

它山之石资料汇编

2025 年 96 期 （总第 3726 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 6 月 19 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育行业首个开放生态伴随式大模型 —— 知己智能体重磅发布	2
2. 卓越工程师培养现场交流推进会召开	3
3. 我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养	4
二、高校动态	5
4. 李强总理调研南大	5
5. 上海交大与国家电投校企联培学院迎首届毕业生	6
6. 同济大学成立中意工程创新学院，开设三大特色硕士专业方向	7

一、国家与地方动态

1. 教育行业首个开放生态伴随式大模型 —— 知己智能体重磅发布

2025 年 6 月 17 日，教育大模型与教育科技人才一体化评价新图景高峰研讨会在北京清华科技园创新大厦举行。会议由中国教育发展战路学会人工智能专业委员会等机构指导，方略研究院主办，吸引了近 200 位教育界与产业界人士。会议围绕“衔接-评价-赋能”主题，探讨教育大模型的研制与应用，推动教育变革。



会议期间，王殿军教授发起的教育大模型研制工作组正式成立，旨在凝聚各方力量，探索教育数字化前沿。钟晓流教授发起 AI 治理团体/行业标准研制倡议，推动 AI 行业有序发展。方略研究院作为秘书处单位，助力相关工作。

平方创想教育科技（北京）有限公司在会议上正式发布教育行业首个伴随式大模型——知己智能体。该模型基于“学业有方”数据底座，结合先进算法与大语言模型，贯穿高等教育“入口-过程-出口”完整周期，提供个性化发展路径指引与职业规划服务。知己智能体以开放兼容的姿态，可接入各类教育产品和服务平台，加速教育行业智能化升级。

此外，方略研究院发布 3 项大中衔接评价成果报告，为教育评价提供数据与理论支撑。平方创想与沐华清诚达成产业战略合作，将在教育科技人才一体化画像等领域提供支持，推动教育评

价体系改革。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/YK8WoKQxh0zZqQpebNXpVA>

2. 卓越工程师培养现场交流推进会召开

2025年6月17日，卓越工程师培养现场交流推进会在重庆召开。会议强调要深入贯彻党的二十大精神，全面落实中央人才工作会议和全国教育大会精神，深化卓越工程师培养改革，高质量做好首届工程硕博士专项毕业就业工作，加快构建中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系，支撑教育强国建设。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。



怀进鹏指出，培养卓越工程师是党中央赋予的重大政治任务，卓越工程师是教育、科技与人才的关键枢纽，是构建高端人才自主培养体系的核心。三年来，改革在组织体系、导师队伍、产学研融合等方面取得显著进展。他强调，要提高政治站位，深刻认识卓越工程师培养的重要性，聚焦国家战略，构建中国特色培养体系。今年是“十四五”收官、“十五五”谋划之年，教育部将三年行动计划作为重要抓手，推动高水平科技自立自强和人才自主培养。改革涉及多学科交叉和大规模推进，需准确把握关键问题，强化工程实践导向，深化教育评价改革，优化资源配置。

怀进鹏提出五点要求：一是深化产教融合，构建具有中国特色和国际竞争力的培养认证标准体系；二是加强工程硕博士职业发展规划和创新创业平台建设，提高人才培养与产业需求的对接

精准度；三是深化高等工程教育改革，建立与现代产业发展相适应的人才培养模式；四是助力培育新质生产力，赋能科技创新与产业升级；五是提升高等工程教育国际影响力，推动培养标准对接互认。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/OV7koDiQKXbhmChpYnW6SQ>

3. 我国首次实现工程硕博士有组织、成建制、大规模校企联合培养

我国首次实现了工程硕博士的有组织、成建制、大规模校企联合培养。这一成果是在6月17日于重庆举办的卓越工程师培养现场交流推进会上公布的。近三年来，中组部等9部委推动了工程硕博士改革，目前已有60多所高校和100多家企业联合招生2万多名工程硕博士。教育部和国务院国资委还布局建设了40家国家卓越工程师学院和4家国家卓越工程师创新研究院。



这种培养模式有效结合了学校的基础研究和企业的工程实践问题。试点高校面向关键领域发布了200多门核心课程，企业提供5000多个研究课题。首批工程硕士在实践期间取得了2500余项创新成果，校企联合建设了300多个工程师技术中心。此外，遴选了2000余名一线总师和1.2万余名企业导师参与培养，300多名高校老师到企业挂职锻炼。

工程硕博士学位评价改革也取得了新突破，学生可以凭借实践成果答辩获得学位。截至今年5月底，首届工程硕博士专项

2100 多名硕士生中已有 92%落实毕业去向，其中 70%在实践企业或本领域相近企业就业，精准服务国家战略。

下一步，卓越工程师培养模式将更加常态化，推广至所有工程类专业学位和所有专业学位研究生，以助力高等工程教育范式变革。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202506/t20250620-2675957.shtml>

二、高校动态

4. 李强总理调研南大

2025 年 6 月 16 日至 18 日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在江苏调研，期间考察了企业、科研院所、工程现场和贸易合作平台等，深入了解经济运行情况。



在南京原子制造研究所（南京大学原子制造研究院），李强了解了原子级制造技术发展情况，并勉励科研人员锚定新赛道，加强前瞻性布局，推动跨学科交叉融合创新和开放合作，抢占未来科技和产业发展制高点。他还强调要坚持创新驱动发展，着力扩大有效需求，营造干事创业浓厚氛围，激发高质量发展动力活力，推动经济持续向好。

在江苏汇智高端工程机械创新中心有限公司，李强听取了实验项目汇报，察看核心零部件和产品，指出要运用人工智能、清洁能源等技术推动产业升级，聚合行业资源，搭建协同创新平台，

促进企业优势互补。在深地科学与工程云龙湖实验室，他听取了技术装备研发进展介绍，强调要结合科技创新与产业需求，推进重大原始创新和技术突破，加快产业化落地。

此外，李强还考察了南京北站项目，要求高标准推进工程建设，确保工程质量；在博西家用电器（中国）投资有限公司，他希望企业用好政策，开发高品质产品和服务，释放消费潜力。在江苏中亚中心，他强调要发挥中欧班列、跨境电商等作用，加强经贸合作，促进“一带一路”建设。

李强指出，江苏作为经济大省，要发挥挑大梁作用，为全国发展大局多作贡献。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/vlubSF1ezTlnfScP_SwJxg

5. 上海交大与国家电投校企联培学院迎首届毕业生

2025年6月18日，上海交通大学国家电投智慧能源创新学院首届产教融合培养班毕业典礼在闵行校区举行。29名本科毕业生圆满完成学业，其中16人将直接加入国家电投集团，13人将继续在学院攻读硕士研究生后入职。



智慧能源创新学院是上海交通大学与国家电力投资集团联合打造的产教融合创新平台。2020年，双方达成战略合作，国家电投提供土地和建筑设施，上海交大投入师资和教育资源。2021年，学院创新设立产教融合培养班，采用“定向招生、定向培养、定向就业”模式，面向7个省区招生，毕业生将返回生

源地国家电投所属企业工作，参与区域能源基础设施建设、核心技术攻关和底层技术研发。

智慧能源创新学院创始院长、中国工程院院士黄震在毕业典礼上致辞，强调我国能源绿色转型的加速发展，希望毕业生将个人发展与国家双碳事业紧密结合。学院开创了产教融合新范式，形成了阶梯式实践教学模式，实行校企“双导师”制，将企业真实项目和技术难题转化为教学案例，建成 25 个联合培养基地，为学生提供丰富的实习实践机会。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/6/546130.shtm>

6. 同济大学成立中意工程创新学院，开设三大特色硕士专业方向

近日，同济大学中意工程创新学院获教育部批准正式成立，并开设三大特色硕士专业方向。这是同济大学获批的第 4 个中外合作办学机构，旨在培养卓越工程创新人才。



学院由同济大学与意大利都灵理工大学联合成立，聚焦可持续发展和人工智能等全球工程创新领域的新挑战，创新“AI+、绿色+、设计+”三位一体育人模式，培养兼具科技、工程、艺术和国际视野的复合型人才。学院开设的三大硕士专业方向包括：系统设计与智能创新方向（机械专业）、气候变化与碳中和方向（资源与环境专业）、信息通信与具身智能方向（电子信息专业）。这些专业将围绕 AI 驱动设计、碳中和技术、智慧社会等领域开

展前沿研究。

学院汇聚双方优质资源，融入都灵理工大学核心课程和高水平师资，并与同济大学国家卓越工程师学院等平台联动，打造国际化育人和实践平台。学生可在双语环境中跨学科选课，参与国际合作科研，毕业后可获同济大学和都灵理工大学的学位证书，还可申请国内外高校深造或参加中意博士双学位培养项目。

网址链接：https://www.eol.cn/news/dongtai/202506/t20250619_2675767.shtml

编写：CXY

审核：SZH

共 8 页