恶劣环境、复杂地形地质条件下的大型工程结构变形监测与地质灾害识别预警。该卫星将直接服务国家重大能源工程项目，全面提升工程勘察设计、施工建造、运营维护全周期安全管控水平，依托精准的工程及地质环境数据，支撑新能源开发，助力基础设施数字化转型。

来源：[中国电建](#)

9. 日本宣布全球首个液氢发电的氢燃料供应系统运行

近日，川崎重工业株式会社与神户制钢株式会社联合宣布，全球首个用于氢能发电的次世代氢燃料供应系统正式启动运行。与传统供氢模式相比，该系统大幅优化了氢能供应的效率与稳定性，破解了传统气态氢加压需消耗大量能源的行业痛点，通过液化氢泵直接升压，有效提升了整个发电系统的能源利用效率。随着氢能作为清洁能源的应用场景不断拓展，该系统的规模化推广有望推动氢能在工业园区、社区、工厂等场景的社会化应用，助力构建以液化氢为核心的氢能供应链，为全球实现碳中和目标注入新动力。

来源：[搜狐网](#)

10. 美国政府发布《国家 AI 立法框架》

3月20日，美国政府正式发布《国家 AI 立法框架》（National AI Legislative Framework），这份纲领性文件明确释放美国联邦层面推进人工智能统一监管的信号，同时划定六大核心立法目标，兼顾公众权益保护与产业创新发展，直指各州分散立法带来的监管弊端。文件提出六大核心目标是：保护儿童与赋能家长、保障社区与能源安全、尊重知识产权、保护言论自由、推动创新巩固美国 AI 领先、培养适配型劳动力。《框架》兼顾公众权益与产业发展，在保障公众利益基础上释放 AI 创新活力、稳固全球主导优势的监管思路。

来源：[THE WHITE HOUSE](#)

区域动态

1.北京市印发《做好 2026 年本市碳排放单位管理和碳排放权交易》的通知

3月19日，北京市生态环境局印发《关于做好2026年本市碳排放单位管理和碳排放权交易有关工作的通知》，明确碳排放核算报告、核查、配额核定等核心要求，碳排放单位范围按2025年度名单执行，分为三类主体并实行差异化履职要求。重点碳排放单位需委托第三方机构核查并按时报送材料，市区两级生态环境部门联动开展监督检查并建立核查质量评价机制；市生态环境局将按时核发重点单位免费配额，延续相关熔断机制，重点单位需在规定时限内完成配额清缴，碳普惠项目减排量可用于碳排放抵销。

来源：[北京市生态环境局](#)

2.江苏省启动金融赋能双创深度融合行动

3月18日，江苏金融赋能双创深度融合系列行动在无锡启动，会上发布《金融赋能双创深度融合系列行动方案》。

《方案》汇聚政银企三方，通过“融资、融智、融商”三位一体的金融服务创新，加力推动科技创新和产业创新深度融合，为江苏高质量发展注入金融动能。《方案》创新推出“清单式”服务模式，让企业能够清晰、便捷地获取所需资源。具体包括：为科技型企业提供涵盖担保、保险、信托等的融资服务；提供链接孵化器、中试平台、高校和科研院所的融智服务；

提供链接产业链龙头企业、上下游企业和跨境投融资等融商服务。《方案》突出“特色式+清单式”服务，推动金融机构与园区（政府）协同，集成土地、产业、财政等资源和政策，共同营造安商护商招商的良好营商环境。实施“提级服务”，由省级金融机构直接对接企业需求，在全省乃至长三角范围内链接产业链与技术链资源，提供审批绿色通道和创新产品。

来源：[江苏省人民政府](#)

3. 山西省印发《关于加强新兴领域知识产权保护工作的意见》

3月16日，山西省知识产权局印发《关于加强新兴领域知识产权保护工作的意见》。作为全国首个省级层面专项配套政策，《意见》聚焦新能源、新材料、高端装备制造、现代煤化工、低空经济等新兴产业及生物制造、绿色氢能、人工智能等未来产业。《意见》明确到2026年底实现目标：新兴领域专利审查服务全覆盖、协同保护机制健全、转化运用水平提升、海外维权支撑有效、公共服务效能释放。《意见》围绕七大核心任务精准施策：推动高质量专利布局，推行专利申请前评估、扩大快速预审覆盖、开展关键技术专利导航；提升专利审查质效，依托省知识产权保护中心优化流程、统一标准；强化快速协同保护，深化与公检法跨部门协作，建立技术调查官制度；健全多元纠纷化解机制，完善行政、司法、行业调解与仲裁联动；促进知识产权转化运用，

推动开放许可、质押融资及产学研协同；加强涉外风险应对，依托海外纠纷平台建立监测与指引体系；优化公共服务，推行知识产权特派员制度、规范代理行业，全方位构建全链条保护体系，为山西新质生产力培育与产业高质量发展提供坚实支撑。

来源：[山西省知识产权局](#)

4. 河南省印发《推动新型储能高质量发展若干措施》

3月22日，河南省发展和改革委员会印发《推动新型储能高质量发展若干措施》。《措施》围绕“价格、并网、市场、建设”四大核心环节，建立逾期惩戒与信用约束机制，支持新能源配建储能转为独立模式。《措施》拓展煤电配储、高载能行业源网荷储一体化等场景，重点支持先进技术路线，鼓励电解液租赁、容量租赁等创新模式。《措施》通过要素保障、产业培育、科技攻关和绿色通道等措施，全方位支撑新型储能规模化、高质量发展，为河南能源结构转型和绿色低碳发展注入强劲动力。

来源：[河南省发改委](#)

5. 湖北省印发《碳普惠管理办法（试行）》

3月3日，湖北省生态环境厅联合省交通运输厅等八部门印发《湖北省碳普惠管理办法（试行）》，旨在规范全省碳普惠管理、应对气候变化、推动形成绿色低碳生产生活方式。《办法》结合湖北实际制定，遵循公平公正等原

则，构建以激励公众绿色低碳行为为主、减排项目为辅的管理体系，避免与全国温室气体自愿减排交易市场重复冲突。《办法》明确湖北省生态环境厅为主管部门，委托具备资质的机构建设运营碳普惠综合服务与交易两大平台，提供碳账户管理、减排量登记交易等服务，并探索跨区域碳普惠合作。符合条件的个人和项目业主可开立碳账户开发减排量，对难以量化减排量的场景设置碳积分机制，碳积分仅可兑换商品服务、不可交易且兑换后注销。

来源：[湖北省生态环境厅](#)

高教动态

1. 上海交通大学成立深远海科学与工程研究院

3月27日,上海交通大学深远海科学与工程研究院正式成立,“远海浮动岛”深远海大科学设施项目工程建设同步启动。“远海浮动岛”是国家重大科技基础设施建设项目,也是世界首创的超大型深远海自航科研平台。深远海科学与工程研究院作为上海交大直属研究平台,将探索“边建设、边科研、边产出”的有组织科研新范式,在深海工程装备、深海探测手段、深海资源开发等方向系统布局。

来源: [上海交通大学](#)

2. 合肥工业大学成立聚变科学与工程学院

3月20日,合肥工业大学聚变科学与工程学院正式启动建设。会上举行了系列合作签约、六个联合实验室揭牌及战略咨询委员会聘任仪式。学院将整合优势资源,依托高端装备制造、新型材料、电气工程、智能控制等领域的学科基础,与共建单位协同探索本硕博贯通培养模式,重点攻克聚变堆材料、AI赋能聚变、聚变装置设计等关键技术,致力于打造国际一流的聚变人才培养高地和科技创新策源地。

来源: [合肥工业大学](#)

3. 中国地质大学(武汉)成立人工智能与自动化学院

3月21日,中国地质大学(武汉)人工智能与自动化高质量发展论坛举行。会上,中国地质大学(武汉)人工

智能与自动化学院揭牌成立。人工智能与自动化学院的前身为自动化学院。原自动化学院自 2014 年组建以来，已在控制科学与工程、智能探测等领域形成坚实学科基础。新成立的人工智能与自动化学院将进一步推动人工智能与地球科学等学科领域的深度融合，打造地大特色的学科高地，为国家和区域经济社会发展培育创新人才、提供智力支撑。

来源：[中国地质大学（武汉）](#)

4. 兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建空天科学与工程学院

3 月 18 日，兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建空天科学与工程学院座谈会在兰州大学举行。双方通过共建学院，集中各自优势，扎实推进有组织科研，开展国家战略任务攻关；创新人才队伍模式，引进培育高端战略型人才；深入开展教育教学改革和学科专业调整优化，基于需求设置学科方向，在探索本硕博贯通、双导师制、校企联合培养等模式的同时，进一步探索“学位+领域”的人才培养模式，共同培养真正具有空天知识结构和工程应用能力的复合型空天人才。

来源：[兰州大学](#)

5. 2026 年 QS 世界大学学科排名发布

3 月 25 日，全球高等教育分析机构 QS Quacquarelli Symonds 正式发布 2026 年 QS 世界大学学科排名。排名显示，

中国内地高校共有 14 个学科跻身全球前 10 名。其中，复旦大学的古典文学与古代史学科突破全球第 2（为内地高校最优异学科），清华大学以 6 个全球前 10 学科，成为拥有最多顶尖学科的国内高校，中国地质大学（武汉）的地质学、上海音乐学院的音乐学、四川大学的牙科学和武汉大学的图书馆与信息管首次跻身全球前 10。北京大学以 48 个上榜学科总数位列全国第一，浙江大学（47 个）、清华大学（45 个）、复旦大学（45 个）。我校有 9 个学科上榜。

来源：[高绩](#)

6. 2026 泰晤士排名发布

3 月，泰晤士高等教育（THE）2026 年世界大学排名正式发布。全球前十仍由英美高校主导，牛津大学十年蝉联榜首，创下该榜单连续占据第一排位时间最长的纪录；麻省理工学院位列第二，剑桥大学与普林斯顿大学并列第三，哈佛大学与斯坦福大学并列第五。

清华大学（全球第 12）、北京大学（全球第 13）连续三年稳居亚洲前二，两校在研究质量与国际影响力上已接近顶尖水准，未突破前 10 主要受“国际师资比例”指标影响。全球前 40 强新增浙江大学（第 39，较去年上升 8 位）与上海交通大学（第 40，上升 12 位）。浙江大学依托科研成果爆发，农业与计算机学科高被引论文翻倍并牵头国家实验室，“研究环境”得分显著提升；上海交通大学因与剑桥、

MIT 联合实验室在新能源领域的突破，“国际展望”得分同比提升 15 分。其他进入全球前 100 的内地高校为：复旦大学（第 36）、中国科学技术大学（第 51）、南京大学（第 62）。

哈尔滨工业大学跃升 21 位至第 131 位，为中国高校中进步最大的院校，其锚定国家战略，在航天电器、超精密测量等领域实现突破，并通过打破“唯论文”评价体系、推行长周期考核优化科研生态。武汉大学、北京师范大学、同济大学等进入全球前 150 名。

来源：[泰晤士高等教育](#)

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