

它山之石资料汇编

2025 年 38 期 （总第 3668 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 3 月 25 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部部署 2025 年教师队伍建设重点工作	2
二、高校动态	3
2. “大领域+大工程+大先生” 北京航空航天大学产教融合走出 空天尖兵培养新路径	3
3. 北京大学与芝加哥大学签署人才培养合作协议	4
4. 全球校友聚力！武汉大学创新校友工作推进“5+2”区域联动 机制	5
5. 南京大学牵头江苏省计算机与人工智能领域重点实验室联盟	6
三、教育试点	7
6. 如何看待 AI 时代的文科缩招与复合型人才培养	7

一、国家与地方动态

1. 教育部部署 2025 年教师队伍建设重点工作

教育部近日在武汉市召开了教育家精神铸魂强师行动推进会，旨在学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，部署新时代高水平教师队伍建设重点工作。会议强调了教师队伍在教育强国建设中的极端重要性，总结了弘扬教育家精神、健全师德师风建设等方面的经验，并分析了当前教师队伍面临的新要求、新挑战和新需求。



会议要求，要强化政治站位，坚持问题导向，扎实推进新时代高水平教师队伍建设的重点工作。具体包括：强化教育家精神引领，筑牢立德树人根基；强化教师素质能力提升，夯实教书育人根本；强化教师管理改革和资源优化配置，全面提升教师队伍治理能力、管理效力、创新活力；强化教师待遇权益保障，提升教师政治地位、社会地位、职业地位。

此次会议对于推动新时代高水平教师队伍建设具有重要意义，将为提升教育综合实力、促进教育高质量发展奠定坚实基础。

网址链接：https://news.eol.cn/yaowen/202503/t20250324_2660052.shtml

二、高校动态

2. “大领域+大工程+大先生” 北京航空航天大学产教融合走出空天尖兵培养新路径

北京航空航天大学在产教融合方面探索出了一条新路径，以“大领域+大工程+大先生”的“三大”建设新模式，有效实现了有组织产教融合的育人新格局。



学校面向空天科技和未来产业，构建了多层次技术方向网络体系，并围绕技术方向重构了产教融合的教学科研组织模式。同时，以重大工程项目和科技任务为核心育人载体，有组织推进科技领军人才培养与关键技术突破深度融合。此外，学校还汇聚了高水平师资队伍，由探月工程总设计师吴伟仁担任未来空天技术学院的创始院长，并组建了双导师团队。

在贯通全周期和重塑全链条方面，学校将科教、产教融合基因嵌入培养体系，实施八年制本博贯通培养模式，并重塑培养过程链条和培养资源链条，促进多元主体协同育人。经过近4年建设，学院培养的学生综合素质优、发展竞争力强，取得了多项科技创新和学科竞赛奖励。

此外，该校还加快了数智技术与育人体系的深度融合，利用AI技术搭建全校知识中心，完成智慧教室集群建设，并开发了个性化、定制化的拔尖人才学习方案，实现了沉浸式、自主式、合作式、智慧式学习模式。

网址链接: <https://news.buaa.edu.cn/info/1002/64940.htm>

3. 北京大学与芝加哥大学签署人才培养合作协议

3月19日,北京大学政府管理学院与芝加哥大学哈里斯公共政策学院签署了人才培养项目合作协议,标志着两校在公共政策领域的深度合作进入新阶段。



此次合作的核心是本-硕人才培养项目,旨在为学生提供更广阔的国际视野和更优质的教育资源。根据协议,满足条件的北京大学政府管理学院本科生可在本科最后一年访问芝加哥大学哈里斯公共政策学院,并申请参与其公共政策硕士项目(MPP)。学生在完成北京大学本科课程并顺利毕业后,可直接进入哈里斯公共政策学院继续硕士课程学习,有望在五年内完成中美双方的本硕士学位。

此次合作是北京大学政府管理学院国际化战略的重要一步,不仅为学生提供了跨文化的学习体验,也为两院在学术研究和政策实践领域的广泛合作奠定了坚实基础。双方将共同推动公共政策领域的学术研究、人才培养和国际交流,致力于培养具有全球视野和跨文化沟通能力的公共政策领导者,为全球公共政策发展贡献智慧和力量。

网址链接: https://www.eol.cn/news/dongtai/202503/t20250325_2660358.shtml

4. 全球校友聚力！武汉大学创新校友工作推进“5+2”区域联动机制

3月20日，武汉大学校友组织建设座谈会在校内召开，吸引了全球40多个地方校友会的负责人参加，共谋校友工作新发展。



会上，武汉大学校长张平文介绍了学校未来十年的“两步走”战略安排和“六个一流”发展目标，并强调校友是学校建设世界一流大学的重要力量。他从全面构建发展共同体、全力打造命运共同体、倾情营造幸福共同体等三个方面，阐述了校友组织体系建设的目标与思路。

校友总会常务副会长、泰康保险集团董事长陈东升也发表了讲话，他回顾了自己在武大的求学经历，并表示校友们对母校的爱是永不改变的。他强调，为母校的发展摇旗呐喊、增光添彩是校友们的义务。

此外，校友总会常务副会长、副校长李资远作了校友组织建设专题报告，介绍了校友总会设计的区域联络机制，希望通过加强各地校友组织与学校各部门院系的沟通交流，共同推进学校建设中国特色世界一流大学。

最后，地方校友会代表也作了工作汇报，与会人员进行了深入的交流研讨。此次座谈会不仅增强了校友之间的联系与合作，也为学校未来的发展注入了新的活力。

网址链接：<https://news.whu.edu.cn/info/1002/477757.htm>

5. 南京大学牵头江苏省计算机与人工智能领域重点实验室联盟

3月21日，计算机与人工智能领域重点实验室联盟成立大会在南京成功举办。此次大会旨在响应国家科技创新与产业创新的战略需求，抢占全球人工智能技术制高点。



会上，南京大学副校长周志华表示，南京大学将全力支持联盟发展，携手各成员单位，开展基础理论突破和关键核心技术攻关，推动科技创新与产业创新深度融合。江苏省科技厅副厅长张桥也发表了致辞，他肯定了联盟成立的重要意义，并希望各成员单位加强资源共享，推动学科交叉融合，为江苏省乃至全国的科技创新和产业创新作出更大贡献。

此外，中国科学院院士吕建指出，新一轮科技革命与产业变革的关键变量是新一代信息技术，这也是联盟关注的重要领域方向。他希望联盟成员通过交流、共享、合作，不断提升自身实力。

最后，省科技厅、南京大学和联盟相关领导共同为计算机与人工智能领域重点实验室联盟揭牌。该联盟由南京大学计算机新技术全国重点实验室牵头，40家相关领域的重点实验室共同参与建设，旨在搭建开放、协同、共享平台，推动科技创新与产业创新良性互动、高质量发展。

网址链接：<https://www.nju.edu.cn/info/1055/409061.htm>

三、教育试点

6. 如何看待 AI 时代的文科缩招与复合型人才培养

2025 年，被视为中国大学变革的关键年份，人工智能技术的迅猛发展对高等教育提出了新的挑战与机遇。澎湃新闻推出“大学 2025”专题，探讨人工智能时代下的大学之变。



复旦大学高等教育研究所研究员牛新春指出，智能时代的人才培养需注重高技能和复合技能的培养，无论是文科还是理工科都应回应这一诉求。他强调，应将育人的重点从知识传授转移到能力和素养的培育上。

中国高等教育自 1990 年代末开始扩张，文科生的占比迅速提升，但就业市场反馈显示，高技能人才短缺，尤其是集中于电子信息、自动化等工科专业。同时，文科专业如法学等常被视为高失业风险型专业。

因此，学科调整成为智能时代人才培养的重要层面。文科人才需掌握信息技术能力，理工科人才则需具备人文精神和批判性思维。此外，学生的专业选择应与国家产业结构、行业职业能力需求相契合，避免仅基于不稳定或不明确的个人兴趣做出选择。

基于中国社会经济发展状况，对高等教育学科结构进行调整，利用人工智能技术辅助教育，是智能时代大学变革的必然趋势。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward-30425528