

高校改革与发展参考

2026 第 2 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 2 月 28 日

本期目录

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

教育强国

1. 教育部全面部署 2026 年高校招生工作

1 月 22 日，教育部印发《关于做好 2026 年普通高校招生工作的通知》，全面部署 2026 年高校招生工作，聚焦提质扩容、机会公平、规范招生、考试改革与安全监管。《通知》明确，2026 年将加大招生计划宏观调控，推动高等教育提质扩容，扩大优质本科教育招生规模；优化学科专业结构，招生计划向基础学科、新兴学科、交叉学科和急需学科倾斜，推进存量学科专业迭代优化。《通知》要求严控大类招生，原则上按专业开展招生，实行“院校专业组”投档省份优化专业组设置，提升考生专业志愿满足率。

来源：[教育部](#)

2. 教育部召开深入落实“健康第一”工作部署会

2 月 25 日，教育部召开深入落实“健康第一”工作部署会，全面部署推进学生身心健康工作。会议强调，要以健康学校建设为引领，强化五育并举、推进五育融合，着力破解学生身心健康突出问题，让“健康第一”教育理念落地见效，促进学生身心健康、全面发展。教育部党组书记、部长怀进鹏强调，要坚持问题导向、目标导向和效果导向相结合，坚定信心、狠抓落实。一是突出重点，深入实施学生体质强健计划。下大力气提升学生校园体育锻炼质效。系统推进体育课程教学、赛事活动、师资场地和安全保证等关键要素改革，实施

大学生体质提升专项行动。二是系统谋划，部署推进新一轮心理健康促进行动。加强学生心理健康监测，升级完善全国学生心理健康监测平台预警功能。建强专业化的心理健康教师队伍，构建全员育心工作格局。三是守正创新，持续深化教育评价改革。树立和践行正确政绩观，把促进学生全面发展、健康成长作为衡量工作成效的首要标准，推动“健康第一”理念落实到办学治校和教育教学各领域各环节。四是塑造生态，健全家校社协同育人机制。强化部门协同，加快“教联体”建设。

来源：[教育部](#)

3.教育部发布《关于全面推进健康学校建设的指导意见》

2月26日，教育部印发《关于全面推进健康学校建设的指导意见》，深入贯彻落实“健康第一”教育理念，整体提升青少年学生身心健康水平，支撑教育强国和健康中国建设。《意见》提出阶段性目标：到2027年，高标准完成健康学校建设试点，完善工作规范与评价标准；到2030年，“健康第一”理念广泛普及，健康学校覆盖每所学校；到2035年，普遍建成更高质量的健康学校。《意见》部署八项重点任务：加强学校体育，实施大学生体质提升专项行动；加强美育与劳动教育，落实必修课程与劳动周要求；深化心理健康教育，构建全员育心体系，推进监测预警系统建设；综合防控近视、有效管理学生体重；保障校园食品安全，落实校长陪餐制度；

强化生命安全和急救教育，配备 AED 等急救设备。《意见》从推进健康教育、深化卫生管理体制改革的提升健康管理能力、优化健康空间环境四方面提出主要举措，配套印发高校健康学校建设参考标准，强化多部门协同与督导考核，推动各方落实主体责任，全面提升学校健康保障能力。

来源：[教育部](#)

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

2月26日，教育部党组召开会议，传达学习中央党的建设工作领导小组第20次会议精神，部署开展教育部直属系统树立和践行正确政绩观学习教育。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议并讲话。会议指出，在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育，是党中央着眼党和国家事业发展全局作出的重要部署，对于推动“十五五”开好局、起好步，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力保障，具有重大而深远的意义。

会议强调，要紧紧围绕教育强国目标，深刻理解、准确把握、全面落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求，将其贯穿学习教育全过程各方面。坚持学查改一体推进，在深学、真查、实改上下功夫，高标准高质量落实好学习教育各项任务。要坚持读原著、学原文、悟原理，切实把学习成果转化为谋划实施教育发展“十五五”规划、加快

推进教育强国建设的具体举措，以实干实效服务中国式现代化建设。**要坚持问题导向**，紧密结合教育实际，突出教育系统特点，强化分类指导，切实把问题找准、找实，持续深化集中整治。**要落实立德树人根本任务**，遵循教育规律，深化教育评价改革，推进教育高质量发展，办好人民满意的教育，自觉为人民出政绩、以实干出政绩。**要坚持“当下改”与“长久立”相结合**，健全有效防范和纠治政绩观偏差工作机制，完善常态化开展正确政绩观教育机制。**要坚持开门抓学习教育**，自觉接受群众监督评判，为群众多办实事，推动学习教育取得更多群众可感可及的成果。**要加强组织领导**，拧紧责任链条，强化融合融入，加强宣传引导，以推动高质量发展的实绩检验学习教育成效。

来源：[教育部](#)

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》

1月，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》，《方案》以“技术互融、产业赋能”为核心，设定了到2028年的“三升一优”量化目标，部署四大关键行动：构建“底座—要素—应用—生态”完整闭环：基础底座升级行动聚焦新型网络改造与智算供给；数据模型互通行动破解“数据孤岛”，构建“大模型夯基+小模型深耕”体系；应用模式焕新行动推动工业全流程智能化，在重点行业落地“链网协同”工程；产业生态融通行动培育龙头企业与供应商，加速技术落地。

来源：[工业和信息化部](#)

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》

1月27日，应急管理部、工业和信息化部联合印发《关于加快应急管理装备创新发展的指导意见》。《意见》明确聚焦矿山等重点行业领域，制定落后技术装备淘汰目录，加大无人智能设备应用力度，组织开展安全生产领域大规模设备更新，淘汰落后工艺设备。《意见》强调加强对国家矿山安全技术创新中心的支持，提出启动应急管理部技术创新中

心布局，建设相关制造业创新中心、中试平台和孵化器，完善矿山应急装备创新生态。

来源：[应急管理部](#)

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

近日，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，将节能改造、绿色升级、能源绿色低碳转型等具有直接碳减排效应的项目纳入碳减排支持工具支持领域。碳减排支持工具按季操作，每次操作提供 1 年期再贷款资金，全年操作量不超过 8000 亿元。中国人民银行根据货币政策调控需要确定季度操作量，依据金融机构向支持领域发放的贷款情况以及再贷款需求，按照政策规定提供再贷款资金支持。

来源：[中国人民银行](#)

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

1月20日，国务院新闻办公室举行新闻发布会。国家发展改革委资源节约和环境保护司司长王善成表示，2026年国家发展改革委将以重点行业节能降碳改造和煤炭清洁替代为重要抓手，抓好四方面重点工作：**一是加快能源转型**，加大非化石能源发展力度，推动煤电转型，提升化石能源清洁高效利用水平，为煤炭清洁替代提供支撑；**二是深化产业升级**，大力发展绿色低碳产业，聚焦钢铁、石化化工、有色金属、建材、纺织等重点行业，扎实推进节能降碳改造，全面推动煤炭清洁替代，同时强化标准约束，淘汰落后产能、遏制“两高”项目盲目发展；**三是强化全面节约**，实施全面节约战略，发展循环经济，倡导绿色生产生活方式，助力重点行业节能降碳；**四是科学开展考核**，实施碳排放总量和强度双控，健全相关制度，完善激励约束政策，凝聚全社会推动重点行业节能降碳和煤炭清洁替代的合力。

来源：[国务院](#)

2. 国家自然科学基金委联合基金布局太空科技

近日，国家自然科学基金委员会公布联合基金项目指南，多项航天领域基础研究项目集中发布，覆盖新型材料、能源动力、智能探测、深空环境等方向，系统布局我国太空资源

开发与利用。其中“小行星矿物开采机理与分选控制方法”集成项目针对极端环境下资源开发难题，围绕原位勘探、破采、分选等核心问题构建全流程技术体系，同步支持火箭发动机、空间制造等关联项目。此次布局覆盖太空资源开发产业链关键环节，相关基础研究突破将提升我国航天自主创新能力，为太空采矿发展夯实科技基础，助力我国在全球航天与太空经济竞争中抢占先机。

来源：[国家自然科学基金委员会](#)

3. 数字人才培养服务平台正式上线

近日，国家信息中心“数字人才培养服务平台”正式上线。该平台主要服务于人力资源社会保障部数字技术工程师培育项目，集线上考核及考务管理于一体，具备考核信息和学员信息归集、考核成绩报送及证书查询管理等功能，与人力资源社会保障部“工程服务平台专业技术等级证书管理系统”实现技术对接。

来源：[国家信息中心](#)

4. 国家能源局批准四个氢能领域标准化技术委员会成立

1月18日，国家能源局批准能源行业氢能基础与通用、制取、储存与运输、应用标准化技术委员会，并指定由中国石化作为行业管理机构承担日常管理职能。四个标准化技术委员会作为行业标准化工作平台，主要负责氢能基础共性要求、评价体系、电解水制氢、可再生能源制氢、化石能源制

氢、氢储运技术和装备、氢加注、氢基燃料、氢电协同等方面的标准化工作。中国石化将统筹协调标准化技术委员会工作，聚焦标准体系顶层设计、科技成果转化、产业痛点攻坚、国际对标接轨等方向协同发力，加快推进氢能产业链关键环节、共性技术、多源制取、储存输送及多场景应用等急需标准研制，及时把成熟技术成果转化为行业标准，推动国内先进标准走向国际，以标准引领支撑氢能产业规模化、商业化发展。

来源：[国家能源局](#)

5.全球首款混合动力无人运输机首飞成功

2月1日，由中国航天科技集团十一院研制的彩虹YH-1000S，全球首款混合动力无人运输机在重庆梁平首飞成功。该机挂载了与新能源汽车头部企业联合研发的大功率混合动力总成，大幅缩短了起降距离、提升了载重和航程，圆满完成了空中飞行性能验证。这是国内首次无人机产业与汽车产业核心技术跨界融合的重要创新探索，通过深度共享供应链资源与模块化生产，大幅降低了无人机研发制造成本。

来源：[《人民日报》](#)

6.2025 煤炭科技十大难题发布

日前，煤炭科学技术创新发展论坛正式发布《2025年煤炭科学技术十大难题》。此次发布的十大难题涵盖煤炭开采全流程及核心领域，具体包括：数字化技术如何以工程化思

维解决矿井全生命周期的安全高效开采问题；如何实现煤矿深部开采灾害风险精准辨识与超前协同防治；如何在复杂环境下高效整合和实时处理煤矿多源异构数据，保障设备智能运维和风险预警系统的实时性与可靠性；如何实现薄煤层智能化高效无人开采；如何突破煤矿超低浓度瓦斯安全高效转化与规模化利用；如何实现深部煤矿超硬岩冲击-截割复合破岩系统的电液智能调控与规划截割常态化运行；如何解决露天煤矿群边坡资源压覆和智能协调开采问题，实现露天矿采剥作业链安全协同运行；如何实现动态场景特征下的煤矿辅助作业机器人与作业工序的深度协同；如何实现无线电磁波、光学传感技术在井工煤矿无人化开采中的高安全性与高可靠性应用；如何实现煤矿深部地质异常体及煤岩界面实时超前精准探测。

来源：[中国煤炭行业知识服务平台](#)

7.2025 年度能源行业十大科技创新成果公布

1 月 30 日，国家能源局发布 2025 年度能源行业十大科技创新成果，覆盖光热发电、水电、核能、矿山智能化、油气管道、特高压、储能、绿氢氨等关键领域，多项成果实现技术突破与工程落地，为能源行业高质量发展提供有力支撑。十大科技创新成果分别为：中国三峡集团 100 兆瓦级多塔一机光热电站聚光集热系统首创多塔一机架构，应用于甘肃酒泉瓜州 70 万千瓦“光热储能+”项目；哈电集团、

东方电气集团、中国大唐联合研制的 500 兆瓦级大型冲击式水轮发电机成套装置造出世界最大尺寸冲击式转轮，将投用西藏扎拉水电站；上海应物所 2 兆瓦液态燃料钍基熔盐实验堆成套技术装备实现钍铀核燃料转换，验证技术可行性；哈电集团、东方电气集团、上海电气联合攻克 700 兆瓦级高效超超临界循环流化床锅炉技术，实现阶跃式突破并应用于多个发电项目；国家电网特高压直流输电换流变压器有载分接开关装备实现完全自主知识产权，应用于陇东至山东±800 千伏特高压直流工程；南方电网电力求解器“天权”支撑区域电力市场稳定运行，助力全国统一电力市场建设；国家能源集团特大型露天煤矿无人驾驶运输系统填补 300 吨级矿卡规模化无人驾驶技术空白；国家管网集团大口径油气管道焊接机器人推动管道焊接自主化，应用于西气东输三线等工程；中国华电、中国能建、卫蓝新能源联合研发的大容量固液混合锂离子电池储能系统拥有完全自主知识产权，落地广东汕尾储能电站；大规模绿色电氢氨一体化柔性合成技术装备构建自主知识产权体系，示范项目在吉林大安、松原投运，推动绿色氢氨产业规模化发展。

来源：[国家能源局](#)

8. 欧盟 AI 法案正式通过：全球 AI 治理进入监管时代

2 月 6 日，欧盟《人工智能法案》修订正式通过，成为全球首部全面覆盖 AI 系统的综合性监管法案。《法案》

以风险分级监管为核心，将 AI 系统划分为不可接受风险、高风险、中风险、低风险四个等级，实行差异化监管：不可接受风险类 AI（含社会评分、实时远程生物识别系统等）全面禁止；高风险 AI（含医疗设备、教育、就业服务等）须经严格合规审查；中风险 AI（含聊天机器人、生成式 AI 等）需满足透明度要求；低风险 AI（含游戏、娱乐等）基本不受监管。法案同时对生成式 AI 明确监管要求，开发者需开展系统风险评估、训练数据符合版权规定、生成内容标注 AI 属性，高影响力生成式 AI 需接受更严格审查。

来源：[欧盟](#)

区域动态

1.AI+能源发展大会在京举办

1月30日，中关村论坛系列活动——AI+能源发展大会在北京中关村举办。大会以AI与能源产业深度融合为主线，围绕能源系统转型、新型电力系统建设等议题深入交流，同步启动AI+能源绿色产业万里行、筹备产业链联盟等活动。大会期间，多项务实举措落地，包括中关村（海淀）AI数字能源产业园揭牌、AI+能源绿色产业万里行启动、AI+能源产业链联盟筹备推进，以及中关村国联绿色产业服务创新联盟国家级零碳园区创建专家指导委员会（拟）成立等。

来源：[《中国能源报》](#)

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》

1月，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》。《意见》进一步提升能源科技创新能力和水平，探索能源转型升级新路径，到2030年，具有山西特色的能源科技创新体系更加完善，能源重点领域的关键技术、核心装备和重要部件研发取得突破，累计产出100项以上标志性科技成果，科技成果转化更加高效，技术成交额突破500亿元，能源企业研发机构应设尽设，企业创新主体地位更加突显，科技创新和产业创新深度融合取得显著成效。

来源：[山西省人民政府](#)

3.鄂尔多斯市启动千亿元级大型绿色煤化工项目

近日，荣盛能源科技（内蒙古）有限公司绿色煤化一体化项目在鄂尔多斯市准格尔旗大路产业园西工业区正式启动建设。该项目积极探索“新能源+煤化工”的产业耦合路径，通过绿色能源的规模化应用，推动传统煤化工向低碳化、清洁化转型。根据“分步实施”的建设策略，项目一期投资约 314 亿元，项目全部建成投产后，预计年工业产值将超过 1500 亿元。

来源：[新浪财经](#)

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》

1 月，新疆维吾尔自治区应急管理厅、自治区发展和改革委员会、国家矿山安全监察局新疆局联合印发《关于进一步加强智能化煤矿常态化运行的通知》，旨在巩固煤矿智能化建设成果，迭代提升智能化水平，推动智能化煤矿整体常态化运行，实现煤矿安全治理模式向事前预防转型，促进煤炭产业高质量发展。《通知》要求强化已建系统功能挖掘，要对照国家和自治区相关装备推广目录，加强先进适用技术装备应用，优先采用自主可控装备技术，提升智能装备的精准度和稳定性。

来源：[新疆维吾尔自治区应急管理厅](#)

5.江苏省召开“一中心一基地一枢纽”建设推进会议

2月24日，江苏省委、省政府召开全省“一中心一基地一枢纽”建设推进会议，立足“十五五”新形势新任务，部署持续推进产业科技创新中心、先进制造业基地、双向开放枢纽建设，为打造新质生产力重要阵地、推进中国式现代化江苏新实践提供支撑。省委书记信长星在会上强调，**一要加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系**，保持制造业合理比重，坚持智能化、绿色化、融合化方向，推进传统产业焕新，着力培育新兴支柱产业和未来产业，促进现代服务业与先进制造业协调并进，不断培育壮大发展新动能。**二要加快推动科技创新和产业创新深度融合**，积极融入上海（长三角）国际科创中心建设，深化全国高校区域技术转移转化中心建设和“双高协同”创新发展，加强应用基础研究，促进重大科技成果高效转化应用。**三要深入推进人工智能创新发展**，强化关键技术突破和应用场景创新，培育一批人工智能领军企业，提升产业集群竞争力，全方位赋能千行百业。**四要进一步畅通开放大通道**，提升开放口岸能级，开辟贸易投资新渠道，加强数字信息通道建设，用好国内国际两个市场、两种资源。**五要进一步优化创新创业生态**，聚焦企业发展需求配置资源要素，稳步推进制度型开放，扩大国际科技交流合作。

来源：[江苏省人民政府](#)

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）》

2月9日，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）》，这是全国首个以人工智能与知识产权双向赋能为主题的专项方案。

《方案》以七个方面 23 条具体举措，构建双向协同、场景导向、生态赋能的赋能体系，推动二者形成“1+1>2”的协同效应：从**要素保障、专利布局、成果转化、品牌建设、侵权保护**五大维度为人工智能产业筑牢知识产权屏障，明确推动人工智能领域有效发明专利增长不低于 20%；聚焦**知识产权创造、运用、保护、服务、治理**五大环节，运用人工智能技术实现全链条智能化升级，同时构建知识产权可信数据空间、打造典型应用场景、加强服务和人才保障，为江苏抢占人工智能产业制高点、建设知识产权强省注入强劲动能，也为全国探索双向赋能路径提供可复制的“江苏经验”。

同日，江苏知识产权数智创新赋能中心同步揭牌，成为方案落地的核心载体。

来源：[江苏省知识产权局](#)

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

1月28日,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在清华大学举行。本次会议由中国科学院青岛生物能源与过程研究所、清华大学新闻与传播学院联合主办,以“构建以能源为核心的治理体系,推动全球可持续发展”为主题,搭建“战略-技术-产业-传播”四维融合平台。大会发布六项核心成果:发起“泛能源大数据大科学设施计划”全球倡议;启动“中国绿造”雄心领航计划;成立先进LCA创新联合体标准专委会;发布区域绿色低碳转型路径设计平台(EPSEO);上线国际可持续发展信息披露平台(GSID);中国科学院青岛生物能源与过程研究所与联合国训练研究所签署国际合作备忘录。

来源: [清华大学](#)

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

2月27日,由北京航空航天大学、中国科学院空间应用工程与技术中心主办的首届太空制造与太空经济创新发展大会在北京召开。大会以“星途筑造 商启苍穹”为主题,核心目标是打造高层次、跨领域的学术交流、技术协同与产业对接平台,助力太空制造与太空经济创新发展。

本次大会的核心亮点是成立太空制造创新发展联盟，该联盟旨在构建产学研用金协同创新体系，推动太空制造产业化和太空经济新业态发展。英雄航天员桂海潮发布联盟倡议，提出坚持创新驱动、突破关键核心技术，构建标准体系、引领产业规范发展，畅通转化渠道、推动成果落地应用，共建共享平台、优化资源配置利用，加强交流合作、培育创新型人才，秉持开放共享、构建协同发展生态等六大倡议，共同推动商业航天高质量发展，培育太空经济新业态。

大会设置专题报告环节，聚焦太空制造发展现状与趋势、可复用火箭发展等前沿议题，分享最新研究成果与实践经验；同时举办圆桌论坛、三大专题论坛及联盟工作会议，围绕太空制造技术突破、天地往返运输模式创新、太空经济多元化应用等核心内容深入研讨，推动科技创新与产业创新深度融合，加速太空制造从技术探索迈向工程实践与商业应用。

来源：[北京航空航天大学](#)

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）》

近日，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）》。《方案》旨在构建数字智能时代工程教育新范式，发挥数智时代工程教育改革引领作用。《方案》核心举措包括：培养定义未来的卓越领军人才，构建人类智能与人工智能协作创新生态；推动本硕博贯通及跨学院、跨

学校协同育人；打造交叉培养特区，落实“一生一策”；建设未来学习中心，支撑“师—生—AI共生”教学模式；共建未来创新工场，推进产教嵌合；打造标准化要素与评价体系；塑造新工科教育国际品牌，共建“国际未来学院”；发布相关报告与指数，孕育国际理论研究高地；完善保障与激励制度，强化人才培养支撑。

来源：[天津大学](#)

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》

1 月，复旦大学发布《生成式人工智能教育教学应用指引 1.0 版》。《指引》重点明确六大应用领域：课堂创新与课程重构、学生自主学习与综合素养提升、学业评价与反馈优化、教学管理与服务优化、教师发展与教育研究赋能、学生科创项目提质，鼓励各单位探索形成教与学新范式。《指引》从信息保护、学术诚信、知识产权、社会责任四大类明确人工智能使用行为边界，界定教师主导作用与不同阶段学生使用边界，规范相关工具使用及评价标准。学校将构建协同治理、素养建设等五大支撑体系，依托 AI3A 平台打造一站式服务入口，实施三级进阶能力培养、建立闭环管理。

来源：[复旦大学](#)

5. 同济大学重组成立机械工程与机器人、汽车与能源学院

1 月，同济大学机械工程与机器人学院、汽车与能源学院两大新学院正式揭牌，这标志着学校学科重组工作落地实

施。此次重组中，原机械与能源工程学院、原汽车学院完成更名，同时原机械与能源工程学院暖通学科调整至建筑与城市规划学院，该院新增建筑技术科学系，土木工程学院水利工程系更名为地质与水利工程系。新揭牌的两大学院明确了“十五五”发展方向：汽车与能源学院将以“智能”“氢能”双能赋能，深化数智化、绿色化等发展，助力国家“双碳”战略，重构车辆 - 能源学科新生态实现融合跃升；机械工程与机器人学院以“智能化”“机器人化”双轮驱动，聚焦极端建造等三大支柱，深挖产业需求，推动学科交叉与产教融合，服务国家高端装备制造与智能制造需求。

来源：[同济大学](#)

6. 武汉大学成立科技与产业学院

近日，由湖北省、武汉市与武汉大学三方共建的武汉大学科技与产业学院在武汉大学正式成立。学院定位为“国内一流、国际知名、特色鲜明的新质生产力引领型科技商学院”，这是全国高校首个以科技创新与产业创新深度融合为核心使命的新型学院。学院构建四大运行机制：“科技+管理”的学科交叉生态、省市校共建的协同格局、政产学研金服用一体化的发展模式、覆盖本科至高层次培训的全链条人才培养体系，着力培育学术领军者与复合型产业领袖。

来源：[武汉大学](#)

7. 中央财经大学成立国家数据工程与安全学院

近日，中央财经大学国家数据工程与安全学院成立揭牌仪式暨国家数据工程与安全学院成立揭牌暨国家安全与数据学科建设专家座谈会举行。来自国家统计局、国家数据局、北京市有关部门、国防大学等单位的领导专家参加了活动。校长马海涛在致辞中强调，学院成立是学校对接国家战略、优化学科布局的重要举措，学校将依托优势学科推进交叉学科建设，构建贯通式人才培养体系并打造高端智库，输送拔尖创新人才。国防大学少将唐永胜等多位专家，从多视角为学院战略定位、学科建设等提出建设性意见。

来源：[中央财经大学](#)

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

近日，西安电子科技大学隆重举行学部成立仪式，信息交叉学部、网络安全与密码学部、语言智能学部正式揭牌成立，集成电路学部优化升级。四大学部各有定位、各具特色，共同助力学校学科交叉融合发展。其中，信息交叉学部着力构建切实有效的学科交叉融合体制机制，打破学科边界，推动不同学科协同创新，打造跨学科创新样板，为“大信息+”学科发展提供机制支撑；网络安全与密码学部依托学校在密码学、信息安全领域的深厚积淀，聚焦密码学基础理论与技术、系统和网络安全等核心方向，致力于建设国际一流的网

络安全与密码学术高地，传承学校在该领域的优势基因；语言智能学部聚焦语言科学基础研究与多语种智能应用，推动语言学科与智能技术深度融合，探索区域国别研究与国际传播新路径；集成电路学部以优化升级为契机，将突破关键核心技术、产出标志性成果作为首要任务，聚焦半导体领域核心需求，助力破解“卡脖子”技术难题，延续学校在微电子领域的办学优势。

来源：[西安电子科技大学](#)

9.自然指数排名更新

近日，自然指数官网更新了自然指数排名（统计时间节点为 2024.12.1-2025.11.30）。最新自然指数排名中，哈佛大学位居全球高校第 1，中国科学技术大学位居全球高校第 2。本次排名中，中国内地高校前 10 名分别是中国科学技术大学、浙江大学、北京大学、清华大学、中国科学院大学、南京大学、上海交通大学、复旦大学、四川大学和中山大学。中国内地共有 16 所高校进入全球前 20。28 所高校进入前 50 名，与上一周期保持一致。我校位列全球第 487。

来源：[自然指数官网](#)

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