

高校改革与发展参考

2026 第 10 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2026 年 6 月 30 日

本期目录

教育强国

1. 国务院发布《教育发展“十五五”规划》
2. 教育部召开数智赋能终身教育体系和学习型社会建设工作推进会
3. 教育部召开高等研究院工作推进会
4. 教育部召开高校党的创新理论研究阐释和中国哲学社会科学自主知识体系构建工程推进会

政策法规

1. 国务院印发《实施就业优先战略“十五五”规划》
2. 国家发改委 国家能源局印发《新型能源体系建设“十五五”规划》
3. 生态环境部等六部门联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划（2026-2030 年）》

4.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）》

行业资讯

1.国家发展改革委 工业和信息化部等部门联合开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动

2.工业和信息化部 国务院国资委联合开展 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动

3.自然资源部部署“十五五”新一轮找矿突破战略行动

4.中国地质调查局评选公布 2025 年度地质调查十大进展、地质科技十大进展

5.生态环境部发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告（2026）》

6.中国首个重点工业产品碳足迹数据库上线

7.《零碳工厂通用要求》国家标准启动

8.中国机电一体化技术应用协会发布《具身智能领域十大科技进展（2025-2026）》

区域动态

1.山西省印发《新型储能高质量发展实施方案》

2.江苏省印发《住房城乡建设科技创新行动计划（2026—2028 年）》

3.黑龙江省印发《黑龙江省支持人工智能标杆示范场景建设补助政策实施细则（试行）》等 4 项政策实施细则

4.辽宁省卓越工程师培养联合体成立

高教动态

- 1.兰州大学成立空天科学与工程学院
- 2.南京适航研究院揭牌成立
- 3.中国科学院大学招聘全球星际航行领域高层次人才
- 4.哈尔滨工业大学推出本科生人才培养新班型
- 5.上海财经大学自主转专业全面取消绩点限制
- 6.2027QS 世界大学排名发布
- 7.2026 软科中国大学专业排名发布
- 8.最新自然指数TOP200 更新发布

教育强国

1. 国务院发布《教育发展“十五五”规划》

6月29日，国务院发布《教育发展“十五五”规划》。《规划》提出，到2030年，教育强国建设取得显著成效，高质量教育体系基本建成。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制更加完善，德智体美劳全面培养体系更加健全，立德树人成效更加显著，人民群众教育获得感显著增强，教育对科技和人才的支撑更加有力，学习型社会基本形成，我国教育的国际影响力、竞争力和话语权显著提升。

《规划》围绕塑造立德树人新格局、强化教育对科技和人才的支撑作用、全面提升教育公共服务质量和水平、培养造就高水平教师队伍、扩大高水平教育对外开放等5个方面，安排了23项重点任务。《规划》围绕适应学龄人口变化、支撑国家重大战略、服务现代化产业体系建设，对完善教育资源前瞻布局、强化教育区域布局、优化人才培养布局进行系统部署。《规划》明确了树立和践行科学的教育发展理念、强化一体推进教育科技人才工作协同、优化教育管理运行机制、深化教育评价改革、推进教育数智化变革、完善教育战略性投入机制和法治保障等6方面综合改革任务。《规划》安排了思政引领力增强计划、高水平应用型本科高校“双优”建设计划、国家交叉学科中心建设计划、高校毕业生高质量充分就业促进计划等15个重大项目。

来源链接：[教育部](#)

2.教育部召开数智赋能终身教育体系和学习型社会建设工作推进会

6月22日，教育部在四川成都举行数智赋能终身教育体系和学习型社会建设工作推进会。会议指出，面向“十五五”，终身教育体系建设已进入**转型升级、高质量发展的关键期**。

优化资源供给与形态：深入实施国家教育数字化战略，利用数智技术重塑服务形态，构建网络化、数字化、个性化、终身化的教育体系，加速实现“学习无边界、成长有通道”。

聚焦社会民生需求：将学习型社会建设与科技产业变革、服务业发展、人口老龄化等需求结合，成为服务中国式现代化的重要支撑。

完善服务与评价网络：推动家庭教育、学校教育、社会教育有机结合，完善终身教育服务网络和评价体系，实现精准化、个性化服务。

提升终身学习认知：引导个人将主动学习融入日常生活，并与追求美好生活的内在动力相结合。会议发布了“数字赋能终身教育体系和学习型社会建设”十大案例、国家智慧教育平台终身学习中心资源上新和功能升级成果。

来源链接：[教育部](#)

3.教育部召开高等研究院工作推进会

6月17日，高等研究院工作推进会在内蒙古呼和浩特召开。会议提出，高等研究院建设正处于从破题开局全面转向实质性落地的关键节点。核心任务是聚焦增强战略牵引、提

升创新能力、优化资源配置，以机制创新激活禀赋优势，重塑产学研用链条。会议提出要构建政府所需、产业所为、大学所能三方协同联动机制，做实由龙头企业、“双一流”高校和当地高校组成的联合创新体，实现共同招生、共同培养、共同出题、共同攻关；目标指向区域人才自主培养能力和科技自主创新能力的“双自主”。

来源链接：[教育部](#)

4.教育部召开高校党的创新理论研究阐释和中国哲学社会科学自主知识体系构建工程推进会

6月30日，教育部召开高校党的创新理论研究阐释和中国哲学社会科学自主知识体系构建工程推进会。

会议强调：**要以党的创新理论为引领**，持续深入推进党的创新理论体系化学理化研究阐释，分学科构建以标识性概念、原创性理论为主干的自主知识体系，加快构建中国自主教材体系，打造知识生产高地；**要以立德树人为根本**，坚持思政课程与课程思政同向同行，坚持服务国家战略需求与筑牢自主知识根基同频共振，构建人才自主培养高地；**要以范式变革为动力**，用好新时代伟大实践“富矿”，借助学科交叉、深度合作催生创新成果，善用技术赋能提升研究效能，推进哲学社会科学方法迭代、技术更新和范式变革；**要以文明交流互鉴为使命**，建强研究平台，打造交流品牌，完善合作网点，构建全球学术交流合作网络。

6 月 30 日，教育部启动实施高校党的创新理论研究阐释和中国哲学社会科学自主知识体系构建工程。工程以体系贯通的方式，一体推动构建党的创新理论研究阐释和成果应用体系、哲学社会科学学术体系、中国自主教材体系、学科建设与教学培养体系、实践育人体系、国际学术交流合作体系等“六大体系”，并同步健全评价保障和队伍建设机制，着力为 2035 年教育领域全面建成哲学社会科学自主知识体系打下坚实基础。

来源链接：[教育部](#)

政策法规

1. 国务院印发《实施就业优先战略“十五五”规划》

6 月 17 日，国务院印发《实施就业优先战略“十五五”规划》。总体要求包括：就业保持总体稳定、就业机会更加充分、就业环境更加公平、就业结构优化、人岗匹配高效、劳动关系和谐，增强劳动者获得感、幸福感和安全感，防范规模性失业风险。

《规划》部署了 9 方面重点任务：**强化宏观调控就业优先导向**，增强宏观政策就业协同性，实施稳岗扩容提质行动，适应人工智能发展促进就业创业。**加强产业和就业协同**，稳定劳动密集型行业就业规模，扩大服务业就业容量，挖掘新兴领域吸纳就业潜能。**加快塑造现代化人力资源**，提高教育供给与人才需求匹配度，大规模开展职业技能培训。**拓展高校毕业生等青年就业成才渠道**，健全政策激励、服务保障、困难兜底、权益维护等全链条就业支持体系。**加大对农民工、退役军人等重点群体就业支持力度**，强化就业困难人员、登记失业人员等群体就业帮扶。**推动灵活就业、新就业形态健康发展**，拓宽发展渠道，强化公共服务，维护合法权益。**完善就业创业服务体系**，促进人力资源服务优质高效发展。**加强劳动者就业权益保障**，完善劳动标准体系和劳动关系协商协调机制，保障平等就业权利。**强化就业监测预警和风险应对**，提升就业形势科学研判分析能力。

来源链接：[国务院](#)

2.国家发改委 国家能源局印发《新型能源体系建设“十五五”规划》

6月25日，国家发展改革委、国家能源局印发《新型能源体系建设“十五五”规划》。

《规划》明确，到2030年初步建成清洁低碳、安全高效的新型能源体系，具体目标为：能源综合生产能力达到58亿吨标准煤，电力系统互补互济和安全韧性全面提升，能源进口多元可控。煤炭和石油消费达峰，非化石能源消费比重达到25%，风电和太阳能发电装机比重超过50%，非化石能源发电量比重达到50%，成为发电量主体。新型能源基础设施体系加快建设，形成坚强韧性、绿色低碳、集成融合、智能高效的新型电力系统。能源产业链关键技术装备实现总体自主可控。全国统一电力市场体系基本建成，市场和价格机制加快健全。氢能与绿色燃料发展统筹氢能制、储、输、用全链条发展，发展绿电直连制氢、可再生能源离网制氢等模式。加强工业副产氢提纯与高效利用，布局绿色氢、氨、甲醇生产基地及基础设施，推动在发电、交通运输、化工冶金和储能等领域应用。建立绿色燃料可持续性认证体系，开展技术攻关和产业化试点。

来源链接：[国家发展和改革委员会](#)

3.生态环境部等六部门联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划（2026-2030 年）》

6 月 15 日，生态环境部、中央宣传部、中央社会工作部、教育部、共青团中央、全国妇联六部门联合印发《美丽中国建设全民行动促进计划（2026—2030 年）》。《计划》提出，到 2030 年，习近平生态文明思想更加深入人心，全社会生态文明主流价值观牢固树立，美丽中国建设文化支撑更加坚实，公众生态文明素养显著提升，建设美丽中国成为全体人民自觉行动，绿色低碳生活方式蔚然成风，美丽中国建设全民行动体系基本形成。

《计划》从五方面部署重点任务：**深化习近平生态文明思想国际传播**，依托绿色丝绸之路、中外媒体合作、人员交流等渠道讲好中国绿色发展故事；**推动生态文化传承发展**，丰富生态文艺、文创产品供给，拓展生态文化服务阵地，发展“生态文化+”融合产业，推动生态价值转化；**完善生态环境宣传教育体系**，优化新闻宣传、做强社会主题宣传，推动生态文明教育进教材课堂，分层次开展科普提升全民生态认知；**搭建多元协同参与体系**，引导园区企业、群团组织、家庭、环保社会组织等共同参与环保行动，围绕衣食住行游建立积分、碳普惠等绿色行为激励评价机制。**引导生活方式绿色转型**，营造全民行动社会风尚。

来源链接：[生态环境部](#)

4.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）》

6 月 3 日，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）》。《意见》提出，到 2028 年初步构建人工智能与信息通信融合互促的创新发展格局，信息通信网络初步实现高等级自智，形成 30 个以上高价值典型场景，城域算力 1 毫秒时延圈覆盖率不低于 75%；到 2030 年融合关键核心技术显著突破，形成完备协同创新和产业生态体系，为扎实推进新型工业化、加快建设制造强国和网络强国提供有力支撑。《意见》围绕推动信息通信行业智能化升级、夯实人工智能发展底座、深化融合应用创新推广、增强信息通信行业治理能力四个方面部署十七项具体任务。

来源链接：[工业和信息化部](#)

行业资讯

1.国家发展改革委 工业和信息化部等部门联合开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动

6月15日，国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、国务院国资委、国家能源局联合印发《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》。《通知》提出，2026年起，以钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、甲醇、煤电等9个行业为重点，利用3年时间全面实施节能降碳改造，推动企业能效碳效水平应提尽提，行业绿色低碳发展水平明显提升。

来源链接：[国家发展和改革委员会](#)

2.工业和信息化部 国务院国资委联合开展 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动

6月8日，工业和信息化部、国务院国资委联合印发《关于联合开展 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动的通知》，正式启动 2026 年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动。

《通知》提出：到 2026 年末，人形机器人等重点产品在一批代表性场景中率先完成应用验证和常态部署，开启“作业模式”；形成百个以上高价值应用场景，进一步丰富具身智能应用谱系，带动形成万台级规模落地能力。

专项行动聚焦工业、服务、特种等领域重点场景，部署打造实景实训空间、组建创新应用联合体、攻关实用化作业技能、加强实景应用验证与常态部署、强化关键要素保障、凝练成熟经验等六项重点任务，加速构建“实景实训—数据沉淀—产品迭代—规模部署”闭环，支撑人形机器人与具身智能产业高质量发展。其中，将重点面向生产制造、检测分析、维修维护、仓储物流、餐饮零售、医疗康养、安全生产、应急救援、防灾减灾等重点场景，依托国家人工智能创新应用先导区，推动构建高水平实训空间、高泛化具身智能模型、高质量实景数据集、高性能整机产品。

来源链接：[工业和信息化部](#)

3.自然资源部部署“十五五”新一轮找矿突破战略行动

6月15日，自然资源部召开新一轮找矿突破战略行动“十五五”动员部署会。会议强调，要锚定新一轮找矿突破战略行动“十五五”目标，抓实抓牢六项重点工作：大力加强基础性地质调查，大力加强战略性矿产勘查，大力加强资源综合利用，大力加强优质政策供给，大力加强科技创新，大力加强绿色勘查和绿色矿山建设。

来源链接：[自然资源部](#)

4.中国地质调查局评选公布 2025 年度地质调查十大进展、地质科技十大进展

6月16日，中国地质调查局 2025 年度地质调查十大进展、地质科技十大进展评选结果公布。

十大地质调查进展包括：鄂西地区二叠系大隆组和栖霞组实现工业气流突破；铁下找钨——江西省莲花县新发现九曲山钨铁银多金属矿；阿尔金西段新发现小白河沟超大型及 2 处大型萤石矿；水文地质调查有力支撑多龙等大型矿产资源基地规划建设；星—空—地—井协同勘查快速发现冈底斯成矿带西段富铁锡（铜锌）多金属矿；国土变更调查国家级核查高质量支撑耕地保护和自然资源“一张图”建设；西藏东巧地区铬铁矿找矿突破及罗布莎深部勘查增储；首次查明我国自然湖泊水资源家底；首次编制完成《中国海洋自然资源图集》并正式发布；喜马拉雅伟晶岩型锂矿勘查模型创建与找矿突破。

十大地质科技进展包括：嫦娥六号月球背面玄武岩验证月球岩浆洋假说、隐伏碳酸岩型稀土矿勘探理论技术创新与应用示范、壳幔多尺度结构航磁探测揭示大陆改造破坏与造山演化新机制、极低品位共伴生钴镍铜资源高效富集与精准分离技术实现产业化应用、海底地层空间立体钻探与原位监测关键技术及应用、超深水精细化探测技术及资源环境应用、三维蚀变—矿化—元素模型指导青藏高原铜矿深边部勘查增储示范、青藏高原可可西里关键区浅—深地壳结构与动力学机制、三峡库区斜坡岩体劣化诱发滑坡致灾机理与新型绿色防治技术、地热资源“壳幔生热-构造聚热”成因理论创新及勘查突破。

来源链接：[中国地质调查局](#)

5.生态环境部发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告（2026）》

6月17日，生态环境部发布《产品碳足迹管理体系建设进展报告（2026）》。《进展报告》系统梳理了2025年以来各部门产品碳足迹工作进展及地方实践，从筑牢工作基石、完善制度体系、地方先行先试、促进国际衔接四个方面介绍相关工作成效，并对未来我国产品碳足迹管理体系建设作出展望。下一步，生态环境部将会同相关部门进一步深入贯彻落实党中央、国务院关于建立产品碳足迹管理体系的工作部署，稳步推动产品碳足迹核算标准编制，加快建设国家产品碳足迹因子数据库，探索建立产品碳足迹标识认证、分级管理和信息披露制度，加强国际交流合作，逐步推进碳足迹规则标准和因子数据国际互认。

来源链接：[生态环境部](#)

6.中国首个重点工业产品碳足迹数据库上线

6月17日，我国首个重点工业产品碳足迹数据库正式上线。该数据库由中国工业互联网研究院牵头建设，汇聚近十年国内工业产品碳足迹实景数据十余万条，编制重点工业产品碳足迹基准值1600余条，覆盖27个重点行业、300余个工业产品。作为公益性服务平台，该数据库面向企业、认证机构等提供数据查询、核算对标和标识认证等服务。

来源链接：[央广网](#)

7.《零碳工厂通用要求》国家标准启动

6月12日,《零碳工厂通用要求》国家标准(计划号:20261460-T-467)启动会在北京召开。会议从标准化管理和技术支撑角度,对标准的编制方向、体系协调性及实施路径提出了具体要求与建议。

《零碳工厂通用要求》是国家标准体系中首次针对零碳工厂建设提出的统领性技术规范。该标准的研制,将有效引导各类制造企业系统化规划节能降碳路径,规范零碳工厂的创建、评价与认证机制,助力我国工业体系绿色低碳转型和高质量发展。

来源链接: [中国电子技术标准化研究院](#)

8.中国机电一体化技术应用协会发布《具身智能领域十大科技进展(2025-2026)》

6月11日,中国机电一体化技术应用协会发布《具身智能领域十大科技进展(2025-2026)》。十大科技进展覆盖全产业链核心环节:通用具身大模型依托 VLA 统一架构实现跨平台、跨场景迭代,国内外企业、科研院所分别推出多款基础模型,大幅降低机器人定制开发成本;人形机器人全身运动控制完成工程化升级,依托模型预测控制、强化学习等技术提升复杂地形稳定性与人机交互安全性,国内外多款人形本体实现工厂试点作业;多模态感知融合视觉、触觉、听觉技术实现实时高精度环境建模,支撑精密制造、柔性抓取

等场景作业；端云协同成为主流技术路线，依托 5G/5G-A 实现算力分层分配，平衡端侧响应速度与云端模型迭代能力；工业具身智能进入规模化场景落地阶段，宝马、特斯拉、现代及国内智元、优必选、奇瑞、美的等企业均在整车、3C、家电产线部署人形机器人承接转运、质检、上下料等工序；仿生硬件与柔性执行器持续突破，国内外团队在人工肌肉、柔顺仿生手等方向取得实验室成果，解决刚性设备人机共融安全短板；少样本、零样本学习成熟，机器人依靠少量示教数据或语言指令即可适配全新任务，打通柔性生产核心壁垒；人机共融交互配套国际、国内安全标准体系加速更新，我国 2026 年 3 月发布人形机器人全链条标准体系，规范人机协同场景合规落地；全球开源生态蓬勃发展，国内外搭建仿真平台、开放数据集与通用模型开源项目，降低中小企业技术研发门槛；全球具身智能安全治理、伦理规则框架成型，欧盟、我国分别出台法规、行业指导文件，围绕功能安全、数据安全、算法伦理建立全流程风险管控机制。

《报告》总结，当前具身智能已完成从突破单点技术向系统化落地的跨越，通用大模型、运动控制、感知、柔性硬件等技术形成完整技术体系

来源链接：[中国机电一体化技术应用协会](#)

区域动态

1. 山西省印发《新型储能高质量发展实施方案》

6月8日，山西省能源局等多部门联合印发《新型储能高质量发展实施方案》。《方案》指出新型储能重点布局方向及关键应用场景等实施路径。

其中，在强化技术攻关与产业培育部分，提出要加强人才队伍建设：依托太原理工大学、中北大学、太原科技大学等高校及科研院所，加强储能相关学科专业建设；支持申报增列储能相关博士点、硕士点，扩大本硕博培养规模；实施高层次人才引进计划，吸引国内外顶尖技术团队和经营管理人才来晋创业；开展新型储能产教融合试点，加强运维管理人员培训。

来源链接：[山西省能源局](#)

2. 江苏省印发《住房城乡建设科技创新行动计划（2026—2028年）》

5月21日，江苏省住房和城乡建设厅、省科技厅联合印发《江苏省住房城乡建设科技创新行动计划（2026—2028年）》。《行动计划》围绕七大核心领域部署重点任务，覆盖 AI 住建融合、高品质住宅打造、城市更新数字化、安全韧性城市建设、智能建造工业化、建筑绿色低碳转型、新型城市基础设施升级，聚焦智能工地、城市生命线、智能家居、老旧小区改造、建筑机器人、光伏建筑、车路协同等场景，

布局行业垂类模型研发、数字住建底座搭建、历史建筑数字化保护、房屋安全智能预警等关键技术攻关，全方位以科技创新培育城乡建设领域新质生产力。《行动计划》同步配套完善全链条创新支撑体系，科技管理机制、创新主体培育、科创平台搭建、核心技术攻关、示范场景开放、工程标准改革、人才梯队建设七大维度夯实创新生态。

来源链接：[江苏省住房和城乡建设厅](#)

3.黑龙江省印发《黑龙江省支持人工智能标杆示范场景建设补助政策实施细则（试行）》等 4 项政策实施细则

6 月 16 日，黑龙江省发展改革委、省财政厅印发《黑龙江省支持人工智能标杆示范场景建设补助政策实施细则（试行）》《黑龙江省“模型券”补助政策实施细则（试行）》《黑龙江省支持新一代智能终端及智能体项目投资补助政策实施细则（试行）》《黑龙江省支持人工智能应用中试基地建设政策实施细则（试行）》。《细则》覆盖 AI 标杆示范场景、模型券、新一代智能终端及智能体项目、人工智能应用中试基地四大核心板块。区别于以往普惠性鼓励政策，黑龙江本次政策直击产业痛点，一方面降低中小企业用模成本，推动 AI 从自研模型转向普惠化用模，另一方面摒弃展示类样板项目，聚焦可复制、有效益的实景 AI 应用，同步发力智能硬件产业化、技术中试验证环节，打通 AI 技术从实验室走向规模化商用的中间壁垒。

来源链接：[黑龙江省发展和改革委员会](#)

4.辽宁省卓越工程师培养联合体成立

6 月 12 日，由辽宁省教育厅主办、东北大学承办的辽宁省卓越工程师培养联合体成立大会在东北大学举行。辽宁省卓越工程师培养联合体由东北大学牵头组建，首批成员涵盖省内 7 所高等院校、3 家科研院所、53 家重点企业及 1 个一级学会，聚焦全省 13 个重点关键领域，旨在汇聚多方优势资源，构建政产学研全面合作的卓越工程师培养体系，以高质量人才供给支撑辽宁全面振兴。

来源链接：[辽宁省教育厅](#)

高教动态

1. 兰州大学成立空天科学与工程学院

6 月 11 日，兰州大学发布《关于成立空天科学与工程学院的通知》。空天科学与工程学院是兰州大学与兰州空间技术物理研究所合作共建的二级教学科研单位。

学院创新人才队伍模式，引进培育高端战略型人才，并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；学院探索本硕博贯通、双导师制、校企联合培养等模式，并进一步探索“学位+领域”的人才培养模式，共同培养具有空天知识结构和工程应用能力的复合型空天人才。

来源链接：[兰州大学](#)

2. 南京适航研究院揭牌成立

6 月 12 日，由南京航空航天大学主办的航空交通安全与适航技术研讨会暨南京适航研究院揭牌仪式在南京举行。

南京适航研究院重点布局民机机载设备与低空飞行器适航标准、审定数字化工具、持续适航与智能运维等核心业务。按照“地面验证先行、飞行验证跟进”的建设路径，研究院致力于打造“天地一体”试飞验证中心，填补华东地区整机适航验证能力空白，贯通“研发—验证—审定—产业”全链条。南京适航研究院由江宁经济技术开发区、南京航空航天大学与苏交科集团共同出资设立。

来源链接：[南京航空航天大学](#)

3.中国科学院大学招聘全球星际航行领域高层次人才

近日，中国科学院大学发布全球高层次人才招聘公告。其中，精准招聘的星际航行人才包含以下研究领域：空间科学起源类重大探测研究；空间天气动力学过程及其精细探测与建模研究；行星系统环境微波遥感及智能感知技术与应用；吸气式电推进关键基础科学问题研究；高超声速航空发动机关键基础科学问题研究；无人机（群）智能化基础科学问题研究；行星环境与地外生命；行星演化与宜居性；地外资源勘探与开发利用；新域空间认知与利用；具身智能仿生航行；工程级太空智造等。

中国科学院大学已设立国内首个星际航行学院，建成“基础研究—技术攻关—成果转化—人才培养”完整发展链条，单个相关科研项目最高经费可达 1 亿元，且配套 1:1 经费支持，为前沿研究提供充足资金保障。

来源链接：[中国科学院大学](#)

4.哈尔滨工业大学推出本科生人才培养新班型

6 月 9 日，哈尔滨工业大学官方媒体发文称，今年学校推出 3 个“硬核”本科生人才培养新班型——尖端仪器院士特色班、具身智能（大湾区班）、人工智能（中关村班）。**尖端仪器院士特色班**依托哈工大仪器科学与技术学科，学生入学后可在精密仪器、测控技术与仪器、智能感知工程 3 个仪器类专业中任选；**具身智能（大湾区班）**集聚科研技术、

实训载体创业扶持与产业对接等资源打造学科交叉、产教融合的系统培养方案；人工智能（中关村班）采用“哈尔滨+北京”两地培养模式，整合双方优势资源，共同打造厚植基础、紧跟前沿、强化实践的未来人工智能领军人才培养体系。

来源链接：[哈尔滨工业大学](#)

5.上海财经大学自主转专业全面取消绩点限制

6月10日，上海财经大学公布2026年本科招生方案。《方案》明确，学生转专业，实行实验班全校选拔与零门槛自主转专业并行模式。9个拔尖创新人才培养实验班面向全校新生选拔，不论专业类别、不限选考科目，选入即可直接转专业。学校自今年起，自主转专业政策全面取消学业绩点限制，转入考核以面试为主。

来源链接：[上海财经大学](#)

6.2027QS世界大学排名发布

6月18日，全球高等教育分析机构QS Quacquarelli Symonds（QS）正式发布2027QS世界大学排名。麻省理工学院连续第15年位居榜首。中国（内地）以85所高校上榜，有6所进入世界前100：北京大学（第13名）、清华大学（第14名）、复旦大学（第26名）、上海交通大学（第36名）、浙江大学（第47名）、南京大学（第90名）。我校全球排名第659位，国内排名第45位。

来源链接：[青塔](#)

7.2026 软科中国大学专业排名发布

6 月 15 日，高等教育专业评价机构软科发布“2026 软科中国大学专业排名”。软科中国大学专业排名发布排名的对象是开设学校数量不少于 4 所的专业，每个专业发布的是排名位列前 50% 的高校。排名包括 838 个专业，涉及 92 个专业类、13 个学科门类。结果显示，北京大学以 93 个 A+ 专业荣登全国榜首，清华大学以 57 个 A+ 专业位居全国第二，哈尔滨工业大学则以 51 个 A+ 专业名列全国第三。我校以 9 个 A+ 专业位居全国第 60 位。

来源链接：[软科](#)

8.最新自然指数 TOP200 更新发布

近日，自然指数官网更新发布自然指数排名（统计时间节点为 2025.3.1-2026.2.28）。浙江大学以 1233.97 的总论文分数，居全球第一；清华大学、上海交通大学等 30 所国内高校进入全球前 50。我校全球排名第 229 位，国内排名第 99 位。

来源链接：[青塔](#)

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