

它山之石资料汇编

2026 年 45 期（总第 3874 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 4 月 13 日

一、 国家与地方动态	2
1. 怀进鹏明确：高校需加强培养 3 项能力	2
二、 高校动态	2
2. 华中科技大学聚变研究中心揭牌	2
3. 怎么学？怎么做？树立和践行正确政绩观，华南理工这样作答	3
4. 解锁教育新范式！复旦大学这样用 AI 赋能教与学	4
5. 多校公共事业管理专业，拟撤销	5

一、国家与地方动态

1. 怀进鹏明确：高校需加强培养3项能力

教育部部长怀进鹏近日在联合国教科文组织《全球教育监测报告》发布仪式上明确指出，高等教育必须加速从知识传授向能力培养转变，着力培养学生的批判性思维、全球视野及解决复杂问题的能力。这一转变源于人工智能时代知识获取方式发生根本性变化，当机器能快速检索整合知识时，教育的使命必然要超越单纯的信息传递。此前，复旦大学校长金力和武汉大学校长张平文也曾表示，大学并非只是学习知识的地方，关键在于培养学生理解、运用和驾驭知识的能力。面对就业格局的剧变，世界经济论坛报告预测近百分之四十的工作技能将在数年内发生改变。为回应这一趋势，国内多所高校已开始探索改革，例如华中科技大学发布批判性思维课程教学指南，清华大学设立全球治理硕士项目，北京理工大学推行基于重大科研项目的课题制学习，旨在通过系统化的培养路径，锻造适应未来挑战的高阶能力与综合素养。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/omJKAIADdNDTI-w1km5D1g>

二、高校动态

2. 华中科技大学聚变研究中心揭牌


华中科技大学聚变研究中心近日正式揭牌成立。该中心的设立是学校对接国家“十五五”规划重大战略需求、服务能源强国建设的关键举措，标志着



其磁约束核聚变研究进入体系化、实体化发展的新阶段。校长尤政指出，可控核聚变被视为人类未来能源的终极解决方案，中心将致力于关键核心技术攻关与工程化验证，力争形成具有国家战略竞争力的重大科研成果。华科大的聚变研究历史可追溯至 20 世纪 70 年代，以潘垣院士为代表的老一辈科学家奠定了坚实基础。目前，学校已建成我国高校唯一的大中型托卡马克实验装置 J-TEXT，该装置被国际热核聚变实验堆计划列为全球四大破裂缓解研究装置之一。此外，中心提出的级联磁压缩场反位形聚变方案已获批湖北省重大科技基础设施，项目正在有序推进。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/4/562980.shtm>

3. 怎么学？怎么做？树立和践行正确政绩观，华南理工这样作答

华南理工大学各学院近期以实际行动践行正确政绩观，强调学习要扎实、行动要务实、成效要厚实。微电子学院将理论学习与科技自立自强结合，通过思政课引导师生投身水下通信芯片等国家急需领域的技术攻关，并搭建科研交流平台形成实践导向的“科研共同体”。设计学院把课堂搬到校园，组织实地研学并开展红色主题创作，用设计作品讲好家国故事，让党建育人“看得见”。工商管理学院针对不同年级学生设计差异化研讨主题，将“干部话语”转化为“学生话语”，并发挥商科优势组织学业帮扶和成长分享会，把服务同学做实做细。电力学院构建每日推送、专题研学、原著研

读三维学习体系，同时与企业共建就业创业实践基地，推动产教深度融合。这些举措共同体现了将学习教育成果转化为服务国家战略和师生需求的真招实举。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/SdiaaC10kV710UfR7-desA>

4. 解锁教育新范式！复旦大学这样用 AI 赋能教与学

复旦大学通过系统性改革，全面推进人工智能赋能教育教学。学校创新打造了 AI-BEST 课程矩阵，分为通识基础、专业核心、学科进阶和垂域应用四大层级，截至 2025 年底已完成 108 门课程，实现覆盖全体学生、全部学科、所有专业的目标。为规范 AI 教学应用，学校发布了国内高校首个生成式 AI 教学指引，并上线 AI3A 教育共创平台，为师生提供行动建议、伦理警示和便捷工具。在科研方面，学校建成云上科研智能计算平台 CFFF，并推出超级科研合伙人“大圣”智能体，赋能物质科学、药物设计、地球科学等领域研究。校长金力指出，大学在 AI 时代最不可替代的价值是培养能提出好问题、能跨界创造、能持续进化的人。通过这些举措，学校旨在让每个学生都能用 AI 解决本领域的真问题，并在国家平台上承担真正的科学使命。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/BH-PKCuzZL-bEVEp59CjYg>

5. 多校公共事业管理专业，拟撤销

近年来，高校专业调整步伐加快，公共事业管理专业成为多所院校撤销的重点对象。上海电力大学、浙江财经大学、湖北第二师范学院等高校近期均计划撤销该专业。根据统计，从2020年到2024年，公共事业管理专业在全国范围内已撤销138个，位列撤销数量最多的专业第二位。有高校教师分析，该专业课程设置宽泛但不易学精，导致毕业生就业竞争力不足。与此同时，受人工智能等技术变革和产业结构变化影响，传统管理类、语言类、艺术类专业也面临较大调整压力。四川大学、山东师范大学等高校已大幅缩减本科专业数量，新增专业则集中于人工智能、数字经济、智能制造工程等国家急需领域。多所“双一流”高校还密集成立新学院，聚焦前沿技术和新兴业态，推动专业设置与产业需求深度对接。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/sVNy4PqTcL190GP9aSPQLA>