

它山之石资料汇编

2026 年 89 期（总第 3918 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 6 月 16 日

一、高校动态	2
1. 国防科大首批不写论文申请学位的博士生通过答辩，均聚焦先进装备需求	2
2. 北航今年新增两个卓越人才培养试验班、一个中外合作办学项目	3
3. 华中科技大学低空经济研究院揭牌成立	3
4. 倒查三年：国内多所高校开展横向科研项目自查自纠工作	4
5. 上海交通大学与至知创新研究院携手共建多模态大模型联合实验室打造全国产自主可控 AI 产学研新高地	5
二、教育试点	6
6. AI 浪潮下，拔尖人才培养可跳出“慢工”思维	6

一、高校动态

1. 国防科大首批不写论文申请学位的博士生通过答辩，均聚焦先进装备需求

国防科技大学在全军率先开展以实践成果申请学位试点工作。近日，首批试点的3名工程博士和1名工程硕士均顺利通过答辩，成为该校首批没有传统毕业论文的毕业生。



此次通过答辩的实践成果均聚焦先进武器装备建设的重大现实需求。3名工程博士的研究成果直接应用于型号装备研制任务，具有重大工程价值和军事效益；1名工程硕士则针对火箭回收关键技术，设计了一款低成本垂直起降火箭飞行实验平台，并完成工程闭环验证。

为保障试点工作，国防科大自2025年12月起系统筹划，制定了学位管理流程规范和相关标准指南，围绕标准要求、程序规范、评价机制等核心问题进行了探索，基本形成了一套可参考的组织管理模式。自《中华人民共和国学位法》明确实践成果可作为学位申请依据以来，清华大学、西北工业大学、北京航空航天大学、东南大学、中山大学、南京大学等多所高校均已相继培养出以实践成果毕业的博士。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_33383492

2. 北航今年新增两个卓越人才培养试验班、一个中外合作办学项目

北京航空航天大学今年本科招生推出多项新举措。新增电磁场与无线技术卓越人才培养试验班，该领域人才缺口超百万，而全国每年对口毕业生仅数万人，实验班将为学生制定个性化培养方案。新增空间科学与技术卓越人才培养试验班，计划招收约 20 人。同时，新增与西班牙瓦伦西亚理工大学合作的中西智能试验班中外合作办学项目，涉及机器人、通信工程、计算机及智能制造等专业。



在大类招生方面，北航将工科试验班类(信息类)拆分为“计算与智能科学类”和“信息科学与技术类”两个大类。此外，今年还新增“英语+人工智能”“德语+人工智能”等双学士学位培养项目，进一步拓展“人工智能+”复合型人才培养方向。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_33382993

3. 华中科技大学低空经济研究院揭牌成立

6 月 15 日，华中科技大学低空经济研究院揭牌成立。校长尤政院士指出，国家“十五五”规划已将低空经济列为重点培育的战略性新兴产业，成立该研究院是学校加强前瞻布局、统筹优质资源的重要举措。研究院由建规学院牵头，多个学院共建，旨在面向低空经济国际前沿和重大需求，推动科技创新与产业引领，服务政策规则制定，培养专业人才，搭建交流平台。



湖北省发改委副主任刘宏表示，湖北与华科大在低空经济领域供需适配，期待双方携手抢占新赛道。武汉市副市长姚彬承诺将全方位支持研究院建设发展。

揭牌仪式后，北京航空航天大学向锦武院士作报告，系统介绍了低空装备现状与关键技术趋势，指出应推动装备向无人化、电动化、智能化、网络化发展。中国航空学会低空经济首席专家董志毅建议，华科大应发挥“工科高地+中部枢纽”优势，建设具有全国示范效应的高水平研究基地和人才培养高地。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wi8BvEzUDhYZ5GreT47p3Q>

4. 倒查三年：国内多所高校开展横向科研项目自查自纠工作

近期，国内多所高校正在开展横向科研项目的自查自纠工作，旨在加强对项目管理和经费使用的规范。



海南大学于6月11日发布通知，要求对近三年（2023年至2025年）的横向科研项目进行全周期自查，重点排查是否存在虚设项目或虚增体量、经费使用不合规、项目进度滞后、结题率低导致经费结余、以及学术不端等问题。

此前，湖南省教育厅也向省内高校下发了类似通知，指出在巡视审计中发现部分高校存在虚增体量、缺乏管理、经费使用不规范等问题，并要求各校建立问题台账、明确整改措施，并于4月10日前报送自查报告。湖南城市学院、长沙理工大学等高校已相继部署落实。

此次行动是依据《科学技术活动违规行为调查处理规定》等文件精神，旨在加强内部控制，营造良好的创新生态。教育部和科技部近期也多次强调要规范科研项目管理，要求高校健全内控体系，对违规行为进行追责通报。本次倒查三年的集中行动，体现了对横向科研项目从立项到结题全链条管理的严格化趋势，力求通过自查自纠建立长效机制，促进科研工作健康发展。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/6/566627.shtm>

5. 上海交通大学与至知创新研究院携手共建多模态大模型联合实验室打造全国产自主可控 AI 产学研新高地

上海交通大学与至知创新研究院近日签署战略合作协议，共同成立“多模态大模型联合实验室”。实验室将采用双基地建设模式，整合双方在技术研发、学术研究和产业转化方面的优势，聚焦大模型核心技术攻关，推动基于全国产自主可控 AI 基础设施的产学研生态建设。



双方旨在通过此次合作，构建具有全国影响力的学术生态体系，产出国际领先水平的原创性成果，并培育具有全球竞争力的产业生态格局，加速 AI 技术从实验室走向市场的转化进程。实验室将紧扣国家 AI 战略需求，重点围绕大模型核心技术攻关、高端复合型 AI 人才培养和垂直产业生态体系建设三大方向持续深耕。

上海交大已构建起完整的人工智能学科体系，至知创新研究院则在医疗大模型等多个关键方向形成了技术优势。此次合作被

视为校企优势互补、资源共享的重要成果，将为国内 AI 领域产学研深度融合提供新的范本，助力实现自主突破和产业规模化落地。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20260615/223771.html>

二、教育试点

6. AI 浪潮下，拔尖人才培养可跳出“慢工”思维

南京理工大学校长杨益新在接受采访时指出，在人工智能飞速发展的时代背景下，拔尖人才培养需要跳出传统“慢工出细活”的思维，积极顺应科研范式变革。



杨益新介绍，南理工通过钱学森学院进行差异化培养探索，设立了“大成”“志道”“鼎新”三类班型，分别对应培养复合创新人才、卓越工程人才和科技领军人才，根据学生潜能和类型需求进行路径规划。在课程体系上，学校构建了“横向破壁、纵向贯通、分类分层”的模式，并大力推行项目制课程，鼓励学生参与大项目以提升主动学习能力。

为适配 AI 时代要求，南理工打造了 AI “1+10+N” 系列课程，从认知、应用到方法层面培养学生 AI 素养，并选派学生赴国外学习交流，拓展国际视野。在评价机制方面，杨益新强调应从价值追求、知识积累、能力发展三个维度进行优化，将理想信念、过程性评价和实践成果纳入考核体系。

杨益新期待学子厚植家国情怀、锤炼过硬本领，并希望涌现出更多“敢闯会创”的创新创业人才，探索“单人公司”式的创业实践，走出独具特色的成长之路。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/6/566624.shtm>

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页