



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



智·理工参考(月刊)

□ 2025年第1期
总第二十五期

发展规划与学科建设办公室 编印

写在《智·理工参考》改版之际

岁序更替，华章日新。在决胜“十四五”、谋划“十五五”的关键之际，作为服务学校高质量发展的政策研究工作人员，我们感受到身边正在发生的“变”：

——**时事在变**。世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，需要应对的风险和挑战比以往更加错综复杂。

——**教育在变**。新一轮科技革命和产业变革深入推进，以 DeepSeek 为代表的人工智能技术加速重构世界教育格局；刚发布的《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》对加快建设教育强国作出全面系统部署。

——**理工在变**。教育强国建设赋予了中国特色世界一流大学新的内涵，数字时代的高校高质量发展呈现出新特征、新变革、新形态，学校亟待开辟发展新领域、新赛道。

在国家和时代的新形势、新要求下，我们上下而求索：如何超前识变、积极应变、主动求变？如何探索发展新途径、新方法，塑造发展新动能、新优势？如何以自我革新之“变”，去适应作为工作背景和工作对象的形势政策之“变”，从而坚持创刊宗旨之“不变”？这便是此次《智·理工参考》改版之滥觞。

求木之长者，必固其根本；欲流之远者，必浚其泉源。我们首先要再次理清工作思路，思考“是什么”和“办什么”，重温办刊定位。

——我们是助力领导干部政策研究的“导航图”。我们要坚持“战略导向”，实时跟踪国内外各类政策变化，协助学校领导干部快速、完整、准

确、全面领会政策意图。

——我们是学校改革发展方向的“问路石”。我们要坚持“问题导向”，聚焦全局性、战略性问题，为重大问题、关键问题提供参考的破题思路，推动进一步全面深化改革取得新成效。

——我们是拓展高教工作高度深度宽度的“助推器”。我们要坚持“目标导向”，围绕“建设特色鲜明的世界一流大学”这一宏观目标，持续不懈的提供在路径、功能、方法上可供借鉴的典型案例，增强学校教育管理工作的科学性。

万物得其本者生，百事得其道者成。我们要继续探索办刊目标，思考“为了谁”和“向何处去”，重塑编辑标准。

我们要忠于对学校的服务职能，坚持以贡献求发展，时时提醒自己：什么是自己的贡献？

——我们是否能精准服务改革攻坚？是否能在深入研究学校重点、痛点、难点工作基础上，推介能有益学校决策部署或改革思路的各类资讯，让相关决策者和执行者对刊物内容感到可亲、可读、可用、可鉴，而不仅仅是相关资料的简单汇编？

——我们提供的是否为最新最准确的动向？是否能迅速研判形势政策的重要性和针对性，第一时间将资讯提供到目标读者的桌面案头？

——我们的编辑思路是否能体现学校教育-科技-人才一体化的发展理念？编辑内容是否囊括了支撑学校发展的各个方面，而限于主管部门动向？

——我们的编辑流程是否能顺应全球化和融媒体趋势？在地域上能否不局限于国内？在信息媒介上能否不宥于政府官网？在信源对象上能否包含除了通知报道之外的其他丰富形式？

——我们是否能凝练改革或发展思路？编辑是否能以精当篇幅高质量浓缩展现重点参考内容，而不仅仅介绍事件本身？如何通过提升编辑工作的专业性，方便读者快速领会推介资讯的关键信息？

见本而知末，执一而应万。最后，我们还要深入凝练自己的办刊特色，思考“做什么”和“怎么做”，再造编辑流程。

——我们将突出办刊的实用性，牢牢抓住关键政策和可为学校所借鉴学习的成功经验或举措；

——我们将紧抓办刊的时效性，坚持短周期及时发布，坚持滚动式编辑，坚持和专报、周报工作协同创新；

——我们将把握办刊的全局性，广泛收集党建思政、教育教学、科学研究、人事人才、行业动向、文化传承等多领域资讯；

——我们将追求内容的全面性，以“政声-官媒-校宣-学刊-资讯-引擎”为六维来源，收集讲话、政策、通知、报道、分析、观点等多种形式资讯；

——我们将推进办刊的专业性。组建“专职人员-高等教育研究团队-AI 语言模型助手”三位一体的编辑团队，采取“标题-标签-摘要-原文链接”四层递进的推送信息形式，全面赋能刊物高质量编辑工作。

纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。在未来高质量办刊的上下求索中，还望得到读者的大力支持。您对我们的意见和建议，将是我们干事创业的最大动力。

本刊编辑部

2025 年 2 月 20 日

目 录

国内教育动态 1

政策导向 1

- ❖ 中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》 1
- ❖ 2025 年全国教育工作会议召开 2
- ❖ 教育部召开 2024 年全国教育数字化工作总结会 2
- ❖ 教育部党组巡视工作领导小组听取 2024 年第二轮巡视情况汇报 3
- ❖ 财政部 科技部关于印发《国家重点研发计划资金管理办法》的通知 4
- ❖ 《2025 年度国家自然科学基金项目指南》发布 4
- ❖ 新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》通过 5
- ❖ 2025 年湖北省科技创新大会举行 5

高校动态 6

- ❖ 清华大学发布《DeepSeek：从入门到精通》 6
- ❖ 浙江大学推出 DeepSeek 系列专题线上公开课 7
- ❖ 华中科技大学国际教育科技创新园区（军山校区）将启动 7
- ❖ 中国科大在抖音平台发布超长系列公开课 7
- ❖ 大连理工大学建设医工结合创新中心 8
- ❖ 哈工大（深圳）医工学院揭牌 9
- ❖ 重庆大学有了 AI 辅导员 9
- ❖ 全国首个人工智能艺术学院在天津成立 10

热点关注 11

- ❖ 多所高校本地化部署 DeepSeek 11
- ❖ 《中国教育报》发布“2024 年全国十大教育新闻” 12
- ❖ 青塔发布《中国高等教育趋势发展报告 2024》 13
- ❖ 2024 中国高校学科实力，出炉！ 13
- ❖ “应届生身份”限制，取消！ 14
- ❖ 从 5 届“三大奖”，看下一轮“双一流”！ 15

海外教育观察 16

全球动向 16

❖ 新西兰国家基金不再资助人文社科研究	16
❖ 变化! 支持论文“一稿多投”!	16
❖ 法国发布高等教育与研究战略路线图	17
高校动态	18
❖ 斯坦福大学发布《人工智能指数报告 2024》	18
❖ 新加坡国立大学推出全球首个可持续医疗保健硕士项目	18
热点关注	19
❖ 《中国教师报》发布“2024 年全球高等教育十大热点回顾”	19
❖ 麦可思发布《中国-世界高等教育趋势报告 (2025) 》	20
科技创新速览	21
国内快讯	21
❖ 318 家全国重点实验室的重组完成	21
❖ “琅琊”海洋大模型发布	21
❖ 最大超导磁体动态测试设施建成	22
❖ 世界首片 8.6 代 OLED 玻璃基板下线	22
❖ 探索月球基地建设的中国方案	23
国际前沿	24
❖ 全球科研向“四极”前沿发展	24
❖ 科学家设计“智能细胞”获突破	24
热点关注	25
❖ 《Science》发布“2025 年度十大新闻”	25
❖ 《Science》发布“2024 年度十大科学突破”	26
❖ 《科技日报》发布“二〇二四年国内及国际十大科技新闻”	26
❖ 我校 70 位学者入选“2024 中国知网高被引学者”榜单	27
专家学者观点	29
❖ 雷朝滋、刘怡: 加快高校科技成果转化推动企业主导的产学研深度融合 ..	29
❖ 张文杰、林璐、哈巍: 高校同城新建校区对科技成果产出的影响研究	29
❖ 陈洪捷、尚俊杰、沈红、鲍威、马国焘: 高教学者展望新一年高等教育 ..	31

国内教育动态

政策导向

❖ 中共中央、国务院印发《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》

摘 要：近日，中共中央、国务院印发了《教育强国建设规划纲要（2024—2035 年）》，面向到 2035 年建成教育强国目标，对加快建设教育强国作出全面系统部署。明确了到 2027 年和 2035 年的主要目标，部署了 9 个方面重点任务：塑造立德树人新格局，培养担当民族复兴大任的时代新人；办强办优基础教育，夯实全面提升国民素质战略基点；增强高等教育综合实力，打造战略引领力量；培育壮大国家战略科技力量，有力支撑高水平科技自立自强；加快建设现代职业教育体系，培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才；建设学习型社会，以教育数字化开辟发展新赛道、塑造发展新优势；建设高素质专业化教师队伍，筑牢教育强国根基；深化教育综合改革，激发教育发展活力；完善教育对外开放战略策略，建设具有全球影响力的重要教育中心。

标 签：教育强国；纲要；综合改革

来 源：教育部

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202501/t20250119_1176166.html

❖ 温馨提示：建议手机阅读时使用 WPS、PDF 等阅读器（可在“用其他应用打开”中选择）查看，可点击“原文链接”进入到各信息原文内容。

❖ 2025 年全国教育工作会议召开

摘要：2025 年全国教育工作会议明确了推进教育强国建设的目标与重点任务。会议全面总结 2024 年教育工作成就，强调教育在国家创新体系中的战略地位，提出教育强国建设进入关键阶段。2025 年是落实教育强国规划纲要和“十四五”规划收官的关键之年。会议明确七项重点工作：深化党建工作和立德树人任务，优化教育科技与人才良性循环机制，提升教育公共服务质量，加强高水平教师队伍建设，推动教育国际化合作与治理，推进教育数字化战略，确保教育系统安全稳定。会议要求坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，推进综合改革与高质量发展，强化实干精神，压实责任，确保教育强国建设稳步推进。

标签：教育强国；铸魂育人；综合改革

来源：教育部

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202501/t20250109_1174966.html

❖ 教育部召开 2024 年全国教育数字化工作总结会

摘要：教育部于 2024 年 12 月 27 日召开全国教育数字化工作总结会，总结国家教育数字化战略行动实施三年的成效和经验，并谋划未来三年的安排和重点举措。怀进鹏部长指出，教育

数字化是数字中国和教育强国建设的重要内容，强调要坚持以人为本、统筹发展，增强推进教育数字化的责任感和使命感。2025 年将开启教育数字化战略的新三年，重点包括制度建设、应用开发、前瞻布局和对外开放等方面。会上还宣布国家终身教育智慧教育平台上线，强调要确保网络安全和数据安全，提升教育数字化的国际影响力。

标 签：教育数字化；战略行动；工作总结会

来 源：教育部

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202412/t20241227_1171791.html

❖ 教育部党组巡视工作领导小组听取 2024 年第二轮巡视情况汇报

摘 要：近日，教育部党组巡视工作领导小组召开会议，听取 2024 年第二轮巡视情况汇报。怀进鹏部长主持会议并讲话，强调巡视工作的政治定位和重要性。会议指出，巡视深入贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，查找了在落实立德树人根本任务、服务大局、强化教育对科技和人才支撑等方面的短板弱项。怀进鹏部长强调，巡视整改要与深化改革、全面从严治党、班子队伍建设相结合，以整改实效推动高质量发展。会议要求严肃反馈问题，压实整改责任，加强整改监督，推动改革和制度完善，为教育强国建设和教育综合改革营造良好生态。

标 签：教育部巡视；整改落实；高质量发展

来 源：教育部

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202412/t20241227_1171791.html

501/t20250107_1174600.html

❖ 财政部 科技部关于印发《国家重点研发计划资金管理办法》的通知

摘 要：2025 年 1 月 20 日，财政部、科技部印发《国家重点研发计划资金管理办法》的通知（简称《通知》）。《通知》明确，重点研发计划应当多元化筹措资金，资金来源分为中央财政资金和其他来源资金，其他来源资金包括地方财政资金、单位自筹资金、金融资本以及其他社会资金。

标 签：国家重点研发计划；资金；管理办法

来 源：科技部

原文链接：https://www.most.gov.cn/tztg/202501/t20250127_193021.html

❖ 《2025 年度国家自然科学基金项目指南》发布

摘 要：2025 年 1 月 14 日，国家自然科学基金委员会正式发布《2025 年度国家自然科学基金项目指南》。指南明确优化完善团队类项目资助机制；稳步推进重大类型项目管理改革；完善联合基金申请要求；持续推进国际(地区)科技合作与交流；加强依托单位管理；严明评审纪律，深入推进评审专家被“打招呼”顽疾专项整治工作的改革举措。公布面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目等的申请条件与 2024 资助情况等。

标 签：国家自然科学基金；项目指南；申请条件

来 源：国家自然科学基金委

原文链接: <https://www.nsf.gov.cn/publish/portal0/tab1623/info94433.htm>

❖ 新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》通过

摘 要: 新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》(简称《科普法》) 于 2024 年 12 月 25 日通过, 自公布之日起施行。这是自 2002 年以来的首次修订, 扩充至 8 章 60 条, 聚焦科普发展中的突出问题。新法规定每年 9 月为全国科普月, 新增“科普活动”和“科普人员”两章, 强化了全社会的科普责任。《科普法》鼓励社会资金投入科普事业, 支持科普奖项的设立, 并明确了科普人员的培养、激励机制, 为科普人员提供职称评定和绩效考核等评价制度。此外, 新法还强调了科普国际合作的重要性, 支持和促进科普对外合作与交流。修订后的《科普法》为科普工作提供了坚实的法律支撑, 推动科普与科技创新的紧密协同, 提升全民科学素质。

标 签: 科普法; 科普工作; 法律修订

来 源: 《中国科学报》

原文链接: <https://paper.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2024/12/382614.shtml?id=382614>

❖ 2025 年湖北省科技创新大会举行

摘 要: 2025 年湖北省科技创新大会于 1 月 6 日举行, 省委书记王忠林在会上强调, 要深入贯彻党的二十届三中全会和中央经济工作会议精神, 牢记习近平总书记的嘱托, 勇担战略使命,

打造具有全国影响力的科技创新高地。王忠林指出，湖北要在科技创新上奋勇争先，推动科技创新和产业创新深度融合，重点打造世界存储之都、世界设计之都、世界工业软件之都，全球光电子产业基地、全国智能网联汽车产业基地、大健康产业基地、生物育种基地、航空航天与北斗产业基地、网络安全产业基地、未来产业基地，推动中国光谷进阶世界光谷。他强调要强化全域创新、平台支撑、集中攻关、融合转化和改革赋能，营造高品质的开放创新生态，建设高素质的创新人才队伍。会议还表彰了 2024 年度省科学技术突出贡献奖获得者，并发布了 2024 年湖北科技创新成果，展示了湖北省在科技创新方面的成就和未来发展方向。

标 签：科技创新高地；产业发展；湖北科技创新成果

来 源：湖北省人民政府

原文链接：https://www.hubei.gov.cn/zwgk/hbyw/hbywqb/202501/t20250107_5491752.shtml

高校动态

❖ 清华大学发布《DeepSeek：从入门到精通》

摘 要：清华大学新闻与传播学院元宇宙文化实验室团队近日发布了《DeepSeek：从入门到精通》，整份手册内容长达 104 页。该手册系统介绍 DeepSeek 的基本原理和使用技巧，在提示词设计和如何表达需求上提供指导性的建议。

标 签：DeepSeek；操作手册

来 源：清华大学

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/PgFcuRSMoUbUraPTkzIgUAg>

❖ 浙江大学推出 DeepSeek 系列专题线上公开课

摘 要: 浙江大学人工智能科研团队推出 DeepSeek 系列专题线上公开课, 自 2025 年 2 月 17 日起每周一晚上 19:30 面向全校师生及社会公众在线直播分享。

标 签: DeepSeek; 线上公开课

来 源: 浙江大学

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/tcowJHvRKtLA4huKlyoeGg>

❖ 华中科技大学国际教育科技创新园区(军山校区)将启动

摘 要: 2 月 6 日, 华中科技大学国际教育科技创新园区(军山校区)建设指挥部召开会议, 研究推进军山校区试运行工作, 保障军山校区顺利投入使用。会议强调, 军山校区是学校贯彻落实教育强国建设规划纲要、服务中部崛起战略的重要载体, 相关单位要为 2 月中下旬启动试运行做好准备, 全力保障 9 月正式开学。

标 签: 国际教育; 科技创新; 新校区

来 源: 华中科技大学

原文链接: <http://ietl.hust.edu.cn/info/1245/1291.htm>

❖ 中国科大在抖音平台发布超长系列公开课

摘 要: 中国科大近日在抖音平台发布 12 门超长系列公开课, 涵盖《粒子宇宙学》《天文学导论》《电磁学》等多学科领域, 累计观看量达 461 万次, 获得广泛好评。课程注重创新表达, 将

复杂知识生动化，吸引了大批受众。此次发布由校党委宣传部与抖音平台密切合作，通过精准推送实现了课程的广泛传播。此外，学校长期致力于慕课项目建设，已有 60 余门课程上线多个知名教育平台，并在“学习强国”“微博”等传播渠道取得亮眼成绩。未来，中国科大将继续与新媒体平台合作，探索多元教育模式，推动教育资源共享与创新发展，为社会培养更多优秀人才。

标 签：科普传播；教育创新；超长公开课

来 源：中国科学技术大学

原文链接：<https://news.ustc.edu.cn/info/1055/90315.htm>

❖ 大连理工大学建设医工结合创新中心

摘 要：大连理工大学医工结合创新中心近日正式开工，由中建五局承建，总建筑面积 3.55 万平方米，涵盖医学部、动物中心、分析测试中心三个区域。该中心的建设将打破传统医学与工科之间的学科壁垒，促进医学、生物学、材料学、机械工程、计算机科学等多学科的深度交叉与协同创新，形成具有竞争力的交叉学科体系。中心将打造“新工科”与“新医科”相融合的创新人才培养体系，推动优质教育资源的合理布局和高效配置，为地区发展提供科技与实验服务，助力健康中国战略的实施。

标 签：医工结合；学科交叉；新医科

来 源：大连理工大学

原文链接：<https://news.dlut.edu.cn/info/1071/110854.htm>

❖ 哈工大（深圳）医工学院揭牌

摘 要：近日，哈工大（深圳）医工学院于正式揭牌，标志着该校在医学与工程学科交叉融合领域迈入新阶段，为我国智能医学领域注入创新活力。学院依托哈工大工科优势和粤港澳大湾区产业资源，聚焦医疗卫生与医学教育的国家需求，旨在培养具有国际视野与创新能力的医工人才，推动医学与工程技术的深度融合和成果转化。学院成立顾问委员会，由多名院士组成，为学科交叉发展提供战略支持。未来，医工学院将继续深化学科融合、科研创新和人才培养，致力于建设健康中国和服务国家战略需求。

标 签：医工学院；学科交叉；人才培养

来 源：哈尔滨工业大学（深圳）

原文链接：<https://www.hitsz.edu.cn/article/view/id-184063.html>

❖ 重庆大学有了 AI 辅导员

摘 要：重庆大学人工智能辅导员“润欣”正式上线，成为全国首个融合“大模型+跨业务系统”的 AI 辅导员。其具备强大的知识库和多智能体调度技术，可处理课程、就业、心理健康等 20 余领域的 1 万多个知识点，并实现与校内业务系统的联动，为学生提供一站式智慧服务。自 2024 年试运行以来，“润欣”已服务超 1 万人次。该 AI 辅导员不仅弥补了辅导员数量与专业化不足的短板，还推动辅导员工作向精细化、个性化发展，赋能智慧思政。未来，学校将筹建校企联合实验室，探索更多智能化解决方案。

标 签：AI 辅导员；智慧思政；多智能体

来 源：《科技日报》

原文链接: https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2025-01/06/content_582914.htm?div=-1

❖ 全国首个人工智能艺术学院在天津成立

摘 要: 近日, 全国首个人工智能艺术学院在天津美术学院揭牌, 这是我国高等美术教育的创新突破, 也是“新艺科”建设的重要探索。学院融合人工智能与艺术, 设置了 1 个本科专业和 4 个研究生方向, 包括数据艺术、生成艺术、脑科学与智能艺术、元宇宙与游戏化学习、智能体艺术与机器人设计等, 导师组由校内外专家组成。学院致力于搭建艺术家与科学家合作平台, 在人工智能艺术的方法、工具、场景等方面实现变革, 助力天津市城市更新、京津冀协同发展以及智能制造、科学传播等领域。天津市教育委员会表示, 学院的成立将推动艺术与科技深度融合, 培养具有国际视野和创新能力的新型艺术人才。同日, 中国科学技术馆等机构与学院签署战略合作协议, 为教育与科研提供优质平台。

标 签: 人工智能; 新艺科; 美术教育

来 源: 《光明日报》

原文链接: https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2025-01/02/nw.D110000gmrb_20250102_4-09.htm

热点关注

❖ 多所高校本地化部署 DeepSeek

摘 要：浙江大学、上海交通大学、华东师范大学、东南大学、中国人民大学、武汉大学、北京师范大学、北京交通大学等多所高校发布消息开展 DeepSeek 的实践应用，并且本地化部署了“满血版” DeepSeek。

2 月 14 日，“浙大先生” chat.zju.edu.cn 正式发布。该平台可以实现本地化部署 DeepSeekV3、R1 模型，CARSII 资源共享平台覆盖教学、科研、生活等全场景。通过 CARSII 联盟，全国 829 所高校的师生可以直接登录 chat.zju.edu.cn，免费使用 DeepSeek V3/R1 模型及其它智能体应用，彻底打破了校园 IP 的限制。

2 月 14 日，湖南大学国家超级计算长沙中心宣布完成 DeepSeek-R1 大模型的本地化部署并上线试运行，面向全校师生免费开放使用。

2 月 17 日，上海交通大学发布消息称，已推出国内高校首个全国产化、“R1+V3”全系列本地部署的满血版 DeepSeek 671B。DeepSeek 的本地化部署已为上海交通大学 AI 应用平台提供新一代大模型底座，升级了高等数学、概率统计、线性代数、数学分析、抽象代数、信号与系统等课程的数学深度推理 AI 学习工具。

2 月 17 日，华东师范大学官宣，ECNU 大模型已接入满血版 DeepSeek R1 模型，支持全体师生使用。ECNU 大模型平台还提供了许多其他实用功能，如免费的 API 调用令牌、强大的科研助手、AI 联网搜索、新闻摘要生成、文生图、文档对话、图片理解等。

标 签: DeepSeek; 本地化部署; 高校
来 源: 浙江大学; 湖南大学 EMBA; 上海交通大学; 华东师范大学

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/tcowJHvRKtLA4huKlyoeGg> (浙江大学)

https://mp.weixin.qq.com/s/FosTZALEXz_mTfGAtVszUg (湖南大学)

<https://mp.weixin.qq.com/s/YfCmEvZ6pt4ArbhJ4k60wg> (上海交通大学)

<https://www.ecnu.edu.cn/info/1094/68782.htm> (华东师范大学)

❖ 《中国教育报》发布“2024 年全国十大教育新闻”

摘 要: 2024 年全国十大教育新闻揭晓, 展现了我国教育系统在全面贯彻落实党的二十大精神和“十四五”规划关键之年的新进展与成效。这一年, 全国教育大会明确了教育强国建设的战略方向; 思想政治教育持续加强, 构建立德树人新格局; 第 40 个教师节表彰优秀教师, 推动新时代教师队伍建设; 国家智慧教育平台实现高质量发展, 学位法与学前教育法表决通过, 基础教育规范管理行动深入推进; 首个高校区域技术转化中心落地; 世界职业技术教育大会成功举办, 彰显中国职业教育优势。系列教育改革与国际合作举措, 加快推动教育高质量发展, 为建设教育强国奠定坚实基础。

标 签: 教育强国; 战略方向; 教育新闻

来 源: 《中国教育报》

原文链接: <https://paper-jyb-cn.webvpn.gzws.edu.cn/zgjyb/html/2025-0>

1/08/content_144740_18167542.htm

https://paper-jyb-cn.webvpn.gzws.edu.cn/zgjyb/html/2025-01/08/content_144742_18167621.htm (解读)

❖ 青塔发布《中国高等教育趋势发展报告 2024》

摘 要：中国高等教育在 2024 年迎来全面升级与多元发展。专业学位扩招缓解就业压力并服务产业转型，需优化学科布局以应对挑战；人工智能深入高等教育，推动教学模式革新；一流学科建设聚焦国家战略需求，通过高峰计划等项目实现重点突破；基础学科人才培养升至国家战略高度，实施长周期贯通式培养；国家自然科学基金竞争加剧，同时资助向青年倾斜；全国重点实验室重组为高校带来机遇与挑战；科技奖评选提升质量，彰显科技奖励体系价值；交叉学科探索成为未来创新关键路径；高水平民办及中外合办大学崛起，推动教育与产业融合；硕博就业难度加大，“慢就业”趋势显现，需解决信息不对称问题。

标 签：高等教育改革；发展报告；高等教育趋势

来 源：青塔

原文链接：<https://www.kdocs.cn/l/ckgk4EDw1QBC>

❖ 2024 中国高校学科实力，出炉！

摘 要：学科建设是高校发展的核心驱动力。2024 年，各高校在国内外多个学科排名中表现亮眼。据 ESI（2024 年 11 月数据）显示，中国 116 所高校共有 364 个学科进入 ESI 全球前 1%，其中 25 所高校的 45 个学科跻身 ESI 前 0.1%。泰晤士中国学科评

级数据显示, 69 所高校的 1155 个学科入选 A 类, 其中 534 个学科为 A+学科。在 USNews 世界学科排名中, 中国 155 所高校共有 1255 个学科进入全球前 100, 110 所高校的 728 个学科进入前 50。此外, QS 世界学科排名中, 38 所高校的 256 个学科跻身前 10。青塔学科云分析结果表明, 120 所高校的 450 个学科进入全国前 5%, 262 所高校的 1442 个学科进入全国前 15%。这些排名展现了中国高校在学科建设中的强劲发展势头。

标 签: 学科建设; ESI; 中国高校

来 源: 青塔

原文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/vj_s4d_s7f770V48UWLT6A

❖ “应届生身份” 限制, 取消!

摘 要: 四川省发布《深化就业领域改革实施意见(征求意见稿)》, 拟取消应届生身份限制, 这是继山东、湖南等省份后又一重要调整。近年来, 应届生身份被视为“金字招牌”, 公务员和国企招聘对其有诸多政策倾斜。然而, 严格的身份认定导致部分毕业生选择延毕、缓就业, 甚至“曲线救国”保留应届生资格, 阻碍就业积极性。一些省份放宽认定标准, 鼓励高校毕业生灵活就业, 避免过分依赖应届生身份。专家呼吁逐步取消身份限制, 关注青年就业问题, 为毕业生提供公平竞争环境。该趋势旨在减轻毕业生就业压力, 促进职业探索和长远发展。

标 签: 应届生身份; 就业政策改革; 青年就业

来 源: 软科

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/N8G2TP4SE3mPjcchGs9moA>

❖ 从 5 届“三大奖”，看下一轮“双一流”！

摘 要：随着下一轮“双一流”建设的扩容信号释放，高校在国家“三大奖”（国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖）上的表现成为重要的考量因素。近五届国家“三大奖”中，共有 59 所非“双一流”高校获得 105 项奖励，显示出这些高校在科研创新和学科建设方面的强劲实力。例如，陆军军医大学在军事医学领域取得多项国家级成果，扬州大学在兽医学和作物学等学科上表现突出，南京工业大学在化工学科上斩获多项奖励。这些高校通过在国家重大战略需求和科技成果转化方面的积极探索，为入选新一轮“双一流”建设奠定了坚实基础。未来，这些高校有望在“双一流”建设中脱颖而出，进一步推动我国高等教育的高质量发展。

标 签：双一流建设；三大奖；国家科学技术奖

来 源：软科

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Ns73Iah4rWUMlkKDgkQxSQ>

海外教育观察

全球动向

❖ 新西兰国家基金不再资助人文社科研究

摘 要：新西兰政府宣布将 Marsden 基金的一半用于“具有经济效益的研究”，并停止资助社会科学和人文科学研究，相关领域的提案专家组也将被解散。这一决定引发了新西兰研究界的震惊和担忧，认为文科在推动社会进步和文化交流方面具有不可替代的作用。类似的情况也在其他国家出现，如波士顿大学暂停招收多个文科博士项目，韩国德成女子大学停止招收法语和德语专业学生。国内高校也面临文科专业缩招停招的困境，导致文科就业环境恶化。然而，文科教育在培养文化自觉和影响社会发展方面仍具有重要意义，需要高校和社会的重视和支持。

标 签：人文社科；资助政策；教育挑战

来 源：青塔

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/D3JyTMBGYFZtIHZ7MeFP6w>

❖ 变化！支持论文“一稿多投”！

摘 要：近年来，学术界对论文“一稿多投”禁令的讨论日益增多。传统的禁止“一稿多投”规则是为了避免版权混乱和保障出版秩序，但由于审稿周期长、效率低，导致许多科研人员面临论文发表困难，影响了科研成果的及时传播和学术交流。2023

年，Cell 出版社推出了多期刊投稿模式 (MJS)，允许作者将论文同时提交至旗下多种期刊，提升了稿件与期刊的匹配程度和评审效率。今年，Wiley 也宣布旗下 10 本期刊加入创新预审稿平台 24hreview，支持“一稿多投”模式。尽管国内期刊大多仍禁止“一稿多投”，但一些学者建议通过联盟形式实现资源共享，未来可能会在联盟内部期刊之间实现“一稿多投”。这一变化为学术出版带来了新的机遇和挑战，但也引发了对一稿多发风险和审稿混乱等问题的担忧。

标 签：学术出版；一稿多投；审稿效率

来 源：软科

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/sIJzrDGgDORFlwTdJUNaBA>

❖ 法国发布高等教育与研究战略路线图

摘 要：法国高等教育和研究部发布战略路线图，聚焦三大优先事项：助力学生应对未来挑战、加大投资促进创新与提升研究影响力、提升高等教育与研究效率。在教育方面，路线图强调保障教育质量、改善学生福祉、回应社会关键议题；在科研和创新方面，推动研发成果转化、抢占人工智能领域先机、增强国际影响力；在治理效率上，推进高校自主化改革、优化科研资源分配与管理流程。通过这一综合战略，法国旨在提升高等教育和科研系统的竞争力与可持续发展能力，同时应对未来社会和技术挑战。

标 签：高等教育改革；创新与研发；国际影响力

来 源：上海外国语大学全球教育研究中心

原文链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/xVsy5eWwEhjFixs-PG0W-w>

高校动态

❖ 斯坦福大学发布《人工智能指数报告 2024》

摘 要: 2024 年《人工智能指数报告》第七版是该系列迄今为止最为全面的版本, 该报告涵盖了人工智能研究与发展、技术性能、伦理与安全、经济影响、科学与医学、教育、政策与治理以及多样性等多个方面。报告还呈现了各国在 AI 战略上的比较, 如美国和欧盟在 2023 年提出了实质性的人工智能监管提案; 英国也提出了指导竞争性 AI 市场和保护消费者的原则; 中国更新了生成式人工智能措施的网络空间管理规定; 英国还宣布成立人工智能安全研究所。

标 签: 人工智能; 指数报告; AI 战略

来 源: AgrEconLab

原文链接: https://mp.weixin.qq.com/s/n7LdruCOE_8HjGvASOriHw

❖ 新加坡国立大学推出全球首个可持续医疗保健硕士项目

摘 要: 新加坡国立大学推出全球首个可持续医疗保健硕士项目, 致力于应对医疗领域的可持续发展挑战。该项目以跨学科教育为特色, 结合公共卫生、环境科学、管理学等领域知识, 培养能够应对全球气候变化、资源有限等问题的专业人才。课程涵盖医疗系统可持续设计、低碳医疗技术、绿色政策制定等内容, 注重理论与实践结合, 为学生提供系统性解决方案能力。该项目

还与全球顶尖医疗机构和企业合作，提供实践机会和创新支持，旨在推动医疗领域的绿色转型和全球健康事业发展。

标 签：可持续医疗；跨学科教育；绿色转型

来 源：新加坡国立大学

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/loDij77tdY-aZlmmYV2DGQ>（官方微信公众号介绍）

<https://masters.nus.edu.sg/programmes/msc-in-sustainable-healthcare#programme-structure>（项目网页）

热点关注

❖ 《中国教师报》发布“2024 年全球高等教育十大热点回顾”

摘 要：2024 年全球高等教育领域发生了多项重要事件。全球研究型大学联盟签署《柏林声明》，强调大学在应对未来挑战中的作用，倡导国际合作与创新。联合国教科文组织继续推动区域高等教育交流，促进不同国家和地区的教育合作。英国留学生事务委员会发布报告，提出优化留学生政策的建议，以提升国际学生的体验和就业机会。国际开放与远程教育协会发布报告，探讨人工智能在高等教育中的应用及其伦理问题。世界慕课与在线教育大会发布《2024 世界高等教育数字化发展报告》，提出构建智慧教育生态的建议。这些事件反映了全球高等教育在应对挑战、推动创新和促进公平方面的努力。

标 签：全球高等教育；国际合作；热点回顾

来 源：《中国教师报》

原文链接: https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NDE2MDY3NA==&mid=2650044966&idx=2&sn=14af7b0003864b0488b9367fcd0365de&chksm=89440acf1433d6195a9251cb37615b1a7099fbe9127afc00db3de892a5d29e0d0aa6eb4a786e&scene=27

❖ 麦可思发布《中国-世界高等教育趋势报告（2025）》

摘 要：中国与全球高等教育正经历深刻变革。在中国，专业调整力度加大，热门专业增速放缓，设计类专业撤销显著；人工智能冲击传统就业市场，翻译和计算机类专业面临挑战；高校将人工智能纳入必修课程，以顺应时代发展；师范教育受人口结构变化影响迎来“减量”时代；高校教师“铁饭碗”被打破，聘任形式更加灵活。在国际上，AI 正颠覆高校教学，推动就业高回报课程成为重点；文科专业因财政压力面临大规模裁撤；部分高校因财政危机探索转型自救之路；绿色教育因可持续发展需求成为高等教育新趋势。

标 签：高等教育；趋势报告；深刻变革

来 源：麦可思

原文链接: <https://www.kdocs.cn/l/cl85yHgy0SjY>

科技创新速览

国内快讯

❖ 318 家全国重点实验室的重组完成

摘要：2025 年 1 月 10 日，国家科技管理信息系统公共服务平台发布《关于公布 2024 年度全国重点实验室重组结果和专家咨询评议意见的通知》，标志 2024 年度全国重点实验室重组工作已完成。青塔汇总统计了 318 家全国重点实验室，部分由高校依托、共建或参与。

标签：全国重点实验室；重组

来源：星球数据派；青塔

原文链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1822773612770415705&wfr=spider&for=pc>

❖ “琅琊” 海洋大模型发布

摘要：中国科学院海洋研究所发布了“琅琊”海洋大模型 1.0，这是新一代人工智能大模型，专门用于海洋状态变量的预报。该模型融合了先进的人工智能算法与专业的海洋科学知识，能够实现对全球海洋温度、盐度、海流等状态变量的中短期高精度预报。其发布对提升全球海洋预报的准确性和可靠性具有重要意义，未来还将进一步引入对台风、降水等海洋现象的预报，为海洋环境安全保障和气候变化应对提供更强支持。

标 签：人工智能；海洋科学；海洋预报

来 源：《光明日报》

原文链接：https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2025-01/03/nw.D110000gmrb_20250103_5-08.htm

❖ 最大超导磁体动态测试设施建成

摘 要：中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所成功建成并完成了国家重大科技基础设施“聚变堆主机关键系统”子系统“聚变工程堆中心螺管系统”的首轮测试实验。该设施是国际上尺寸最大、实验条件最完善的大型超导磁体动态性能测试系统，测试电流达到稳态 48kA，全面达到设计指标。该系统的建成不仅为我国未来聚变工程堆的建设提供了坚实的实验基础和运行工况数据，还为低温、材料、凝聚态物理等领域的研究提供了先进的测试平台，实现了超导磁体材料、设备、系统的 100%国产化。

标 签：超导磁体；聚变工程；科技基础设施

来 源：《光明日报》

原文链接：https://epaper.gmw.cn/gmrb/html/2025-01/02/nw.D110000gmrb_20250102_2-08.htm

❖ 世界首片 8.6 代 OLED 玻璃基板下线

摘 要：中建材玻璃新材料研究院集团有限公司和蚌埠中光电科技有限公司成功研发并生产出世界首片 8.6 代有机发光二极管 (OLED) 玻璃基板，标志着高世代 OLED 玻璃基板“中国制造”的新纪元。该项目在“十四五”国家重点研发计划的支持下，通过自

主开发的核心技术装备，实现了具有完全自主知识产权的 8.6 代 OLED 超薄浮法玻璃基板的生产。这一成果不仅提升了我国在 OLED 显示产业链中的自主可控能力，还为新型显示产业的高质量发展提供了重要支撑。OLED 显示技术以其自发光、超高对比度等优势，成为新一代主流显示技术，而 8.6 代 OLED 玻璃基板是其核心材料，代表了玻璃制造领域的最高水平。

标 签：OLED 技术；显示材料；玻璃基板

来 源：《中国科学报》

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2025/1/382682.shtm>

❖ 探索月球基地建设的中国方案

摘 要：香山科学会议第 759 次学术讨论会围绕月球基地建设展开热烈讨论，提出了中国在月球基地建设方面的多种方案和设想。中国工程院院士张军提出了“三站一体”月球科考工程设想，涵盖区域移动科考站、广域月基环境站和月外空间监视站的建设。我国计划在月球南极区域建设国际月球科研站，分阶段实施，2035 年前后建成基本型，2045 年前后完善拓展型。会议还探讨了月球基地建设中的材料、能源、运输等关键技术问题，强调了数智技术在月球基地建设中的重要作用。专家们认为，月球基地的建设将推动重大科学发现和资源开发利用，为深空探测任务奠定基础。

标 签：月球基地；太空探索；数智技术

来 源：《科技日报》

原文链接：https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/htm

[l/2024-12/10/content_581842.htm?div=-1](https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2024/12/382658.shtml)

国际前沿

❖ 全球科研向“四极”前沿发展

摘 要：2024 年，全球科学研究呈现出向“四极”前沿发展的态势，即极宏观、极微观、极端条件和极综合交叉。在极宏观领域，太空探索取得新进展，如韦布空间望远镜观测到最古老黑洞，嫦娥六号完成月球背面采样。极微观方面，基因编辑技术在治疗疾病方面取得突破，如利用 CRISPR-Cas 系统治疗自身免疫性疾病。极端条件的探索包括深海和深地研究，以及模拟太阳核聚变的国际热核聚变实验反应堆计划。极综合交叉领域中，人工智能在多个学科中发挥重要作用，推动了脑机接口和机器人技术的发展。这些研究不断突破人类认知边界，为未来科技进步和人类福祉提供了新的可能性。

标 签：科学研究；前沿发展；认知边界

来 源：《中国科学报》

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2024/12/382658.shtml>

❖ 科学家设计“智能细胞”获突破

摘 要：科学家在合成生物学领域取得突破，开发出基于磷酸化过程的“智能细胞”工具，能够在人体细胞中设计感知与响应电路。这项研究发表于《科学》，为复杂疾病如自身免疫性疾病和癌症的治疗带来了新希望。研究团队将细胞信号通路的每个

环节视为可重组的基本单元，从而创造出灵活的人工信号回路。这种合成回路不仅高度可调，能与细胞自然过程并行运行，且不影响细胞存活或生长。与传统方法相比，该技术反应速度更快，几秒或几分钟内即可实现，从而显著提升了治疗效率。此突破为未来细胞治疗和疾病检测提供了创新路径。

标 签：智能细胞；磷酸化；疾病检测

来 源：《中国科学报》

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2025/1/382784.shtm>

热点关注

❖ 《Science》发布“2025 年度十大新闻”

摘 要：《Science》杂志预测了 2025 年值得关注的科学新闻，涵盖多个领域。在传染病方面，H5N1 禽流感病毒的演变和传播是关注重点，科学家们正在研究其对人类健康的影响。气候变化领域，全球温室气体排放是否达到峰值成为关键问题，尽管排放量接近稳定，但实现“净零”排放仍需数十年。考古学方面，科学家希望从古代骨骼中获取更多关于古人类生活方式的线索。全球健康领域，疟疾疫苗的推广有望显著降低儿童发病率和死亡率。天文学方面，薇拉·鲁宾天文台的启用将推动对宇宙变化的观测和研究。此外，美国政府可能新的膳食指南中建议减少红肉消费，引发行业和政治层面的讨论。

标 签：科学预测；全球健康；气候变化

来 源：《中国科学报》

原文链接: <https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2025/1/382721.shtm>

❖ 《Science》发布“2024 年度十大科学突破”

摘 要: 《Science》杂志公布了 2024 年度十大科学突破,其中包括中国科学家发现的迄今最古老的多细胞真核生物化石。其他突破包括一种注射一次可保护人体长达 6 个月的艾滋病预防药物问世、地幔“巨浪”推动大陆高地崛起的地质发现、第三种磁性材料的发现、SpaceX“星舰”实现“筷子夹火箭”的回收技术、藻类固氮“神器”的首次发现、靶向农作物害虫的 RNAi 杀虫剂上市、詹姆斯·韦布空间望远镜对宇宙黎明时期星系的深入研究、古代 DNA 揭示千年前家族关系的研究,以及 CAR-T 疗法在自身免疫性疾病中的应用。这些突破展示了科学研究在多个领域的重大进展,推动了人类对自然界的理解和应用能力的提升。

标 签: 科学突破; 科研进展; 自然界

来 源: 《中国科学报》

原文链接: <https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/535743.shtm>

❖ 《科技日报》发布“二〇二四年国内及国际十大科技新闻”

摘 要: 2024 年国内十大科技新闻展示了中国在高水平科技自立自强道路上的诸多成就,涵盖多个领域的突破性成果。从嫦娥六号实现世界首次月球背面采样返回,到首个国产移动操作系统发布,再到异体通用型 CAR-T 治疗自身免疫疾病的突破,这些成就展现了科技创新对社会和国家发展的重要推动作用。2024 年国际十大科技新闻涵盖了基因组学、脑机接口、量子计算等前

沿领域，展现了人类科技的辉煌成就。从全球最大古人类基因库的创建到脑机接口设备的人体移植，再到 OpenAI 的 Sora 文本-视频生成程序。此外，科学家实现了分子玻色-爱因斯坦凝聚态、发现第三种磁性材料交变磁体、并在量子芯片纠错技术上取得重要进展。这一年，科技创新进一步将“科技改变生活，科技成就未来”的理念具体化，为未来发展注入信心。

标 签：科技创新；高水平自立自强；十大科技新闻

来 源：《科技日报》

原文链接：https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2024-12/25/content_582465.htm?div=-1

https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2024-12/25/node_3.htm（二〇二四年国内十大科技新闻解读）

https://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2024-12/25/node_4.htm（二〇二四年国际十大科技新闻解读）

❖ 我校 70 位学者入选“2024 中国知网高被引学者”榜单

摘 要：中国知网发布了“2024 中国知网高被引学者”名单，这是首次开展学者学术影响力客观评价。该名单基于中国知网收录的国内学术期刊论文和会议论文，通过定量数据统计、遴选方案评审和学科专家调研等步骤形成。评选采用论文引证标准化指数（PCSI）作为评价指标，从近十年发表过符合条件论文的约 335 万名作者中，选出 PCSI 排名前 1% 和前 5% 的高被引学者。该评选旨在表彰国内科研成果丰富、学术影响力杰出的学者群体，助力优秀学术成果的国内首发和传播。武汉理工大学有 70 位学者

入选“2024 中国知网高被引学者 Top1%”榜单。入选的学者在各自的研究领域取得了显著的学术成就，为学校学科发展做出了重要贡献。这一成就不仅展示了我校学术实力，也反映了我校在推动学术创新和人才培养方面的卓越表现。

标 签：高被引学者；学术影响力；知网评价

来 源：中国知网

链 接：https://xs.cnki.net/List/HCS_List

武汉理工大学榜单链接：[https://docs.qq.com/doc/DUmZ3aXpJQ2x](https://docs.qq.com/doc/DUmZ3aXpJQ2xBWGNW)

[BWGNW](#)

专家学者观点

❖ 雷朝滋、刘怡：加快高校科技成果转化推动企业主导的产学研深度融合

摘 要：加快高校科技成果转化，深化以企业为主导的校企协同创新是推动高等教育综合改革的重要举措。基于大学治理视角，高校科研职责具有促进教学水平提升、加强教师队伍建设、推动学科建设发展等作用。我国高校科技成果转化取得了显著成绩，但仍存在重视程度需要加强、指导思想有待调整、专利制度亟待改进、产学研合作仍需深化、中介机构专业化水平尚待提升等问题。应以有组织科研为抓手，培养高水平人才；以市场需求为导向，促进科技成果转化为新质生产力；以高质量发展为目标，优化专利制度；以创新文化为引导，改进激励机制，深化以企业为主导的产学研协同创新，加快高校科技成果转化。

关 键 词：科技成果转化；科研职能；企业主导；产学研融合；落地转化

来 源：《中国高教研究》

原文链接：<https://kdocs.cn/l/cs4kLG08FoPV>

❖ 张文杰、林璐、哈巍：高校同城新建校区对科技成果产出的影响研究

摘 要：高校是我国基础研究主力军和重大科技突破策源地，是国家战略科技力量和国家创新体系的重要组成部分。基于

2001—2023 年区县层次的面板数据,采用双向固定效应、事件研究等方法,分析高校同城新建校区对区县整体以及不同创新主体科技成果产出的影响,结果表明:(1)基准回归发现同城新建校区的启用显著促进了其所在区县的科技成果产出,且对高校、企业、科研单位等不同创新主体均有明显的带动作用,尤其是对企业为第一完成单位的科技成果产出有较大影响,表明过去近 20 年来高校为我国科技成果产出以及科技创新发展提供了有效支撑力和贡献力;(2)机制分析发现同城新建校区能够通过吸引高技术企业集聚、促进校企合作等途径来加速企业主导的科技成果产出;(3)异质性分析发现本科、理工类高校校区比专科、其他学科类高校校区的创新效应更明显,这符合高等教育系统内部不同办学层次、不同学科类型高校的定位与发展优势。未来应继续优化高等教育资源尤其是优质高等教育资源的空间布局调整,同时强化对高校科研人员进行科技成果产出的激励机制,合理认定高校科研人员在助力企业主导的科技成果产出中的过程性贡献,加速推进高校分类体系建设,实现分类特色发展,进一步提升高校对国家重大战略需求的支撑力。

关键词: 同城新建校区; 科技成果产出; 企业集聚; 校企合作

来源: 《重庆高教研究》

原文链接: <https://kdocs.cn/l/caZ8yb4Euvn9>

❖ 陈洪捷、尚俊杰、沈红、鲍威、马国焘：高教学者展望新一年高等教育

摘 要：在刚刚过去的 2024 年，我国高等教育进行了一系列深刻变革，不管是《中华人民共和国学位法》的审议通过，还是国家对于博士研究生高质量教育的重视，抑或是人工智能与高等教育的深度融合，都昭示着中国高等教育改革逐渐走向深水区。在已经到来的 2025 年，这样的趋势必将持续。然而，高等教育涉及的问题多种多样，什么问题才是我们应该重点关注的？新年伊始，我们邀请业内相关专家围绕高等教育的发展分享自己的见解。

来 源：《中国科学报》

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2025/1/382776.shtm>



厚德博学 追求卓越

主 编 | 范 涛
执 编 | 王 欣
责 编 | 高筱卉、李 媛
本期编务 | 赵 彧、宋健康
发刊时间 | 2025年2月20日
地 址 | 武汉市洪山区珞狮路205号武工楼302室
电 话 | 027-87859208
邮 箱 | zcyjy@whut.edu.cn