



武汉理工大学
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



智·理工参考(月刊)

□ 2026年第5期
总第三十七期

发展规划与学科建设办公室 编印

卷首语

认识你自己

——人文社科赋能科技创新的底层逻辑

近年来，“文科无用论”“文科消亡论”在国内外舆论场引发持续争论。有学者和社会人士认为，国家战略资源向科技领域倾斜，导致哲学社会科学资源配置相对受限；学科自身存在课程内容陈旧、教学方式固化等质量隐忧；劳动力市场在人工智能冲击下出现相关专业就业的供需错位。在此之外，部分自媒体更以制造冲突、放大焦虑、选择性引用数据、曲解政策等方式，加剧了对哲学社会科学价值的否定。

近日，习近平总书记就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示，提出加快构建中国哲学社会科学自主知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，努力开创哲学社会科学高质量发展新局面，为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。这一重要指示犹如一道强光，为哲学社会科学驱散了笼罩的阴霾，照亮了前行的价值与使命。

重新“认识你自己”——这既是党中央对哲学社会科学在新时代提出的新要求，是哲学社会科学工作者在新格局下奋发进取、主动作为的基石，也是我国坚定理论自信与文化自信、加快构建自主知识体系，推动中国式现代化行稳致远、在激烈国际竞争中赢得战略主动的内在要求。

人类文明的一切伟大实践，无论是探向星辰大海的物质创造，还是求索心灵秩序的精神旅程，其原点皆可归为一场永恒的追问：“我

是谁？”——即“认识你自己”。早在公元前 390 年前后，作为大学雏形的雅典学园便将此箴言奉为思想基石，并镌刻于德尔斐神庙门柱之上。此后，它成为哲学、教育学等人文社会科学的基本命题。1944 年，德国汉堡大学校长、哲学家恩斯特·卡西尔在《人论》开篇即阐明：“认识自我乃是哲学社会科学探究的最高目标——这看来是众所公认的。在各种不同哲学流派之间的一切争论中，这个目标始终未被改变和动摇过：它已被证明是阿基米德点，是一切思潮的牢固而不可动摇的中心。”

一、为哲学社会科学提供场域定位的“认识你自己”

“认识你自己”即在特定的自然、社会、历史与精神坐标系中，明确自身的存在状态、价值目标、能力边界与行动路径。这种定位活动是人类一切有意识的、系统的、旨在“改造世界”的实践活动的逻辑起点与认知基础。

在更广阔的历史与文明尺度上，哲学社会科学正是从特定层面，帮助个体、社会共同体、文明传统乃至整个人类，在复杂变动的场域中不断完成“认识你自己”的自我定位。所谓“场域”，借用法国社会学家布迪厄的概念，是指由特定规则、资本类型、权力关系和行动者位置构成的社会空间。在每一个场域中，主体都需要回答层层递进的问题：我们处于何种时空节点？我们经过怎样的历程来到当下的时空？我们与周遭环境构成怎样的关系？我们应对挑战的核心优势与致命弱点分别在哪里？我们欲往何处去？我们愿意为此付出何种代价？这些问题相互交织，构成一个完整的自我定位分析框架。各门哲学社会科学的分化，不过是“人”将自己抛入经济、政治、社会、文化、

历史、心灵、规范等不同场域，然后再从这些外化对象中迂回辨认自身，完成更高层次的自我知识的过程。

——哲学，于本体、范畴、价值与逻辑的终极场域中，澄明生命根基，实现对思维边界的批判性超越。

——经济学与管理学，在利益、稀缺与交换场域中，认识自己作为偏好的承载者与有限理性的决策者。

——政治学，在权力、支配与治理场域中，认识自己作为公民、主权者与权利持有者的集体自我。

——社会学，在关系、结构与日常实践场域中，认识自己作为社会角色、习惯载体与互动产物的构造过程。

——人类学，在文化差异与意义之网中，通过他者之镜消解自我的自然性，认识地方性知识中的自我形象。

——法学，在规范、责任与权利场域中，认识自己作为可归责的自由意志与权利义务边界。

——教育学，在成长、教化与代际传承场域中，既承认学习者与教育者被历史与文化塑造，又主动参与塑造下一代。

——心理学，在内在经验与行为场域中，以科学方法认识无意识动力、认知偏差与自我实现潜能。

——文学与艺术，在象征、审美与可能世界场域中，通过形式与情感进行前概念的直接自我辨认。

——历史学，在时间、记忆与变迁场域中，认识自己作为叙事同一体，其身份是过去选择与偶然的积淀。

在所有场域中，都内嵌着同一个“认识你自己”的追问。

二、为自然科学提供**基础性源问题**的“认识你自己”

当人类面对一个亟待征服的自然世界时，人文社科通过神话、宗教、哲学与早期科学，定位了人的理性能力与自然的可理解性。当人类进入复杂的工业社会时，政治学、经济学、法学与历史学，定位了个体与集体、权力与权利、市场与道德、传统与变革的关系。而今天，当人类以前所未有的深度和速度介入微观粒子、生命密码、智能算法与地球系统时，我们面临的最新挑战有时并不是技术不够先进，而是我们难以在技术造就的全新场域中，完成一次清醒、审慎且负责任的“自我定位”。这种定位的困难，构成了所有前沿科技领域的“基础性源问题”。

所谓“基础性源问题”，并非指某一学科内部的具体技术难题，而是指那些先于技术解决方案而存在，为整个技术探索活动赋予意义、设定边界，并最终决定其成败的根本性、前提性问题。它们通常是哲学、伦理、历史、法学、社会学等人文社科的经典命题。例如：

——本体论与认识论层面的源问题：该领域的研究对象“究竟是什么”？我们能以何种方式“认识”它？知识的有效性与边界在哪里？比如，什么是“智能”？我们能制造出“理解”意义的机器吗？

——价值论与伦理学层面的源问题：该领域的发展“为了什么”？所追求的目标是否值得追求？对某些价值的追求是否以牺牲其他价值为代价？我们应如何权衡？例如，延长人类寿命的技术是绝对好的吗？它可能加剧何种不平等？

——目的论与历史观层面的源问题：该领域的发展将把人类“带向何方”？它在人类文明的整体图景中应扮演何种角色？我们如何从

历史经验中汲取智慧以面对未知的未来？譬如，能源转型仅仅是技术替代，还是涉及整个社会生活方式与权力关系的重组？

——规则与治理层面的源问题：我们应设计何种制度、法律与规范来引导、约束并分配该领域发展带来的收益与风险？谁有权做出决策？其程序合法性何在？例如，谁拥有海洋基因资源的专利？人工智能生成内容的版权归属于谁？

哲学社会科学面向科技探索的前沿阵地时，核心使命正是主动识别、提出并回应这些源问题。它不是科技成果出现后才介入的“伦理审查”或“社会影响评估”式的“售后部门”，而应是与技术创新同步启动的“元设计”环节。它帮助科技工作者和整个社会，在充满不确定性与可能性的新场域中，完成从“我们能够做什么”到“我们应该做什么”，再到“我们是谁，以及我们希望成为谁”的自我定位，进而重构甚至颠覆理工科研究的底层预设，引领后者在范式变革的关口认清自身的历史方位与使命。

三、作为学校前沿交叉**新介质**的“认识你自己”

目前高校中常见的学科交叉模式是“外挂”型的，即哲学社会科学为理工科提供外部性服务，例如：科技伦理审查、专利法咨询、用户体验调查、外观设计等。这种模式本质上是工具性的，并未触及学科融合的根本。真正的深度交叉，应当是通过“认识你自己”而形成的存在论意义上的协同：即哲学社会科学从基础源问题开始就介入理工科的知识生产、传播和运用，达致创新融合而非浅层堆砌的状态。

学校近期的机构编制改革，以破局之勇和创新之智，新设人文社会科学处与交叉学部，并组建集成电路学院、能源学院、人工智能学院、未来医学院、海洋学院等新学院。交叉学部秉持“不搞一刀切评

价、不按老套路约束”，人文社科处肩负“统筹推进‘依工强文’与‘交叉融合’”，各新学院锚定国家重大战略和新兴交叉学科……这些举措，为学科间存在论意义上的深度融合构筑了制度基础，让不同的知识传统得以在平等位置上展开对话。

（一）集成电路：在“摩尔定律”尽头，重铸“算力”的意义场域

集成电路的本质在于信息与能量的融合处理，但产业界常将其目标简化为追逐“算力”。“算力”本身究竟为何？在当代话语中，它已近乎被赋予一种本体论信仰——从“算力即权力”到“算力即智能”。我们是否无意中将特定历史阶段的技术能力，当成了衡量一切价值的终极尺度？这引出一个哲学与价值论层面的源问题：算力增长是文明进步的充分必要条件吗？其提升路径是否只能依赖传统摩尔定律的几何微缩？近日，华为正式发布 τ 定律，以时间常数 τ 为统一优化目标，从器件、电路、芯片、系统四个层面压缩时延，替代单纯依靠晶体管尺寸微缩的摩尔定律路径。这恰是一种以时间换空间的哲学逻辑解决具体工程问题的启示。

哲学、经济学、管理学等学科学者，可以帮助集成电路的研发者与应用者，在一个摩尔崇拜蔓延的时代，完成对“算力”的祛魅与再定位，将其置于更丰富的人类价值光谱中，明确其作为手段而非目的的定位。这种定位将直接影响研发方向的选择：是无限追求制程微缩，还是同时关注特定领域的能效比与适用性？是盲目升级全民算力基础设施，还是基于实际需求进行差异化布局？没有这种定位，集成电路产业就可能陷入“为跑分而跑分”的技术内卷。

（二）人工智能：在“智能”的迷雾中，校准“人”及其行为规则的独特性

围绕“智能”本质与定义的争论，衍生出行为派、解构派、能力派、方法派和原则派之间对“何为智能”“如何实现智能”的多元解答。与其说这是技术路线之争，不如说是基于哲学与心理学的不同认识。因此，人工智能最底层的逻辑源于哲学社会科学，而非工程学科。学校的哲学社会科学学者可以提醒人工智能专家：你们所优化的损失函数，不过是人类智能的一种极简近似模拟。哲学社会科学可引导研发从追逐通用人工智能，转向更为务实的、以特定行为和能力为导向的“特定领域智能增强工具”。对于以服务三大行业为目标学校而言，人工智能研究更应开发一系列能与行业专家在行为与能力上深度协同的“认知外骨骼”。

19 世纪侵权法、公司法与专利法等领域的深刻变革，曾为第二次科技革命和工业革命铺平了道路。如今，当人工智能开始替代人类作出招聘、信贷、医疗诊断乃至自动驾驶中的生死抉择时，另一个迫在眉睫的源问题浮出水面：我们能否以及如何为算法的输出构建法律与伦理上的责任链？法学、政治学与伦理学在此充当着不可替代的“规则定位者”。在人工智能赋能汽车、建材、交通等行业的过程中，一旦算法错误引发生产安全事故或数据隐私泄露，传统侵权法、合同法与产品责任法将面临严峻挑战。法学亟需研究并界定“算法的合理注意义务”，确立算法解释权的法律内涵，探索新型责任分配机制。若无这些规则，产业界将因巨大的不确定性与潜在诉讼风险而踌躇不前。正因如此，学校法学院/知识产权学院的设立，堪称人文社科在核心源问题域为人工智能赋能实体经济提供制度基础设施的典范。

（三）新能源：在“双碳”叙事下，重绘能源与文明的关系图谱

“能源转型”绝非单纯的技术替代，它拷问着工业文明以来所形成的“能源—社会”契约。每一种清洁能源皆伴随着新的、有时是被转移的风险与成本。这引出经济学、法学与伦理学的经典源问题：如何在不同人群、地域与代际之间，公平分配能源转型的收益与负担？新能源技术的全生命周期——从关键矿物提取、材料合成、系统集成到退役回收——如何从一条“价值损耗链”蜕变为“价值循环链”？这不仅是技术命题，更是设计理念与商业模式的革新。经济学、伦理学与法学学者，可与新能源领域的工程师和决策者共同展开这种定位思考。例如，在开发固态电池技术时，是否应前瞻性地构建其回收利用的责任体系？在为湖北汽车产业配套氢能基础设施时，是否需要评估加氢站选址可能引发的“邻避效应”？此类思考将推动新能源研究从单纯追求能量密度与转换效率，转向同时追求系统韧性与社会合法性。

（四）未来医学：在“医工交叉”的边界上，守护“生命”的不可通约性

机械论的医学观将人体视作由可替换零件构成的系统，疾病为系统故障，治疗则为工程维修。这引出一个深刻的源问题：若将这种工程范式推向极致，一个经历了深度基因编辑、植入多个人造器官并接入脑机接口的“后人类”，其“生命”的意义源自何处？基因组学与生物制造赋予了人类前所未有的“编辑生命”能力，但何为“合适”的基因？这亟需伦理学、哲学与现象学学者的深度介入。它们提醒研究者：医学的终极目的并非消除一切疾病，而是在接纳生命有限性与基因赓续的前提下，帮助个体完成其独特的生命叙事。因此，未来医

学院的研究须同步关注患者医疗体验的改善、对“正常”与“失能”的界定、医疗目标的辩证推理以及“身体”与“意识”的关系等前沿领域。例如，布局脑机接口时，哲学家和法学家需同步探讨“神经权利”与“人格同一性”问题，以守护对“生命”的完整尊重。同时，法学学者应研究并起草基因编辑临床应用的分级监管框架，明确治疗性编辑与增强性编辑的法律界限，为基因数据的所有权和隐私权提供法律方案。这是哲学社会科学为生命科技划定的伦理红线，是其不可推卸的责任。

（五）海洋科学：在“公地”与“边疆”之间，重铸蓝色的文明秩序

中国的现代化叙事长期以陆地为中心，海洋多被视为防御屏障或贸易通道。作为一所深处内陆的高校，本身就需要完成一次海洋观与海洋文明史观的深刻更新。其源问题在于：我们能否在学术上实现从“内向型航运文明”向“开放型陆海文明”的叙事转型？海洋在中华民族的集体身份认同与核心利益中，应当占据何种崭新位置？哲学、历史学、经济学、法学、文学、设计学等学者可为此提供丰厚的思想资源。它们可论证海洋作为四维高度动态变化的巨系统，既为国家安全的天然屏障，又是资源能源的宝库与人类生存发展的战略空间。人文社科学者可与理工科学者一道，研究国家主权与领土完整、边界与海洋争端、海洋利益的维护与拓展、“一带一路”倡议实施、极地战略与利益等重大议题；亦可挖掘中国自身的海洋历史遗产，重建一种超越西方殖民逻辑、以和平交往与知识共享为特征的海洋文化叙事，并将此叙事具化于大型邮轮、人工岛礁、港口工程等海洋建造物之中。近期，以海外华侨与祖国血脉相连为主题的国产电影《给阿嬷的情书》，

让无数华人重新“认识你自己”，被新加坡《联合早报》等媒体赞为“统战工作的最高境界”，称其强大的情感共鸣如一艘无坚不摧的“航空母舰”。这生动表明，中国化的哲学社会科学话语表达对国家战略具有不可或缺的支撑作用，与理工学科相得益彰。

四、结论：以“认识你自己”的清醒，开创学科建设**新境界**

通过对集成电路、人工智能、新能源、未来医学、海洋科学五个领域的分析，我们可以清晰地看到：每一个看似“纯粹”的理工科前沿领域，在其技术核心的深处，都蛰伏着一系列关乎人的本质、价值边界、社会契约与文明走向的基础性源问题。这些问题无法直接依靠更精密的实验或更复杂的算法来回答，它们需要的是哲学社会科学所提供的概念分析能力、价值辨析能力、历史洞察力与制度想象力。

学校此次机构编制改革的前瞻性，不仅在于设立面向未来的理工商科学院实体，更在于同步部署了法学院/知识产权学院、数字学院、人文社科处等机构，并探索在学部体系中为交叉学科创造弹性空间。这体现了决策层的一种深刻洞见：真正的创新，发生在硬科学与软科学、技术理性与价值理性、工具思维与定位思维的交融地带。

“认识你自己”，这句古老的箴言，在今天学科建设中获得了全新的实践意涵。学科诞生于知识分类，学科间关系如手足、头脑与躯干、筋骨与血脉，任何浅层堆砌的跨学科交叉都有违学科发展的基本规律。真正有机的跨学科交叉，必须以源问题为引导：前沿领域的研究者应当习惯于在行动之前与行动之中，邀请人文社科学者共同展开一场“我们究竟在做什么？为何而做？应如何做？”的元对话。这场对话的成果，便是一次清晰的自我定位。

当学校依托深厚的行业背景，向集成电路、人工智能、新能源、未来医学、海洋科学等战略方向发起冲锋时，其最值得信赖的武器，不仅是实验室中的精密仪器与超级计算机，更应有哲学社会科学学者提供的、帮助整个团队保持清醒与方向感的“思想罗盘”。唯有将“认识你自己”的追问，从哲学课堂的沉思，转化为实验室、设计图纸和战略规划中的日常实践，我们的科技创新才能迈向一种有根基、有灵魂、有远见的卓越。这正是哲学社会科学在最深刻层面赋能理工科发展的根本之道，也是建设一所特色鲜明的世界一流大学的必由之路。

本刊编辑部

丙午年仲夏于马房山武工楼

目 录

重要精神1

- ❖ 习近平在加强基础研究座谈会上强调：以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基 1
- ❖ 习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示 2
- ❖ 习近平同俄罗斯总统普京共同出席“中俄教育年”开幕式 见证多所高校签约2
- ❖ 《求是》发表习近平总书记重要文章《做强做优做大实体经济》 3
- ❖ 《求是》发表习近平总书记重要文章《前瞻布局和发展未来产业》 4

党建思政5

- ❖ 中共中央办公厅印发《中国共产党发展党员工作细则》 5
- ❖ 中央宣传部召开党的创新理论传播工程推进会 6
- ❖ 中央宣传部、中国科学技术协会联合发布“最美科技工作者”先进事迹... 6
- ❖ 教育部等五部门联合开展“播法治种子 树法治信仰”法治宣传教育活动.. 7
- ❖ 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的重要讲话精神 8
- ❖ 国家统计局发布《“十四五”经济社会发展成就系列报告》 8
- ❖ 共青团中央印发《关于推进中国青年志愿者行动高质量发展的指导意见》 . 9

学科专业建设10

- ❖ 教育部加快推进微专业以及职业能力培训课程建设 10
- ❖ 哈尔滨工业大学获批全国首批具身智能、脑机科学与技术、语言智能、城市更新本科专业 11
- ❖ 复旦大学发布“十五五”文科重点方向 11
- ❖ 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 12
- ❖ 四川大学文学院、新闻传播与出版学院揭牌 13

❖ 天津市高校学分互认与微专业联盟举办交流会	13
❖ 上海市首个跨校联合学士学位项目“上海财经大学+复旦大学‘金融—人工智能’”获批	14
❖ 网络空间安全学院今年首招生 每位学生入学即同时配备学业导师、企业导师、书院导师 过半学业导师拥有 CTO 履历	14
❖ 重庆市教育委员会印发《重庆市普通高校微专业建设工作指导意见》	15
❖ 精准智能化学全国重点实验室与华东五校共同设立“精准智能化学微专业”	16
❖ 多所高校土建类学院加速转型	16
❖ 高绩发布《全国高校博士点分布地图》 31 所“双一流”高校一级学科博士点精度达到 80%	17
❖ 南洋理工大学即将设立环球金融、科技与社会研究院	17

人才培养18

❖ 国务院常务会议审议通过《实施就业优先战略“十五五”规划》	18
❖ 教育部教育质量评估中心发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》 ..	19
❖ 教育部等八部门印发《关于联合开展 2026 年度高校毕业生等重点群体促就业“国聘行动”的通知》	20
❖ 教育部召开学科美育教学改革现场推进会	20
❖ 教育部组织编写的中国系列、新时代系列、经典系列原创性教材陆续出版发行	21
❖ 工业和信息化部等九部门印发《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》	22
❖ 人力资源社会保障部等四部门发布《关于实施创业模式引领行动的通知》	22
❖ 山西大学探索通识游学课程建设	23
❖ 电子科技大学召开技术转移硕士人才培养研讨会	23
❖ 南开大学设立工科试验班（未来产业精英） 培养数智能源、具身智能等未来产业复合型人才	24
❖ 武汉大学与中南民族大学签署本科生联合培养协议	25
❖ 陕西省发布《逻辑学概论》《科学研究方法》《人工智能导论》《创新创业思维》4 门普通本科高校核心素养课程	25
❖ 麦可思研究显示：材料类、机械类专业本科毕业生薪资涨幅显著高于全国平均水平	26

- ❖ 法国发布“未来就业”青年就业加速计划 26
- ❖ 美国智库兰德公司：更多青少年借助 AI 寻求心理健康建议 27
- ❖ 哈佛大学文理学院通过“20+4”模式 严格限制 A 等级成绩比例以遏制分数膨胀28
- ❖ 宾夕法尼亚大学实施以“好奇心驱动”为核心的全新本科课程体系 28

教育综合29

- ❖ 全国政协召开“一体推进教育科技人才发展”专题协商会 29
- ❖ 国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》 30
- ❖ 教育部启动 2026 年国家教学成果奖评审工作 31
- ❖ 复旦大学党政“双签约”《“十五五”改革发展任务书》 推动“5+15+100”
战略牵引体系 31
- ❖ 自然指数更新最新排名 武汉理工大学位列国内 69、全球 161 名 32
- ❖ 高绩发布全国人才实力 TOP 高校名单 武汉理工大学位列** 32
- ❖ 高绩发布国际学术话语权 TOP 高校名单 武汉理工大学位列* 33
- ❖ 美国教育部改革高等教育认证体系 33

科研动态34

- ❖ 丁薛祥在调研基础研究时强调：深入贯彻落实加强基础研究座谈会精神 全面
提升基础研究水平和原始创新能力 34
- ❖ 国家自然科学基金委将大幅增加青年科学基金项目（C 类）资助规模 35
- ❖ 全国科技评估标准化技术委员会发布《科技评估机构能力评价规范》《科技传
播能力评估指南》两项国家标准 35
- ❖ 中国人民大学和浙江省公安厅、上城区人民政府签约共建社会治理研究院 36
- ❖ 上海交通大学年度文科科研经费突破 3 亿元 37
- ❖ 电子科技大学共同发起成立国际智能感知学会 37
- ❖ 西安电子科技大学成立量子科技交叉研究院 38
- ❖ 澳门科技大学与中国极地研究中心共建“澳门极地与行星冰冻圈科学创新中心” . 38
- ❖ 2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京举行 39
- ❖ 国内多家核心学术期刊不再接受联合署名 39
- ❖ 美国国家科学基金会启动 X-Labs 计划 推动突破性科学研究 40

❖ 《自然》本月导读	40
❖ 《科学》本月导读	41

科学突破42

❖ 中国科学院宁波材料所在玻璃材料中发现姆潘巴效应	42
❖ 中国科学院海洋研究所发布全球海洋现象智能预报大模型“琅琊” 2.0 ...	42
❖ 中国科学院大连化学物理研究所实现“氢电共储”	43
❖ 中国船舶集团完成全球首次 537 天万米深海材料腐蚀试验	43
❖ 我国首次“船网互动”试验在连云港完成 停靠船舶变为移动储能资源 ...	44
❖ 厦门大学实证研究显示：文科生批判性思维显著高于理工科学生	45
❖ 中国海洋大学等通过“海星计划”尝试破解深海中微子探测国际重大科学问题	45
❖ 英国纽卡斯尔大学研究显示：日常饮用果汁能改善抑郁状态	46
❖ 美国加利福尼亚大学等研究发现用玄武岩替代石灰石生产水泥可减碳 80%以上	46

国际化建设47

❖ 教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果 174 所高校新增设立的 86 家中外合作办学机构获批	47
❖ 中国—东盟人工智能产业创新中心在北京成立	48
❖ 天津大学海南国际学院揭牌 全面启动中外合作办学机构及项目	48
❖ 联合国教科文组织发布首份《高等教育全球趋势报告》	49
❖ 联合国教科文组织发布《变革高等教育：全球愿景与行动合作》报告 ...	50
❖ 经合组织发布《高等教育国际学生比较分析报告》	51
❖ 英国伦敦国王学院将与克兰菲尔德大学合并 通过提升办学体量塑造竞争新优势	51
❖ 英国与法国启动生物医学与 AI 健康联盟	52
❖ 法国启动“选择法国高等教育”国际引才战略	53
❖ 澳大利亚正式成立高等教育委员会	53
❖ 苏黎世联邦理工学院计划建立产教融合学习工厂	54

数字化建设54

❖ 丁薛祥在调研算力网建设时强调：加快构建全国一体化算力网 赋能经济社会	
--------------------------------------	--

高质量发展	54
❖ 教育部举行新闻发布会 介绍 2026 世界数字教育大会有关情况	55
❖ 怀进鹏出席 2026 世界数字教育大会并作主旨演讲	56
❖ 工业和信息化部启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划	56
❖ 世界数字教育大会发布“数字教育研究全球十大热点 2026”	57
❖ 国家互联网信息办公室等三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》	58
❖ 中国社会科学院发布《人工智能示范法 4.0》	58
❖ 澳大利亚多所高校推行学业评估“双轨制”改革	59
❖ 新加坡 2027 学年起高校学生必修人工智能课程	59
❖ 新加坡与德国成立马克斯·普朗克—新加坡数据驱动化学中心	60
❖ 欧洲数字教育中心组织制定数字技能评估指南	60
❖ 麻省理工学院推出“全民 AI”教育项目	61

综合保障62

❖ 中国人民大学启动青年人才培养“四个百人工程”	62
❖ 复旦大学拟调整“双一流”学科本科学费	62
❖ 南京航空航天大学面向青年学术骨干实施长期跟踪培养“先锋计划”	63
❖ 中南大学成立附属学校青少年科学院	63
❖ 湖北省发布《关于突出前端支持进一步强化青年人才储备的若干措施》《关于强化科技创新和产业创新深度融合人才支撑的若干措施》	64
❖ 2025 高校捐赠收入 TOP100 出炉 武汉理工大学位居第 35 位	65
❖ 美国能源部投入 1000 万美元启动 IGNITE 项目 资助能源领域青年科学家	66

产业服务67

❖ 国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》	67
❖ 国务院印发《城市更新“十五五”规划》	68
❖ 国务院印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》	68
❖ 国务院印发《矿产资源法实施条例》	69
❖ 丁薛祥出席三峡水运新通道工程开工仪式	70

❖ 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)》	70
❖ 工业和信息化部发布《工业和信息化部办公厅关于组织开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动的通知》	71
❖ 自然资源部等八部门印发《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见》	71
❖ 交通运输部等 11 个部委印发《推动新能源重卡规模化应用实施方案》	72
❖ 交通运输部发布《公路土工合成材料应用技术规范》	73
❖ 国家能源局发布《中国“人工智能+”能源发展报告 2026》及 51 个高价值场景	73
❖ 中国科学院科技战略咨询研究院发布《中国未来产业科技创新发展报告(2026)》	74
❖ 国家海洋信息中心发布《2026 中国海洋经济发展指数》	75
❖ 湖北省人民政府办公厅印发《湖北省支持人工智能 OPC 发展若干措施(试行)》	76
❖ 湖北省算力产业创新联盟成立	76
❖ 智能船舶“政产学研用”发展联盟在宁波成立	77
❖ 上海太空算力产业生态伙伴计划成立并启动“星枢计划”	77

地方政策.....78

❖ 武汉市人民政府印发《武汉市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》	78
❖ 湖北省人民政府印发《湖北省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》	79
❖ 湖北省人民政府办公厅印发《武汉市激发产业创新活力专项行动方案》	80
❖ 湖北省人民政府办公厅印发《湖北省“文化旅游+”专项行动方案(2026—2028 年)》	80
❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”高新技术产业发展规划》	81
❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”教育事业发展规划》	82
❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”海洋经济发展规划(2026—2030 年)》	82

佳书速递.....83

❖ 陈志敏等：《未来已来——人文社会科学智能发展蓝皮书(2025)》	83
❖ 黄浩涛：《人文社会科学 100 学科发展报告》	84
❖ 中国社科院当代中国研究所：《新时代中国哲学社会科学发展研究丛书》	84

- ❖ 张康之：《变革时代的社会科学：话语及其思维》 85
- ❖ 亨利·基辛格等：《人工智能时代与人类未来》 85

专家学者观点86

- ❖ 吴文锋：教育科技人才一体化下的人文社会科学发展路径探索 86
- ❖ 黄福涛：谁在引领人文与社会科学——国际比较视角下中国大学面临的现实挑战 . 87
- ❖ 李鹏虎：重新锚定人文社会科学的价值坐标——高校学科设置调整的一个理论前提87
- ❖ 邱泽奇：数智时代的人文社会科学发展路径一探 88

重要精神

❖ 习近平在加强基础研究座谈会上强调：以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

摘 要：4月30日上午，习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调，基础研究是整个科学体系的源头，是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究，提升我国原始创新能力。他强调，要加强统筹谋划和顶层设计，优化基础研究系统布局。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用，鼓励和规范发展新型研发机构，推动企业主导的产学研用深度融合，打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设，促进应用学科与基础学科协调发展。他指出，要一体推进教育科技人才发展，全方位做好培养、引进、使用工作，壮大基础研究人才队伍。优化科教协同育人机制，注重在科研一线发现和培养人才。他强调，要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比，形成多元化投入格局。建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系。加强科研诚信建设。他指出，要主动融入全球创新网络，深化基础研究国际交流合作，联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关，积极参与全球科技治理。

来 源：中国政府网

标 签：基础研究；科技强国；原始创新

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202604/content_7067520.htm

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”进入各信息原文内容。

❖ 习近平就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示

摘 要：5月17日，习近平总书记就推动哲学社会科学高质量发展作出重要指示指出，党的十八大以来，哲学社会科学战线认真贯彻落实党中央决策部署，坚持“两个结合”，扎实推进知识创新、理论创新、方法创新，推出一批有价值的研究成果，有力服务了党和国家工作大局。习近平强调，新征程上，要以新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持和加强党的全面领导，深化党的创新理论体系化学理化研究阐释，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系，更好回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问，努力开创哲学社会科学高质量发展新局面，为中国式现代化建设贡献更多智慧和力量。

来 源：全国哲学社会科学工作办公室

标 签：哲学社会科学；高质量发展；自主知识体系

原文链接：<https://www.nopss.gov.cn/n1/2026/0517/c432288-40721315.html>

❖ 习近平同俄罗斯总统普京共同出席“中俄教育年”开幕式 见证多所高校签约

摘 要：5月20日下午，国家主席习近平同俄罗斯总统普京在北京人民大会堂共同出席“中俄教育年”开幕式。今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年和《中俄睦邻友好合作条约》签署25周年。在两国元首的共同见证下，清华大学、北京大学、北京外国语大学、哈尔滨工业大学、复旦大学、华东师范大学、南开大学、山东大学、四川大学等多所高校签署了合作文件。清华大学与圣彼得堡国立大学签署《清华大学与圣彼得堡国立大学关于共建“中俄创新研究院”的合作备忘录》；北京大学与莫斯科物理技术学院签署《关于人才联合培养与科研合作的战略伙伴关系协议》；北京外国语大学与俄罗斯人

民友谊大学签署《北京外国语大学与俄罗斯人民友谊大学关于在俄语领域开展合作的协议》，与俄罗斯联邦青年事务署签署《北京外国语大学与俄罗斯联邦青年事务署关于教育与青年政策领域合作谅解备忘录》；哈尔滨工业大学与圣彼得堡国立大学签署《关于共建中国—俄罗斯卓越工程师学院项目的协议》；华东师范大学与俄罗斯战略倡议署签署《华东师范大学与俄罗斯“新项目推广战略倡议署”开展合作的谅解备忘录》；南开大学与莫斯科国立大学签署《南开大学与莫斯科国立大学合作协议》。

来 源：中国政府网

标 签：中俄教育年；人文交流；高校合作

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202605/content_7069697.htm

❖ 《求是》发表习近平总书记重要文章《做强做优做大实体经济》

摘 要：5月16日出版的第10期《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《做强做优做大实体经济》，文章为2016年12月至2025年12月期间有关重要论述的节录。文章强调实体经济是一国经济的立身之本、财富创造的根本源泉、国家强盛的重要支柱，要坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，扎实推进新型工业化。文章指出制造业是实体经济的基础，要推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合；要建设现代化产业体系，“十五五”时期因地制宜发展新质生产力，推进传统产业转型升级、发展新兴产业、布局未来产业，推动战略性新兴产业融合集群发展，构建新的增长引擎；要坚持金融服务实体经济的根本宗旨，决不能脱实向虚。

来 源：新华社

标 签：实体经济；新质生产力；制造业升级

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202605/content_7068937.htm

❖ 《求是》发表习近平总书记重要文章《前瞻布局和发展未来产业》

摘 要：6月1日出版的第11期《求是》杂志刊发习近平总书记重要文章《前瞻布局和发展未来产业》。文章阐明培育发展未来产业对抢占科技产业制高点、发展新质生产力、提升民生品质等具有重大战略意义，明确五方面重点部署：强化全局统筹谋划，聚焦量子科技、生物制造等领域精准发力，因地制宜错位发展；以科技创新为核心引领，依托新型举国体制攻坚关键核心技术，加速科技成果转化；压实企业创新主体地位，集聚创新资源，培育领军企业、专精特新及独角兽等各类市场主体；优化政策制度环境，完善财税、科技金融、人才引育等配套举措；健全协同治理体系，统筹发展和安全，创新监管模式并深化国际产业规则合作。文章同时要求各级干部补齐科技产业知识短板，提升专业化决策治理能力，为我国未来产业梯度培育、实现突破性发展提供根本遵循。

来 源：中国政府网

标 签：未来产业；新质生产力；科技创新

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202605/content_7070713.htm

党建思政

❖ 中共中央办公厅印发《中国共产党发展党员工作细则》

摘 要：中共中央办公厅近日印发新修订的《中国共产党发展党员工作细则》，自发布之日起施行。细则强调，发展党员工作必须始终把政治标准放在首位，严格程序、严格把关、严肃纪律，按照控制总量、优化结构、提高质量、发挥作用的总要求，坚持入党自愿原则和个别吸收原则。在入党积极分子的确定和培养教育方面，细则规定党组织应当指定一至两名正式党员作培养联系人，吸收入党积极分子听党课、参加党内有关活动，党支部每半年对入党积极分子进行一次考察。在发展对象的确定和考察方面，要求对经过一年以上培养教育和考察的入党积极分子，在听取意见后进行公示，公示期不少于五个工作日；党组织必须对发展对象进行政治审查，审查内容涵盖坚定马克思主义信仰、深刻领悟“两个确立”的决定性意义、遵纪守法等情况，基层党委根据需要听取有关部门意见，县级党委组织部门和执纪执法等相关部门建立政审联审制度。在预备党员的接收方面，要求基层党委预审合格后提交党支部党员大会讨论，采取无记名投票方式进行表决，党委审批必须在三个月内完成。在预备党员的教育、考察和转正方面，预备期为一年，转正需经党支部党员大会讨论通过和上级党组织批准。细则还特别强调注重从青年和产业工人、农民、知识分子中发展党员，做好在新兴领域发展党员工作，并对发展党员工作中的违规违纪问题严肃查处。

来 源：中国政府网

标 签：发展党员；政治标准；全面从严治党

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202605/content_7069303.htm

❖ 中央宣传部召开党的创新理论传播工程推进会

摘 要：5月26日，中宣部在京召开党的创新理论传播工程推进会。会议指出，实施该工程是党中央作出的重大决策部署，是推动党的创新理论大众化普及、精准化传播的战略安排，对完善理论传播机制和健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系具有重要意义。会议强调，要把学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为首要政治任务，顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，把握传播规律，聚焦受众特点，强化统筹协调，着力提升针对性、实效性和吸引力、穿透力，持续推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

来 源：新华社

标 签：理论传播工程；大众化普及；数字化传播

原文链接：<https://www.news.cn/politics/20260526/0d2ee119044a41c7aaf87ff659d21900/c.html>

❖ 中央宣传部、中国科学技术协会联合发布“最美科技工作者”先进事迹

摘 要：在第十个全国科技工作者日到来之际，中央宣传部、中国科协向全社会发布“最美科技工作者”先进事迹。于宗仁、孔海南、苏权科、宋仁德、陈蕾、金海族、赵洋、桂海潮、徐洪杰、黄桂云等10位同志光荣入选。他们胸怀“国之大者”，积极投身高水平科技自立自强：有的长期潜心核心技术基础研究和应用；有的为逐梦太空、探索深海贡献力量；有的突破新能源电池、跨海大桥等技术难题；有

的扎根高原推广畜牧技术助力群众增收；有的奋战生态保护一线守护绿水青山；有的精研医术破解癫痫病治疗难题；有的坚持科研与科普并重，引导青少年投身基础研究。他们爱党爱国、自强不息，生动展现了新时代科技工作者的良好风貌。

来 源：中国科学技术协会

标 签：科技工作者；先进典型；科技自立自强

原文链接：https://www.cast.org.cn/xw/TTXW/art/2026/art_e7d2e4c8bbf6ccde07d9ce01dc1a075c.html

❖ 教育部等五部门联合开展“播法治种子 树法治信仰”法治宣传教育活动

摘 要：2026年5月29日，最高人民法院、教育部等五部门联合发布通知，于“六一”国际儿童节前后在全国开展该法治宣传教育活动。活动面向中小學生，通过讲授传统法治文化、组织法庭体验、解析典型案例等形式，围绕校园欺凌、网络暴力等问题开展沉浸式、互动式普法，引导未成年人树立法治观念、提升法治素养。文件还从组织领导、问题导向、工作实效等方面明确相关工作要求。

来 源：教育部

标 签：普法宣传；未成年人；法治教育

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202606/t202606021438549.html

❖ 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的重要讲话精神

摘 要：5月8日，教育部党组书记、部长怀进鹏主持召开党组会，传达学习习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，研究部署贯彻落实工作。会议强调，要聚焦国家使命，夯实人才根基。坚持立德树人，激发学生科研志趣和报国热情。强化高水平人才供给，动态调整、优化学科专业设置，加强基础研究后备力量选拔培养，建强产学研协同育人平台，长周期稳定支持一批青年人才开展原创性、颠覆性研究，培育未来领军人才。要推动学科交叉，强化原始创新。深入实施基础学科和交叉学科突破计划，启动国家交叉学科中心建设。系统构建高校区域技术转移转化中心、高研院、科技园“三位一体”的高校科技成果转化体系。要加强支持保障，优化创新生态。加快推进高校国家重大科技基础设施建设，健全基础研究评价考核机制。要深化国际合作，参与全球科技治理。支持高校牵头发起国际大科学计划，加快世界一流科技期刊建设，推进开放科学联盟建设，打造国际交流合作重要窗口。

来 源：教育部

标 签：基础研究；科教融汇；原始创新

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202605/t20260508_1435963.html

❖ 国家统计局发布《“十四五”经济社会发展成就系列报告》

摘 要：2026年6月2日，国家统计局发布“十四五”经济社会发展成就系列首篇报告。报告显示，“十四五”时期我国综合国力大幅跃升，2025年GDP达140.2万亿元，经济增速位居世界主要经济体前

列。科技创新、农业、工业、服务业及基础设施建设成果丰硕，新质生产力加快发展。国内国际双循环格局不断优化，城乡区域发展更趋协调。绿色低碳转型成效显著，生态环境持续向好。改革持续深化、制度型开放稳步扩大，市场活力充分激发。民生保障网越织越密，就业、收入、教育、医疗等民生事业全面进步。此外，我国统筹发展和安全能力持续增强，粮食、能源、产业链供应链安全保障水平显著提升。

来 源：国家统计局

标 签：十四五发展；经济成就；民生改善

原文链接：https://www.stats.gov.cn/sj/sjjd/202606/t202606_1963864.html

❖ 共青团中央印发《关于推进中国青年志愿者行动高质量发展的指导意见》

摘 要：共青团中央近日印发《关于推进中国青年志愿者行动高质量发展的指导意见》，明确“十五五”时期青年志愿者行动的基本目标。意见围绕六大重点任务作出部署：聚焦服务国家战略，拓展大学生志愿服务西部计划时代内涵，推动扩容提质，深化服务新疆、西藏及卫国戍边专项，引导志愿者扎根基层；聚焦服务基层治理，深化青年志愿者服务社区行动，实施“共青团·伙伴计划”、社区青春行动等；聚焦推动构建人类命运共同体，丰富拓展中国青年志愿者海外服务计划，稳步扩大海外派遣规模，深化与联合国志愿人员组织合作；聚焦服务急难险重任务，建设专业化青年应急志愿服务力量；聚焦服务国家重大活动，巩固深化青年赛会志愿服务；聚焦立德树人根本任务，丰富学校青年志愿服务项目。意见要求志愿服务时长不得与入团、评优等挂钩，坚决防止形式化、功利化。

来源：中国共青团

标签：青年志愿；高质量发展；志愿服务

原文链接：https://www.gqt.org.cn/xxgk/tngz_gfxwj/202605/t20260515_809754.htm

学科专业建设

❖ 教育部加快推进微专业以及职业能力培训课程建设

摘要：教育部正加快推进就业能力提升“双千”计划，面向社会需求相对不足相关专业的毕业生，引导高校开设 1000 个微专业和 1000 门职业能力培训课程，以优化学生知识与技能结构，精准匹配企业对复合型人才需求。截至 2025 年 7 月，国家智慧教育平台已上线 1455 门优质教学资源；全国高校围绕人工智能、低空经济等 12 个急需紧缺领域的 60 个重点方向，共设置供 2025 届毕业生修读的微专业 2654 个，修读毕业生 7.4 万人。调研显示，一批省属高校微专业就读毕业生去向落实率明显提升，超过八成参与学生表示学习提升了个人技能，为落实去向提供了有效帮助。

来源：教育部

标签：就业提升；微专业；职业培训

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/xw_zt/moe_357/2025/2025_zt21/mtjj/202507/t20250729_1199852.html

❖ 哈尔滨工业大学获批全国首批具身智能、脑机科学与技术、语言智能、城市更新本科专业

摘 要：在教育部发布的《普通高等学校本科专业目录（2026年）》中，哈工大成为全国首批增设具身智能、脑机科学与技术、语言智能、城市更新4个新专业的高校，4个专业均为本次目录新增专业，2026年高考正式启动招生。其中，具身智能专业依托机器人技术与系统等全国重点实验室，培养智能机器人与智能制造核心人才；脑机科学与技术专业打通神经解码—硬件实现—智能交互全链条，培养脑机接口、智能康复等方向复合型人才；语言智能专业整合外国语学院与人工智能学院师资，培养语言与AI融合的复合型人才；城市更新专业融合结构工程、数字智能等知识，补齐智慧建造、低碳更新、城市安全治理人才短板。

来 源：中国新闻网

标 签：新专业设置；人工智能；人才培养

原文链接：<https://www.hlj.chinanews.com.cn/hljnews/2026/0528/159014.html>

❖ 复旦大学发布“十五五”文科重点方向

摘 要：5月14日，复旦大学召开以“三个创新”引领“十五五”新文科建设推进会。会上，31个“十五五”文科重点方向和《2026人文社会科学智能发展蓝皮书》发布。重点方向包括：习近平新时代中国特色社会主义思想体系化学理化研究阐释，党的领导与党的建设，新时代立德树人研究，中国当代哲学自主知识体系建构，经济学自主知识体系构建，政治学、公共管理学自主知识体系集成创新研究，科技创新与产业发展，五大金融与金融科技，科技创新时代的管理科学与实践，国家安全学，国家治理、中国式现代化进程中的法治国家

建设，智能传播与媒体变革，科技文旅消费，数智社会治理与转型发展，人口高质量发展与老龄化应对，认知科学与未来教育，2035 上海研究与长三角一体化，可持续政策与低碳转型，全球哲学视野中的中国哲学和新实践哲学，古典学的重建与互鉴，中华文脉传承发展与本土文学理论话语体系，中华文明的源流研究与文化遗产保护利用中古（隋唐）以来的中国历史转型，《中国历史地图集》修订与中华文明时空演进的数智化呈现，AI 与人文社会科学双向赋能，人工智能伦理、安全与治理，语言学研究 with 数字赋能，全球治理体系改革与中国方案供给研究，区域国别研究，国际传播与全球文明互鉴。

来 源：复旦大学

标 签：新文科建设；自主知识体系；AI 赋能

原文链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0514/c1247a149125/page.htm>

❖ 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

摘 要：5 月 20 日，同济大学举行基础学科前沿交叉中心、数智人文研究中心、文化艺术教育中心成立大会。三大中心与去年 5 月聚焦“工程智能”成立的五大研究院，共同构建起“理、工、文、医、艺”交叉融合、协同发展的学科发展新格局。据悉，基础学科前沿交叉中心设立“量子科技与先进物理”“能源化学与先进材料”等五个研究部及一个智能实验平台研发部，重点布局新兴交叉研究方向；数智人文研究中心聚焦红色文化与数智思政、人民城市与绿智发展等特色领域，建设数智人文基座和数智沙盘、数智人文未来教室；文化艺术教育中心构建“公共文化美育、校园艺术展演、师生艺术普及、艺术产业实践、国际文化交流”五大职能，打造文化艺术教育创新平台。

来源：同济大学

标签：学科交叉；数智人文；美育建设

原文链接：<https://news.tongji.edu.cn/info/1003/94548.htm>

❖ 四川大学文学院、新闻传播与出版学院揭牌

摘要：近日，四川大学文学院、四川大学新闻传播与出版学院揭牌成立。据悉，两个学院的前身是四川大学文学与新闻学院。其中，文学院将专注深耕中文学科，巩固提升传统优势，结合原海外教育学院的优势资源，提升国际化办学水平；新闻传播与出版学院将回应智能媒体变革与国家战略需求，创建一流学科、提高平台能力、把四川省委宣传部的共建支持转化为学科突破的强大动能。

来源：四川大学

标签：院系调整；学科发展；智能媒体

原文链接：<http://lj.scu.edu.cn/info/1039/7968.htm>

❖ 天津市高校学分互认与微专业联盟举办交流会

摘要：2026年2月，由天津市教委指导的天津市高校学分互认与微专业联盟交流会在天津外国语大学举办。天津市高校学分互认与微专业联盟是有效联动首批10所天津高校优质资源与27家行业领军企业力量、精准聚焦战略性新兴产业全力打造的高水平产教融合创新平台，将发挥校企双师导学、小班化培养、人工智能融合教学等特色优势，构建开放协同的一流育人新生态。联盟将根据企业的实际需求调整专业设置和课程体系，快速布局200个校校、校企共建微专业，并且联盟中各校将实行微专业课程学分互认、线上线下资源共享，培养高素质复合型人才，预计惠及万余名学生。

来源：天津市教育委员会

标签：学分互认；微专业；产教融合

原文链接：https://jy.tj.gov.cn/JYXW/TJJY/202602/t20260212_7245356.html

❖ 上海市首个跨校联合学士学位项目“上海财经大学+复旦大学‘金融—人工智能’”获批

摘要：5月23日，上海市学位委员会批准上海财经大学与复旦大学联合申报的“金融—人工智能”联合学士学位项目，这是上海市首个跨校联合学士学位项目。项目自2026年起通过上海财经大学招生，入学后面向全校学生选拔。两校将通过课程互认、联合教学、联合实践和联合毕业设计等方式，聚焦人工智能前沿、金融大数据分析、模式识别与机器学习、区块链应用、智能投顾、智能风险管理、监管科技等核心方向，联合制定跨学科课程模块。

来源：上海市人民政府

标签：跨校培养；学科融合；金融 AI

原文链接：<https://www.shanghai.gov.cn/nw4411/20260525/76e5d80a5aa54b26967a3c3f2632ca8c.html>

❖ 网络安全学院今年首招生 每位学生入学即同时配备学业导师、企业导师、书院导师 过半学业导师拥有 CTO 履历

摘要：6月13日，武汉市东西湖区国家网安基地，3月刚获教育部批准设立的全国唯一独立建制网络安全类公办本科高校——网络安全学院正式公布2026年招生计划：首届仅面向湖北招生100人。报考需选物理、化学。学院开设三个特色专业，依托国家网安基

地开展校企合作，实行三导师制，注重实战人才培养，办学配套与产业资源优势突出。

来源：湖北省人民政府

标签：网络空间安全学院；首届招生；人才培养

原文链接：[https://www.hubei.gov.cn/hbfb/bmdt/202606/t20260614_5957420.shtml?](https://www.hubei.gov.cn/hbfb/bmdt/202606/t20260614_5957420.shtml?2Y0IRzBqtujd=1781486557574)

[2Y0IRzBqtujd=1781486557574](https://www.hubei.gov.cn/hbfb/bmdt/202606/t20260614_5957420.shtml?2Y0IRzBqtujd=1781486557574)

❖ 重庆市教育委员会印发《重庆市普通高校微专业建设工作指导意见》

摘要：近日，重庆市教委印发《重庆市普通高校微专业建设工作指导意见》，提出通过 3—5 年建设，围绕智能网联新能源汽车、电子信息制造、氢能储能、工业软件等重点产业，建成 300 个以上示范性微专业。文件明确，重点布局急需紧缺型、应用技能型、交叉复合型三类微专业，帮助“红黄牌”提示专业点及初次毕业去向落实率低于 50% 的专业点至少提供 1 个微专业选修方向。每个微专业由 3-8 门核心课程组成，总学分 5-15 学分，学习周期 3-12 个月。市教委将搭建“重庆市微专业资源共享平台”和质量监测平台，建立动态退出机制，修读合格学生由高校颁发微专业学习证书并纳入学信网查询。

来源：重庆市教育委员会

标签：微专业建设；产业适配；就业帮扶

原文链接：[https://jw.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/zcwj/gfxwj/202512/t20251231_152](https://jw.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/zcwj/gfxwj/202512/t20251231_15284863.html)

[84863.html](https://jw.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/zcwj/gfxwj/202512/t20251231_15284863.html)

❖ 精准智能化学全国重点实验室与华东五校共同设立“精准智能化学微专业”

摘 要：针对传统化学试错研究模式的局限，顺应化学研究向精准化、智能化革新的发展趋势，精准智能化学全国重点实验室依托中国科学技术大学，联合复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学设立精准智能化学微专业，依托多校资源共建课程、互通学分、联合发证，深化科教融合与学科交叉育人。该微专业旨在培养适配化学新范式的复合型创新人才，课程体系包含理论化学、精准调控表征、智能化学三大核心课堂，辅以前沿学术拓展和线下科研产业实践，聚焦传授前沿理论算法、精准表征技术与 AI 化学应用能力。项目面向华东五校理化材生相关专业本科生及符合条件的硕博新生招生，学习者需在 1.5 至 2 年内修满 18 个规定学分，合规结业后可获得五校联合签章微专业证书。项目汇聚多校优质师资与行业资源，由重点实验室统筹规范运营，保障高质量教学育人成效。

来 源：精准智能化学全国重点实验室

标 签：学科共建；智能化学；科教融合

原文链接：<https://pichem.ustc.edu.cn/2026/0122/c40932a720230/page.htm>

❖ 多所高校土建类学院加速转型

摘 要：据统计，2024 年以来至少有 18 所高校的土建类学院完成更名升级，从“传统土木/建筑”向“智能/智慧+交叉学科”转变，或与交通工程学科融合突出“交通”要素。2026 年 5 月，广西民族大学建筑工程学院更名为智能建造学院，武昌首义学院城市建设学院更名为智慧城市与生命健康学院，中国农业大学水利与土木工程学院更名为水利与智能工程学院。

来 源：软科

标 签：院系建设；智能建造；学科转型

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/2ROQ-a_isaQ-zwOokBdZow

❖ 高绩发布《全国高校博士点分布地图》 31 所“双一流”高校一级学科博士点精度达到 80%

摘 要：当前，全国 60%的博士点高校集中在 29 个 GDP 万亿级城市。四大直辖市拥有 96 所博士点高校，其中北京 49 所居全国首位，江苏、上海、广东、陕西、辽宁、山东博士点高校数均在 20 所及以上。西藏、北京、上海、青海博士点高校占比超 60%，而河南、河北占比不足 20%。27 个省会城市集聚了 225 所博士点高校，占总数过半。“双一流”高校中，中山大学、清华、浙大、北大、上海交大等 10 所高校一级学科博士点超过 50 个；浙江大学、北京大学等 10 所高校博士点精度达 100%。非“双一流”高校中，深圳大学博士点超过 20 个，西湖大学等 10 所高校精度达 100%。从学科看，数学、生物学、材料科学与工程等 9 个学科博士点数量超 100 个，林业工程博士点密度最高达 92%。

来 源：高绩

标 签：博士点分布；高校布局；学科建设

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/CZq-iIWebFWgmtuX2o7WgA>

❖ 南洋理工大学即将设立环球金融、科技与社会研究院

摘 要：新加坡南洋理工大学依托南洋商学院与计算与数据科学学院，正式成立全校性跨学科平台——全球金融、技术与社会研究所（GIFTS）。研究所聚焦人工智能、数字经济、金融科技、数字资

产等前沿领域，依托多学科交叉优势，联动学界、业界与全球资源，开展科研创新、人才培养、产业转化与政策研究，助力巩固新加坡国际化、可信金融枢纽优势。GIFTS 以跨学科融合、产学研落地、全球化合作为核心发展方向，打通商科、数据科学、社会科学、工程与法律等领域研究，聚焦数字技术与智能变革对市场、社会的深层影响，服务数字经济治理与可持续发展。研究所同步启动两大重磅全球研究项目：经济世界模型倡议构建经济体系数字孪生模拟平台，服务商业与政策推演；全球 InferenceNet 计划搭建社科财经 AI 研究训练与评测体系，推进智能科研规范化落地。

来源：南洋理工大学南洋商学院

标签：学科交叉；金融科技；国际科研

原文链接：<https://www.ntu.edu.sg/news/detail/ntu-launches-new-interdisciplinary-research-institute-for-finance-tech-and-society>

人才培养

❖ 国务院常务会议审议通过《实施就业优先战略“十五五”规划》

摘要：近日国务院常务会议审议通过《实施就业优先战略“十五五”规划》等多项文件。会议强调就业是民生之本，要落实就业相关方针，推动就业扩容提质、实现高质量充分就业。当前就业总量与结构性矛盾并存，2026 届全国高校毕业生规模预计达 1270 万人。会议要求健全就业促进与服务体系，重点保障高校毕业生等群体就业，

规范发展新就业形态，同时加大职业技能培训力度，提升人岗匹配度，多地也已推出多项举措助力青年就业。

来源：人民日报

标签：就业优先；“十五五”规划；高校毕业生就业

原文链接：https://politics.gmw.cn/2026-06/08/content_38815958.htm?s=gmwreco2

❖ 教育部教育质量评估中心发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》

摘要：近日，教育部教育质量评估中心联合中国高等教育学会发布《高等学校人才培养质量保障体系建设指南》，为高校人才培养质量保障工作提供行动蓝图。指南提出四大核心理念：立德树人作为根本导向、从“以教为中心”转向“以学为中心”、深化学科交叉融合与产教融合、构建政府学校行业企业多元协同的质量治理格局。在质量保障机制上，实现学校—院系—学科专业纵向贯通、内部保障与外部评价横向联动。在质量文化上，引导师生把质量文化内化为共同价值追求。在数智赋能上，引导高校建设人才培养质量保障数智平台，依托人工智能、大数据实现教学过程数据伴随式采集、质量风险智能预警、学习成果精准评价和整改效果动态跟踪。

来源：麦可思

标签：质量保障；产教融合；数智赋能

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/tKNKz5HWWKSYQo1DJOUW-Q>

❖ 教育部等八部门印发《关于联合开展 2026 年度高校毕业生等重点群体促就业“国聘行动”的通知》

摘 要：教育部、人社部、国务院国资委等八部门印发通知，于 5 月至 12 月联合开展“国聘行动”，全力促进 2026 届高校毕业生及 2024、2025 届离校未就业毕业生等重点群体尽早就业。行动包括四项重点内容：一是深入挖潜拓展就业岗位，聚焦制造业、服务业等重点产业领域，鼓励结合“十五五”规划开展“国聘行动+城市产业专场”招聘活动，推动线上线下平台互联互通；二是集中发布就业信息，建立岗位归集发布机制，在国家大学生就业服务平台设置活动专栏，持续举办行业性、区域性专场招聘；三是开展“国聘行动+”联合宣传活动，通过融媒体招聘展现“城市+产业+人才”特色，构建就业友好型发展方式；四是强化毕业生就业观念教育引导，鼓励将职业选择融入国家建设发展，支持“青年驿站”等加入行动提供跨区域求职服务。

来 源：教育部

标 签：国聘行动；岗位拓展；就业服务

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202606/t202606021438533.html

❖ 教育部召开学科美育教学改革现场推进会

摘 要：教育部于湖南长沙召开学科美育教学改革现场推进会，紧扣全国教育大会精神与教育强国建设相关规划要求，部署推进学科美育教学改革试点工作。会议指出，学科美育教学是落实“大美育观”、推进校园美育浸润、培育德智体美劳全面发展人才的关键举措。会议明确各试点单位需压实改革任务，完善组织体系、夯实师资美育素养、丰富教学资源、深化理论研究，充分发挥专家智库作用。同时要求各地强化统筹保障、深耕课堂提质、创新教学模式，抓好师范生美育源

头培养，依托数智技术丰富美育资源，健全美育质量评价与动态监测体系，全面推动学科美育教学改革落地见效。

来 源：教育部

标 签：学科美育；教学改革；数智赋能

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202605/t20260526_1437728.html

❖ 教育部组织编写的中国系列、新时代系列、经典系列原创性教材陆续出版发行

摘 要：近期，教育部陆续组织编写的原创性教材出版发行，涵盖中国原创性哲学社会科学重点教材建设工程的中国系列、新时代系列、经典系列等三大系列。组织 7 所高校编写 10 本中国经济学教材出版发行，包括 3 本《中国发展经济学》、3 本《中国开放型经济学》、3 本《中国区域经济学》以及 1 本《中华人民共和国经济史讲义（1978—2024 年）》。组织 7 所高校编写 12 本原创性教材出版发行，其中 4 本中国法学、5 本中国新闻学教材，“新时代系列”的 1 本马克思主义理论、1 本中共党史党建学教材，“经典系列”的 1 本《马克思恩格斯列宁关于哲学社会科学及各学科重要论述摘编总论》。系列教材立足中国实践、融入最新研究成果与创新理论，聚焦学科原创性理论构建，兼具育人价值与学术支撑作用。

来 源：教育部

标 签：教材建设；中国经济学；理论原创

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202605/t20260514_1436482.html

http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202606/t20260609_1439936.html

❖ 工业和信息化部等九部门印发《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》

摘 要：近日，工业和信息化部等九部门联合印发通知，部署推进科研助理岗位开发工作，助力 2026 届高校毕业生高质量充分就业。文件明确科研助理岗位职责，要求依托各级科技计划项目、重大创新平台、国家高新区及各类科创企业多渠道挖掘岗位资源，统筹央地、政企多方力量拓宽就业空间。同时细化保障举措，明确经费列支渠道、社保公积金缴纳、薪酬保障等支持政策，探索多元化职业发展路径，并通过数据统计、专场招聘、政策宣讲等方式强化组织动员与供需对接，以科创岗位扩容赋能青年就业与新质生产力人才储备。

来 源：工业和信息化部

标 签：科研助理；岗位开发；就业帮扶

原文链接：https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2026/art_6401f8a8e4f44750830f35f8055c175b.html

❖ 人力资源社会保障部等四部门发布《关于实施创业模式引领行动的通知》

摘 要：5 月 27 日，人力资源社会保障部发布相关创业扶持政策文件，推出创业模式引领相关行动。该政策立足就业优先战略，围绕多领域强化创业帮扶、完善创业配套体系，多措并举扶持各类创业主体，旨在以创业带动就业，推动实现高质量充分就业。

来 源：人力资源社会保障部

标 签：创业引领行动；就业优先战略；创业就业

原文链接：https://www.mohrss.gov.cn/SYrlzyshbzb/jiuye/zcwj/chuangye/202605/t20260527_577045.html

❖ 山西大学探索通识游学课程建设

摘 要：山西大学依托山西本土丰富文旅、生态、红色等资源，拓展开设 8 门通识游学课程，打造无边界的行走课堂。课程构建三级空间教学链条，采用双导师制与多方合作模式，同时打破学科壁垒，推动不同专业学生组队研学，实现文理知识、多元思维的融合碰撞。课程涵盖历史文化、生态环保、红色传承、乡村振兴等多个领域，引导学生实地调研、动手实践、跨界创新，摒弃打卡式参观，以问题为导向开展深度学习。学子们在行走中感悟三晋文脉、锤炼实践能力、厚植责任担当，该校也以这类创新教学模式，持续探索知行合一的育人路径。

来 源：山西大学

标 签：通识游学；实践育人；文旅研学

原文链接：<https://news.sxu.edu.cn/sdyw/ebeb990fe04941e29da0a37d7f6c2046.htm>

❖ 电子科技大学召开技术转移硕士人才培养研讨会

摘 要：5 月 27 日，电子科技大学技术转移硕士人才培养研讨会顺利召开。电子科大将开设技术转移硕士专业学位，这是四川省首个，也是西部地区首个专门培养“技术 CEO”的硕士专业学位点。该项目相关负责人给出了人才画像——“高级技术经理人+科学家合伙人+科技企业创始人”。项目设置了四大特色课程方向，包括技术战略与规划、科技创新融资、知识产权商业化管理，以及概念验证与中试服务。师资上配备 162 位业界导师；实践上联合国家技术转移西南中心、天府绛溪实验室等 7 家单位，建立 16 个培养基地，让学生参与真实项目实训。据悉，电子科技大学于 2025 年底自主审核设立技术转移硕士专业学位，并通过四川省教育厅上报教育部。

来源：电子科技大学

标签：专硕新设；技术转移；产教培养

原文链接：<https://www.mgmt.uestc.edu.cn/info/1082/25748.htm>

❖ 南开大学设立工科试验班（未来产业精英） 培养数智能源、具身智能等未来产业复合型人才

摘要：2026 年南开大学全新设立工科试验班（未来产业精英），突出“科技+产业”育人特色，设置数智能源、具身智能、脑机接口、新材料、生物制造五大特色培养方向，着力培育兼具硬核科研素养、前沿产业视野与实战创新能力的复合型领军人才。其中，数智能源班面向太阳能、氢能、新型储能、智能电网等领域培养复合型人才；具身智能班聚焦自主智能系统、智能机器人前沿方向；脑机接口班依托介入式脑机接口核心技术与前沿项目制培养模式，助力智慧医疗产业创新；新材料班聚焦前沿功能材料、先进结构材料等关键赛道，攻坚产业核心“卡脖子”技术；生物制造班立足合成生物学、生物材料与组织工程前沿领域，紧扣生物经济发展大势。培养模式上，新生首学期统一纳入伯苓学院管理，开展通识交叉筑基培养，一学期后自主分流至五大方向。全过程深度融入产教融合，同时专属打造科技产业融合特色课程模块，帮助学生构建“硬核技术+产业认知+金融管理”的跨学科视野。

来源：南开大学

标签：工科试验班；未来产业；产教融合

原文链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2026/05/02/030071724.shtml>

❖ 武汉大学与中南民族大学签署本科生联合培养协议

摘 要：近日，武汉大学赴中南民族大学开展调研座谈，并签署新一轮本科生联合培养协议。两校长期保持紧密合作，依托地缘优势在办学建设、学科发展、人才培养、资源共享等方面持续互助共进。双方一致表示将深化全方位、常态化校际合作，深耕学科建设、科研攻关、人才队伍共建等领域。武汉大学就深化共建提出三点要求，聚焦提升联合培养质量、强化民族团结思政育人、对接国家及地方发展战略拓宽合作维度，推动思政建设、学科发展与人才培养深度融合。会上，双方总结过往交流生项目成效，学生代表分享学习感悟，两校将持续打造校际协同育人标杆，实现双向赋能、协同提质。

来 源：武汉大学

标 签：校际合作；联合培养；协同育人

原文链接：<https://news.whu.edu.cn/info/1002/497907.htm>

❖ 陕西省发布《逻辑学概论》《科学研究方法》《人工智能导论》《创新创业思维》4门普通本科高校核心素养课程

摘 要：2026年2月，陕西省召开普通本科高校核心素养课程发布会，面向全省本科高校发布《逻辑学概论》《科学研究方法》《人工智能导论》《创新创业思维》4门核心素养课程。课程视频及配套资源已上线陕西省高等教育智慧教育平台、学银在线等平台，向全省各高校开放。省教育厅表示，此举旨在以课程改革“小切口”牵引育人模式“大变革”，推动人才培养从“知识本位”向“能力本位”转变、从“独立运行”向“跨界融合”转变、从“被动调整”向“超前布局”转变。

来 源：陕西省人民政府

标 签：素养课程；课程改革；能力培养

原文链接：https://www.shaanxi.gov.cn/xw/ldx/bm/202602/t20260210_3612300_wap.html

❖ 麦可思研究显示：材料类、机械类专业本科毕业生薪资涨幅显著高于全国平均水平

摘 要：据麦可思研究院《2025 年中国本科生就业报告》及媒体报道，2026 年一季度先进制造、新材料等新质产业岗位增长迅速，机器人、新材料等领域平均招聘月薪破万。过去五年，机械类、材料类、电气类专业本科毕业生薪资涨幅均超 24%，高于全国平均水平。机械类专业中，8 个专业跻身高薪 TOP50，机械电子工程、车辆工程近三年登上绿牌专业榜，2024 届机械类本科生初始薪资 7007 元，较 2020 届增长 27%。电气类专业就业质量稳定向好，电气工程及其自动化专业五年内四次登上绿牌专业榜，2024 届月收入 6971 元，就业满意度 82%。材料类专业起薪逆袭，2024 届平均月薪 6722 元，较五年前增长 25%，材料科学与工程专业达 6840 元，工作与专业相关度从 2020 届 59% 升至 71%。

来 源：麦可思

标 签：产业就业；薪资增长；热门专业

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/kCq5YO3IZIjsGndlpaoJaQ>

❖ 法国发布“未来就业”青年就业加速计划

摘 要：针对法国青年职场融入周期长、NEETS 群体规模大、青年就业率偏低的现状，法国多部门于 2026 年 5 月联合推出“未来就业”青年就业加速计划。该计划围绕职业指导培训、校企就业衔接、

弱势青年精准帮扶三大核心方向，落地十五项具体举措，通过搭建数字化就业服务平台、前瞻预判行业用工需求、推广短期职业化培训、健全青年职场安全保障、完善技能认证体系、预防学业中断等多元举措，全方位优化青年就业路径。计划重点聚焦辍学青年、高校毕业生、社会帮扶青年等重点群体，提供个性化陪伴、导师帮扶与专项就业安置支持，联动多方社会力量动态优化实施细则，助力青年快速、高质量融入职场。

来源：法国教育部

标签：就业计划；青年帮扶；职业培训

原文链接：<https://www.education.gouv.fr/sites/default/files/document/emploi-futur---dossier-de-presse-du-7-mai-2026-516125.pdf>

❖ 美国智库兰德公司：更多青少年借助 AI 寻求心理健康建议

摘要：2026 年 6 月兰德公司最新研究显示，过去一年美国青少年及青年使用 AI 聊天机器人获取心理健康建议的人数涨幅超 40%，使用率达 19.2%，已接近专业心理咨询比例，约 820 万年轻人使用相关服务；其中超六成使用者对此秘而不宣，近月高频使用者占比近半，九成使用者认可 AI 心理建议效果，但该效果或源于 AI 迎合式回应、并非建议质量过硬，且女性、大龄青年、有心理就诊经历的群体使用率更高，研究专家呼吁家长和相关从业者主动引导青少年理性认知 AI 心理工具的利弊与使用边界。

来源：美国兰德公司

标签：AI 心理咨询；美国青年；风险警示

原文链接：<https://www.rand.org/news/press/2026/06/nearly-1-in-5-us-adolescents-and-young-adults-use-ai.html?utm>

❖ 哈佛大学文理学院通过“20+4”模式 严格限制 A 等级成绩比例以遏制分数膨胀

摘 要：日前，哈佛大学文理学院以 458 票赞成、201 票反对的压倒性多数通过一项重要改革：自 2027 年秋季起，本科课程中“A”等级成绩将被严格限制在班级人数的 20%，最多允许增加 4 个 A 名额，即“20+4 模式”。此举被视为哈佛几十年来遏制分数膨胀最激进的制度干预。根据哈佛本科教育办公室 2025 年发布的报告，2024—2025 学年该校超过 60% 的本科生成绩为 A，而 20 年前这一比例仅约 24%。改革旨在恢复成绩的区分度，避免优秀成为“常态”。然而，约 85% 的本科生表示反对，担心加剧竞争、削弱合作；教师群体则有约 70% 支持。此前，普林斯顿大学 2004 年曾推行类似“分数通缩”政策，但因学生在就业和研究生申请中处于劣势，于 2014 年终止。哈佛能否打破“集体行动困境”，仍有待观察。

来 源：中国科学报

标 签：成绩改革；分数管控；学业评价

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565371.shtm>

❖ 宾夕法尼亚大学实施以“好奇心驱动”为核心的全新本科课程体系

摘 要：宾夕法尼亚大学文理学院近日正式宣布，将从 2027Fall 本科生开始，实施一项全面而深刻的课程体系改革。这项改革旨在简化通识教育要求，强化基础学术训练，并将“好奇心驱动”确立为本科教育的核心。新课程体系的第一部分，是名为“Foundations”（基础）的强制性入门项目，其核心是两门极具创新性的课程：“Kite”与“Key”，前者侧重于人文科学与定性社会科学，后者侧重于自然

科学与定量社会科学。这两门课程是宾大独有的设计，在其他顶尖院校中尚无先例。其最显著的特点是“共同学习”。所有一年级新生，无论其未来专业方向如何，都将在入学初期，每周一起研读相同的经典文本、探讨前沿问题与核心理论。改革的第二部分是针对通识教育课程的重大调整。改革的第三部分是对选修课选项的更新。宾大文理学院的这次课程改革，清晰地传递出一个信号：顶尖大学的本科教育，正从“知识传授”向“能力与素养塑造”深度转型。

来 源：宾夕法尼亚大学

标 签：课程改革；通识教育；素养培育

原文链接：<https://pan-school.sas.upenn.edu/news/college-arts-sciences-approves-new-curriculum>

教育综合

❖ 全国政协召开“一体推进教育科技人才发展”专题协商会

摘 要：全国政协5月19日在京召开“一体推进教育科技人才发展”专题协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席王沪宁出席并讲话。王沪宁表示，人民政协要深入学习贯彻习近平总书记关于一体推进教育科技人才发展的重要论述，深入贯彻落实中共二十届四中全会和“十五五”规划相关部署，牢牢把握教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑，聚焦建立健全教育科技人才一体推进协调机制、协同培养拔尖创新人才、完善国家战略人才发现培养使用政策机制、优化区域教育科技人才资源配置、塑造教育科技人才国

际竞争新优势等重点问题，扎实做好调查研究、协商建言、民主监督工作，助力推动科技自主创新和人才自主培养。要践行委员履职“服务为民”，依托“委员科学讲堂”等开展科普工作，营造热爱科学、崇尚科学的社会氛围。

来 源：中国政府网

标 签：科教融合；人才自主；协同发展

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202605/content_7069516.html

❖ 国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》

摘 要：6月11日，国务院常务会议审议通过《教育发展“十五五”规划》。文中回顾“十四五”期间我国教育事业收获历史性成就，已建成规模大、质量高的教育体系。专家指出，“十五五”阶段是教育强国建设承上启下的关键期，该规划将明确未来教育发展的目标与任务。会议明确多项工作方向：坚持教育优先发展，深化改革，兼顾教育公平、结构优化与质量提升；落实立德树人、建强教师队伍、扩大教育对外开放等重点任务；结合学龄人口变化优化教育资源配置，加大投入保障，推进素质教育，助力学生全面健康成长。此次部署也积极回应了大众对教育公平与质量的诉求，助力教育事业融入经济社会发展大局。

来 源：中国政府网

标 签：教育发展“十五五”规划；教育强国

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/202606/content_7071861.htm

❖ 教育部启动 2026 年国家教学成果奖评审工作

摘 要：近日，教育部印发通知，部署开展 2026 年国家教学成果奖评审工作。根据安排，2026 年国家教学成果奖接受各级各类学校、学术团体和其他社会组织、教师及其他个人申报，分基础教育、职业教育、高等教育（本科）、高等教育（研究生）四个大类。其中，基础教育、职业教育、高等教育（本科）分别设置特等奖 2 项、一等奖 70 项、二等奖 500 项，高等教育（研究生）设置特等奖 1 项、一等奖 35 项、二等奖 248 项，总计 2000 项。评审坚持标准、质量第一、宁缺毋滥，各个等级奖项可有空缺。

来 源：教育部

标 签：教学评奖；分类申报；严控质量

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/s5987/202605/t20260528_1437992.html

❖ 复旦大学党政“双签约”《“十五五”改革发展任务书》 推动“5+15+100”战略牵引体系

摘 要：5 月 26 日，复旦大学举行《“十五五”改革发展任务书》党政“双签约”，该校 100 余位党政负责人和学校签约，确定所在部门在未来五年需要完成的任务。该校将宏观布局具体化为 5 大战略导向、15 个战略领域和 99+X 个重点方向，形成“5+15+100”战略牵引体系。5 大战略导向包括“重大基础理论与关键核心技术”“社会主义文化与中华文明传承创新”“新质生产力发展与经济主战线”“人民生命健康”和“人类命运共同体”。“99+X”个重点方向中的 X 是指前瞻性布局方向，未来还将不断更新。

来 源：复旦大学

标 签：发展签约；战略布局；规划落地

原文链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0526/c31a149349/page.htm>

❖ 自然指数更新最新排名 武汉理工大学位列国内 69、全球 161 名

摘 要：自然指数官网更新最新排名（统计时间 2025.2.1-2026.1.31），中国科学技术大学以 1021.18 总论文分数居全球第二、内地高校第一；浙江大学全球第三、国内第二；北京大学全球第四、国内第三。中国科学院大学等 7 所高校构成内地前十，另有 6 所高校进入全球前 20，12 所高校进入全球前 50。非“双一流”高校中，深圳大学等 13 所高校进入全球前 200，表现亮眼。武汉理工大学在本次排名中位列国内 69、全球 161 名。

来 源：青塔

标 签：指数排名；科研实力；高校表现

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/s94wFkvyJy9muUmLKA5RA>

❖ 高绩发布全国人才实力 TOP 高校名单 武汉理工大学位列**

摘 要：上海交通大学、中山大学、北京大学、浙江大学四校学者规模破万，上海交大总量居首，北大、浙大、清华顶尖学科人才实力领跑全国。学科维度上，临床医学聚集超十万学者，是全国人才体量最大学科，首都医科大学该学科师资规模、高学历及境外履历师资优势突出，上海交大临床医学人才质量与科研产出稳居全国第一梯队。人文领域中，中国语言文学学科人才储备充沛、位居全国第二，内蒙古大学省级精英人才数量领先，复旦、南大、北语等高校凭借优质师资梯队，稳居该学科全国前列，充分印证高层次人才是优势学科建设的核心支撑。

来源：高绩

标签：人才规模；学科建设；师资实力

原文链接：https://www.gaojidata.com/analysis/detail?code=2026_05_1576

❖ 高绩发布国际学术话语权 TOP 高校名单 武汉理工大学位列*

摘要：在全球化发展背景下，国际学术话语权是国家软实力与综合实力的重要体现，也是高校核心竞争力的关键维度。依托全球高校学术数据监测平台数据，文章从国际期刊任职、国际学术组织任职两大核心维度，量化解析中国高校全球学术影响力。数据显示，中国内地高校拥有大量国际期刊编委与负责人，C9 联盟高校期刊任职均值已赶超英国罗素集团、接近美国 AAU 水平，其中清华大学综合任职规模位居全球前列。同时，国内多所高校学者陆续在顶尖国际学术组织担任重要职务，展现出持续攀升的国际认可度。伴随“双一流”建设深入推进，中国高校国际学术话语权稳步提升，专业化数据平台可依托多项核心指标，助力高校精准对标标杆、优化国际化发展战略。

来源：高绩

标签：学术话语权；国际任职；高校国际化

原文链接：https://www.sohu.com/a/857061768_121948388

❖ 美国教育部改革高等教育认证体系

摘要：2026 年 5 月，美国教育部达成“认证、创新和现代化（AIM）”监管框架草案共识，全面改革陈旧的高等教育认证体系。本次改革推出六大核心举措，通过简化学分转换机制、严控认证机构与行业协会利益关联、降低新兴认证机构准入门槛、削减院校认证行政与财务负担、聚焦学生培养成果开展实效评估、强化高校学术自由

与思想多元化建设，优化美国高等教育质量保障体系。改革旨在破除行业垄断、激活认证市场竞争、降低学生求学成本，摒弃形式化评估标准，以学生学业成效、职业发展成果为核心锚定办学质量，同时规范学术行为、守护学术自由，推动美国高等教育提质增效、良性发展。

来 源：美国教育部

标 签：高教改革；认证体系；提质增效

原文链接：<https://www.ed.gov/about/news/press-release/us-department-of-education-reaches-consensus-reform-and-strengthen-americas-higher-education-accreditation-system>

科研动态

❖ 丁薛祥在调研基础研究时强调：深入贯彻落实加强基础研究座谈会精神 全面提升基础研究水平和原始创新能力

摘 要：近日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在福建、上海、北京调研基础研究。他指出，建成科技强国，必须把基础研究搞上去。要坚持“四个面向”战略导向，优化基础研究布局，突出主攻方向和重点领域，加强原创性颠覆性创新，实现科学发现和技术发明互促共进。他强调，科技强国建设既需要物质保障，更需要精神支撑。要把“两弹一星”精神一代一代传下去，鼓舞和激励广大科技人员担国家使命、攀科学高峰。调研中，丁薛祥强调，党中央召开加强基础研究座谈会，是我国科技发展的重要里程碑。我们要深刻领会党中央战略意图，强化系统部署和统筹协调，发挥国家战略科技力量引领作用和国际科技创新中心辐射带动作用，央地协同、部

门联动，推动基础研究不断实现新的突破，为科技强国建设提供坚实基础。

来源：中国政府网

标签：基础研究；四个面向；精神支撑

原文链接：https://www.baidu.com/link?url=qIqmEV-E-QPjCMwj0Hnah8p4lZ_Ga-prSqrSx5Et64UAWiPjKQlbrKNgKEJ-0xjFOhfCF8zZupybDKXLcTj9oiLQIO6uROrmF7wp-iHMP6CEC&wd=&eqid=a405c957027821e3000000056a013070

❖ 国家自然科学基金委将大幅增加青年科学基金项目（C类）资助规模

摘要：日前，国家自然科学基金委员会发布消息，为深入贯彻落实习近平总书记在加强基础研究座谈会上重要讲话精神，进一步加大对青年科技人才支持力度，国家自然科学基金委员会将于2026年大幅增加青年科学基金项目（C类）资助规模，预计增加12000项，增幅超过50%。据悉，2025年，青年科学基金项目（C类）批准资助2.4万余项，比2024年增加800余项，资助经费约72亿元。

来源：国家自然科学基金委

标签：青年基金扩容；基础研究；人才支持

原文链接：<https://www.nsfc.gov.cn/p1/3381/2821/123102.html>

❖ 全国科技评估标准化技术委员会发布《科技评估机构能力评价规范》《科技传播能力评估指南》两项国家标准

摘要：由科技部提出，科技部科技评估中心、中国科协科学技术传播中心等单位起草，全国科技评估标准化技术委员会（SAC/T C580）归口管理的《科技评估机构能力评价规范》（GB/T 47541—2

026) 和《科技传播能力评估指南》(GB/T 47542—2026) 两项国家标准经市场监管总局(国家标准委)批准,于2026年4月30日正式发布。《科技评估机构能力评价规范》明确了科技评估机构能力评价内容和能力分级,确立了评价的程序和方法,规定了评价结果的应用与管理。该标准为科技评估机构发展提供了系统性指引,有助于规范化开展科技评估机构建设、评价与管理,促进科技评估行业专业化、标准化与高质量发展。《科技传播能力评估指南》明确了科技传播能力评估的原则、指标体系和基本程序。该标准的发布有助于指导科技传播管理、服务和研究机构规范性地开展科技传播评估活动,加强科技传播能力建设,促进科研主体间的交流合作和全民科学素质的提升。

来 源: 科学技术部

标 签: 国标发布; 科技评估; 传播规范

原文链接: https://www.most.gov.cn/kjbgz/202605/t20260514_196594.html

❖ 中国人民大学和浙江省公安厅、上城区人民政府签约共建社会治理研究院

摘 要: 三方一致表示,将在教育合作、科技研发、产学研协同等领域建立合作伙伴关系,共同服务区域经济高质量发展、社会治理高水平推进,合作共建中国人民大学社会治理研究院。根据协议,中国人民大学社会治理研究院将立足服务国家治理现代化、锚定浙江“重要窗口”建设,以“安全创新和智慧治理”为目标主线,重点围绕社会治理、人工智能、低空安全、数智治理、金融安全等领域开展工作,产出一批区域理论与实践研究成果,引育一批极具潜力的高新技术产品,培养一批高层次人才优质资源,推动浙江经验从“区域实践”升华为“国家标杆”,服务中国式现代化建设。

来源：中国人民大学

标签：校地合作；社会治理；人才培养

原文链接：<https://news.ruc.edu.cn/2058880248737677313.html>

❖ 上海交通大学年度文科科研经费突破 3 亿元

摘要：近日，多所 985 高校发布哲学社会科学十年成果。其中，上海交通大学在哲学社会科学领域取得一系列标志性成果：建设 14 个文科院系，在教育部第五轮学科评估中获评顶尖学科 3 个、优势学科 10 个，16 个学科进入 QS 全球百强。年度文科科研经费突破 3 亿元，横向经费连续两年破亿；4 项成果入选《国家哲学社会科学成果文库》，32 项获第九届高校科研优秀成果奖（一等奖 4 项，全国第五）；“大国经济区域协同发展研究创新团队”入选教育部首批哲学社会科学创新团队。

来源：青塔

标签：文科成果；学科建设；科研提质

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/NDYT1xkBED2ll_Ocv3hD_w

❖ 电子科技大学共同发起成立国际智能感知学会

摘要：6 月 3 日，由电子科技大学作为创始会员单位及副理事长单位发起的国际智能感知学会（ISST）正式获批成立。该学会由中国仪器仪表学会、英国皇家特许计量及控制学会共同牵头发起，总部落地成都，是西部首家由全国学会牵头发起、总部设在北京以外的国际科技组织。目前已有来自 10 个国家和地区的 36 个会员单位。学会将围绕先进感知技术、多模态感知与信息融合、边缘智能与嵌入式感知等领域，研究国际智能感知技术发展态势，明确感知科学方向与技术路径；举办高水平国际学术活动，推动感知技术成果转化，组织

专题培训及展览展示，出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目和杰出科学家奖项评选。

来源：电子科技大学

标签：国际学会；智能感知；国际合作

原文链接：<https://www.auto.uestc.edu.cn/info/1004/8256.htm>

❖ 西安电子科技大学成立量子科技交叉研究院

摘要：近日，西安电子科技大学成立量子科技交叉研究院。校长高新波表示，研究院以“量子科技+电子信息+人工智能+集成电路”深度交叉融合为特色，确立“三步走”发展战略：短期筑基成型，中期特色跃升，长期树立标杆，重点攻坚量子计算与器件、量子通信安全、量子精密测量与传感、量子测控与信息处理四个核心方向。

来源：西安电子科技大学

标签：量子研究；学科交叉；技术攻坚

原文链接：<https://news.xidian.edu.cn/info/2106/300666.htm>

❖ 澳门科技大学与中国极地研究中心共建“澳门极地与行星冰冻圈科学创新中心”

摘要：澳门科技大学与中国极地研究中心签署战略合作框架协议。根据协议规划，未来双方将共建“澳门极地与行星冰冻圈科学创新中心”，聚焦极地科学、行星物理、空间环境等交叉前沿领域开展联合研究；共同承担国家重大科研任务，开放共享科研平台与数据资源；持续推进科研人员参与国家南、北极科考任务；依托澳门国际化窗口优势，积极开展国际学术交流与合作。

来源：人民网

标 签：极地合作；联合科研；国际交流

原文链接：<http://gba.people.cn/n1/2026/0603/c42272-40733214.html>

❖ 2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京举行

摘 要：5 月 10 日，2026 全国脑机接口科技与产业融合创新大会在南京举行。会上发布了《脑机接口产业大脑及研究报告（2026）》、Brain Science Research 期刊及江苏省脑机接口高质量数据集，揭牌了江苏（南京）脑机智能科技创新园和总规模 10 亿元的“南京鼓悦”脑机接口产业引导基金，成立了全国脑机接口科创联盟、医学联盟、资本联盟，并启动 2026 全国脑机接口创新创业大赛。

来 源：南京大学

标 签：脑机产业；平台搭建；生态共建

原文链接：<https://www.nju.edu.cn/info/1055/468621.htm>

❖ 国内多家核心学术期刊不再接受联合署名

摘 要：近期，国内多家高校核心学术期刊陆续更新投稿规则，推行单独署名制度、不再接受常规联合署名投稿。其中，2026 年 4 月 30 日起，中文核心、CSSCI 来源期刊《中国文学研究》全面实施稿件单独署名制；权威期刊《文学评论》年初明确仅支持独立署名，仅新兴交叉学科研究例外，署名争议责任由作者自负；《涉外法治学刊》也同步倡导单独署名。此举旨在规范期刊发表流程，明晰学术创作权责、维护良性学术发表秩序，接轨权威刊物通行规则。

来 源：麦可思研究

标 签：期刊新规；单独署名；规范学术

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/DNuP9KrH8hO79LC_gFv9xQ

❖ 美国国家科学基金会启动 X-Labs 计划 推动突破性科学研究

摘 要：5 月 14 日，美国国家科学基金会（NSF）宣布启动“国家科学基金会 X-Labs”计划，旨在通过建立新型创新研究伙伴关系应对紧迫的科学挑战。未来十年内，该计划将投入 15 亿美元，重点支持传统科研机构之外的新兴研究模式，以适应当今科学生态系统高度跨学科的特性。NSF X-Labs 的入选团队将由独立的研究人员、工程师和创业者组成，这些团队将基于里程碑式的节点目标，在联邦政府的资助下解决特定的科学难题。首批资助机会聚焦于两个方向：一是用于传感与成像的科学仪器，NSF 寻求能够构建下一代科学仪器的团队，研究方向可涉及量子传感、人工智能驱动的计算成像以及全新的化学方法。二是量子系统-互连组件与集成光子学，NSF 寻求开发新型组件以传输量子信息并集成异构量子系统的团队。该领域被视为突破经典计算极限、迈向计算前沿的关键使能技术。

来 源：美国国家科学基金会

标 签：科研计划；重金投入；前沿攻关

原文链接：<https://www.nsf.gov/news/nsf-announces-15b-nsf-x-labs-initiative-pursue-generational>

❖ 《自然》本月导读

摘 要：2026 年 5 月《自然》刊发多领域前沿成果，涵盖数理、材料、化学、医学、天文、能源、人工智能等方向。本月多项技术与基础研究接连取得突破：物理领域实现超导薄膜涡旋态相干操控；材料与化学接连攻克光伏电池、原子改造、有机反应及界面电子调控等技术难题，钙钛矿-硅三结太阳电池效率突破 30.02%。量子计算、传感设备迎来技术升级，“九章四号”完成大规模可编程量子计算，激

光雷达、芯片陀螺仪性能显著优化。医学领域， β -地中海贫血碱基编辑临床试验取得成功，肺癌转移演化机制也得到明确。此外，研究还完成早期黑洞种子质量直接测量、全国风光资源布局分析，推出仿生无人机导航方案，并预测本世纪末全球冰雹灾害风险将整体升高且区域分化明显。

来源：中国科学报

标签：前沿成果；多域突破；技术革新

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/564414.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/564740.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565194.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565694.shtm>

❖ 《科学》本月导读

摘要：2026年5月《科学》刊发多项跨领域重磅研究，覆盖数理、材料、生物、地学、古人类、生态等多个方向。物理方向先后实现半莫比乌斯拓扑结构分子合成、光学晶格亚铁磁性观测，还依托量子系统完成大规模量子退火实验，算力表现突破经典计算局限；材料领域明确范德华间隙对器件小型化的限制。生物与动物研究成果丰富，既攻克酶催化合成大环肽的技术方法，证实信鸽肝脏超顺磁性巨噬细胞为地磁导航的关键，也发现高额奖励可提升动物强化学习效率。地学与地震学方面，结合地震数据厘清断层滑动速率与地震复发规律，借助深度学习识别南极特殊地震，并探明大型走滑地震破裂终止的判断依据。此外，研究还证实中欧巨石人群存在远距离遗传关联，同时揭示人类活动与景观改造对野生动物形成复杂交互作用。

来源：中国科学报

标 签：重磅研究；多域突破；科学进展

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/564366.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/564740.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565265.shtm>

<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565759.shtm>

科学突破

❖ 中国科学院宁波材料所在玻璃材料中发现姆潘巴效应

摘 要：近日，中国科学院宁波材料所在《物理评论快报》发表成果，发现玻璃材料中也存在“热水比冷水更快结冰”的姆潘巴效应。研究团队利用高精度纳米差示扫描量热仪测量非晶合金、高分子玻璃等材料，发现高温预退火后初始能量更高的玻璃反而能量降低得更快，打破了经典理论认知。研究表明，该现象源于双步退火重新激活了势垒更低的 β 弛豫过程。这一发现为精准调控玻璃能量、优化热处理及解决器件散热问题提供了新视角。

来 源：中国科学院宁波材料技术与工程研究所

标 签：新发现；姆潘巴效应；材料研究

原文链接：https://www.nimte.ac.cn/news/progress/202605/t20260522_8208090.html

❖ 中国科学院海洋研究所发布全球海洋现象智能预报大模型“琅琊” 2.0

摘 要：6月6日，第四届中国数字地球大会在山东青岛召开，中国科学院海洋所自主研发的“琅琊”海洋大模型 2.0 正式发布。该模

型在 1.0 版本基础上，从海洋状态变量预报升级为复杂海洋现象智能预报，针对台风、降水、风暴潮、内孤立波、中尺度涡、海冰六类现象搭建垂直模型。它可强化海洋灾害预警能力，同时服务海上航行、海洋工程及北极航道安全保障，将为海洋防灾减灾、极地通行、全球气候变化应对等工作提供智能化支撑。

来源：中国科学报

标签：海洋大模型；智能预报；防灾应用

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2026/6/389964.shtm>

❖ 中国科学院大连化学物理研究所实现“氢电共储”

摘要：中国科学院大连化学物理研究所陈萍团队研制出全球首例以氢气和金属为电极的气-固氢负离子原型电池，相关成果发表于《焦耳》。该电池充氢放电、充电放氢，以“氢电共储”方式为常温常压高效储氢提供原型验证。团队利用金属镁和氢气作为负极和正极活性物质，组装出可在-20 至 90 摄氏度宽温域工作的电池。该“氢电共储”体系能量利用效率达 93.9%，比传统热储氢提升三分之一。

来源：中国科学院大连化学物理研究所

标签：新型电池；氢电共储；技术创新

原文链接：https://dicp.cas.cn/xwdt/kyjz/202605/t20260513_8200443.html

❖ 中国船舶集团完成全球首次 537 天万米深海材料腐蚀试验

摘要：中国船舶集团有限公司第七二五研究所近日完成全球首次 537 天万米深海材料腐蚀试验，刷新全球同类型试验持续时长纪录，标志着我国深海原位试验技术实现从深度全覆盖到周期全掌握的关键跨越。深海原位试验在深海自然环境中直接开展，无需将样品带

回海面，能保留深海原位物理化学条件，获取最真实数据。本次试验时长 537 天，旨在研究相关材料、涂层在万米深海长周期状态下的耐腐蚀能力。

来 源：人民日报

标 签：深海试验；腐蚀研究；技术突破

原文链接：<https://www.peopleapp.com/column/30052207400-500007507459>

❖ 我国首次“船网互动”试验在连云港完成 停靠船舶变为移动储能资源

摘 要：6 月 11 日，我国首次“船网互动”试验在江苏连云港顺利完成，纯电拖轮“云港电拖九号”实现向港口微电网反向送电，达成新能源电动船舶与电网双向互动，推动能源互联网从陆地“车网互动”拓展至海洋场景。本次试验时长 7 小时，放电功率 80 千瓦，总电量 560 千瓦时，攻克了海洋特殊环境下大功率充放电控制难题，借助专用装置实现供电状态平稳切换。目前当地 4 艘纯电拖轮可组成 2 万千瓦时的移动储能集群，兼具经济与环保价值。该成果填补了国内相关技术空白，将停靠船舶转化为移动储能资源，为航运绿色转型和新型电力系统水上场景建设提供了示范范例。

来 源：科技日报

标 签：船网互动；移动储能；航运绿色转型

原文链接：<https://epaper.stdaily.com/statics/technology-site/index.html#/home?isDetail=1¤tNewsId=f708baa3cf6b4fa896bc71fdaf3c42f1¤tVersionName=%E7%AC%AC01%E7%89%88%E7%BC%9A%E4%BB%8A%E6%97%A5%E8%A6%81%E9%97%BB¤tVersion=1&timeValue=2026-06-12>

❖ 厦门大学实证研究显示：文科生批判性思维显著高于理工科学生

摘 要：近日，一项基于全国 195 所高校、2 万余名本科生学情调查数据的研究显示，文科教育在批判性思维、自我认知、人际沟通、团队协作和社会责任感等方面显著优于理工科学生，其中批判性思维和人际沟通优势最为明显。研究发现，文科教育具有“弱势补偿功能”：对女性在自我认知和团队协作方面提升更明显，对男性能有效弥补人际沟通短板；农村学生因文科教育对实验资源依赖低，能通过主动思考和参与缩小与城市学生的差距；普通本科高校学生比“双一流”高校学生在文科教育中获益更显著。研究建议，政府和社会应扭转功利化认知，高校应推动文理交叉融合，在文科专业中加入数据分析、编程等基础课程，并针对不同学生群体实施差异化培养策略，让文科教育的价值真正被“看见”。

来 源：中国科学报

标 签：学情调研；文理差异；融合培养

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/sbhtmlnews/2026/5/389700.shtm>

❖ 中国海洋大学等通过“海星计划”尝试破解深海中微子探测国际重大科学问题

摘 要：近日，由中国海洋大学牵头、联合中国科学院高能物理研究所、中国科学院声学研究所等单位共同实施的“海星计划”，在海南岛东南部海域完成首次海上试验。10 套玻璃舱仪器全部通过海试考核，顺利实现潜标下放、姿态控制与设备回收全流程验证，标志着我国深海中微子探测关键技术取得重要突破。“海星计划”是我国高能水下中微子望远镜（HUNT）的核心预研项目，聚焦千米级深海

环境下的探测器布设、信号采集、姿态控制与系统集成等关键技术，旨在助力破解宇宙线起源这一国际重大科学问题。

来源：中国海洋大学

标签：海星计划；深海探测；技术突破

原文链接：<https://news.ouc.edu.cn/2026/0522/c86a121906/page.htm>

❖ 英国纽卡斯尔大学研究显示：日常饮用果汁能改善抑郁状态

摘要：英国纽卡斯尔大学一项新研究发现，在遵循“每日五份蔬果”饮食建议的基础上，每天饮用一杯纯果汁或果昔的人群心理健康状况有所改善。这项随机对照试验选取蔬果摄入量偏低的成年受试者，为期四周。结果显示，饮用果汁的组别抑郁评分有所下降，与对照组相差 2.52 分，具备统计学意义。同时，受试者每日膳食纤维摄入量增加 8 至 10 克，代谢健康指标未见异常。研究证实，每天饮用一小杯纯果汁或果昔是一种简便、经济的方式，有助于达成每日五份蔬果的摄入目标，并可能对心理健康产生积极作用。

来源：中国科学报

标签：饮食研究；果汁摄入；身心益处

原文链接：<https://paper.sciencenet.cn/htmlpaper/2026/5/20265282121491150975.shtm>

❖ 美国加利福尼亚大学等研究发现用玄武岩替代石灰石生产水泥可减碳 80%以上

摘要：5 月 14 日，《通讯—可持续性》发表的一项研究表明，用富含钙的硅酸盐岩（如玄武岩）替代石灰石生产波特兰水泥，可将二氧化碳排放降低 80%以上，且可利用现有技术实现，所需能源不到目前能耗的 60%。研究人员评估了用硅酸盐岩生产水泥所需的能量和

二氧化碳排放，发现理论所需最低能耗比使用石灰石低 40%以上。即使以现有化石燃料为主的能源结构，二氧化碳排放仍可降低 25%以上。由于最终产品仍是标准波特兰水泥，可避免建筑行业采用新材料前所需的大量验证时间。

来 源：中国科学报

标 签：水泥新工艺；降碳减排；节能增效

原文链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/564654.shtm>

国际化建设

❖ 教育部公布最新一批中外合作办学机构和项目审批结果 174 所高校新增设立的 86 家中外合作办学机构获批

摘 要：教育部公布最新一批中外合作办学审批结果，全国 174 所高校新增获批 86 家中外合作办学机构与 133 个办学项目，含内地与港澳台合作项目，各地获批数量呈现差异化布局。本次共有 6 家办学机构由 985 高校牵头设立，聚焦前沿交叉与未来产业方向。其中，天津大学香港理工大学深圳未来技术学院极具代表性，落地深圳、覆盖本硕博完整培养体系，2026 年启动首批本科招生，专业布局瞄准脑机接口、人工智能、智能医学等国家重点未来产业。学院实行双学籍管理，毕业生可获得两校本部同等效力学历学位证书，采用全英文核心授课、港澳师资深度参与的国际化教学模式，依托大类培养、课题牵引科研实践、企业联合研发及 AI 赋能个性化育人机制，打造高水平、国际化的拔尖创新人才培养新模式。

来源：中国教育在线

标签：中外合作办学；前沿产业；国际培养

原文链接：<https://www.peopleapp.com/rmharticle/30052245505>

❖ 中国—东盟人工智能产业创新中心在北京成立

摘要：5月24日，中国—东盟人工智能产业创新中心在北京成立。该中心是落实《中国—东盟全面战略伙伴关系行动计划（2026—2030）》和《2026年中国—东盟数字合作计划》的重要举措，着力打造面向东盟的人工智能多边合作平台。中心将聚焦四方面工作：一是推动技术研发与创新合作，加强大模型等新一代人工智能技术在工业典型场景中的应用。二是构建人工智能产业合作生态，建立中国与东盟国家人工智能产业对话机制。三是深化人工智能治理实践，加强标准化协同与治理工具开发。四是助力区域能力建设。

来源：工业和信息化部

标签：东盟合作；人工智能；生态共建

原文链接：https://www.miit.gov.cn/xwfb/bldhd/art/2026/art_0c1667782ca9420eaf25aefbb62079c0.html

❖ 天津大学海南国际学院揭牌 全面启动中外合作办学机构及项目

摘要：5月16日至18日，中外合作办学高质量发展论坛在海南陵水黎安国际教育创新试验区举办，天津大学海南国际学院、天津大学雷丁大学亨利国际学院正式揭牌。天津大学海南国际学院是天津大学在试验区设置的直属二级单位，天津大学亨利学院为首个落地中外合作办学机构，由天津大学管理与经济学部与英国雷丁大学亨利

商学院合作成立，2026 年正式启动全国招生。首招两个本科专业：信息管理与信息系统（大数据分析 with 商务智能方向）、供应链管理（智慧供应链与供应链金融方向），学生入学即注册双学籍，符合条件者可获两校学士学位。研究生教育同步启动金融与金融科技、气候变化与绿色金融两个外国硕士学位项目，无需参加全国统考，毕业获雷丁大学理学硕士学位。

来源：天津大学

标签：办学揭牌；中外合办；双证培养

原文链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1005/598059.htm>

❖ 联合国教科文组织发布首份《高等教育全球趋势报告》

摘要：近日，联合国教科文组织发布首份《高等教育全球趋势报告》。报告显示，过去 20 年间，全球高等教育在校生人数增长逾一倍，2024 年达 2.69 亿人，占适龄人口（18-24 岁）的 43%。同期，国际学生流动规模增长 2 倍，接近 730 万人，其中一半集中在欧洲和北美国家。报告指出，女性学生人数已超过男性，但在博士阶段仍居少数。全球区域不平等依然突出：西欧和北美高等教育入学率约为 80%，拉丁美洲和加勒比地区为 59%，阿拉伯国家为 37%，南亚和西亚为 30%，而撒哈拉以南非洲仅为 9%。在留学方面，美国、英国、澳大利亚等 7 国仍接收全球一半的国际学生。与此同时，土耳其和阿联酋正迅速成为热门留学目的地，过去 10 年间接收的国际学生均增长至少 4 倍，人数正接近法国。报告还指出，学生人数快速增长给高等教育体系带来巨大压力，保障教学质量成为关键。各国需进一步扩大弱势群体受教育机会，确保融资公平与可持续。此外，数字技术和人

人工智能正重塑教学模式，但截至 2025 年，仅有五分之一的高校制定了正式的人工智能政策。

来源：联合国教科文组织

标签：高教趋势；数据发布；发展挑战

原文链接：<https://www.unesco.org/en/articles/number-students-higher-education-more-doubled-20-years-inequalities-remain>

❖ 联合国教科文组织发布《变革高等教育：全球愿景与行动合作》报告

摘要：近日，联合国教科文组织发布《变革高等教育：全球愿景与行动合作》报告。报告指出，气候危机、地缘政治冲突、社会不平等及人工智能快速发展等多重挑战叠加影响全球高等教育。报告确立了七项指导原则：致力于促进公平和多元化；促进国际学习、数学、研究与合作的自由；培养探究精神、批判性思维和创造力；确立数字技术和人工智能以人为本的角色；秉持合作与团结的精神；以可持续性、管理和再生为核心；增进对质量、卓越性和相关性的理解。报告从三个维度明确转型方向：教育体系需打破层级固化与过度竞争，构建开放包容的发展模式；院校应树立终身教育理念，革新与劳动力市场脱节的育人模式；人才培养应推动从被动灌输向主动探究式转型，倡导问题导向和项目导向型教学。报告强调，未来变革是全方位、深层次的系统性重构，需在教育公平、终身教育、跨学科融合、社会责任和数字化转型等领域协同共进。

来源：联合国教科文组织

标签：高教转型；七大原则；系统革新

原文链接：<https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000397582.locale=en>

❖ 经合组织发布《高等教育国际学生比较分析报告》

摘 要：经合组织针对六大主流留学国发布国际学生流动对比报告。2013—2023 年各国留学生规模整体增长，2023 年已超疫情前水平；2024 年政策出现分化，澳、加、荷、英收紧留学政策，法、德持续引资引才。留学生来源地域集聚明显，印度生源增长、中国生源占比回落；群体多集中于硕博阶段，优先选择 STEM 与商科专业。留学生在申请、学业、生活、就业全流程存在痛点，主要包括信息不对称、学业适应难、住房与安全问题突出、居留率和初期就业薪资偏低等。报告建议：规范留学招生与信息服务、强化学业生活帮扶、完善就业居留支持、健全留学生全流程数据监测，优化国际学生留学与发展环境。

来 源：经合组织

标 签：留学态势；政策分化；发展建议

原文链接：https://www.oecd.org/en/publications/international-students-in-higher-education_005ff28d-en.html

❖ 英国伦敦国王学院将与克兰菲尔德大学合并 通过提升办学体量塑造竞争新优势

摘 要：5 月 14 日，伦敦国王学院与克兰菲尔德大学正式对外公布，计划于 2027 年 8 月完成整合，组建全新高等教育机构。据介绍，合并完成后，克兰菲尔德大学将正式并入伦敦国王学院，不再作为独立大学存在，两校资源将实现全面整合。整合后的新大学，在校生规模将突破 47000 人，办学体量实现跨越式提升。伦敦国王学院将借此超越曼彻斯特大学，办学规模仅次于伦敦大学学院（UCL），一跃成为英国第二大综合性大学，此举将重塑英国顶尖高校的竞争格局。作

为英国知名顶尖学府，伦敦国王学院在人文社科、医学、法学等领域拥有深厚的学术底蕴和强劲的学科实力；克兰菲尔德大学则是英国唯一一所专注于研究生教育与科研的顶尖研究型大学，在航空航天、工程技术、物流管理、国防安全等领域享誉全球，产学研融合优势尤为突出。合并后，新机构将打通本科教育与顶尖研究生科研体系，汇聚双方优质师资、科研平台与教学资源，进一步强化在高精尖工程、前沿医学、战略研究、全球治理等领域的核心竞争力。

来 源：英国伦敦国王学院

标 签：高校合并；资源整合；格局重塑

原文链接：<https://www.kcl.ac.uk/news/kings-and-cranfield-university-propose-merger-to-support-uk-national-capability-and-resilience>

❖ 英国与法国启动生物医学与 AI 健康联盟

摘 要：近日，英国与法国启动一项生物医学与人工智能健康合作联盟，旨在整合跨国科研能力、基础设施和数据资源，加快重大疾病的诊断、治疗和预防研究。该合作由牛津大学、巴黎西岱大学、巴斯德研究所，以及英国 Diamond Light Source 和法国 Synchrotron SOLEIL 两个国家级大科学装置共同发起。该联盟将整合基础研究、临床医学、先进成像技术和大规模数据科学能力，推动人工智能、医学成像和生物医学研究结合。

来 源：牛津大学

标 签：跨境合作；医智融合；科研联动

原文链接：<https://www.ndm.ox.ac.uk/news/uk-and-france-launch-landmark-health-alliance-to-accelerate-research-into-major-diseases>

❖ 法国启动“选择法国高等教育”国际引才战略

摘 要：近日，法国正式上线“选择法国科研”在线平台，依托“法国 2030”计划吸引全球科研人员赴法、赴欧开展研究。该平台由法国国家科研署运营，项目最高可获总金额 50% 的额外资助，聚焦七大重点研究领域，支持多方合作申报。受美方缩减科研经费、裁减人员影响，不少美国科研人员萌生出走想法，法国借此机遇招揽人才，多所高校也已推出专项招募计划。法方表示愿为科研人员提供科研保障与发展环境。

来 源：新华网

标 签：引才平台；科研招募；政策揽才

原文链接：<https://www3.xinhuanet.com/20250419/ba2ef5abb6534cf8bd49d1a95e161e31/c.html>

❖ 澳大利亚正式成立高等教育委员会

摘 要：近日，澳大利亚高等教育委员会（简称 ATEC）正式依法成立。作为法定独立机构，ATEC 将以国家长期利益为导向，与高校、学生、政府及社区协同，推动机构可持续发展与跨部门协作，落实国家高等教育目标，扩大弱势群体入学机会。其核心工作包括：打通大学与职业教育与培训体系壁垒，构建一体化高教格局；待配套立法通过后，按新的管控增长资助体系分配学位名额；推进使命协议谈判，支撑多元、高效、高质量教育体系建设；启动原住民咨询委员会组建工作；为政府提供专业、独立的战略决策建议。此次 ATEC 正式落地，将进一步推动澳大利亚高等教育体系规范化、协同化与可持续发展，助力国家人才培养与创新战略落地。

来 源：澳大利亚教育部

标 签：高教新机构；统筹发展；体系完善

原文链接：<https://www.education.gov.au/newsroom/articles/australian-tertiary-education-commission-formally-established>

❖ 苏黎世联邦理工学院计划建立产教融合学习工厂

摘 要：近日，苏黎世联邦理工学院宣布在瑞士楚格市建立“学习工厂”，旨在打造一个学生、学徒与企业合作伙伴共同解决真实复杂问题的协作空间。企业提出具体问题，学生与行业专家、学徒共同研究并落地解决方案，实现不同背景人才优势互补，提升学生实践能力。该项目由楚格州、市政府主要出资，参与企业提供资助，苏黎世联邦理工学院提供专业理论支持，预计 2029 年正式运营，届时每天将有约 150 名学生、学徒及专业人士在此工作。缺乏独立研发设施的小企业可在此获得实验空间与网络资源。

来 源：苏黎世联邦理工学院

标 签：校企共建；实践平台；产教融合

原文链接：<https://ethz.ch/en/news-and-events/eth-news/news/2026/03/a-place-of-mutual-learning-for-students-and-apprentices.html>

数字化建设

❖ 丁薛祥在调研算力网建设时强调：加快构建全国一体化算力网 赋能经济社会高质量发展

摘 要：5 月 19 日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在北京、河北、内蒙古调研算力网建设。他强调，要深入贯彻

落实习近平总书记重要指示精神，按照“十五五”规划纲要部署，加强顶层设计和科学谋划，推进全国一体化算力网建设和集约高效利用。加强算力监测调度，提升算力接入和精准匹配能力，把分散的资源整合利用起来，有效满足多元化算力需求。要强化底线思维，进一步提高设施、模型、数据、网络安全防护能力，增强算力系统整体韧性。坚持自立自强，营造良好创新生态，加强产学研用协同攻关，加快破解关键技术难题，制定完善标准规范，推动国产软硬件尽快从“可用”迈向“好用”，牢牢掌握发展主动权。坚持面向市场需求，突出应用导向，创新服务模式，促进算力提质增效、普惠易用。

来源：人民日报

标签：算力建设；顶层设计；自主可控

原文链接：https://paper.people.com.cn/rmrbhwb/pc/content/202605/19/content_30157625.html

❖ 教育部举行新闻发布会 介绍 2026 世界数字教育大会有关情况

摘要：5月7日教育部举行新闻发布会介绍2026世界数字教育大会有关情况。经国务院批准，教育部、浙江省人民政府将于5月11日至5月13日在浙江杭州共同举办2026世界数字教育大会。大会主题为“人工智能+教育：变革—发展—治理”，主要包括开幕式、全体会议、平行会议和闭幕式等四个环节。其中，平行会议主题涵盖人工智能赋能教育的各个领域，包括基础教育、职业教育、高等教育、教师发展、科研变革、教育评价、终身教育、产教融合。大会将发布《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》《全球数字教育发展指数（2026年）》《人工智能教育伦理：参考框架》《人工智能教育杭州倡议》等成果。

来 源：教育部

标 签：数字教育大会；AI 赋能教育；成果发布

原文链接：<http://www.moe.gov.cn/fbh/live/2026/77959/>

❖ 怀进鹏出席 2026 世界数字教育大会并作主旨演讲

摘 要：5 月 11 日，2026 世界数字教育大会全体会议在杭州举行，教育部部长怀进鹏作题为《智能时代的教育变革与发展》的主旨演讲。他指出，中国高度重视教育及科技发展，高度重视人工智能与教育的相互影响。他强调，教育始终不能脱离经济社会发展与和平，不能脱离人的全面发展与福祉。要坚持立德树人，引导学生有理想、负责任、能担当；注重启智增慧，增强学生内驱力、判断力、创造力；创新科研范式，提升科技原创力、转化率、贡献度；夯实未来基础，促进教师通科技、善引导、有温度。他表示，面对人工智能带来的全球性机遇和挑战，需要秉持共商共建共享的全球治理观，他提出三点建议：一是坚持开放，共同凝聚智能时代教育变革新共识；二是坚持发展，共同塑造智能时代教育发展新模式；三是坚持共治，共同构建智能时代教育治理新生态。

来 源：教育部

标 签：智能教育；主旨演讲；全球共治

原文链接：http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/gzdt_gzdt/moe_1485/202605/t20260512_1436239.html

❖ 工业和信息化部启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划

摘 要：工业和信息化部日前印发通知，正式启动人工智能科技伦理审查与服务先导计划，将依托国家人工智能产业创新应用先导

区所在省份，率先探索人工智能科技伦理审查与服务的落地路径。重点任务方面，《通知》提出将细化省级人工智能科技伦理审查制度规范，指导建设科技伦理委员会，探索建设科技伦理审查与服务中心，开展人工智能科技伦理审查实践，将审查实践经验转化为技术标准，健全审查情况通报机制等。通知明确，将设立全国人工智能科技伦理风险监测服务网络，编制相关培训教材，常态化开设“伦理课堂”，开展伦理风险监测预警，为先导计划城市提供智力支撑服务。

来源：工业和信息化部

标签：AI 伦理；试点落地；风险监测

原文链接：https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2026/art_353d0d2a06ab4cebbfd53f97aec4ae24.html

❖ 世界数字教育大会发布“数字教育研究全球十大热点 2026”

摘要：5月12日，“数字教育研究全球十大热点 2026”在2026世界数字教育大会闭幕式上发布。十大热点包括：人机协同引发智慧教学范式新变革、人机交互穿透学习认知深层逻辑、风险感知力决定数字技术应用边界、教学胜任力影响数智化高质量转型、跨学科教学带动科技人文深度耦合、教育机器人跻身智能教育新基座、自适应学习系统加速改变学习场景、AI协同治理关乎全球教育安全格局、沉浸式交互技术重塑未来学习形态、自主学习力反映数字教育本质特征。

来源：中国青年报

标签：数智教育；热点发布；趋势前瞻

原文链接：https://news.cyol.com/gb/articles/2026-05/12/content_PbKpBQUx9J.html

❖ 国家互联网信息办公室等三部门联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》

摘 要：国家网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发《智能体规范应用与创新发展实施意见》。《实施意见》旨在落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》，促进智能体规范应用与创新发展。《实施意见》明确智能体发展要坚持安全可控、规范有序、创新驱动、应用牵引的基本原则，并提出了四方面举措：一是夯实发展基础，完善技术底座，构建标准协议。二是守牢安全底线，明确产品准则，防范安全风险，完善治理体系，强化行业自律。三是强化应用牵引，围绕科学研究、产业发展、提振消费、民生福祉、社会治理等方向，提出 19 个典型应用场景。四是建设创新生态，促进产业合作，强化应用推广。

来 源：国家互联网信息办公室

标 签：智能体；规范发展；安全可控

原文链接：https://www.cac.gov.cn/2026-05/08/c_1779979789523320.htm

❖ 中国社会科学院发布《人工智能示范法 4.0》

摘 要：近日，中国社会科学院“人工智能安全治理研究”实验室发布《人工智能示范法 4.0》。《示范法 4.0》是该实验室孵化项目阶段性成果，是对前序版本的一次全面制度设计升级。在制度框架上，本次修改明晰了多维度的责任与义务结构；在规制视野上，重点针对面向科学研究的人工智能（AI4S）、智能体应用以及基础模型风险防范等前沿议题，作出了具体的制度安排。

来 源：中国法学网

标 签：AI 法规；版本升级；前沿规制

原文链接：http://iolaw.cssn.cn/gg/ggqt/202606/t20260603_6009785.shtml

❖ 澳大利亚多所高校推行学业评估“双轨制”改革

摘要：生成式 AI 普及给高校传统学业评估体系带来巨大冲击，全面禁用 AI 脱离现实，放任使用又会削弱评估检验学习成果的价值，在此背景下澳大利亚多所高校推行学业评估“双轨制”改革，由悉尼大学 2024 年 11 月率先提出并被墨尔本大学等院校采纳。该框架将评估分为并行两大轨道：一是受监督场景下的“安全评估”，用以可信核验学生真实课程学习成效；二是无监督场景下的“开放式评估”，引导学生合理运用 AI 工具、聚焦学习过程。悉尼大学计划 2025 学年分步落地该制度，两条轨道分别承担成果验证与过程学习的差异化教育功能，以此适配 AI 时代高等教育学业评估的新需求。

来源：澳大利亚教育部

标签：双轨评估；AI 融合；学术诚信与能力并重

原文链接：<https://www.education.gov.au/australian-universities-accord/resources/australian-universities-accord-202425-myefo-summary>

❖ 新加坡 2027 学年起高校学生必修人工智能课程

摘要：新加坡宣布 2027 学年起，全国所有高等院校将统一融入人工智能必修内容，分两类标准设置 AI 能力基准，衔接中小学 AI 启蒙教育。课程不仅教授 AI 实操应用，还注重培养学生辩证看待 AI、研判其伦理法律影响的能力，强调专业根基与独立思考不可被 AI 替代。目前多所高校已先行更新课程、落地 AI 教学实践。新加坡旨在让学生做到善用 AI，更能驾驭、审视和引领 AI 发展。

来源：海峡时报

标签：AI 伦理；试点落地；风险监测

原文链接：<https://www.straitstimes.com/singapore/parenting-education/from-2027-all-university-poly-and-ite-students-will-learn-ai-skills-as-part-of-their-studies>

❖ 新加坡与德国成立马克斯·普朗克—新加坡数据驱动化学中心

摘要：近日，南洋理工大学与马普学会正式签署合作协议，宣布成立东南亚首个马克斯·普朗克研究中心，即马普—新加坡数据驱动化学中心和马普—南洋理工大学新加坡生物文化世界中心。其中马普—新加坡数据驱动化学中心，主要设在南洋理工大学工程学院，是南洋理工大学、新加坡国立大学、马普胶体与界面研究、马普复杂技术系统动力学研究所等的一项创新性联合研究计划，融合了化学、数据科学和工程学，旨在通过人工智能和自动化彻底革新化学研究。

来源：新加坡南洋理工大学

标签：跨国共建；交叉研究；科创融合

原文链接：<https://www.ntu.edu.sg/news/detail/ntu-home-to-first-two-max-planck-centres-in-southeast-asia>

❖ 欧洲数字教育中心组织制定数字技能评估指南

摘要：欧盟委员会宣布由欧洲数字教育中心牵头成立专项工作组，将制定欧盟统一的数字技能评估指南。当前欧洲各国虽已依托相关框架将数字技能纳入课程，但存在评估标准不统一、能力进阶路径模糊、综合素养难以量化、各国评估结果无法互通等诸多问题。该工作组汇聚欧洲教育从业者、科研人员与政策制定者，明确新版指南兼顾统一性与各国灵活性，贴合一线教学实际，覆盖全阶段正规教育，保障数字技能评估的连续性。指南聚焦明确各学段评估标准、推动评估融入日常教学、提供落地实施方案三大目标。后续工作组将通过调研各国实践、政企教研磋商、对接专项项目、倾听一线声音等方式完善内容，计划于 2027 年初正式发布，破解欧盟数字技能教育评估的现存痛点。

来源：欧盟委员会

标签：数字技能；统一评估；标准制定

原文链接：<https://education.ec.europa.eu/whats-new/news/new-working-group-to-shape-eu-guidance-on-digital-skills-assessment>

❖ 麻省理工学院推出“全民 AI”教育项目

摘要：麻省理工学院近日宣布推出“Universal AI (全民 AI)”教育项目，旨在让世界范围内更多学习者获得人工智能教育机会。该项目由 MIT Open Learning 部门开发，是一项模块化、自主学习型在线教育计划，目标帮助学习者“从 AI 初学者成长为具备 AI 素养的人才”。项目依托全新扩展的“MIT Learn”平台开展，核心课程共五门，涵盖编程、机器学习、大语言模型、人工智能伦理、可解释性及智能决策系统等主题，首门课程“编程与机器学习基础”已面向全球免费开放。该项目还推出面向医疗健康、可持续发展、创业创新与交通运输等行业的人工智能应用课程，首批包括“医学中的整体人工智能”“人工智能与创业”“人工智能与可持续能源”等。

来源：麻省理工学院

标签：全民 AI 教育；在线开课；跨界应用

原文链接：<https://news.mit.edu/2026/universal-ai-pathway-to-ai-fluency-accessible-to-anyone-0512>

综合保障

❖ 中国人民大学启动青年人才培养“四个百人工程”

摘 要：5月8日，中国人民大学召开首次新时代青年人才培养“四个百人工程”实施推进会。“四个百人工程”面向青年人才构建覆盖不同领域、不同阶段，包括：面向45周岁及以下人文社科青年教师的“新时代党的创新理论青年理论家培养百人工程”，旨在培养马克思主义理论人才队伍；面向45周岁及以下理工学科青年教师的“新时代青年科学家培养百人工程”，旨在培养具有突出创新能力的青年科技人才；面向入职后第1个10年青年干部人才的“新时代青年实干家培养百人工程”，旨在培养干事创业的后备军；面向学生党支部书记及党员骨干的“学生党支部书记先锋引领百人工程”，旨在打造政治过硬的学生党支部书记标杆队伍。

来 源：中国人民大学

标 签：人才工程；分类培养；青年培育

原文链接：<https://news.ruc.edu.cn/2052723909434941442.html>

❖ 复旦大学拟调整“双一流”学科本科学费

摘 要：5月22日，复旦大学发布公示，拟对学校“双一流”学科本科学费进行调整，自2026年秋季起执行。调整后，文科“双一流”学科为7150元/学年、理工科7700元/学年、医科8140元/学年。此前，复旦本科学费统一为文科6500元、理工科7000元、医学7400元，此次上调幅度为10%。根据上海市2023年相关规定，“双一流”建设学科可在基准学费标准基础上上浮不超过10%。复旦大学共有20

个“双一流”建设学科，涵盖哲学、经济学、政治学、数学、物理学、化学、生物学、材料科学与工程、基础医学、临床医学、药学、集成电路科学与工程等。

来源：软科

标签：学费调整；“双一流”学科；依规上浮

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/79eNT7v8mIiaRGg2_GvQ8A

❖ 南京航空航天大学面向青年学术骨干实施长期跟踪培养“先锋计划”

摘要：近日，南京航空航天大学首期“先锋计划”青年学术骨干培养研修班正式开班。据悉，“先锋计划”旨在为青年学术骨干的成长与发展搭建平台，全面构建“政治引领、能力跃升、实践锻炼”三位一体的培养体系，将以集中培训、行动学习、实践教学、实践锻炼等多种方式，通过1—2年的全周期跟踪培养，助力青年骨干教师提升政治素养、管理能力和战略视野，着力培养锻造一支能担重任的战略型、复合型干部人才先锋力量。

来源：南京航空航天大学

标签：青年培优；全周期培养；复合型师资锻造

原文链接：<https://newsweb.nuaa.edu.cn/2026/0519/c743a399448/page.htm>

❖ 中南大学成立附属学校青少年科学院

摘要：中南大学附属学校青少年科学院正式揭牌。这所依托中南大学科研资源、覆盖小学到高中全学段的“校中院”，旨在打造“院士引领、高校支撑、中小学实施、学段贯通、实践赋能”的大中小学科学教育贯通培养平台。青少年科学院将大学实验室、科研项目

及院士专家资源引入中小学课堂,并联合雅礼中学金牌竞赛教练团队,形成“大学顶尖科研+中学竞赛体系”双资源支撑。同时,科学院还实行“双导师制”:大学教授负责科研方向、实验指导和课题设计;中小学教师及雅礼竞赛教练负责日常管理、课程衔接与学情反馈。双方联合备课、教研,共同开发适应不同学段的科学课程,构建起“小学启蒙、初中实践、高中提升”的三阶一体化科创课程体系,为青少年提供从兴趣激发到课题研究的成长平台。此外,科学院将为每位学员建立《科学素养成长手册》,全程记录参与的课程、实验、课题和竞赛成果。

来源: 今日头条

标签: 科创育人; 学段贯通; 双师共育

原文链接: <https://www.toutiao.com/article/7646355345232740915/>

❖ 湖北省发布《关于突出前端支持进一步强化青年人才储备的若干措施》《关于强化科技创新和产业创新深度融合人才支撑的若干措施》

摘要: 近日,湖北出台《关于突出前端支持进一步强化青年人才储备的若干措施》《关于强化科技创新和产业创新深度融合人才支撑的若干措施》。《关于突出前端支持进一步强化青年人才储备的若干措施》聚焦青年人才就业过渡期、生活融入期、创业启动期需求,着眼精准回应青年人才落地、安居、就业、创业、生活等关切,“向前一步”前移政策关口。《关于强化科技创新和产业创新深度融合人才支撑的若干措施》着眼支持引导人才向产业和企业一线集聚,推动智力成果加速转化为现实生产力,“向后一步”延伸政策链条,提出突出企业承载人才的主体地位、聚焦双创融合强化高质量人才供给、

构建有利于成果转化的人才评价激励机制、完善产业人才优先发展的服务保障体系等四个方面的措施。据悉，两个政策分别侧重对人才的前端和后端支持，与湖北省战略人才力量“十百千万”行动这个中端支持，共同构成了覆盖人才成长全周期、服务发展全链条的政策体系。

来源：湖北日报

标签：人才政策；全周期保障；产才融合

原文链接：https://news.hubeidaily.net/pc/c_5478681.html

https://news.hubeidaily.net/pc/c_5478683.html

❖ 2025 高校捐赠收入 TOP100 出炉 武汉理工大学位居第 35 位

摘要：根据全国慈善信息公开平台及高校基金会 2025 年度报告统计，2025 年中国内地高校捐赠收入 TOP100 中，宁波东方理工大学以 39.96 亿元蝉联榜首，浙江大学（18.75 亿）、清华大学（18.25 亿）、复旦大学（15.28 亿）3 所高校捐赠收入均超 10 亿元。北京大学（9.15 亿）、北京师范大学（4.71 亿）、华中科技大学（3.37 亿）、上海交通大学（3.33 亿）、武汉大学（3.16 亿）等 5 所高校捐赠收入超 3 亿元。超 22 所高校捐赠收入破亿。单笔大额捐赠方面，韦尔股份虞仁荣向宁波东方理工大学捐赠 36.29 亿元；复旦大学 120 周年校庆获校友李平、廖梅夫妇捐赠 10 亿元，用于建设学敏高等研究院；浙江大学获单笔 7.2 亿元支持学科交叉创新大楼建设；北京师范大学获段永平捐赠 2.2 亿元用于理工综合体建设。

来源：高绩

标签：高校捐赠；东方理工领跑；大额捐资

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/WkSSZNbGeW6efgun0b7YbQ>

❖ 美国能源部投入 1000 万美元启动 IGNIITE 项目 资助能源领域青年科学家

摘 要：美国能源部（DOE）高级能源研究计划署（ARPA-E）宣布启动“启发新一代能源技术创新者”（IGNIITE）项目。作为该项目的 2026 年度资助计划，能源部将投入 1000 万美元支持青年科学家与工程师开展颠覆性、非常规的能源技术研究。GNIITE 2026 项目将为最多 20 个项目提供资助，每个项目的资助金额为 50 万美元。此外，优秀的受资助者将额外获得 25 万美元的“主任奖”（Directors’ Award），用于支持项目的后续研究，单个项目最高可获 75 万美元资助。项目重点资助五大优先技术领域：能源供应链安全（包括关键矿物）、先进核能（包括聚变与裂变）、地热能、电网可靠性与安全性、提升美国制造业竞争力。ARPA-E 在内部分析中发现，其资助的研究项目中，博士毕业十年内的项目负责人占比不足十分之一。该现象与美国国家科学院（National Academies）的报告结论相符：青年科学家往往能以较少的人数产出大量的开创性思想，但在获取研究资金方面却面临持续性的挑战。基于此，ARPA-E 设立了 IGNIITE 项目。除资金支持外，IGNIITE 还设有结构化的年度培育计划（IGNIITE Annual Program），受资助者在为期两年的项目周期内，须每年赴华盛顿特区参加为期一周的集中活动。该计划主要包括四个模块。项目评审：在 ARPA-E 总部举行年度评审会议，受资助者汇报研究进展并接受反馈。技能培训：提供涵盖申请书撰写、项目管理、公共演讲、融资路演、全生命周期评估方法、技术转移与推广等内容的培训课程。利益相关方对接：安排与联邦资助机构、国会、私营部门投资者等的交流活动，帮助受资助者拓展研究资源与合作网络。同行交流：提供

与 ARPA-E 项目主任、技术市场顾问、ARPA-E 研究员以及其他 IGNIITE 受资助者互动的机会。通过上述机制，IGNIITE 项目不仅为青年科学家提供担任项目负责人所需的启动资金，更致力于构建从技术开发到商业化的全链条支持体系，帮助受资助者获得机构支持、建立团队并吸引后续投资。

来源：基础研究观察

标签：青年科研；能源技术；培育扶持

原文链接：https://casisd.cas.cn/zkcg/ydkb/kjqykb/2025/kjqykb2501/202503/t20250318_7560148.html

产业服务

❖ 国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》

摘要：2026 年 5 月 30 日，国务院印发《现代化应急体系建设“十五五”规划》，明确以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持人民至上、生命至上，以高水平安全保障高质量发展为主题、以事前预防转型为主线，提出到 2030 年应急管理体系和能力现代化取得明显进展、2035 年建成中国特色大国应急体系的目标；重点部署深化应急管理改革创新、构建大安全大应急格局、夯实基层应急基础、壮大安全应急装备产业、加强全民安全宣传教育等任务，要求健全协同应对与指挥机制、完善法律法规标准、强化科技与人才支撑、提升基层快速响应与灾后救助恢复能力，全力遏制重特重大事故、降低灾害损失，维护人民生命财产安全与社会稳定。

来源：中国政府网

标签：应急规划；事前预防；全周期保障

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/content/202606/content_7071451.htm

❖ 国务院印发《城市更新“十五五”规划》

摘要：5月22日国务院成文，5月28日正式公开发布，明确2030年、2035年两阶段发展目标，划定城镇危旧房改造、老旧小区改造、地下管网更新等10项核心量化指标，围绕培育城市新动能、打造宜居空间、绿色低碳转型、筑牢安全韧性、传承城市文脉、提升治理能力等九大板块部署任务与14项专项工程，同时从投融资、土地利用、法规标准、人才科技等方面搭建配套政策体系，要求各地、各部门全面贯彻落实，推动城市高质量更新发展

来源：中国政府网

标签：城市更新；“十五五”规划；民生提质

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/content/202605/content_7070539.htm

❖ 国务院印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》

摘要：2026年5月26日国务院印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》，明确“十五五”是基本实现农业农村现代化的关键阶段。规划指出：加强农业科技原始创新和关键核心技术攻关。发挥新型举国体制优势，强化跨学科跨领域协同，全链条推动农业重点领域关键核心技术攻关取得决定性突破。创制应用先进适用农机装备。推进高端智能、丘陵山区适用农机装备研发应用。体系化推进新能源农机装备技术研发、产业协同和基础设施建设。有序推进农业农村领域低空经济发展。加强现代设施农业装备自主研发。推进人工智能运用和智慧农业发展。加快农业人工智能技术创新、应用场景拓展和产

业生态营造。加快农业人工智能技术创新、应用场景拓展和产业生态营造。统筹部署农业农村数据基础设施，建设大规模、多模态、高质量数据集。实施新一轮高校毕业生“三支一扶”计划，推进乡村巾帼追梦人计划、大学生志愿服务西部计划和乡村振兴青春建功行动。

来源：光明日报

标签：农业现代化；科创赋能；人才下乡

原文链接：https://politics.gmw.cn/2026-06/08/content_38815958.htm?s=gmwreco2

❖ 国务院印发《矿产资源法实施条例》

摘要：5月15日，国务院公布《中华人民共和国矿产资源法实施条例》，自2026年6月15日起施行。条例在战略性矿产资源保障、矿业权管理、矿区生态修复及储备应急等方面作出系统规定。明确战略性矿产资源目录的确定和调整程序，对国务院确定的特定战略性矿产资源实行规划管控、总量调控、限定开采主体等保护性开采措施；规定矿业权应当通过招标、拍卖、挂牌等竞争性方式出让，对紧缺程度高、资源储量大的战略性矿产资源优先通过招标方式出让探矿权；探矿权期限为5年，可续期最多3次，每次5年；探矿权人可凭矿产资源储量报告申请将其探矿权转为采矿权；采矿权人应当编制矿区生态修复方案，随开采方案报原矿业权出让部门批准；构建产品储备、产能储备和产地储备相结合的战略性矿产资源储备体系；建立矿产资源开发利用水平评估指标体系；明确对涉及战略性矿产资源的违法行为从重处罚。

来源：自然资源部

标签：矿产条例；战略资源保障；全链条管控

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/content/202605/content_7069679.htm

❖ 丁薛祥出席三峡水运新通道工程开工仪式

摘 要：三峡水运新通道工程开工仪式在湖北宜昌举办，丁薛祥出席并宣布工程开工。该工程是三峡工程后长江干线最大综合性工程，建成后两大枢纽将形成四线船闸格局，可显著提升长江通航能力，助力长江经济带高质量发展。

来 源：中国政府网

标 签：三峡水运新通道；重大工程；长江航运

原文链接：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202606/content_7071474.htm

❖ 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）》

摘 要：6 月 10 日，工业和信息化部在官方网站发布通知，正式印发《“人工智能+信息通信”创新发展实施意见（2026—2028 年）》，该文件成文于 6 月 3 日，要求各地工信主管部门、通信管理局及相关单位结合实际落实执行。这份文件明确智能化、绿色化、融合化发展方向，划定两级发展目标：到 2028 年，人工智能与信息通信形成融合发展格局，信息通信智能运营服务能力达到国际先进水平，城域算力 1 毫秒时延圈覆盖率不低于 75%，落地 30 个以上高价值应用场景；到 2030 年，融合领域关键核心技术实现突破，建成完备产业生态体系。文件还围绕行业智能化升级、夯实 AI 发展底座等四大方向部署 17 项具体任务，助力制造强国、网络强国建设。

来 源：工业和信息化部

标 签：人工智能+信息通信；实施意见；产业融合

原文链接：https://wap.miit.gov.cn/jgsj/txs/wjfb/art/2026/art_c1fe635702fc4339bf85289fe605ac21.html

❖ 工业和信息化部发布《工业和信息化部办公厅关于组织开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动的通知》

摘 要：日前，工业和信息化部发布《工业和信息化部办公厅关于组织开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动的通知》，组织开展 6G 创新发展部省协同试点专项行动。目标到 2029 年，形成一批自主创新的 6G 技术方案、前景可观的新型应用场景及丰富多样的新型终端产品。重点任务包括：加强技术攻关协同，强化 6G 与 AI、卫星互联网、无线感知等融合技术研究；加强产业研发协同，布局基站、核心网、芯片器件、商业航天等；加强应用培育协同，面向工业制造、低空经济、具身智能等场景开展适配验证；加强项目布局协同，统筹国家科技重大专项与地方资金。

来 源：工业和信息化部

标 签：6G 试点；部省协同；2029 目标

原文链接：https://www.miit.gov.cn/jgsj/txs/wjfb/art/2026/art_46a074da52f54393b04f67cfb839eaaa.html

❖ 自然资源部等八部门印发《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展指导意见》

摘 要：近日，国家层面首个海洋生物医药产业发展的政策文件《关于加快海洋药物和功能制品高质量发展的指导意见》发布。《意见》由自然资源部、国家发展改革委等 8 个部门联合印发。《意见》强调统筹加强“资源链+科技链+产业链+应用链”全链条创新体系建设，推动科技创新和产业创新深度融合。《意见》提出了未来 5 年的发展目标：力争到 2030 年，实现多项海洋创新药上市，产业增加值突破 1300 亿元，创新能力和集聚水平显著提升，综合实力进入国际前列。

并围绕夯实资源供给基础、增强科技创新支撑、优化产业发展方向、加快拓展市场应用、加强政策措施保障等 5 个方面提出 15 项具体工作任务。

来 源：自然资源部

标 签：海洋生物医药；全链条创新；2030 千亿目标

原文链接：https://www.mnr.gov.cn/dt/ywbb/202605/t20260529_2930649.html

❖ 交通运输部等 11 个部委印发《推动新能源重卡规模化应用实施方案》

摘 要：5 月 29 日，交通运输部等十一部门联合印发《推动新能源重卡规模化应用实施方案》，文件旨在落实碳达峰碳中和部署，推动交通运输绿色低碳转型与物流降本增效，明确到 2030 年新能源重卡渗透率将达 40%、保有量突破 160 万辆，同时划定京津冀、汾渭平原等重点区域电动化发展目标，规划建设 3 万公里零碳公路运输通道与约 3000 座重卡充换电站，搭建起完备的配套与政策体系。方案围绕补能设施建设、全场景推广应用、运营监管优化、科创标准完善、综合实施保障五大维度推出具体举措，一方面统筹高速服务区、货运枢纽等节点布局充换电、加氢等设施，推动补能网络与电网融合并严守安全规范；另一方面从老旧车辆更新、路权放开等方面激活市场，推动新能源重卡落地干线、中短途等各类运输场景，鼓励车电分离等新型商业模式发展。此外，文件要求健全车辆监管、维修、保险等全链条服务体系，加大核心技术研发与数字技术融合力度，统一行业标准并探索碳足迹认证，同时在用地、电价、财政金融等方面给予政策倾斜，开展专项试点并推动多方协同组建产业联盟，层层压实各方责任，全方位保障新能源重卡规模化落地。

来源：交通运输部

标签：新能源重卡；规模化应用；零碳运输

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202606/content_7072002.htm

❖ 交通运输部发布《公路土工合成材料应用技术规范》

摘要：交通运输部发布《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/T 3332—2026），作为公路工程推荐性行业标准，自 2026 年 7 月 1 日起施行，原《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/T D32—2012）同时废止。本规范是对原规范的全面修订，编写组总结我国十年来土工合成材料发展、工程应用经验及相关研究成果，吸收国内外相关标准规范先进技术方法，遵循“安全耐久、实用先进、环境和谐”理念，结合土工合成材料现状与工程需求，重点修订土工合成材料要求、应用形式、质量控制等内容，力求技术先进、指标合理、可操作性强。该规范管理权和解释权归交通运输部，日常管理和解释工作由招商局重庆交通科研设计院有限公司负责。

来源：交通运输部

标签：公路新规；标准修订；7 月施行

原文链接：https://wap.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/tz/art/2026/art_353d0d2a06ab4cebbfd53f97aec4ae24.html

❖ 国家能源局发布《中国“人工智能+”能源发展报告 2026》及 51 个高价值场景

摘要：5 月 26 日，由国家能源局主办的全国“人工智能+”能源现场推进会发布首批 51 个“人工智能+”能源高价值场景，包括“电网规划方案智能生成与评估”等。这些场景聚焦长期制约行业发

展的痛点问题，人工智能赋能空间大但应用尚处于早期，具备全行业推广潜力，大规模应用后可助推能源产业转型升级。在电网领域，人工智能提升规划评审、调度运行等运营管理效率；在能源新业态领域，支撑虚拟电厂、车网互动等孵化与规模化发展；在新能源领域，助力功率预测、市场化运营，提升基地化运营能力。会上还发布了《中国“人工智能+”能源发展报告 2026》。

来 源：中国政府网

标 签：AI+能源；场景落地；产业转型

原文链接：https://www.gov.cn/lianbo/202605/content_7070297.htm

❖ 中国科学院科技战略咨询研究院发布《中国未来产业科技创新发展报告（2026）》

摘 要：5月26日，由中国科学院科技战略咨询研究院主办的“《中国未来产业科技创新发展报告（2026年）》蓝皮书发布会暨专家研讨会”在北京举行。《报告》在研判我国未来产业重点领域的前沿进展与趋势时指出，在智能领域，通用智能、具身智能、类脑智能等正从技术突破走向与千行百业深度融合的新阶段；在信息与通信领域，量子信息、6G与卫星互联网正驱动“空天地海”一体化智能连接底座加速成型；在能源与材料领域，围绕可控核聚变、氢能、新型储能与固态电池等方向实现多点突破，驱动全球能源体系向清洁、高效、安全方向加速转型；在生物与健康领域，以合成生物学驱动的生物制造与以基因编辑为核心的细胞和基因治疗共同推动产业向设计合成、精准诊疗的革命性方向迈进。

来 源：科技日报

标 签：未来产业；前沿研判；多领域突破

原文链接: <https://app.kjrb.com.cn/app/eshare/?id=8af02971a44a4a9384870afb828cce34&url=https%3A%2F%2Fkjrbdy.stdaily.com%2Fstatics%2Fscience-technology%2Fpages%2FpaperDetails%2FpaperDetails%3Fid%3D8af02971a44a4a9384870afb828cce34%26statusBarColor%3Dffffff>

❖ 国家海洋信息中心发布《2026 中国海洋经济发展指数》

摘 要: 6 月 10 日, 自然资源部发布由国家海洋信息中心编制的《2026 中国海洋经济发展指数》, 该指数以 2015 年为基期、基期数值设为 100, 从规模效益、产业结构、资源利用、对外贸易、民生保障五大维度综合评估海洋经济发展态势。数据显示, 2025 年我国海洋经济发展指数达到 128.8, 同比上涨 2.2%, 高质量发展成效显著。当年全国海洋生产总值突破 11 万亿元, 同比增长 5.5%, 市场主体数量与企业经营效益同步提升; 海洋产业结构持续优化, 新兴产业增加值增速达 7.3%, 海水制氢提镁、大型海上风电设备、海洋 AI 大模型等多项科创成果落地见效。在资源利用方面, 全年新增审批用海用岛面积 37.2 万公顷, 配套投资额超 9218 亿元, 海洋油气、海上风电产能以及海水淡化规模均实现稳步增长。外贸领域韧性十足, 海运进出口总额、沿海港口外贸吞吐量、海船出口份额均保持增长, 对外开放水平持续提升。与此同时, 海洋生态与民生保障同步向好, 近岸海域优质水体占比进一步提高, 人均海水产品占有量有所增加, 海岛游、邮轮游等海洋文旅新业态热度攀升。

来 源: 自然资源部

标 签: 海洋经济发展指数; 海洋生产总值; 高质量发展

原文链接: https://www.mnr.gov.cn/dt/ywbb/202606/t20260610_2931619.html

❖ 湖北省人民政府办公厅印发《湖北省支持人工智能 OPC 发展若干措施（试行）》

摘 要：2026 年 5 月湖北省印发试行措施，聚焦扶持人工智能 OPC（一人公司）发展、推进“人工智能+”行动，从构建全链条服务生态、强化算力数据等要素保障、加大多元金融资本支持、推动技术攻关与成果转化四方面出台举措，通过打造创业社区、简化开办流程、落实人才与知识产权服务，叠加算力券、科创券、公共数据开放、场景开放等政策，配套股权投资、担保贷款、财政贴息等金融工具，并扶持其参与人工智能技术研发与产业融合，全方位优化创业环境、激发人工智能领域创新创业活力。

来 源：湖北省政府网

标 签：AI 创业；政策扶持；要素赋能

原文链接：https://www.hubei.gov.cn/zfwj/ezbf/202605/t20260515_5937376.shtml

❖ 湖北省算力产业创新联盟成立

摘 要：近日，湖北省算力产业创新联盟在武汉正式成立，湖北大数据集团担任首届理事长单位。联盟由省数据局、省经信厅指导设立，首批汇集湖北电信、湖北移动、华为、中科曙光、阿里云、腾讯云等 40 余家行业头部企业。联盟将当好政企协同“推动者”、算力供需对接“服务者”、产业创新“赋能者”与生态共建“组织者”，常态化梳理解读算力领域政策，举办供需对接活动；统筹优质资源加速技术迭代与场景落地，广泛吸纳产业链上下游企业、高校院所、金融机构等多元主体，构建“热带雨林式”算力产业生态。

来 源：武汉市数据局

标 签：算力联盟；武汉揭牌；生态共建

原文链接：https://whsj.wuhan.gov.cn/mtbd/202605/t20260511_2763204.shtml

❖ 智能船舶“政产学研用”发展联盟在宁波成立

摘 要：5月27日，智能船舶“政产学研用”发展联盟在浙江宁波发布成立，标志着智能航运产业加速迈向全链条协同发展新阶段。根据联盟发展规划，到2030年，预计推动32艘智能船舶投入运营，开辟5条智能航运航线，助力宁波舟山港打造智能航运试点区域。联盟将推动智能船舶关键核心技术攻关、标准体系研制、实船场景验证与成果转化，依托宁波舟山港应用场景加速实船验证，为全球智能航运发展提供可复制的“浙江经验”与“宁波实践”。联盟首批成员单位包括宁波海事局、大连海事大学、交通运输部水运科学研究院等。

来 源：交通运输部

标 签：智能航运；联盟成立；协同发展

原文链接：https://www.mot.gov.cn/xinwen/jiaotongyaowen/202605/t20260528_4206416.html

❖ 上海太空算力产业生态伙伴计划成立并启动“星枢计划”

摘 要：5月16日，上海太空算力产业发展研讨会暨上海太空算力产业生态伙伴计划成立大会在复旦大学举行。在上海市经济和信息化委员会的指导下，上海太空算力产业生态伙伴于会上正式启动成立，复旦大学为理事长单位。会上正式启动首个重大产业行动——“星枢计划”，标志着上海在太空算力领域“高校+科研院所+科技企业”的协同创新机制正式确立。“星枢计划”旨在构建覆盖全球的天基智能计算网络，实现数据在轨处理、算力按需调度、服务实时响应。该计划将聚焦宇航级芯片、星间通信、在轨计算等方向组织联合攻关，打通从芯片到卫星到应用的全链条，形成可复制、可推广的“上海方案”。

来源：复旦大学

标签：太空算力；星枢计划；协同攻关

原文链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0516/c1247a149147/page.htm>

地方政策

❖ 武汉市人民政府印发《武汉市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》

摘要：经武汉市第十五届人民代表大会第六次会议审查批准，发布《武汉市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》。《纲要》立足武汉“十四五”时期经济、科创、基建、民生、治理等领域的扎实发展基础，结合国内外及区域发展机遇与挑战，明确了新时代武汉发展的指导思想与基本原则，确立了2030年基本建成“五个中心”、GDP突破3万亿元等核心目标，围绕现代化产业体系构建、新质生产力培育、内需潜力释放、改革开放深化、区域协同、城乡融合、城市提质、文旅发展、民生普惠、绿色低碳、安全发展、智慧治理等重点领域部署系列发展任务与重点工程，并从党的领导、政策协同、实施机制等方面健全保障体系，全力推动现代化大武汉建设取得决定性进展，助力武汉筑牢中部龙头地位、打造全国高质量发展增长极。

来源：武汉市人民政府

标签：武汉2030蓝图；五个中心；GDP破3万亿

原文链接：https://www.wuhan.gov.cn/sy/whyw/202605/t20260508_2762026.shtml

❖ 湖北省人民政府印发《湖北省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》

摘 要：4月23日，《湖北省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》正式发布。《纲要》明确了未来五年湖北发展的总体目标、战略路径和重点任务，旨在加快建成中部地区崛起的重要战略支点，奋力谱写中国式现代化湖北新篇章。其中，在教育科技人才一体发展方面，《纲要》提出，完善一体化推进的协调机制，强化规划衔接，加强学科建设、科技奖励、人才计划等各类政策工具的组合运用和统筹联动。强化“71020”高校创新体系建设，提升在鄂部属高校“双一流”建设水平，加快建成世界一流大学和一流学科，建设国家交叉科学中心。围绕光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康等新兴产业和合成生物、6G、量子科技等未来产业，建设一批高水平科研平台和人才培养基地。强化科教深度融汇，发挥实验室体系、大科学装置集群、技术创新平台等作用。聚焦战略必争领域建设国家学院，打造国家战略急需人才培养基地。

来 源：湖北省人民政府

标 签：湖北“十五五”纲要；科教人才融合；科创平台建设

原文链接：https://www.hubei.gov.cn/zwgk/hbyw/hbywqb/202604/t20260423_5920799.shtml

专场新闻发布会问答：http://www.hubei.gov.cn/zwgk/hbyw/hbywqb/202604/t20260425_5922278.shtml

❖ 湖北省人民政府办公厅印发《武汉市激发产业创新活力专项行动方案》

摘 要：2026 年 5 月湖北省政府印发《武汉市激发产业创新活力专项行动方案》，提出到 2028 年将武汉建成“创新特区”，实现高校成果转化超万项、新增百万大学生留汉、培育 10 家以上独角兽企业；方案围绕人才引育、技术攻关、企业培育、金融支撑、数据赋能、政务服务六大方面，聚焦环大学创新带建设，支持颠覆性技术与未来产业布局，强化数据要素流通与知识产权保护，创新监管与容错机制，以推动科创与产业深度融合，助力武汉在湖北崛起中发挥龙头作用。

来 源：湖北省政府网

标 签：创新特区；科创融合；目标明确

原文链接：https://www.hubei.gov.cn/zfwj/ezbf/202606/t20260609_5954533.shtml

❖ 湖北省人民政府办公厅印发《湖北省“文化旅游+”专项行动方案（2026—2028 年）》

摘 要：2026 年 5 月 31 日，湖北省人民政府办公厅印发《湖北省“文化旅游+”专项行动方案（2026—2028 年）》，并于 6 月 11 日正式发布，该方案立足湖北本地资源与产业基础，以培育文旅消费新业态、新模式、推动服务业提质升级、满足民众高品质生活需求为目标，明确推动文化旅游与农业、工业、商业、交通、城镇、体育、水利、教育、科技、健康、林业、地质十二大领域深度融合，围绕不同融合方向制定了二十二项具体实施举措，涵盖乡村文旅打造、工业旅游开发、城市空间文旅升级、赛事经济培育、智慧文旅建设、康养业态拓展等多项内容。方案倡导“文化旅游+千行百业”的双向融合理念，建立多部门协同工作机制，同时从人才、平台、金融、数据四大

维度搭建保障体系，要求各地结合自身实际推进落地，打造一批可复制推广的文旅融合典型案例，全面推动全省文旅产业与各类业态协同发展。

来源：湖北省人民政府

标签：文化旅游+；产业融合；专项行动

原文链接：https://www.hubei.gov.cn/zfwj/ezbf/202606/t20260611_5955994.shtml

❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”高新技术产业发展规划》

摘要：2026年6月5日，海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”高新技术产业发展规划》，规划实施周期为2026至2030年。立足自贸港定位与“十四五”发展基础，海南将构建“345X”高新技术产业体系，即升级3个千亿级、做强4个五百亿级、做优5个百亿级产业集群，并培育生物制造、氢能等多个未来产业；规划提出到2030年，全省高新技术产业营收突破1万亿元，增加值占GDP比重约20%，同时明确创新、市场主体、绿色发展等多项量化目标。此外，规划部署六大重点工程，优化“三极引领、多园联动”空间布局，并从组织、资金、人才、营商环境等方面出台保障举措，推动产业朝着集群化、智能化、绿色化、融合化方向发展，助力海南自贸港高标准建设。

来源：海南省人民政府

标签：海南高新规划；产业集群；营收破万亿

原文链接：<https://www.hainan.gov.cn/hainan/5334/202606/4d35b4211c294893b5799703448d364f.shtml>

❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”教育事业发展规划》

摘 要：2026 年 5 月，海南印发《海南省“十五五”教育事业发展规划》，立足自贸港建设与教育强省目标，围绕**立德树人、基础教育、高等教育、职业教育、师资建设、智慧教育、国际开放、综合改革**等九大任务布局发展。规划紧扣本地重点产业优化专业设置，推动四链融合，重点打造**国际教育创新岛、智慧教育岛**两大名片，推出增加公办学位、推进义务教育优质均衡等民生举措，并通过多项机制改革破除发展瓶颈，为 2026—2030 年海南教育高质量发展划定路径。

来 源：海南省人民政府

标 签：海南教育规划；双岛名片；全域提质

原文链接：<https://www.hainan.gov.cn/hainan/szfbgtwj/202605/0952272d9ad449958086de508a470c31.shtml>

❖ 海南省人民政府办公厅印发《海南省“十五五”海洋经济发展规划（2026—2030 年）》

摘 要：2026 年 5 月海南印发《海南省“十五五”海洋经济发展规划（2026—2030 年）》，立足海洋强国战略与自贸港建设，围绕“深海科技创新策源地、现代海洋产业集聚地、海洋国际合作高地”三大定位，严守生态保护红线，明确到 2030 年海洋生产总值占全省 GDP 比重提升至 45%以上，深海装备产业年均增速达 20%；规划布局海洋主导产业与未来产业，优化“三极引领、多带联动”空间格局，深化国内外海洋合作，推进蓝碳交易等生态价值转化，并从组织、安

全、要素等方面强化保障，力争 2035 年建成海洋强省、实现“再造一个海上海南”的目标。

来源：海南省人民政府

标签：海洋经济；三大定位；产值提质

原文链接：[https://www.hainan.gov.cn/hainan/szfbgtwj/202605/99e0a79829a243b3](https://www.hainan.gov.cn/hainan/szfbgtwj/202605/99e0a79829a243b3b663065dca03436f.shtml)

[b663065dca03436f.shtml](https://www.hainan.gov.cn/hainan/szfbgtwj/202605/99e0a79829a243b3b663065dca03436f.shtml)

佳书速递

❖ 陈志敏等：《未来已来——人文社会科学智能发展蓝皮书（2025）》

摘要：2025 年 3 月 1 日，2025 人文社会科学智能大会在复旦大学举办，大会发布国内首部人文社会科学智能领域蓝皮书《未来已来——人文社会科学智能发展蓝皮书（2025）》。该蓝皮书由复旦大学国家发展与智能治理综合实验室牵头，联合多家机构，集结 53 位权威学者历时一年完成。全书分为理念、方法、应用三大板块，剖析人工智能驱动下人文社科的范式变革、研究方法创新与产业落地应用，指出 AI 让人文社科研究迈入数据和机理双驱动第五范式。与会专家还围绕 AI 技术局限、跨学科研究范式、自主知识体系构建、AI 伦理、全球治理、技术红线等议题展开深入探讨，同时大会设置多个分论坛与闭门会议，探讨社会系统仿真、AI 伦理治理、文科实验室跨校合作等内容，为新文科与人工智能深度融合指明发展方向。

来源：复旦大学

标 签：人工智能；人文社会科学；学科范式变革

原文链接：<https://news.fudan.edu.cn/2025/0302/c31a144312/page.htm>

❖ 黄浩涛：《人文社会科学 100 学科发展报告》

摘 要：本书由中国社会科学院科研局组织编写，依托该院 2002 至 2003 年实施的 100 个“重点学科建设工程”项目成果汇编而成。书中收录各学科专项发展报告，全面梳理了哲学社会科学主流学科的发展历史、核心科研成果、前沿研究方向、重点研究问题以及整体学术发展趋势，集中展现了各学科在理论创新、人才培养、知识积累等领域的进展，对于人文社科领域的学术研究具备重要参考价值。

来 源：社会科学文献出版社

标 签：人文社会科学；学科发展；哲学社会科学

原文链接：<https://book.douban.com/subject/2105726/>

❖ 中国社科院当代中国研究所：《新时代中国哲学社会科学发展研究丛书》

摘 要：2026 年 5 月 18 日，“新时代构建中国哲学社会科学自主知识体系研究”学术研讨会暨该丛书出版座谈会于北京举行，中国社科院当代中国研究所与中国社会科学杂志社联合发布《新时代中国哲学社会科学发展研究丛书》。丛书共计 7 本 14 册，包含自主知识体系研究、党的创新理论阐释、学科发展报告等多部著作。其中《新时代构建中国哲学社会科学自主知识体系研究》全书 240 万字，分为《发展卷》和《理论卷》，前者梳理各学科新时代发展历程，后者阐释研究的指导思想、立场与方法。丛书全面总结新时代中国特色哲学社会科学建设的成果与经验，深入研究党的创新理论，剖析学科标识

性概念，并对领域未来发展作出前瞻展望。

来源：国家新闻出版署

标签：哲学社会科学；自主知识体系；学科发展

原文链接：https://www.nppa.gov.cn/xxfb/ywdt/202605/t20260519_990327.html

❖ 张康之：《变革时代的社会科学：话语及其思维》

摘要：本书于 2024 年 11 月由中国人民大学出版社出版，全书共计 26.8 万字，聚焦人类思维方式变革研究，致力于推动中国哲学社会科学自主知识体系的构建。作者提出，全球化与后工业化正推动人类从工业社会迈入后工业社会，这场深刻的社会变革首先会带来新旧话语的冲突，而变革的核心在于思维方式将从分析性思维转向相似性思维。书中呼吁社会科学研究摒弃固有历史偏见，直面当下社会高度复杂、充满不确定性的现实，以创新研究完成思维方式重建。同时该书规划了相似性思维的发生与发展路径，探究其构成与实践功能，并对经验理性这一核心概念进行了原则性阐释。

来源：中国人民大学出版社

标签：社会科学；话语体系；后工业化；自主知识体系

原文链接：<https://weread.qq.com/web/reader/2b132260813ab9a1bg016ba6>

❖ 亨利·基辛格等：《人工智能时代与人类未来》

摘要：本文介绍了外交家基辛格联合谷歌前 CEO 埃里克·施密特、麻省理工学院学者丹尼尔·胡滕洛赫尔推出的百岁新作《人工智能时代与人类未来》。书中指出人工智能渗透至社会各行各业，将推动社会、经济、政治、外交等领域产生划时代变革，重塑人类身份与现实认知。该书由四年间相关文章拓展而来，秉持中立态度，围绕 AI

在前沿科研、人机陪伴、智能战争、人类感知、行为塑造及人类本质等多方面提出一系列思考与问题。作者团队无意对 AI 进行褒贬，希望以此书引发全社会探讨，呼吁各国携手理解并适应 AI 带来的变化，强调人类需以自身价值观主导人工智能的未来发展。

来 源：长江日报

标 签：人工智能；人类未来；社会变革；科技探讨

原文链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1769203033122718200&wfr=spider&for=pc>

专家学者观点

❖ 吴文锋：教育科技人才一体化下的人文社会科学发展路径探索

摘 要：教育科技人才一体化发展背景下，人文社会科学的价值正遭受前所未有的怀疑，因此，重新审视人文社科的价值、分析其面临的挑战并由此探索其发展路径尤为重要。本文认为，人文社科对于教育科技人才一体化的价值在于可以为其提供价值引领、协同方法和安全保障等作用。为弥补人文社科在认识定位、资源投入、人才队伍、应对技术冲击等方面的不足，本文提出五大发展路径，包括服务国家重大战略需求，提升社会对人文社科的价值认同；以数据资源平台为切入点，加强人文社科基础设施建设；以人工智能+为抓手，推进人文社科教学和科研范式转型；从多元分类和内容评价入手，加快人才队伍建设；打破学科壁垒，构建文理工农医学科交叉融合机制。

来 源：上海交通大学学报

标 签：教育科技人才一体化；人文社科；转型发展

原文链接：https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=wGRGwcz8A0di--QO6evZ2oDEaJ-efXh_bfEMGBIoMr2zzNSNnk1NxDAQhPBzh6KwvrQg10dREzE5SRn3XtN6qt5IRn5lqdfkLJ9Cj0LsW5nfB_I0tac_qyIRbvmlTk-pofvtZLwJChFltEj73Z1sorqchxbvjYEIZ4Tv12SYBoTCUL10McFwx==&uniplatform=NZKPT&language=CHS

❖ 黄福涛：谁在引领人文与社会科学——国际比较视角下中国大学面临的现实挑战

摘 要：在人文与社会科学领域，国际学术引领并非科研产出或排名提升的自然结果，而是一种体现在研究议题、理论范式与学术规范中的结构性影响力。综合分析全球学科排名居前大学的引领性特征可以发现，亚洲大学的上升主要表现为国际参与和学术可见性的持续增强，而未转化为学术引领能力。中国大学虽已具备较强基础，但引领能力仍受学术自主性、评价导向与国际学术嵌入等制度因素的制约。实现从参与向引领的跃迁，有赖制度环境对理论创新、议题生成与学术规范演进的持续支持。

来 源：高等教育研究

标 签：人文与社会科学；国际学术引领；大学学科排名

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA5NDk1NzQ2MQ==&mid=2247490853&idx=1&sn=6847aeb5b5b3b10dafd2e04e44c4a07d&chksm=91104b17e33677b59c092560b6f4f6811ec52c4b7d056291171530779e2f93e3ab360c61ce0d&scene=27

❖ 李鹏虎：重新锚定人文社会的价值坐标——高校学科设置调整的一个理论前提

摘 要：受高等教育市场化、新一轮科技革命、大学技术治理等多重因素影响，人文社会的价值合法性持续被削弱，陷入价值

合法性危机。这一现象的本质是市场逻辑主导了学科价值认知，学科价值被片面等同于知识产出、专利转化等对经济增长与大学排名的贡献。基于市场逻辑评判学科价值存在技术与伦理双重困境，高校不应沿用该标准衡量人文社会科学的价值与作用，而应回归“人”“文”“社会”核心内涵，重新锚定人文社会科学的价值坐标。高校学科设置调整也需要超越市场逻辑，在统筹历史与未来、适应与引领、科技与人文等多重关系的基础上，重构学科调整的内在逻辑。

来源：中部高教研究

标签：人文社会科学；价值坐标；学科设置调整

原文链接：https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=VrduTR4bJX59wbCqhsEMdNCO0QgnRDQfm3aramuvj7FA0e89_5tx7nrH8A-BxAycUFYPKmfjDJM0-Vbq5ddJajD4jSjCubPWfgd9Jf5U2AiwwSvWaDj3NPSaUE_W4Or4DzXGpe9YAiJwxZN5HVp-X1LV_dDv2RQOc2wZKyB4fn8rD8t7J1GTTg=&uniplatform=NZKPT&language=CHS

❖ 邱泽奇：数智时代的人文社会科学发展路径一探

摘要：数智技术正在推动人文社会科学开启第三轮范式革命，整体分为素材像素化、像素数据化、数据理论化、理论智能化四个阶段，学科研究素材、方法与认知前提均发生深刻变革。机器智能不再只是辅助工具，同时成为研究对象与参与主体，人类作为唯一认知主体的传统认知被打破。文章指出，单纯追逐机器效率、片面固守人类福祉的两条单极发展路径均存在明显缺陷，人机互生才是数智时代人文社会科学的现实选择，并阐释了人机主体相互建构、行动伦理协同、治理实践递归三大运行机制。结合国家顶层精神与多项配套政策，明确数智时代人文社会科学承担守护人类福祉、为机器智能完成价值对齐的双重使命，最终确立以自主知识体系为骨干、人民福祉为价值锚、

人机互生为运行机制的本土化发展方向。

来 源：中国知网

标 签：数智时代；人文社会科学；范式革命；人机互生

原文链接：https://kns.cnki.net/kcms2/article/abstract?v=wGRGwcZ8A0cyZ091ajel-kRJ7n8guzzzmKUd_Kq6GU8umK8I7SSKmSug4BJj3cYPNx7tkz_NF-tIroZ9xbF-Yz6qXgNhO_VKm6zLWB_rxpUNNMDGaCEiDoY4Hdv_ggbKUoIAJ92_W3QpXfs7M1ew_2nNgywfy3-dpRWwaZWbJxwR83z_dwfwv3Q=&uniplatform=NZKPT&language=CHS



厚德博学 追求卓越

主 编 | 梁传杰

执 编 | 王 欣

责 编 | 李 媛

本期编辑 | 高凡迪、李怡然、余潇雨

发刊时间 | 2026年6月14日

地 址 | 武汉市洪山区珞狮路205号武工楼301室

电 话 | 027-87859208

邮 箱 | zcyjy@whut.edu.cn