

它山之石资料汇编

2026年82期（总第3911期）

西安交通大学网络信息中心

2026年6月5日

一、国家与地方动态	2
1. 九部门部署做好科研助理岗位开发工作.....	2
2. 上海全力构筑类脑智能产业创新高地.....	2
二、高校动态	3
3. 西安电子科技大学成立量子科技交叉研究院.....	3
4. 清华：以五个专项行动为抓手破题攻坚，推动学习教育走深走实.....	4
5. 同济开设工程互联网新专业 培养数智时代“超级工程师”	4
6. 在AI产业一线开课：复旦科技思政大课来啦.....	5

一、国家与地方动态

1. 九部门部署做好科研助理岗位开发工作

近日，工业和信息化部、教育部等九部门联合印发通知，部署做好科研助理岗位开发工作，以促进 2026 届高校毕业生就业。通知明确科研助理是指从事科研项目辅助研究、实验设施运行维护、科技成果转移转化、学术及财务助理、博士后研究等工作的专业人员。要求各部门和单位更加突出面向重点领域、重点行业拓展岗位，在推动科技创新和产业发展中培育新的就业增长点，为加快形成新质生产力提供人才支撑。通知明确了三项重点任务：依托科技计划项目和重大创新基地平台加大开发力度、组织动员国家高新区等园区开发岗位、推动各地方积极开发科研助理岗位。同时，通知要求逐步完善相关政策，鼓励提高岗位收入和综合保障水平，探索多元化职业发展通道，并鼓励各部门与地方联动举办招录活动。



网址链接：https://www.shedunews.sh.cn/guonei/con/2026-06/05/content_31423.html

2. 上海全力构筑类脑智能产业创新高地

工业和信息化部、教育部等九部门联合印发通知，部署做好科研助理岗位开发，以促进 2026 届高校毕业生就业。



科研助理是指从事各类科研项目辅助研究、实验设施运行维护、科技成果转移转化、学术助理、财务助理以及博士后研究等工作的人员。此次通知聚焦重点领域和重点行业拓展岗位，旨在

推动科技创新和产业发展中培育新的就业增长点，为新质生产力提供人才支撑。

在工作任务方面，通知明确了三项重点：一是依托科技计划项目和重大创新基地平台加大岗位开发力度；二是组织动员国家高新区等园区积极开发科研助理岗位；三是推动各地方结合实际大力开发科研助理岗位。为保障落实，通知要求逐步完善相关政策，鼓励设立科研助理岗位的单位统筹经费渠道，提高岗位收入和综合保障水平，探索多元化职业发展通道，并鼓励各部门与地方联动举办招录活动。

网址链接：https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-05/26/content_522630.html

二、高校动态

3. 西安电子科技大学成立量子科技交叉研究院

西安电子科技大学量子科技交叉研究院于5月31日正式揭牌。该院由中国科学院院士郝跃担任院长，确立了“三步走”发展战略。研究院依托西电在电子信息领域的深厚积淀，聚焦“量子计算与器件”、“量子通信安全”等四大核心方向。其特色在于推动“量子科技+电子信息+人工智能+集成电路”的深度交叉融合，致力于打通从理论算法到硬件应用的全链条研发路径。



网址链接：<https://news.xidian.edu.cn/info/2106/300666.htm>

4. 清华：以五个专项行动为抓手破题攻坚，推动学习教育走深走实

清华大学围绕树立和践行正确政绩观学习教育，推出五个专项行动，一体推进学查改。在“持续为基层减负”行动中，上线小额直采平台优化采购流程，新增约 600 个自行车停车位，协调解决校门晚高峰拥堵，并启动数据共享实现 16 项高频表单信息自动抓取，惠及师生约 1.5 万人次。同步推进规章制度清理完善与考核评价体系优化，修订“三重一大”决策制度，废止六项校级制度，并完善教学评价与二级单位考核标准。针对年轻干部，学校开展专题培训与政绩观偏差纠治专项行动，将正确政绩观全面纳入干部考核，并为 40 岁以下新任干部配备成长联系人。此外，通过校友活动规范管理专项行动，明确“亲清公俭”工作导向，引导校友工作重心回归凝聚服务与学校发展。学校正将“当下改”与“长久立”结合起来，推动内部治理提质增效。



网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/126613.htm>

5. 同济开设工程互联网新专业 培养数智时代“超级工程师”

同济大学今年新增“工程互联网”专业，致力于培养数智时代的“超级工程师”。该专业面向“新基建”需求，旨在应对全国 234 万亿重大基础设施的数字化维护与转型升级挑战。融合计算机、土木、建筑、交通、测绘等优势学科，专业聚焦韧性运营维护难题，以“大信息技术



场景化、大工程系统智能化”为方向，培养具备工程全要素数字化设计与智能化服务能力的复合型领军人才。课程体系特色鲜明，围绕工程问题智能化解决方案，为学生提供更多实战机会，以适应行业整体数字化、智能化转型对复合型人才的旺盛需求。

网址链接：https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-06/05/content_31421.html

6. 在 AI 产业一线开课：复旦科技思政大课来啦

复旦大学的“强国之路”思政大课走出校园，将课堂搬到了浦东张江的人形机器人创新中心、商汤科技、联影医疗等上海顶尖 AI 与高端制造企业的一线。



在“麒麟”具身智能训练场，学生们近距离观察研究员如何与机器人协同训练，探秘多模态数据集如何让机器“读懂”物理世界。从关节模组到核心传感器，一个个“中国造”的精密部件，让学子们真切感受到了自主创新的底气。而在商汤科技，能与顾客自如互动的“AI 店员”和分级对弈的“元萝卜”机器人，则让他们亲身体会到了具身智能的广阔应用前景。

当课本中的理论在产线上变得鲜活，这堂课的意义也随之升华。在联影医疗，看着融合了 AI 算法的国产高端医疗设备能一键生成诊断报告，有同学深感硬核技术的温度，领悟到守护民生才是科技的本质。

从张江到漕河泾，复旦大学通过这堂“行走的思政课”，引导青年学子在产业变革的浪潮中读懂中国，将个人理想融入到上

海科创中心建设的时代脉搏之中。

网址链接: <https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-06/04/content-31400.html>

编写: CXY

审核: SZH

共 6 页