

它山之石资料汇编

2026 年 44 期（总第 3873 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 4 月 11 日

一、国家与地方动态	2
1. 五部门：将人工智能纳入教师资格考试和认证内容	2
二、高校动态	2
2. 上海交大携手全球顶尖学府共绘教育科技人才一体发展新图景	2
3. 北航校长王云鹏带队赴陕西西安 深入推动合作交流	3
4. 清华大学举办正职干部树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨班	4
5. “数学赋能科技，创新塑造未来” 复旦大学应用数学中心“学科发展战略咨询会”暨应用数学中心启新仪式举行	4
三、教育试点	5
6. 清华、复旦校长共同作答：高校如何应对 AI 带来的机遇和挑战？	5

一、国家与地方动态

1. 五部门：将人工智能纳入教师资格考试和认证内容

近日，教育部等五部门发布关于印发《“人工智能+教育”行动计划》的通知。其中提到，提高广大教师的智能素养与技能。



制定教师智能素养标准，明确教师应具备的人工智能素养能力。根据不同岗位需求分层分类开展人工智能素养培训，通过多种方式实现全覆盖。构建情境化测评系统，开发智能化、梯度化的测评工具，鼓励各地各校开展规模化的教师素养测评，根据测评结果针对性地提升教师素养和能力。推动师范生培养改革，将人工智能等前沿技术知识纳入课程体系，更新知识体系。将人工智能纳入教师资格考试和认证内容，在国家及省级教学成果奖中设立智能教育项目，激发人工智能创新的内生动力。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202604/t20260410-2727392.shtml>

二、高校动态

2. 上海交大携手全球顶尖学府共绘教育科技人才一体发展新图景

由上海交通大学主办的人工智能赋能教育科技人才一体发展创新论坛近日在上海大零号湾科创大厦举行。来自北京大学、香港中文大学、新加坡



南洋理工大学等全球 40 余所顶尖学府的校长及嘉宾代表齐聚一堂，通过主旨演讲和深度对话，聚焦人工智能时代下的教育变革、

科技进步与人才成长。上海交通大学校长丁奎岭表示，拥抱人工智能即是拥抱未来。国家自然科学基金委员会主任窦贤康在主旨报告中勾勒了中国基础研究的发展图景。多位中外大学校长分享了深刻见解，认为人工智能是推动教育、科技、人才融合的加速器，培养学生批判性思维和数据素养至关重要，并提出了“AI原生大学”等前瞻性概念。论坛现场还展示了蛋白质设计模型“Venus”等创新成果。最后，与会嘉宾共同启动了“上海交大人工智能主题周”和“人工智能创新创业赋能计划”。

网址链接：<https://www.shedunews.sh.cn/shanghai/con/2026-04/10/content-30530.html>

3. 北航校长王云鹏带队赴陕西西安 深入推动合作交流

北京航空航天大学校长王云鹏近日带队赴陕西西安，开展为期三天的合作交流活动。期间，王云鹏一行走访了航空工业第一飞机设计研究院、西安飞行自动控制研究所及庆安集团等主机院所，就校企协同、人才培养、科研合作等与各单位深入交流，表示将精准对接企业需求，推动有组织的卓越工程师联合培养和关键技术攻关。王云鹏还前往西北工业大学调研，双方围绕学科建设、成果转化等探讨了深化校际合作的新路径。在西安高新第一中学，王云鹏以“向北航行 一路华章”为题作主题宣讲，鼓励学子报考北航，并探讨了大学资源赋能中学人才培养的模式。此外，王云鹏会见了在陕校友代表，并参加了西安交通大学建校 130 周年暨西迁 70 周年高质量发展大会。



网址链接: <https://news.buaa.edu.cn/info/1002/68615.htm>

4. 清华大学举办正职干部树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨班

清华大学近期举办了正职干部树立和践行正确政绩观学习教育专题研讨班，并召开了春季学期首次全校正职干部会。校党委书记邱勇在讲话中指出开展这一学习教育是今年党的建设重要任务，要求干部们深入学习贯彻习近平总书记相关论述，一体推进学查改，把学习成果转化成为深化改革、解决师生难题和全面从严治党的实际成效，为“十五五”开局及世界一流大学建设提供保障。研讨班期间，文科资深教授张国刚、校务委员会副主任李一兵分别就中国式现代化与正确政绩观、清华优良传统等主题作了报告。近 200 名正职干部结合报告开展了分组讨论，并听取了部分学院关于“十五五”规划编制情况的汇报，以及学校在人工智能赋能教育教学和学科建设方面的最新进展。



网址链接: <https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/125115.htm>

5. “数学赋能科技，创新塑造未来” 复旦大学应用数学中心“学科发展战略咨询会”暨应用数学中心启新仪式举行

复旦大学应用数学中心近日正式揭牌启航，并举行了学科发展战略咨询会。该中心旨在打造数学驱动国家战略科技能力提升的应用基础研究高地，



已组建战略咨询委员会，由中国科学院院士陈志明担任主任。复旦大学校长金力在致辞中强调，应用数学是创新之源，中心要牢记“应用”初心，在服务教育强国、科技强国建设中展现作为。启新仪式上，“复旦-华为应用数学联合创新实验室”同步揭牌，标志着校企协同创新迈向平台化发展新阶段。在战略咨询会上，与会专家围绕中心定位、发展路径等提出宝贵建议，强调要把握国家战略机遇，注重海外人才引育和工程师队伍建设，推动成果转化。活动期间还举办了应用数学前沿论坛，华为公司发布了12个产业应用数学难题，促进学术界与产业界需求精准对接。

网址链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0409/c4a148610/page.htm>

三、教育试点

6. 清华、复旦校长共同作答：高校如何应对 AI 带来的机遇和挑战？

在教育部近日举行的新闻发布会上，清华大学校长李路明与复旦大学校长金力共同探讨了高校如何应对人工智能带来的机遇与挑战。李路明指出 AI 时代课程体系与知识体系的重构是巨大挑战，但大学培养人的本质目标不变。清华大学正全面推进 AI 赋能教学，已有 440 门课程引入 AI，并为每位学生配备 24 小时在线助教，同时新设无穹书院探索全新培养模式，还强调要坚守技术主权与伦理边界。复旦大学校长金力则提出，大学不应培养“成品式”人才，而要



培养“干细胞式”人才，即具备多向分化潜力和持续自我更新能力。他介绍，复旦已将 AI 作为通识教育的主料，设立多个“外语+AI”双学位项目，并出现“学生带着老师跑”的现象，学校则通过引进高水平 AI 青年人才、推动学科交叉和“研创学一体”的新模式来回应时代需求。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_32941149

编写：CXY

审核：SZH

共 6 页