

它山之石资料汇编

2025 年 68 期（总第 3698 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 5 月 9 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部、国家发改委联合启动实施教师教育能力提升工程	2
2. 两部门：鼓励有条件的地区探索补充人工智能教育师资 ..	3
3. 上海市委常委会举行扩大会议：聚焦人工智能，更加积极抢抓机遇、走在前列	4
二、高校动态	5
4. 中国科大与贵州签署省校战略合作协议	5
5. 哈工大：院士导师与“尖班”学子面对面 共话成长成才之路	6
6. 上海交大召开校党委理论学习中心组专题学习会	7

一、国家与地方动态

1. 教育部、国家发改委联合启动实施教师教育能力提升工程

近日，教育部、国家发展改革委联合印发《关于组织实施教师教育能力提升工程的通知》，对“十四五”到“十五五”期间完善中国特色教师教育体系、进一步提升教师教育能力有关工作作出部署。《通知》立足教育强国建设新要求，围绕重点支持建设一批高水平教师教育院校，打造支撑引领中国特色教师教育体系高质量发展的核心引擎与战略支柱目标，突出重点、强化布点、凸显特点、把好节点，以培养未来教师科学能力、实践能力为重点，硬投资和软建设相结合，全面提升教师教育能力，着力建设具有中国特色、一流水平的教师教育学院、学科专业和课程，构建自主的教师教育学科体系。《通知》从构建教师人才培养新模式、搭建教师教育研究新平台、夯实教师教育改革创新支撑、建设引领服务社会新高地及开创教育国际交流新局面等5个方面对建设单位提出要求。统筹利用中央预算内投资、超长期特别国债、地方政府专项债券等现有资金渠道，强化对建设单位相关基础设施建设等的资金保障，并在“双一流”建设、人才工程项目、科研平台等方面给予政策支持。



网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30785188

2. 两部门：鼓励有条件的地区探索补充人工智能教育师资

近日，人力资源社会保障部办公厅、教育部办公厅联合印发《关于做好2025年中小学幼儿园教师公开招聘工作的通知》，旨在促进高校毕业生就业，吸引优秀人才从教，推动教育高质量发展。《通知》从统筹高校毕业生就业和教师招聘、科学研判师资需求、拓宽招聘补充渠道、规范招聘程序要求、严把教师准入条件等方面明确教师招聘举措。



《通知》要求，各地要科学确定2025年教师招聘岗位，加强道德与法治、体育与健康、科学、信息技术、艺术、劳动、心理健康、特殊教育等紧缺学科教师招聘补充，着力解决学科间、城乡间师资结构性矛盾，鼓励有条件的地区探索补充人工智能教育师资。同时，要落实基层事业单位公开招聘倾斜政策，做好“特岗计划”“国优计划”和部属公费师范生、“优师计划”师范生等公费教育专项计划组织实施，鼓励和引导更多高校毕业生、优秀退役军人和优秀退役运动员到基层特别是艰苦边远地区中小学幼儿园任教。

《通知》还强调，要严格招聘程序，面向社会公开发布招聘信息，不得设置歧视性、指向性及不合理的限制性条件。增强招聘考试针对性、科学性，提高命题工作质量，突出教师专业素质和教学能力的考察。严格落实师德师风第一标准，把入职前准入查询工作作为必要环节，把好入口关，真正将乐教爱教的优秀人

才吸引和遴选到教师队伍中来，为推进教育强国建设提供强大的师资保障。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202505/t20250509-2667501.shtml>

3. 上海市委常委会举行扩大会议：聚焦人工智能，更加积极抢抓机遇、走在前列

近日，市委常委会举行扩大会议，传达学习习近平总书记考察上海重要讲话和在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神。市委书记陈吉宁主持会议并指出，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，胸怀“国之大者”，坚持“四个放在”，高质量高水平谋划好上海“十五五”规划，加快建成具有全球影响力的科技创新高地，统筹抓好稳增长、促转型、惠民生、防风险各项工作，苦干实干、善作善成，不辱使命、不负重托，为国担当、勇为尖兵，努力在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。要聚焦人工智能，更加积极抢抓机遇、走在前列。底层技术要加紧突破，持续深耕高风险、高价值基础研究，动态优化前沿性、颠覆性技术研发路线和策略，加速推动基础模型迭代升级。垂类应用要率先拓展，打造更多引领示范的应用场景，开发更多安全可靠的优质产品。生态体系要更具效能，持续优化创新要素供给，进一步放大“模速空间”“模力社区”等集聚效应。人才活力要竞相迸发，深化“人工智能+”教育改革，完善人工智能科研保障、职业支持和人才评价机制，大力集聚人工智能顶



尖人才。治理机制要先行探路，强化制度供给，健全评测体系，精心办好世界人工智能大会。

网址链接：<https://www.163.com/dy/article/JUTFHI530514R9P4.html>

二、高校动态

4. 中国科大与贵州签署省校战略合作协议

近日，中国科学技术大学党委书记舒歌群一行赴贵州省调研，推进省校合作工作，与贵州省签署省校战略合作协议，与贵州大学签署“组团式”帮扶合作协议。贵州省委书记、省人大常委会主任徐麟，贵州省委副书记、省长李炳军在贵阳会见舒歌群一行，共同出席《贵州省人民政府 中国科学技术大学战略合作协议》签约仪式。舒歌群介绍了学校与贵州的合作情况，表示将以此次签约为契机，充分发挥各自优势，推动各领域交流合作不断迈上新台阶，为贵州高质量发展贡献更大力量。根据协议，双方将在科技研究和成果转化、科技服务平台建设、高等教育、人才培养和交流、乡村振兴等方面深化合作。此外，《中国科学技术大学 贵州大学“组团式”帮扶合作协议》签约仪式在贵州大学举行。根据协议，双方将紧紧围绕“双一流”建设目标开展交流合作，支持贵州大学提升人才培养、科技创新和社会服务能力，共同推动“组团式”帮扶合作工作迈上新台阶。



网址链接：<https://news.usic.edu.cn/info/1055/91495.htm>

5. 哈工大：院士导师与“尖班”学子面对面 共话成长成才之路

5月8日，哈尔滨工业大学举行2025年度顶尖创新人才班（“尖班”）汇报会。校长韩杰才院士、副校长刘宏院士、谭久彬院士、冷劲松院士、赫晓东院士与2023级、2024级“尖班”学子面对面交流，为学子成长成才把脉定向。



哈工大自2024年起设立“尖班”，探索6至7年内完成本博贯通人才培养的新路径，加速培养新时代顶尖创新人才。截至目前，共有57名本科生入选“尖班”，11位院士担任导师。汇报会上，11名“尖班”学子代表汇报了个人学习生活情况、课题研究进展和规划。

韩杰才指出，哈工大作为高校国家队重要组成部分，担负着重要使命。要通过集聚优质资源，共同把“尖班”建设好，把学子培养好。学子要将个人成长与国家需求、科技前沿紧密结合，激发敢闯“无人区”的魄力，用好平台资源，提升综合能力，实现全面发展。

刘宏、谭久彬、冷劲松、赫晓东4位院士导师肯定了学子的创新能力和综合素养，分享了科研心得，从打牢知识基础、增强团队协作意识、提升自主学习能力等方面提出建议。

网址链接：<https://news.hit.edu.cn/2025/0509/c1510a237910/page.htm>

6. 上海交大召开校党委理论学习中心组专题学习会

5月6日上午，上海交通大学党委理论学习中心组召开专题学习会，传达学习习近平总书记在中央政治局第二十次集体学习时的重要讲话和考察上海重要讲话精神，研究推动人工智能赋能教育强国建设的举措。校党委书记杨振斌主持会议，校长丁奎岭及全体校领导出席。



会上，中国科学院院士鄂维南作专题报告，分析了人工智能在科技创新、教育改革和人才培养中的应用前景，强调要利用人工智能的优势，培养具备多种能力的领军人才。校领导蒋兴浩、胡薇薇、管海兵、顾锋围绕人工智能赋能学科交叉融合和创新人才培养等内容发言，提出具体思考。

丁奎岭指出，高校应顺应“大科研时代”发展，利用人工智能推动学科交叉融合和教育改革创新，探索拔尖创新人才培养新模式。杨振斌强调，要深入学习习近平总书记重要讲话精神，服务国家战略需求，建立健全人工智能统筹协调机制，推动教育教学改革，为构建全球竞争力的人工智能创新生态贡献力量。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20250508/210163.html>