

它山之石资料汇编

2026 年 79 期（总第 3908 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 6 月 2 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部等：强化人工智能赋能教育、加快人工智能人才培养 2	
二、高校动态	2
2. 华南理工大学科协成立	2
3. 中山大学：已完成院系整合	3
4. 上交获捐 3 亿元 成立新书院	3
5. 清华大学与肯尼亚深化教育科技合作与人文交流	4
三、教育试点	5
6. 北大教授：未来学习应重点培养 4 项能力	5

一、国家与地方动态

1. 教育部等：强化人工智能赋能教育、加快人工智能人才培养

中央网信办、教育部、工业和信息化部、人力资源社会保障部联合印发《2026年提升全民数字素养与技能工作要点》，部署了完善数字素养培育体系、深化数字应用场景建设、提升全民人工智能素养、促进数字普惠包容发展、营造安全有序网络空间、健全协同联动工作机制等6方面15项重点任务。其中特别强调强化人工智能赋能教育、加快人工智能人才培养、深化人工智能普及应用。自2018年人工智能进入本科专业目录以来，7年间已有621所高校新增该专业，占本科院校数量近一半。不过，2024届人工智能专业本科毕业生的专业相关度为55%，低于全国本科平均水平；因“达不到专业工作要求”而未对口就业的比例为32%，远超9%的全国本科均值；半数毕业生认为课程内容不实用或陈旧。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/T5Ie-vFdHDLZdADQiqKSg>

二、高校动态

2. 华南理工大学科协成立

华南理工大学科学技术协会近日揭牌成立，中国工程院院士韩恩厚当选第一届委员会主席。中国科协党组成员王进展在致辞中强调，科协要强化政治引领，弘扬科学家精神，服务大湾区高质量发展与新质生产力培育，搭建高水平学术平台支持青年科技人才成长。华工党委书



记唐洪武表示，科协要团结引领科技工作者对接国家战略和区域
发展需求，助力领军人才领航突破，扶持青年人才成长。韩恩厚
代表第一届委员会提出三大任务：促进学科交叉融合，支持基础
研究与应用研究协同发力；深化产教融合，加速成果转化；扶持
青年科研人才成长，打造科普高地。华工科协将切实为科技工作
者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党
和政府科学决策服务。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/6/565773.shtm>

3. 中山大学：已完成院系整合

中山大学近期完成了跨校区的院系整合工作。根据其深圳校区官网“机构设置”的更新，中山医学院、生物安全学院和药学院已被正式纳入深圳校区的办学单位中。此次调整整合了原分设于广州、深圳两校区的医学院与药学院，并对公共卫生学院（深圳）进行了更名。其中，中山医学院办学历史悠久，其源头可追溯至 1866 年建立的博济医学堂，孙中山先生曾在此习医。生物安全学院则是在 2026 年 5 月，为服务国家生物安全战略需求，由原公共卫生学院（深圳）更名而来，旨在聚焦传染病防控，提供理论、技术与人才支撑。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/nSH-82zqUrvT901RAcAmIA>

4. 上交获捐 3 亿元 成立新书院

值上海交通大学建校 130 周年之际，1985 级校



友、红杉中国创始及执行合伙人沈南鹏捐资 3 亿元设立“红杉书院建设基金”。学校将依托致远学院建设红杉书院，聘请沈南鹏任名誉院长，丁奎岭校长兼任首任院长。红杉书院聚焦本科阶段拔尖学生培养，设立“红杉学子计划”，面向具有卓越潜质的青年学生，突破专业边界，实施“一生一策”个性化培养。红杉中国与学校将汇聚多方资源，邀请科学家、领军学者、企业家等组成导师团全程领航，搭建连接学术前沿与产业实践的平台，探索 AI 赋能的新型教育模式和多维立体评价体系。红杉书院将于 2027 年初面向 2026 级新生遴选“红杉学子”，入选后可在校本部范围内任选专业方向。书院实行 3 至 6 年弹性学制和学分制管理，为学子提供专项奖学金、海外研学、创业指导等支持，并采用多维立体评价体系，不设学积分排名。毕业时可获红杉学子荣誉证书，达到标准者还可获授上海交通大学致远荣誉学士学位。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-vFE-BVvhfsF0bEcQ99mgQ>

5. 清华大学与肯尼亚深化教育科技合作与人文交流

清华大学校务委员会副主任杨斌近日率团访问肯尼亚，此行旨在深化学校全球战略布局，并推进清华大学非洲中心的建设与中非科教人文交流。



访问期间，代表团到访内罗毕大学，双方校长围绕人才培养、科研协作及师生互访等议题进行了深入交流，并同意依托各自优势，共同探索中非高等教育合作的新模式。代表团还出席了在非洲中心举行的 2026 普惠医学影像诊断国际研讨会，见证了生物

医学工程学院与内罗毕大学签署合作框架协议，明确了在普惠医疗、医学工程及人工智能等前沿领域的合作方向。此外，杨斌一行专程拜会了中国驻肯尼亚大使馆，就拓展中肯在教育科技、公共卫生等领域的合作交换了意见。通过此次高层互动与务实交流，清华大学与非洲高校及机构间的合作关系得到了进一步夯实与深化。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1178/126442.htm>

三、教育试点

6. 北大教授：未来学习应重点培养 4 项能力

北大退休教授乔晓春在 2026 搜狐科技年度论坛上指出，AI 正对传统教育体系构成根本性挑战。他直言高校教育与市场需求早已存在错配，而 AI 的到来更让课堂陷入“假装”循环：学生用 AI 完成作业，学校用 AI 检测，双方陷入无休止的“军备竞赛”。由于知识不再是稀缺资源，若学生只学到了知识本身，在 AI 面前便处于“裸奔”状态，学习价值和就业前景都大打折扣。



乔晓春认为，指望学校进行颠覆性改革并不现实，年轻人必须主动破局。未来学习的核心应是“AI+能力”，重点培养四种能力：一是思维方式，关注“为什么”；二是批判性思维与创新性思维；三是沟通协作的行动力；四是熟练运用 AI 工具。在学习方式上，他建议结合个人系统学习与项目式共同学习，在协作

中实现快速成长。只有主动构建不可替代的核心竞争力，才能在 AI 时代立足。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/mN0nzw3m5AIUo761Cz7RLA>

编写：CXY

审核：SZH

共 6 页