

每日微言

〔2025〕第 49-67 期

（总第 92-110 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 6 月 10 日

80 余所高校设立储能本科专业	1
河北省邯郸市低空经济研究院在河北工程大学揭牌	2
兰州大学首届跨学科创新班正式启动	3
中山大学人工智能研究院揭牌	4
香港科技大学成立人工智能研究机构	5
北京科技大学举办《工程科学学报》70 周年刊庆大会	6
辽宁师范大学成立人文高等研究院	7
“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院”在吉尔吉斯斯坦奥什工 业大学设立	8
北京化工大学今年新增卓越工程师学院 拟招 210 人	9
电子科技大学新工科 2.0 “ECE 领军计划”高位启航	10
武汉科技大学：把工业场景搬进大学课堂	11
深圳理工大学 2025 年计划在 8 省区招收 360 名本科生	12
聚焦“工程智能” 同济大学成立五大研究院	13
重庆大学：推进国家卓越工程师培养打造新工科教育改革“示范	

区”	14
2025 “江苏—东盟国家教育合作交流会” 在柬埔寨举办	15
宁夏大学新增 10 个微专业	16
复旦大学打造百余门 “AI 大课” 撬动人才培养模式变革 ...	17
北理工打造十大类 “大思政课” 矩阵	18
西安交通大学：2025 年计划扩招 200 人学生可零门槛转专业	19

每日微言

〔2025〕第 49 期

（总第 92 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 6 日

80 余所高校设立储能本科专业

目前，我国已有 80 余所高校设立储能本科专业，整合优质力量建设了 7 个储能产教融合平台，培养出一批创新能力强、具备国际视野和引领产业快速发展的领军人才。

为满足产业发展需求，相关部门出台政策，支持储能领域人才培养。今年印发的《新型储能制造业高质量发展行动方案》提出，加快人才引育。强化新型储能领域产教融合，进一步发挥产教融合平台作用，鼓励企业深度参与人才培养和教育教学环节，做实做优做强产业学院、现场工程师学院。协调构建高端人才培养网络，促进人才差异化合理布局，促进人才等要素跨区域有序流动。因产办学、按需施教，助推产业需求与学生所学同频共振。

（来源：人民日报）

每日微言

〔2025〕第 50 期

（总第 93 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 7 日

河北省邯郸市低空经济研究院 在河北工程大学揭牌

4 月 30 日，河北省邯郸市低空经济研究院在河北工程大学揭牌成立。邯郸市低空经济研究院由河北工程大学与河北汉光重工有限责任公司发起成立，旨在充分发挥高校、龙头企业智力聚集及技术创新优势，着力打造全国低空经济创新高地。今后，研究院将围绕政策研究与规划、低空产业关键技术研究、低空飞行安全保障体系建设、应用场景开发及成果转化、人才培养及技能培训等方面发力，积极构建低空技术研发中心和空域数字管理平台、产业协同创新平台、成果转化平台“一中心三平台”体系，多维赋能邯郸低空经济向产业化、场景化、集群化迈进，构筑具有区域引领力的低空经济发展新模式。

（来源：中国教育新闻网）

每日微言

〔2025〕第 51 期

（总第 94 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 8 日

兰州大学首届跨学科创新班正式启动

兰州大学在 2025 年的高考招生中，25 个学院联合推出 17 个创新班，聚焦数智人文、国际传播、文物保护、涉外法治、国际组织、金融科技、AI 与智慧管理、先进计算、量子科技、集成电路、智慧气象、生物育种、生命健康、新能源等关键领域，瞄准与大数据、人工智能深度融合等前沿方向，精准对接国家战略需求，为社会培养更多适应新时代发展需求的拔尖创新人才，为中国式现代化进程提供坚实的人才保障。

17 个创新班分别为数智人文创新班、国际传播创新班、文物保护创新班、数智金融创新班、AI 与智慧管理创新班、国际组织创新班、涉外法治创新班、先进计算创新班、新型电力系统创新班、量子科技创新班、集成电路设计与应用创新班、生物育种创新班、生态信息学创新班、智慧气象创新班、数智地球创新班、智慧土木工程创新班和智慧大健康创新班。

（来源：兰州大学官网）

每日微言

〔2025〕第 52 期

（总第 95 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 9 日

中山大学人工智能研究院揭牌

5 月 6 日，中山大学召开人工智能发展大会，会上举行人工智能研究院揭牌仪式，并宣布成立 17 个研究中心。中国科学院院士、中山大学计算机学院首任院长钱德沛担任人工智能研究院学术委员会主任委员。

据介绍，中山大学人工智能研究院 17 个下设研究中心，覆盖文理医工多个学科交叉领域，包括高性能智能化科学与工程计算、人工智能数学基础、智能计算芯片与系统等。

中国科学院院士、中山大学校长高松表示，学校将持续加强基础理论、方法、工具研究，集中力量攻克高端芯片、基础软件等核心技术，构建自主可控、协同运行的人工智能基础软硬件系统。同时，学校要以人工智能引领科研范式变革，赋能各领域科技创新突破。会上还发布了《中山大学推进人工智能发展工作方案》，涵盖人才培养、科技创新、行政治理三个方面 15 项工作任务。

（来源：中国教育新闻网）

每日微言

〔2025〕第 53 期

（总第 96 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 12 日

香港科技大学成立人工智能研究机构

5 月 9 日，香港科技大学正式成立冯诺依曼研究院，旨在整合具身智能、生成式人工智能和先进超级运算等技术，推动跨学科协作，构建完整的 AI 生态系统，加强产学研合作。

该研究院以著名电脑科学家约翰·冯·诺依曼命名，其开创的冯·诺依曼架构，对现在的人工智能演算法影响深远。研究院将由香港科技大学计算机科学及工程学系讲座教授、独角兽企业思谋集团创始人贾佳亚领导。

贾佳亚介绍，研究院将通过整合、协作和资源汇聚，聚焦五大 AI 关键领域，包括开发新一代多模态 AI 系统，以处理图像、音频和文本等多样化数据；增强 AI 逻辑推理能力，建立可信赖的解决方案；开发机器人智能技术，实现模仿人类运动的控制和互动；通过 AI 驱动的三维理解与生成，创建贴近现实的虚拟生态系统；以及利用大模型改革医疗保健服务，提升治疗效果。

（来源：人民日报）

每日微言

〔2025〕第 54 期

（总第 97 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 13 日

北京科技大学举办《工程科学学报》 70 周年刊庆大会

5 月 8 日，由北京科技大学主办的《工程科学学报》70 周年刊庆大会在北京举办。本次大会旨在庆祝期刊创刊 70 周年，进一步推动期刊高质量发展，搭建起工程科学领域的高水平学术交流平台。

校长杨仁树强调，面向未来，学校将继续实施“鼎新强刊”跃升发展计划，把办好学术期刊作为一流大学建设的一项重要支撑，打造全球一流学术交流展示平台，为服务国家战略、培育创新人才贡献力量。工程科学学报主编、中国工程院院士吴爱祥表示，《工程科学学报》始终聚焦国家重大战略需求，服务科技创新，推动关键产业新发展，致力于为广大专家学者搭建高水平学术交流平台。

《工程科学学报》(Chinese Journal of Engineering)，卓越行动计划中文领军期刊，1955 年创刊，曾用名《北京科技大学学报》，由教育部主管，北京科技大学主办。

（来源：北京科技大学官网）

每日微言

〔2025〕第 55 期

（总第 98 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 14 日

辽宁师范大学成立人文高等研究院

5 月 11 日，辽宁师范大学人文高等研究院（下称“高研院”）宣布成立。

据介绍，高研院将依托学术深耕与产业联动，致力建构传统人文精神与现代学术范式对话的桥梁，推动文史哲艺交叉学科创新研究，打造高水平人文社科研究平台，通过深化校地合作、拓展国际对话、培育青年人才，为传承中华文脉、服务国家文化战略作出积极贡献，逐步形成具有国际影响力的学术品牌。

当天，与会专家还围绕“AI 与当代人文学科发展的走向”展开圆桌讨论，凝聚了三项共识：推动学术研究“回归现实关切”，培育兼具理论深度与实践能力的复合型人才；通过数字人文方法重构传统文脉，但需防止技术异化；构建具有中国特色的学术评价体系，使“中国学派”从理念走向实践。

（来源：中国教育新闻网）

每日微言

〔2025〕第 56 期
(总第 99 期)

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 15 日

“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院” 在吉尔吉斯斯坦奥什工业大学设立

5 月 14 日，西安建筑科技大学与吉尔吉斯斯坦奥什工业大学举行合作签约仪式，在吉尔吉斯斯坦奥什工业大学设立“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院”。

签约仪式上，西安建筑科技大学校长赵祥模表示，“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院”的成立，标志着两校合作迈入新阶段。该学院将聚焦建筑科技人才培养、绿色建筑技术研发及人文交流等关键领域，为中吉命运共同体建设注入新的活力与动力。

根据协议，两校将整合优势学科资源共建“西安建筑科技大学奥什国际建筑学院”，培养精通中吉文化、具备国际视野的土木建筑类专业人才；深化科研协同，推动联合实验室海外实体落地，加快绿色建筑技术在中亚的应用；拓展师生互访、联合课程开发等人文交流项目。

(来源：西安建筑科技大学官网)

每日微言

〔2025〕第 57 期

（总第 100 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 16 日

北京化工大学今年新增卓越工程师学院 拟招 210 人

5 月 11 日，北京化工大学举办 2025 年校园开放日暨高招咨询会。来自京内 30 余所院校共同参与活动，吸引了 2000 余名考生和家长前来咨询参观。

据悉，今年北京化工大学新增卓越工程师学院，在 6 个工科领域，充分利用校企合作、国际交流的平台，实施小班化、导师制、本硕贯通培养，总招生计划为 210 人。此外，该校新增本科招生专业——新能源材料与器件，面向国家“双碳”战略需求，致力于培养具备材料设计、器件开发、系统集成能力的复合型人才。

此外，该校今年设有 5 个双学士学位复合型人才培养项目招生专业，分别是化学工程与工艺（化工、大数据双学士学位）、材料科学与工程（材料、大数据双学士学位）、生物工程（生工、大数据双学士学位）、化学（化学、生工双学士学位），以及 2025 年新增的环境工程（环工、大数据双学士学位），旨在培养高质量的复合型创新人才，学生达到毕业要求后同时授予两个学士学位，可获得更多元的发展机会。

（来源：人民网）

每日微言

〔2025〕第 58 期

（总第 101 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 19 日

电子科技大学新工科 2.0 ‘ECE 领军计划’ 高位启航

近日,电子科技大学推出了更高阶、顶配版的“新工科 2.0”拔尖创新人才培养计划——“ECE 领军计划”,并即将于 2025 年开始正式招生。该计划的全称是“电子和计算机(ECE)关键核心领域科技创新领军人才培养计划”,将聚焦电子和计算机优势关键核心技术领域,通过前沿性、攻关性和重大需求性“大科研”培养“大人才”。该计划将通过“高考招生+进校选拔”结合的多元选拔方式,每届培养学生不超过 150 人。

学校高等教育研究与发展中心顾问黄廷祝教授表示,该计划是新工科 2.0 建设的重要举措,举例如下:一是全面建设高质量与扎实的数理基础和领域共性基础高阶课程体系;二是打破学科专业壁垒;三是兴趣驱动的多次多元选择;四是全面升级体系化的综合集成科研育人大平台;五是所有学生兴趣驱动的自主设计修读课程体系;六是向学生全面提供优质教学资源;七是合理的学业评价机制;八是本硕博贯通培养。

（来源：电子科技大学官网）

每日微言

〔2025〕第 59 期

（总第 102 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 20 日

武汉科技大学：把工业场景搬进大学课堂

近日，2025 世界数字教育大会高等教育现场观摩点，武汉科技大学（以下简称“武科大”）“耐火材料智能砌筑机器人平台”的“数字孪生+现场实训”教学模式引来众多嘉宾点赞。

“在这个过程中，学生既认识了各类耐火砖的特性，又掌握了机器人运动控制核心技术，更重要的是对实际工业场景有了‘眼见为实’的实感。”项目负责人、武科大机械工程学院教授汪朝晖介绍。

武科大校长倪红卫表示，学校以“问题导向”推动科研攻关，以“场景嵌入”革新人才培养模式。这款智能砌筑机器人的研发与教学应用，不仅为传统工业场景注入了“数字基因”，更以“虚实融合”的教学模式，打通了人才培养与产业需求的“最后一公里”。未来，学校将继续探索更多产教融合新范式，为我国制造业智能化转型输送更多“懂技术、会操作、能创新”的复合型人才。

（来源：中国教育新闻网）

每日微言

〔2025〕第 60 期

（总第 103 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 21 日

深圳理工大学 2025 年计划在 8 省区 招收 360 名本科生

深圳理工大学 2025 年将面向广东、内蒙古、浙江、江西、河南、湖北、湖南、四川 8 个省和自治区开展本科招生，计划招收 360 人。

该校 2025 年录取批次为本科普通批，选考科目为物理、化学组合。本科生按计算机科学与技术大类统一录取，大二开放所有专业自主选择，包括计算机科学与技术、材料科学与工程、生物技术、神经科学、药学、生物医学工程、合成生物学。

深圳理工大学 2024 年获教育部批准设立，定位为新型研究型大学，着重开展基础性、前沿科学技术研究，培养拔尖创新人才。

（来源：新华网）

每日微言

〔2025〕第 61 期

（总第 104 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 22 日

聚焦“工程智能” 同济大学成立五大研究院

5月20日,同济大学举行人工智能赋能学科创新行动发展大会,聚焦“工程智能引领,新域新质发展”这一主题。会上,学校围绕“工程智能”系统布局的首批五大研究院宣告成立。这五大研究院分别是:工程智能研究院、医学人工智能研究院、极端环境建造研究院、自主智能机器人研究院、航空运输与低空经济研究院。

学校党委书记、中国工程院院士郑庆华在主题报告中指出,希望这五大研究院实现“四大创新”:一是体制机制创新,打破院系制、学科化传统的人才培养和科研组织方式,建立“1+N”多学科交叉,以及科学研究资源、人才培养资源的共建共享共创机制。二是培养模式创新,深化产教融合,让学生在真刀真枪中锻炼成长。三是开拓新域新质,通过多学科交叉融合研究,提出前瞻性的科学研究方向,创造新质生产力。四是评价体系创新,以成效、贡献、特色为准则,关注成果的原创性、实用性和经济社会价值。

（来源：同济大学官网）

每日微言

〔2025〕第 62 期

（总第 105 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 23 日

重庆大学：推进国家卓越工程师培养 打造新工科教育改革“示范区”

5 月 19 日上午，2025 “全国主流网络媒体重庆教育行”走进重庆大学，来自全国 40 余家主流网络媒体记者，来到重庆大学国家卓越工程师学院，实地探寻重庆大学加快打造中国特色、世界一流的国家卓越工程师培养示范区的实践路径。

重庆大学国家卓越工程师学院以“N+2”的建设模式紧密对接国家战略与区域发展需求，面向智慧能源、生物医药与高端医疗装备等“N”个国家指定急需关键领域，以及智能网联新能源汽车、机器人应用创新“2”个自设重点领域，高效融合企业、科研机构 and 高校优质教育资源，构建产教融合、多学科交叉的工程教育培养新体系，助力我国在世界工程教育界发出中国声音、贡献中国方案。

首届明月科创实验班 28 人毕业，5 个团队获得 50 万元探索期投资，其中 2 个团队获百万级天使轮投资。

（来源：华龙网）

每日微言

〔2025〕第63期

（总第106期）

高等教育发展研究中心

2025年5月26日

2025“江苏—东盟国家教育合作交流会” 在柬埔寨举办

2025年“江苏—东盟国家教育合作交流会”于当地时间5月24日在柬华应用科技大学举行。会议由中国江苏省人民政府、柬埔寨教育青年体育部、泰国教育部、印度尼西亚高等教育与科技部共同主办。

江苏省人民政府省长许昆在致辞中表示，作为东盟国家青年学生赴华留学的首选地之一，江苏省将依托“中国—东盟教育交流周”等活动平台，实施“江苏—东盟国家青年学子交流计划”，构建多维度人文交流网络，培养更多中国—东盟友好交流使者，推动双方高校及科研机构协作攻关，推广建设“鲁班工坊”“郑和学院”等职业教育国际交流平台。交流会上还发布江苏省与东盟国家教育合作成果。江苏省与东盟国家11所高校代表共同启动“江苏—东盟青年学子交流行动计划”。与会嘉宾共同见证南京工业职业技术大学等院校合作（共建）项目签约文本交换和揭牌仪式。江苏省10所高校同期举办“留学江苏”推介活动。

（来源：中国新闻网）

每日微言

〔2025〕第 64 期

（总第 107 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 27 日

宁夏大学新增 10 个微专业

5 月 21 日，宁夏大学为深入实施学生就业能力提升“双千”计划，宁夏大学已立项建设“智慧农业”“机器人工程”“智能制造工程”“无人机控制与视听传播”“国际传播与全球胜任力”“人工智能时代的家庭教育”“文化遗产数字化传播”“未来食品数智化加工”、“森林康养与生态旅游”和“数字法学”10 个微专业，采用“模块化课程+项目实训”模式，“短周期、快响应”助力学生适应就业新形势。

宁夏大学自 2022 年立项建设“人工智能教育应用”“数字化创新创业管理”首批微专业以来，截至目前已建 22 个微专业，覆盖智能制造、现代化工、智慧农业、智慧水利、数字信息、人工智能、低空经济、国际组织与全球胜任力等前沿领域。学校积极探索“T 型能力结构”，纵向深耕主修领域，横向拓展新兴技能的教育范式，极大满足了学生职业发展的多元需求，实现个性化、自主化学习。

（来源：宁夏日报）

每日微言

〔2025〕第 65 期

（总第 108 期）

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 28 日

复旦大学打造百余门“AI 大课”撬动 人才培养模式变革

2024 年 5 月，复旦大学正式启动人工智能课程体系建设和教育模式改革会战，构建本研融通的 AI-BEST（基础、核心、进阶、应用）课程体系，以“AI 大课”为引擎引领教育革新，打造 AI+融合创新人才培养新局面、加快构建科学智能创新生态。

基于 AI-BEST 课程体系，复旦大学同步推出覆盖文社理工医等学科的“X+AI”双学士学位复合型人才培养项目。学校 2024 年获批设立 23 个“X+AI”双学士学位项目，首批有 173 名学生进入项目培养，2025 年继续遴选申报 10 余个“X+AI”双学士学位项目。学校还从一流建设学科中遴选 10 个一级学科，探索建设“学术型学科博士+专业型 AI 硕士”双学位项目，以实现 AI 硕士项目既有效服务博士项目科研，又促进两个学位项目的研究交叉融合。

（来源：中国教育报）

每日微言

〔2025〕第 66 期
(总第 109 期)

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 29 日

北理工打造十大类“大思政课”矩阵

近日，北京理工大学“红色经典 励志润心”音乐“大思政课”暨 85 周年校庆文化艺术系列展演活动在学校举行。北京理工大学和北京理工大学附属实验学校的 1000 余名师生共上一堂艺术与思政交融的“大思政课”。

为开门办好“大思政课”，北京理工大学充分调动优势力量和特色资源，通过高标准建设“大课堂”，高起点搭建“大平台”，高水平汇聚“大师资”，打造“场馆中的大思政课”“大国重器中的大思政课”“科创报国大思政课”“领军担当大思政课”“行走的大思政课”“舞台上的大思政课”“中华优秀传统文化大思政课”“光影大思政课”“‘一站式’学生社区里的大思政课”“智慧（云端）大思政课”等十大类“大思政课”矩阵，提升思政课立德树人实效。

（来源：人民网）

每日微言

〔2025〕第 67 期
(总第 110 期)

高等教育发展研究中心

2025 年 5 月 30 日

西安交通大学：2025 年计划扩招 200 人 学生可零门槛转专业

日前，从西安交通大学获悉，2025 年，该校将继续扩大人工智能、信息技术、储能技术、电气能源、医工学等学科领域的招生规模，计划扩招 200 人，招生规模将达到 6350 人。

据了解，西安交大打造由院士领衔的 10 大拔尖人才培养矩阵，其中，“珠峰计划”“钱学森班”“侯宗濂班”“强基计划”“优本班”“国家卓越工程师班（国卓班）”“未来技术学院”等 7 个多学段贯通制人才培养计划。

同时，学生可零门槛转专业。学生入校后即可申请转入钱学森班、人工智能班、拔尖计划、越杰计划、未来技术学院等，大一末、大二末、大三末都可申请转专业，转出专业不设置门槛和要求。转专业对全校所有学科开放，不设学科限制。

（来源：中国教育新闻网）

(此页无正文)

呈送：校领导

相关部门负责人

编辑：彭正华

校对：段雨彤

校对：杨璇

审校：杨婷

二审：孙伟

终审：任金凤
