

高校改革与发展参考

2026 年

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编

2026 年

《高校改革与发展参考》目录总目次（2026年）

第1期

教育强国

- 1.2026年全国教育工作会议召开
- 2.教育部地质学“101计划”启动
- 3.教育部智能制造领域“101计划”启动
- 4.教育部发布《教育数据分类分级指南》
- 5.怀进鹏调研教育部学位与研究生教育发展中心

政策法规

- 1.工业和信息化部等八部门印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》
- 2.工业和信息化部等五部门联合印发《关于开展零碳工厂建设工作的指导意见》
- 3.科技部修订印发《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》
- 4.财政部修订印发《重点生态保护修复治理资金管理办法》
- 5.商务部等九部门联合印发《实施绿色消费推进行动》的通知
- 6.《绿色工厂评价通则》（修订）国家标准发布

行业资讯

- 1.全国生态环境保护工作会议在京召开
- 2.国家能源集团进行组织架构大调整

- 3.中国平煤神马集团完成重组
- 4.《智能体应用发展报告（2025）》发布
5. Science公布 2025 年度十大科学突破

区域动态

- 1.国家发展改革委印发《长株潭生态绿心加快绿色转型发展实施方案》
- 2.江苏省 2026 年教育工作会议召开
- 3.江苏省印发《江苏省“人工智能+”行动方案》
- 4.山东省印发《财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》
- 5.安徽省印发《“人工智能+万物”应用行动方案》
- 6.山西省印发《山西省推进数字经济全面发展实施方案（2026—2028 年）》

高校动态

- 1.怀进鹏调研中国矿业大学（北京）
- 2.世界数字教育联盟联合秘书处在北京师范大学成立
- 3.天津市高校创新创业教育联盟在天津大学成立
- 4.清华大学举行“基础学科拔尖学生培养计划 2.0”基地建设工作会议
- 5.哈尔滨工业大学主办“月球原位自主智造基础研究”创新论坛
- 6.应急管理大学正式成立

- 7.东南大学成立智能科学与工程学院
- 8.天津大学工程建筑学中心成立
- 9.太原理工大学“极地清洁能源创新团队”入选自然资源部高层次科技创新人才工程科技创新团队
- 10.安徽省四方共建聚变科学与工程学院落户合肥工业大学

第 2 期

教育强国

- 1.教育部全面部署 2026 年高校招生工作
- 2.教育部召开深入落实“健康第一”工作部署会
- 3.教育部发布《关于全面推进健康学校建设的指导意见》
- 4.教育部党组部署开展直属系统树立和践行正确政绩观

学习教育

政策法规

- 1.工业和信息化部印发《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》
- 2.应急管理部 工业和信息化部印发《加快应急管理装备创新发展的指导意见》
- 3.中国人民银行发布《中国人民银行拓展碳减排支持工具支持领域 推动经济社会发展全面绿色转型》公告

行业资讯

- 1.国家发展改革委：推动重点行业节能降碳改造和煤炭清洁替代
- 2.国家自然科学基金委联合基金布局太空科技
- 3.数字人才培养服务平台正式上线
- 4.国家能源局批准四个氢能领域标准化技术委员会成立
- 5.全球首款混合动力无人运输机首飞成功
- 6.2025 煤炭科技十大难题发布

7.2025 年度能源行业十大科技创新成果公布

8.欧盟AI法案正式通过：全球AI治理进入监管时代

区域动态

1.AI+能源发展大会在京举办

2.山西省印发《关于加快能源科技创新支撑能源转型发展的实施意见》

3.鄂尔多斯市启动千亿元级大型绿色煤化工项目

4.新疆维吾尔自治区印发《关于进一步加强智能化煤矿常态化运行的通知》

5.江苏省召开“一中心一基地一枢纽”建设推进会议

6.江苏省知识产权局印发《江苏省人工智能与知识产权双向赋能行动方案（2026—2030 年）》

高教动态

1.清华大学举办 2026 国际能源经济可持续发展大会暨第三届泛能源大数据学术研讨会

2.北京航空航天大学参与主办首届太空制造与太空经济创新发展大会

3.天津大学发布《未来卓越人才培养计划（新工科建设方案 3.0）》

4.复旦大学发布《生成式人工智能教育教学应用指引 1.0 版》

5.同济大学重组成立机械工程与机器人、汽车与能源学院

- 6.武汉大学成立科技与产业学院
- 7.中央财经大学成立国家数据工程与安全学院
- 8.西安电子科技大学成立信息交叉学部、网络安全与密码学部、语言智能学部
- 9.自然指数排名更新

第3期

教育强国

1.《2026年国务院政府工作报告》提出高等教育领域工作任务

2.国家发展改革委主任郑栅洁：支持“双一流”高校本科扩招10万人以上

3.教育部部长怀进鹏：将启动国家交叉学科中心建设 推动高校从注重学科发展向服务国家使命转变

政策法规

1.《中华人民共和国国家发展规划法》发布实施

2.《中华人民共和国生态环境法典》发布

3.科技部等四部门联合印发《加快推动科技保险高质量发展 有力支撑高水平科技自立自强的若干意见》

4.工业和信息化部印发《启动工业数据筑基行动 开展面向人工智能赋能的高质量行业数据集建设先行先试》的通知

5.工业和信息化部印发《安全应急装备标准体系建设指南（2026版）》

6.国家知识产权局印发《知识产权信息分析利用指南》

7.中国科协 教育部印发《进一步加强高等学校科普工作》的意见

行业资讯

1.生态环境部和国家税务总局签署《深化环境保护税征收管理部门协作备忘录》

- 2.《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》发布
- 3.我国单体最大采煤沉陷区复合光伏项目投运

区域动态

- 1.教育部与河南省举行部省会商会议
- 2.北京市印发《做好2026年本市中试平台项目有关工作》的通知
- 3.江苏省印发《前沿技术研发计划项目管理办法（试行）》
- 4.黑龙江省印发《深入实施“人工智能+”行动的实施方案》
- 5.河北省印发《河北省零碳工厂培育建设实施方案（试行）》
- 6.内蒙古实施科技创新攻坚攀峰计划等系列举措推动科技发展
- 7.江苏太仓启动全国首个双认证零碳园区

高教动态

- 1.多所高校抢先布局“十五五”重大工程项目
- 2.四校启动教育部学科突破先导项目
- 3.清华大学与国家能源集团签署战略合作协议
- 4.浙江大学发布《管理制度集典》
- 5.“碳经济”学科自主知识体系联盟在中国人民大学成立
- 6.南京航空航天大学未来技术学院揭牌
- 7.中国科学院大学星际航行学院正式成立

8.中国石油大学（北京）塔尔萨国际能源学院揭牌

9.最新ESI高校排名公布

第4期

教育强国

- 1.教育部公布 2026 预算
- 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.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
- 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

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）》
- 2.国家能源局印发《2026 年能源行业标准计划立项指南》
- 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

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

第5期

教育强国

- 1.教育部等五部门联合印发《“人工智能+教育”行动计划》
- 2.教育部实施高校专利转化运用攻坚行动
- 3.教育部：将科技成果转化绩效指标纳入“双一流”建设成效评价
- 4.教育部公布首批新时代学校思想政治教育典型案例
- 5.教育部召开国家教育数字化战略行动2026年部署会

政策法规

- 1.国务院国有资产监督管理委员会印发《中央企业绿色低碳供应链建设指引（试行）》
- 2.工业和信息化部等九部门联合印发《推动物联网产业创新发展行动方案（2026—2028年）》
- 3.工业和信息化部等七部门联合印发《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案（2026—2029年）》

行业资讯

- 1.中国工程院发布《2025全球工程前沿》
- 2.中国科学技术信息研究所发布《AI for Science 创新图谱2026》
- 3.中国安全产业协会发布《2025中国安全应急产业发展报告》
- 4.中国科学院文献情报中心发布声明将不再更新与发布

期刊分区表

5.全球首个数据治理国际组织——世界数据组织（WDO）
在京成立

6.我国首个新型储能人工智能数据分析平台正式投用

7.我国开建全球最大规模储能人工硐室

8.五大能源央企密集部署聚焦新能源三大方向

9.2026 太空算力产业大会召开

10.美国国家科学基金会发布“美国人工智能就绪”计划

11.俄罗斯发布《关于人工智能技术应用领域国家监管基本原则》

区域动态

1.北京市发布《首都韧性城市建设标准体系》

2.北京市发布《关于促进首都高校科技成果转化的若干措施》

3.上海投入运营全球首个“海风直连”海底数据中心

4.广东正式投产国内首条万台级人形机器人产线

5.安徽省印发《深化数据产权登记 推进数据要素市场化价值化若干举措》

6.内蒙古首个地下空间储能重点实验室在鄂尔多斯市建设启动

7.杭州、三亚和苏州入选联合国“迈向零废物的城市”
名单

高教动态

1. 华中科技大学聚变研究中心揭牌
2. 同济大学启动“数据专项行动”
3. 西安交大成立太空制造研究院、大飞机研究院及国家安全学交叉学科中心

第6期

教育强国

- 1.教育部发布 2026 年本科专业目录
- 2.“101 计划”工作推进会召开
- 3.卓越工程师培养改革现场交流推进会召开
- 4.高校区域技术转移转化中心工作推进座谈会召开
- 5.2026 年教育督导重点工作部署会召开
- 6.市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育

融合试点名单

政策法规

- 1.中共中央 国务院印发《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》
- 2.中共中央办公厅 国务院办公厅印发《碳达峰碳中和综合评价考核办法》
- 3.工业和信息化部等五部门联合印发《工业产品绿色设计指南（2026 年版）》
- 4.共青团中央等 15 部门联合印发《关于深化青年发展型城市建设助力建设现代化人民城市的意见》
- 5.工业和信息化部开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动

行业资讯

- 1.国家发展改革委将加快推进新型能源体系建设
- 2.国家能源局局长王宏志撰文《以新型能源体系支撑能

源强国建设》

- 3.我国发布全球首个全景式碳核算大模型
- 4.中国煤炭工业协会发布《2025 煤炭行业发展年度报告》
- 5.罗兰贝格与重塑能源联合发布《2026 年中国氢能产业发展白皮书》
- 6.国际能源署（IEA）发布《能源技术展望 2026》
- 7.国际标准化组织（ISO）正式发布《城市和社区可持续发展 零碳城市 第 1 部分：案例》
- 8.希迪智驾携手英国 MMD 集团联合研发无舱矿卡

区域动态

- 1.北京市发布《北京市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》
- 2.山西省发布《体系化推进科技成果转化攻坚行动方案（2026—2028 年）》
- 3.江苏省召开“人工智能 +”能源融合发展大会
- 4.徐州市发布《数据条例》

高教动态

- 1.教育部直属高校公布 2026 预算经费
- 2.2026 年度泰晤士亚洲大学排名发布
- 3.浙江大学发布《重大领域交叉前沿方向 2025》
- 4.西南交通大学先进制造学科群建设全面启动
- 5.西安交通大学成立新能源科学技术与工程学院
- 6.上海交通大学成立未来能源研究院

7. 复旦大学数学科学学院停招学术型硕士

第7期

教育强国

1.教育部党组学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话精神

2.教育部 浙江省人民政府共同举办 2026 世界数字教育大会

3.高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会召开

4.怀进鹏在上海交通大学调研树立和践行正确政绩观学习教育开展情况

政策法规

1.中共中央办公厅 国务院办公厅印发《美丽中国建设成效考核办法》

2.中共中央办公厅 国务院办公厅公开发布《加强新就业群体服务管理的意见》

3.国家能源局等4部门联合印发《促进人工智能与能源双向赋能行动方案》

4.工业和信息化部等部门联合发布《人工智能终端智能化分级》系列国家标准

5.国家网信办等三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展的实施意见》

行业资讯

- 1.国家能源局将加快推进新型能源体系建设
- 2.工业和信息化部与国家数据局联合启动2026年“模数共振”行动
- 3.国家数据集管理服务平台正式发布
- 4.工业和信息化部批复首个卫星物联网业务商用试验
- 5.国家知识产权局发布《二〇二五年中国知识产权保护状况》白皮书
- 6.中国科学院发布全球首个全景式碳排放核算系统
- 7.国际能源署（IEA）发布《2026年全球能源回顾报告》
- 8.澳大利亚等五国网络安全机构联合发布《审慎部署智能体AI服务》指南

区域动态

- 1.上海市印发《2026年碳达峰碳中和及节能减排重点工作安排》
- 2.江苏省印发《公共建筑用能和碳排放限额指南（试行）》
- 3.广东省印发《高等教育“冲一流、补短板、强特色”提升计划实施方案（2026—2030年）》
- 4.山西省印发《加快能源绿色低碳转型发展实施方案》
- 5.山西省印发《非煤露天矿山智能化建设标准（试行）》

高教动态

- 1.清华大学成立五大基础研究中心
- 2.南开大学成立八大基础科学前沿中心
- 3.华中科技大学成立聚变研究中心
- 4.中国科学院大学首批7个科教融合基地成立
- 5.上海交通大学发布《2026“人工智能+”行业发展蓝皮书》
- 6.安徽工业大学氢能工程学院等五个新学院（研究院）成立

第8期

教育强国

- 1.教育部启动2026年国家教学成果奖评审工作
- 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
- 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）》
- 4.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

- 1.国务院印发《城市更新“十五五”规划》
- 2.国务院公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》
- 3.国务院印发《国务院2026年度立法工作计划》
- 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.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年数字经济产业发展态势分析与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

第9期

教育强国

- 1.国务院常务会审议通过《教育发展“十五五”规划》
- 2.国家城市更新行业产教融合共同体成立
- 3.教育部部署2026届高校毕业生就业“百日冲刺”行动
- 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.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

- 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）》
- 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》
- 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

最新自然指数发布