

高校改革与发展参考

2026 第 13 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 9 月 15 日

本期目录

教育强国

- 国务院常务会议听取贯彻落实全国教育大会精神加快建设教育强国情况汇报
- 教育部召开全国教材工作会议
- 我国将实施教师发展国家行动

政策法规

- 生态环境部等五部门联合印发《关于推动生态环境领域科技创新多元化投入的指导意见》
- 工业和信息化部印发《“人工智能+软件”专项行动实施方案》
- 工业和信息化部等十部门联合印发《促进中小企业发展“十五五”规划》

4.工业和信息化部印发《信息通信行业发展“十五五”规划》

5.中央网信办等七部门联合印发《促进数字化绿色化协同转型发展实施方案（2026-2030 年）》

6.中央网信办等三部门联合印发《数字乡村高质量发展行动计划（2026—2030 年）》

行业资讯

1.自然资源部发布《矿业绿色发展天津宣言》

2.工业和信息化部批准发布《人工智能 关键基础技术多智能体协同技术要求》等 11 项行业标准

3.我国正式启动国际地月立方星座大科学计划

4.特朗普签署行政令启动筹建“美国太空学院”

5.德国标准化协会等机构联合发布《氢能技术标准化路线图 2025》

区域动态

1.北京市印发《“十五五”时期高精尖产业发展规划》

2.江苏省发布《“人工智能+”工业软件突破发展行动方案（2026—2028 年）》

3.江苏省科学技术协会发布《“人工智能+科普”行动实施方案》

4.重庆市印发《“十五五”教育科技人才一体发展规划（2026—2030 年）》

5.广西壮族自治区印发《高校科技成果转化岗位实施细则》

- 6.福建省印发《“十五五”教育发展规划》
- 7.湖北省发布《财政科技专项资金“先补后股”实施办法》
- 8.国际月球村中心（中国）落地安徽合肥
- 9.青海省构建全链条科技计划管理制度体系

高教动态

- 1.北京大学高水平建设国家交叉学科中心
- 2.清华大学人工智能国际治理研究院以机构成员身份加入联合国全球契约组织“一带一路”行动平台专家组
- 3.上海交通大学与内蒙古自治区教育厅签署共建教育部内蒙古高等研究院合作协议
- 4.哈尔滨工业大学牵头成立的中国—上合组织博士生培养创新中心 4 项成果入选《推动上海合作组织发展的中国行动成果清单》
- 5.北京航空航天大学牵头建设空天具身智能重点实验室
- 6.宁波大学正式列入国家工程硕博士培养改革专项试点高校
- 7.2026 “软科世界一流学科排名”发布

教育强国

1. 国务院常务会议听取贯彻落实全国教育大会精神加快建设教育强国情况汇报

9月11日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，听取贯彻落实全国教育大会精神加快建设教育强国情况汇报。

会议指出，要聚焦学龄人口变化合理配置教育资源，统筹做好学位供给、师资调配、经费保障等工作，更好满足各学段渡峰需要。要聚焦国家战略需求培养优秀创新人才，持续优化学科专业布局、教材体系建设和人才培养模式，提高人才自主培养质量。要落实健康第一的教育理念，坚持德智体美劳五育并举、五育融合，促进广大学生身心健康、成长成才。

来源链接：[教育部](#)

2. 教育部召开全国教材工作会议

9月8日，全国教材工作会议在京召开。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥强调，要坚持和加强党对教材工作的全面领导；要紧紧围绕立德树人根本任务，深入推进党的创新理论进课程教材；要加快构建哲学社会科学自主知识体系和原创性教材体系；要严格教材编审出版管理，规范教材选用使用，做好舆论引导工作，持续提升教材工作治理效能；要加强理论研究和人才队伍建设，完善政策支持和法治保障，推动教材工作开创新局面。

来源链接：[教育部](#)

3.我国将实施教师发展国家行动

9月4日，教育部召开新闻发布会。教育部教师工作司负责人介绍，我国将实施教师发展国家行动，重点在精神引领、培养质量、公平发展、关心关爱等方面发力。

教育部教师工作司负责人表示：“锚定教育强国建设目标，必须把教师队伍建设摆在更加突出的战略位置，全力实施好教师发展国家行动，拿出更多实招、硬招、新招，加快构建高质量教师发展体系，全面提升教师专业素养和教书育人能力。”

该负责人介绍，要引导广大教师牢记立德树人根本任务，大力弘扬践行教育家精神。在培养造就高水平教师方面，将全面深化教师教育改革，推动更多高水平大学参与教师教育，试点建设国家卓越教师学院。改革教师教育课程体系，强化教师思想道德修养，加强对教师数智和科技素养、人文素养、创新思维、跨学科综合素养等的培养。贯通教师职前培养和职后培训，建立新招聘教师在办学水平较高的学校见习培养制度，改革实施“国培计划”。实施“人工智能+教师发展”行动，建强用好国家智慧教育平台教师中心，启动教师人工智能素养全覆盖培训。

来源链接：[《人民日报》](#)

政策法规

1.生态环境部等五部门联合印发《关于推动生态环境领域科技创新多元化投入的指导意见》

8月20日，生态环境部、科学技术部、中国人民银行、国务院国有资产监督管理委员会、国家金融监督管理总局等五部门联合印发《关于推动生态环境领域科技创新多元化投入的指导意见》。《意见》围绕加强财政引导作用、丰富金融产品供给、广泛汇聚社会资源三个方面，系统部署“4+3+2”九项具体举措。在财政引导方面，提出加强国家科技重大项目央地协同、完善生态环境联合基金、深化部省联动、加大新技术推广应用财政支持力度；在金融支持方面，提出构建金融机构与科技创新主体供需对接模式、支持生态环境科技金融产品与服务创新、鼓励实施生态环境科技金融综合服务；在社会资源投入方面，提出引导公益捐赠支持科技创新、发挥优势企业示范引领带动作用。

来源链接：[生态环境部](#)

2.工业和信息化部印发《“人工智能+软件”专项行动实施方案》

9月2日，工业和信息化部印发《“人工智能+软件”专项行动实施方案》。《方案》提出，到2028年，软件和信息技术服务业智能化水平显著提升，培育一批高水平智能编程工具和智能开发平台，推广应用覆盖2万家规模以上软件企业，关键软件智能化升级取得显著成效，累计组织实施100

项软件企业智能化技改项目，以智能体软件为代表的软件新形态加速涌现，在重点行业打造 100 个智能体软件标杆应用，信息技术服务向智能化、价值化跃升，形成一批行业深度应用解决方案和典型场景，开放协同的开源社区建设取得积极进展，孵化 5 个以上优质开源项目。到 2030 年，人工智能与软件和信息技术服务业融合发展实现新跃升，关键软件全面实现智能化升级，智能编程、智能体软件及智能服务等新业态成为产业新增长极，建成若干具有国际影响力的开源社区和产业集群，推动我国软件和信息技术服务业抢占全球价值链制高点。

来源链接：[工业和信息化部](#)

3.工业和信息化部等十部门联合印发《促进中小企业发展“十五五”规划》

9 月 1 日，工业和信息化部会同国家发展改革委、科技部、财政部、人力资源和社会保障部、商务部、中国人民银行、市场监管总局、金融监管总局、中国证监会共十部门联合印发《促进中小企业发展“十五五”规划》。《规划》从加快数智化绿色化发展、推动协同融通发展等方面明确了 7 大重点任务，同步设置 7 大专项工程/行动，围绕数智化转型、产业集群能力提升等重点领域细化配套举措，为各项任务落地见效提供支撑。

来源链接：[工业和信息化部](#)

4.工业和信息化部印发《信息通信行业发展“十五五”规划》

9月7日，工业和信息化部印发《信息通信行业发展“十五五”规划》。《规划》提出到2030年，全面建成覆盖完善、性能领先的新一代通信网，加快形成技术先进、安全可控的信息通信产业体系，构建技管结合、敏捷高效的信息通信行业治理体系，打造全域联动、实战实用的网络和数据安全保障能力，为到2035年基本实现信息通信行业现代化奠定坚实基础。《规划》部署六大方面共26项重点任务，提出实施动态监测、中期评估和总结评估，推动各项任务落地实施，巩固提升我国信息通信行业竞争优势，为推进中国式现代化提供有力支撑。

来源链接：[工业和信息化部](#)

5.中央网信办等七部门联合印发《促进数字化绿色化协同转型发展实施方案（2026-2030年）》

9月4日，中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、住房城乡建设部、农业农村部、商务部等七部门联合印发《促进数字化绿色化协同转型发展实施方案（2026-2030年）》。

《方案》明确，到2030年，人工智能低成本、高效率优势更加彰显，深度赋能绿色低碳技术创新和产业发展，算力设施、5G基站等新兴领域用能效率大幅提升，推动算力设施等重点领域可再生能源电力消费水平达到所在省份可再生能源电力消纳责任权重水平，农业、制造业、贸易、消费、

城市运行等重点领域数字化绿色化深入推进，数智技术赋能生态环境治理能力持续提升。

《方案》部署了 4 个方面重点任务。一是推动数智技术与绿色技术融合创新，发展绿色高效人工智能技术，推动人工智能赋能绿色低碳技术创新。二是提升新兴领域用能效率，推动算力设施、通信基站、数字企业绿色低碳发展。三是深化重点领域双化协同应用，推动农业、制造业、贸易、消费、城市运行等领域数字化绿色化和生态环境智能化治理。四是夯实双化协同基础支撑，优化发展环境，提升数字化碳管理水平，深化国际交流合作。

来源链接：[中央网络安全和信息化委员会办公室](#)

6. 中央网信办等三部门联合印发《数字乡村高质量发展行动计划（2026—2030 年）》

9 月 2 日，中央网信办、农业农村部、工业和信息化部联合印发《数字乡村高质量发展行动计划（2026—2030 年）》。《计划》提到，探索运用高通量卫星、低轨卫星互联网等方式为农村及偏远地区提供多样化网络接入服务。推进智慧农业技术模式迭代创新，攻坚克难突破农业传感器与专用芯片、核心算法、机器人、智能设计育种工具等关键核心技术。支持新能源汽车、绿色智能家电下乡，鼓励企业研发符合农村生活需要的智能软硬件产品。

来源链接：[中央网信办](#)

行业资讯

1.自然资源部发布《矿业绿色发展天津宣言》

9月10日，矿业国际合作部长论坛在天津举行，自然资源部发布《矿业绿色发展天津宣言》。

《宣言》发布十项合作倡议：践行绿色勘查与矿区生态修复；提升矿产资源综合利用水平，完善资源循环体系；推进矿业全链条减碳，增强矿区气候韧性；联合攻关矿业绿色低碳关键技术，促进成果共享；推动人工智能、数字孪生等技术赋能矿山，建设智能矿山；加强绿色矿业经验交流，探索建立矿业绿色发展评价体系；维护多边贸易体制，打造稳定绿色矿产产业链供应链；坚持以人民为中心，改善矿区民生；深化产学研协同创新，加强矿业人才培养；尊重各国国情，助力发展中国家参与绿色矿业合作，欢迎各方加入《绿色矿产国际经贸合作倡议》。

来源链接：[自然资源部](#)

2.工业和信息化部批准发布《人工智能 关键基础技术多智能体协同技术要求》等 11 项行业标准

9月1日，工业和信息化部批准发布《人工智能 关键基础技术 多智能体协同技术要求》等11项行业标准，将于2026年12月1日起实施。整套标准覆盖大模型基准测试、AI硬件适配接口、混合专家模型平台、数据分析智能体等方向，补齐人工智能底层技术规范。本次系列标准出台，有助于统

一产业技术口径，破解不同智能体、模型与硬件之间的适配壁垒，规范多智能体协同作业，推动人工智能技术规模化落地，完善我国人工智能产业标准体系，为“人工智能+”行动提供标准化支撑。

来源链接：[工信部人工智能标准化技术委员会](#)

3.我国正式启动国际地月立方星座大科学计划

9月3日，在深空探测（天都）国际会议上，我国正式启动国际地月立方星座大科学计划。该计划拟联合多个国家在地月空间部署卫星群，立体组网开展空间环境监测、伽马射线暴探测、月球资源勘探等工作，初步计划2030年左右完成全部卫星发射部署，填补全球地月空间系统性观测空白。

该计划由深空探测实验室与国际深空探测学会共同发起，确立“联合设计、免费搭载、经费各担、科学数据共享”的国际合作原则。中方统一研制高能粒子成像、空间磁强计、伽马射线暴探测三套标准载荷，免费向合作方提供。项目还将开展技术培训、制定统一接口标准，助力发展中国家深度参与深空探测。泰国、塞尔维亚等多国科研机构已加入该计划，第一阶段工程研制已启动，卫星、载荷、测控等大系统总体方案论证即将完成。项目建成后，将推动地月空间探测从单点断续模式向网络化连续观测转变，为载人登月生命安全及地月空间环境前沿科学研究提供核心数据支撑。

来源链接：[新华网](#)

4. 特朗普签署行政令启动筹建“美国太空学院”

8 月 28 日,美国总统特朗普在休斯敦约翰逊航天中心宣布启动筹建“美国太空学院”(U.S.Space Academy),并签署相关行政令。特朗普表示,随着美国太空军和商业航天产业快速发展,以及美国将太空探索目标拓展至月球乃至更远区域,有必要培养新一代具备相关技能的军人、工程师和民用航天运营人员。美国太空学院将是一所由美国国家航空航天局(NASA)领导的联邦学院,致力于将严格的技术教育与领导力培养、纪律意识以及对公共服务的持久承诺相结合。学院将培养毕业生服务于美国军事、民用以及更广泛的太空事业。行政令设立了“美国太空学院总统委员会”,由 NASA 局长贾里德·艾萨克曼担任主席。该委员会将在行政令签署后 120 天内向特朗普提交报告,就学院治理框架、课程设置、毕业生服务义务、申请人资格要求、永久校址选址、试点项目与合作伙伴关系的行政安排、立法策略及实施策略等提出建议。

来源链接: [央广网](#)

5. 德国标准化协会等机构联合发布《氢能技术标准化路线图 2025》

近日,德国标准化协会等机构联合发布《氢能技术标准化路线图 2025》,梳理全球千余份氢能技术规范,提出 300 余项标准化行动建议,覆盖氢能全价值链的顶层规划。

《路线图》将产业划分为五大板块：以电解制氢为核心，补齐关键零部件标准短板并前置布局新型制氢技术标准；围绕氢能储运基础设施，搭建输氢管道全场景标准，并将地下盐穴储氢列为中长期攻坚方向；在工业、能源、交通领域完善终端应用标准，实现多场景全覆盖；依托氢能质量基础标准统一检测评价体系，打通产业链数据与产品兼容壁垒；从安全、认证、可持续发展三方面构建产业保障体系，建立绿氢溯源与全生命周期碳核算规则，对接国际标准。

来源链接：[德国标准化协会](#)

区域动态

1.北京市印发《“十五五”时期高精尖产业发展规划》

9月9日，北京市政府正式印发《北京市“十五五”时期高精尖产业发展规划》，立足首都城市战略定位与京津冀协同发展，以发展新质生产力为主线，擘画未来五年高精尖产业发展蓝图，提出到2030年，高精尖产业增加值占地区生产总值比重提升至40%，建成具有全球影响力的新兴产业高地、未来产业引领地，带动京津冀打造新型工业化示范区。

《规划》明确构建“2261”高精尖产业结构。做优新一代信息技术、医药健康两大优势引领产业；做大人工智能、绿色低碳两大新兴支柱产业，力争培育形成两个新的万亿级产业集群；做强集成电路、机器人和智能制造、智能网联汽车、空天技术、新材料、新型安全应急六大能级跃升产业；布局未来产业成长方阵，围绕未来信息、未来健康、未来制造、未来能源、未来材料、未来空间六大方向，分层推进具身智能机器人、氢能、量子科技、脑机接口、6G、太空算力等前沿领域攻关与产业化落地。

《规划》提出推动科技创新与产业创新深度融合，畅通技术突破、场景验证、产业应用全链条，集聚人才、资金、数据等创新要素，统筹发展与安全，推动产业智能化、绿色化、融合化发展，建设具有首都特色的现代化产业体系，到2035年率先基本实现新型工业化。

来源链接：[北京市人民政府](#)

2.江苏省发布《“人工智能+”工业软件突破发展行动方案（2026—2028 年）》

8 月 19 日，江苏省工信厅发布《江苏省“人工智能+”工业软件突破发展行动方案（2026—2028 年）》。《方案》推动人工智能技术深度嵌入工业软件各环节，实现全领域能力跃升、全流程提质增效。主要包括：**工业软件开发能力筑基行动**。聚焦“人工智能+”工业软件底层核心技术开展攻关，推进工业软件与人工智能能力融合。**工业软件企业智能化提升行动**。推动工业软件企业智能化升级，提升研发效率 and 创新能力。**工业软件赋能制造业行动**。推动高质量工业数据集建设，促进数据与模型协同优化。**工业软件创新载体培育行动**。加快建设工业软件研究院，引培复合型高端人才。**工业软件生态优化行动**。强化算力供给与服务，降低企业人工智能应用门槛。

来源链接：[江苏省工业和信息化厅](#)

3.江苏省科学技术协会发布《“人工智能+科普”行动实施方案》

8 月 28 日，江苏省科学技术协会发布《“人工智能+科普”行动实施方案》，全面启动人工智能赋能科普场馆智慧化、科普内容提质、科普传播增效三大专项行动，推动科普工作从传统模式向智能模式转型升级。

《方案》提出，以科技创新需求为牵引，以人工智能技术赋能为主线，以提升全民科学素质为目标，加快构建智能

化、精准化、普惠化的现代科普工作体系，力争到 2028 年实现 AI 技术在科普领域的广泛深度应用，为全省人工智能产业创新发展和新赛道开拓夯实群众性、基础性支撑。

江苏省将系统布局多层次、全覆盖的智能科普空间，依托省科技馆打造专业化人工智能主题馆，推进市县综合科技馆建设“AI 应用体验客厅”，推动基层科普阵地开展适 AI 化改造；依托 AIGC、VR/AR/MR 等新技术革新科普创作方式，分层重构科普内容体系，建立专家审核与 AI 效能评估机制，确保科普内容权威、规范、向善；打造智能化精准化传播载体、举办人工智能主题竞赛活动、推动主题科普活动深度转型。

来源链接：[江苏省科学技术协会](#)

4.重庆市印发《“十五五”教育科技人才一体发展规划（2026—2030 年）》

8 月 27 日，重庆市人民政府印发《重庆市“十五五”教育科技人才一体发展规划（2026—2030 年）》。求到 2030 年，基本建成创新强市，成渝地区区域科技创新中心建设取得突破性进展，成为科技强国建设重要战略支点。其中，提出，统筹规划院校布局，“一校一策”支持高校增列博士、硕士学位授予单位，实施“优本扩容”计划，优化人才培养供需结构、层次结构和学科专业结构，理工农医类本科及以上毕业生占比达到 60%。分类推进高校改革，大力推动高校特色发展、错位竞争，健全高校分类管理机制与资源配置机制。

来源链接：[重庆市人民政府](#)

5.广西壮族自治区印发《高校科技成果转化岗位实施细则》

8月24日，广西壮族自治区科技厅、教育厅、人力资源和社会保障厅联合印发《广西高校科技成果转化岗位实施细则》，在专业技术岗位总量内自主设置科技成果转化岗位，动态调整岗位比例。

《细则》提出畅通职称申报渠道，科技成果转化岗位人员可以申报本校自主评审的职称，也可以按规定申报非本校自主评审的职称。科技成果转化岗位人员职称评审标准中，应将促成技术转移转化合同实际成交额、技术交易到账金额、技术转移服务费、转化项目产生的经济效益和社会效益等作为核心评价指标，并按职称层级明确具体量化要求。科技成果转化岗位人员按规定享受科技成果转化收益奖励。高校应从科技成果转让、许可净收入、作价投资、自行实施或者与他人实施中提取不低于70%的比例奖励为完成、转化科技成果作出重要贡献的人员，其中给予科技成果转化岗位工作人员的奖励原则上不低于奖励总额的5%。

来源链接：[广西壮族自治区科学技术厅](#)

6.福建省印发《“十五五”教育发展规划》

8月28日，福建省人民政府印发《福建省“十五五”教育发展规划》。《规划》指出：加快优化高校布局结构。实施新一轮省级“双一流”高校建设计划，开展优势学科培优行动，加大对头部及优质高校优势学科的经费投入和支持力度，推动更多优势学科进入国家“双一流”建设范围。重点

建设适配产业需求的特色学科专业，力争新增一批博士硕士学位授予单位，推进博士点增设扩容，优化硕士点结构。深化新工科、新医科、新农科、新文科 2.0 建设，面向全省现代化产业集群和未来产业体系，加快布局急需紧缺学科专业，超常规布局人工智能等领域新兴交叉学科专业。

来源链接：[福建省人民政府](#)

7.湖北省发布《财政科技专项资金“先补后股”实施办法》

8 月 14 日，湖北省财政厅、省科学技术厅联合印发《湖北省财政科技专项资金“先补后股”实施办法》。《办法》明确，从省级科技创新专项资金中统筹安排资金，初始规模 5000 万元，以无偿补助方式支持符合条件的科技项目，达到约定条件后再按程序转为股权，股权退出资金回流专项资金池循环使用。《办法》通过把财政补助、股权投资和市场化退出机制衔接起来，进一步探索提高财政科技资金使用效能、撬动社会资本支持科技成果转化。推进“先补后股”与种子基金项目库互通共享，构建与其他基金的梯次接续机制，形成全周期资金支持体系。

来源链接：[湖北省科学技术厅](#)

8.国际月球村中心（中国）落地安徽合肥

2026 年 9 月 3 日，深空探测（天都）国际会议开幕式及主旨报告于安徽合肥举办，国际月球村中心（中国）同步揭牌。作为国际月球村协会区域合作平台，国际月球村

中心（中国）将推进月球探测国际学术交流、人才培养与项目对接。

会上，深空探测实验室与 4 家单位正式启动共建联合实验室，其中：中钢集团马鞍山矿山研究总院参与共建联合实验室，代表传统矿业力量参与太空资源开发，地外矿产利用从理论研究转向工程攻关；另与华为、电子工业出版社签约，依托通信、算力、智能技术支撑太空采矿数字化、自动化建设。深空探测实验室已完成月壤制氧冶炼、水冰提取、月壤原位 3D 打印制砖等原理样机研发，相关成果集中对外展示。此外，会议开设多个太空采矿专题分论坛，覆盖工程、关键技术、资源勘探、政策法律等方向。

国际月球村中心落地、矿业与商业航天力量加入、配套政策法律持续完善，多重进展表明，人类正全方位筹备在月球、火星等深空天体驻留。

来源链接：[安徽省人民政府](#)

9. 青海省构建全链条科技计划管理制度体系

8 月 13 日，青海省科技厅发布消息，该厅印发四项制度文件，包括《青海省重大科技专项管理办法》《青海省重点科技计划管理办法（暂行）》《青海省科技计划项目监督管理办法（暂行）》《青海省科技计划绩效评价管理办法》，搭建起“立项—实施—监督—评价”全链条科技计划管理制度体系，以制度改革助力科技创新与产业创新深度融合。

本次改革着力强化统筹协同，重塑科技治理格局。建立省委科技委统一领导的创新资源统筹机制，优化省级重点科技计划布局，同步搭建项目全周期监管闭环与绩效评价体系。

创新攻关模式，全面推行“揭榜挂帅”“赛马制”“帅才科学家”团队制，破解传统科研管理模式局限。明晰项目申报评审、中期检查、任务调整、结题验收等全流程规范，兼顾正向激励与严格监管，设立科研容错免责机制，尊重科研探索规律。

来源链接：[《青海日报》](#)

高教动态

1. 北京大学高水平建设国家交叉学科中心

9月2日,北京大学召开“加强基础学科建设、促进学科交叉发展”座谈会。学校锚定2030年率先进入世界一流大学前列的目标,坚持“强化基础、深化交叉”,学科建设取得了积极进展。会议强调,要进一步健全跨部门协调机制,强化学科建设、科研、人事、教学等领域协同联动,实现战略规划、资源配置、考核评价、督促落实一体推进;要对标国家战略人才力量建设要求,统筹建好战略科学家、一流领军人才和优秀青年人才三支队伍;要健全长周期稳定投入机制,坚决纠治急功近利、频繁考核的导向,为科研人员潜心钻研创造有利条件;要统筹推进科研、人事、评价制度改革,着力破解制约基础学科发展和交叉融合的深层次问题;要推动人工智能与各基础学科交叉融合,培育新的学科生长点;要高水平建设国家交叉学科中心,打造学科交叉的国家战略平台;要融入全球创新网络,深化与各方面科研力量的协同攻关,以高水平开放合作提升交叉攻关整体效能。

来源链接: [北京大学](#)

2. 清华大学人工智能国际治理研究院以机构成员身份加入联合国全球契约组织“一带一路”行动平台专家组

近日,在联合国全球契约组织举办的全球企业高质量共建“一带一路”峰会上,联合国全球契约组织“一带一路”

行动平台专家组成立，清华大学人工智能国际治理研究院以机构成员身份加入专家组数字基础设施专家工作组。

清华大学人工智能国际治理研究院作为机构成员加入专家组，将发挥智库专业优势，围绕数字基础设施、人工智能治理、数字包容等议题开展联合研究、国际交流与能力建设，助力“数字丝绸之路”建设。

来源链接：[中国科学技术协会](#)

3.上海交通大学与内蒙古自治区教育厅签署共建教育部内蒙古高等研究院合作协议

9月1日，内蒙古自治区教育厅与上海交通大学签署共建教育部内蒙古高等研究院合作协议。双方将围绕教育部内蒙古高等研究院的建设运行，在科研攻关、成果转化、人才培养和平台共建等方面开展系统合作。**科研攻关方面**，将围绕内蒙古能源产业发展中的关键技术问题，组织联合科研团队开展攻关。重点方向涉及新型能源材料、储能技术、智慧能源系统、低碳能源转化等领域。**成果转化方面**，依托高等研究院平台，推动上海交通大学的科研成果在内蒙古落地转化，促进产学研深度融合。**人才培养方面**，双方将探索联合培养研究生、开展技术培训等方式，为内蒙古能源产业输送高层次应用型人才。**平台共建方面**，双方将共同完善高等研究院的运行机制和科研条件，提升平台的综合创新能力。

来源链接：[内蒙古自治区教育厅](#)

4. 哈尔滨工业大学牵头成立的中国—上合组织博士生培养创新中心 4 项成果入选《推动上海合作组织发展的中国行动成果清单》

9 月 2 日，外交部发布《推动上海合作组织发展的中国行动成果清单》，由哈尔滨工业大学牵头设立的中国—上合组织博士生培养创新中心共有 4 项建设成果纳入清单，分别为发布《中国—上海合作组织博士生培养创新计划哈尔滨路线图》、签署《中国—上海合作组织博士生培养创新中心研究生课程学分互认协议》、举办青年博士生创新交流营、实施优秀博士生国际交流计划及一体化数字教育平台项目。

该中心于 2025 年 9 月 5 日正式成立，发布《上海合作组织博士生创新培养计划哈尔滨路线图》。2026 年 6 月 17 日，中心理事会工作会议上，与会各国高校代表共同研讨中心运行机制等关键事项，签署学分互认协议，在学分互认、课程共享、跨国人才流动上取得实质性制度成果。

来源链接：[哈尔滨工业大学](#)

5. 北京航空航天大学牵头建设空天具身智能重点实验室

9 月 3 日，由北京航空航天大学牵头，联合维他动力、遨博智能、北京紫微宇通共建的空天具身智能北京市重点实验室正式获批。实验室重点围绕空天具身智能大模型与世界模型、智能体自主学习演化等核心方向开展研究，搭建“仿真推演—地面试验—在轨验证”的技术链条，着力解决空天机器人环境感知、自主规划、灵巧操作等难题。实验室依托

北京航空航天大学在航空航天、机器人、人工智能领域的学科积累，联合多家科技企业，推动算法、模型、硬件一体化研发，为空天机器人落地应用提供技术支撑。

来源链接：[维他动力](#)

6. 宁波大学正式列入国家工程硕博培养改革专项试点高校

近日，宁波大学成功入选中央组织部牵头组织实施的工程硕博培养改革专项试点高校，获批国家卓越工程师后备人才储备项目 15 个专项招生计划。宁波大学联合中国石油化工集团有限公司、中国广核集团有限公司、极氪汽车（上海）有限公司、长飞光纤光缆股份有限公司、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司等 5 家行业头部企业开展高层次工程人才校企联合培养。学校已围绕新材料、核科学与技术、新一代信息通信技术、工业母机、先进试验与测试 5 大国家战略急需领域，与上述 5 家行业龙头企业构建紧密协同育人共同体。

来源链接：[宁波大学](#)

7. 2026 “软科世界一流学科排名” 发布

9 月 15 日，高等教育评价专业机构软科正式发布 2026 “软科世界一流学科排名”。排名覆盖 57 个学科，涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。

美国大学在 27 个学科占据榜首，上榜总次数达到 4119 次。哈佛大学在 11 个学科中夺冠，位列第一。拥有 1 个以

上冠军学科的高校有清华大学（7 个）、麻省理工学院（5 个）、香港理工大学（2 个）、印第安纳大学-布鲁明顿（2 个）、芝加哥大学（2 个）。

中国内地高校冠军学科增加到 22 个：清华大学（化学、机械工程、化学工程、材料科学与工程、纳米科学与技术、能源科学与工程、环境科学与工程）、中国海洋大学（海洋科学）、东南大学（通信工程）、哈尔滨工业大学（仪器科学）、四川大学（生物医学工程）、同济大学（土木工程）、河海大学（水资源工程）、江南大学（食品科学与工程）、北京航空航天大学（航空航天工程）、上海交通大学（船舶与海洋工程）、武汉大学（遥感技术）、中南大学（矿业工程）、北京科技大学（冶金工程）、东华大学（纺织科学与工程）、中国农业大学（农学）、扬州大学（兽医学）。浙江大学以 57 个上榜学科数登顶中国内地第一，也是全球唯一一个全部学科都上榜的学校。

我校上榜学科数为 19 个。其中：矿业工程学科位列世界第二，前 50 名（11-50）学科有 2 个，前 100 名（51-100）学科有 2 个，前 200 名（101-200）学科有 4 个，前 500 名（201-500）学科有 10 个。在榜单中，位列世界第 364 位、内地第 69 位。

来源链接：[软科](#)

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