

# 它山之石资料汇编

2026 年 41 期（总第 3870 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 4 月 3 日

---

一、高校动态 .....	2
1. 清华大学心理与认知科学系 AI 教育研究中心成立 .....	2
2. 从“智慧驾驶舱”到“成长陪伴者” 同济大学以 AI 赋能引领育人新跃升 .....	2
3. 西安外国语大学落户南京 .....	3
4. 上海交通大学国家基础研究创新提升工程项目（生物学和化学）正式启动 .....	4
5. 复旦大学召开专题会议研讨如何建设研究型医院 .....	5

## 一、高校动态

### 1. 清华大学心理与认知科学系 AI 教育研究中心成立

3 月 27 日，清华大学心理与认知科学系成立 AI 教育研究中心，并发布《中国青少年 AI 素养蓝皮书：理念、现状与教育对策》。中国科学院院士张钹担任中心学术委员会主任，刘嘉担任中心主任。张钹强调，人工智能时代的教育要点燃青少年心中之火，培育批判性思维与人文素养。刘嘉表示，中心将打造心理学、脑科学、认知科学、人工智能等多学科交叉平台，推动 AI 素养的理论构建与实践落地。



同期发布的蓝皮书是国内首部基于大规模实证研究的青少年 AI 素养专著，构建了涵盖 AI 基础与技术理解、应用与创造、批判性评估、伦理与社会责任、个人发展与职业能力五大维度、31 项具体指标的素养框架，为课程设计、教学实施和家庭教育提供了完整可落地的参照。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1176/125080.htm>

### 2. 从“智慧驾驶舱”到“成长陪伴者” 同济大学以 AI 赋能引领育人新跃升

面对技术革命与教育变革，同济大学正通过人工智能深度赋能，引领人才培养新跃升。学校打造了“一体化”智慧校园驾驶舱，汇聚 21 个主题场景和近 600 项核心指标，打通校内多个业务系统。面向学生，推



出了“方老师的职规课”智能体，将资深教师的近 20 万字工作思考融入大模型，随时答疑解惑；“卓越星”第二课堂平台已提供超 1700 场活动，为 3.2 万余名学生形成数字画像，生成专属“成长树”，让综合素质发展可感可知。人事处研发的数字“蒲公英田”挖掘出 8.8 万余条学术关联，突破传统学分主导的评价模式。从“经验驱动”转向“数据驱动”，同济已实施 AI 赋能三年行动计划，打造 100 余门智慧课程，专业课程内嵌人工智能相关内容平均达 62%，推动数智化育人全维度实践。

网址链接：<https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-04/03/content-30449.html>

### 3. 西安外国语大学落户南京

3 月 31 日，全国语言人工智能产教融合研讨会暨西安外国语大学长三角研究院揭牌仪式在南京江宁开发区举行。西外校长吴耀武与江宁开发区管委会主任王爱军共同为研究院揭牌，标志着西外首个区域型研究院进入实体化运营阶段。



研究院承担三项使命：建设产教融合人才培养前沿阵地，打造产学研协同创新平台，构筑苏陕合作战略纽带。同步揭牌了现代语言服务产业集聚区和国际人才工作站，聘任首批研究员。现场，研究院与科大讯飞、深圳云译等签署合作协议，并联合数十家企业共建“国际人才与产业协同创新联合体”。

成果发布环节，低空经济与语言人工智能两个微专业启动，“一带一路”科技合作与知识产权运营平台上线，发布了旅游可

持续发展研究报告及配套平台，还推出沿黄公路、古树名木等地理信息平台，助力生态文化遗产保护。

作为新中国最早的四所外语院校之一，西外近年来率先成立人工智能学院，推动“外语学科+AI”“文旅+AI”交叉融合，培养复合型人才。研究院未来将聚焦人才定制化培养、创新资源流动、涉外企业服务和新质产业培育，致力打造语言人工智能创新与产教融合高地。

网址链接：[https://mp.weixin.qq.com/s/D0X\\_EkhSfA04r3DhNlg1sw?scene=1&click\\_id=3](https://mp.weixin.qq.com/s/D0X_EkhSfA04r3DhNlg1sw?scene=1&click_id=3)

#### 4. 上海交通大学国家基础研究创新提升工程项目（生物学和化学）正式启动


4月2日，上海交通大学国家基础研究创新提升工程项目（生物学和化学）在闵行校区启动。该项目旨在提升微生物及化学生物协同合成领域的基础研究创新支撑条件，规划建设生命科学技术学院与化学化工学院两大创新中心大楼，打造“微生物+”和化学生物协同合成研究高地。校长丁奎岭院士强调，要以空间重构带动学科重塑，推动化学与生物学深度交叉融合，力争产出引领性原创成果；同时把空间建设转化为人才引育支撑，统筹引进领军人才与培育青年科学家。生命科学技术学院院长张雁、化学化工学院院长樊春海院士表示，将深耕微生物代谢、合成生物学及化学生物交叉等前沿领域，构建协同创新生态。闵行区副区长李阳及多位院士、校友代表共同出席启动仪式。该项目是交大夯实基础研究根基、



服务国家战略的关键举措，将助力打造世界一流基础研究创新高地。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20260403/221135.html>

## 5. 复旦大学召开专题会议研讨如何建设研究型医院

近日，2026年复旦大学附属医院工作会暨研究型医院建设推进会举行。复旦大学党委书记裘新， 校长、上海医学院院长金力出席会议并讲话。裘新表示，医院和大学双向“互属”，一要规划互补，以学校“十五五”“5+15+100”战略体系，牵引各医院主动对接医学5个战略领域、20个重点方向。二要改革互动，引导医院深化医教协同与科教融汇，加快推动医工理文融通。三要干部互通，以兼职、挂职等方式实现干部的互联互通。四要文化互融，传承弘扬学校光荣的爱国传统和优良的校风。金力强调，要变革发展逻辑，从“学科建设”转向“服务战略领域”；要重塑培养模式，从“专业培养”转向“项目化协同育人”，推进“临床科学家”培养计划，激发人才创新活力；要深化机制创新，完善综合评价体系，构建精细化、活力型治理模式。各附属医院及相关职能部门负责同志分享了推动医院高质量发展、提升临床研究能级等创新实践与经验做法，明晰校院协同、学科交叉与医教研融合的发展方向。

网址链接：<https://sghexport.shobserver.com/html/baijiahao/2026/04/01/1729061.html>