

它山之石资料汇编

2025 年 65 期 （总第 3695 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 5 月 6 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部明确要求大中小学设立劳动教育必修课程	2
2. 教育部：坚决落实辅导员编制	3
二、高校动态	3
3. 南方电网与清华大学签署战略合作协议	3
4. 南京大学揭牌自旋芯片与技术全国重点实验室	4
5. 11 所部属高校共同成立“新时代行业特色高水平大学发展联盟”	5
6. 川大新规：文科论文 AI 率，不得超过 20%	6

一、国家与地方动态

1. 教育部明确要求大中小学设立劳动教育必修课程

正值劳动节，多所高校开展劳动教育。教育部明确要求大中小学设立劳动教育必修课程，本科阶段不少于 32 学时，并鼓励高校安排劳动月。



高校劳动教育形式多样，不局限于劳动课程。扬州大学搭建“多向立体式”教学平台，线上线下、校内校外、理论实践相结合，并形成有效评价体系。聊城大学则把劳动教育融入全课程和全学段，根据学科专业特点编制课程标准，确保第一课堂与第二课堂、专业实践创新与社会实践服务有机衔接。西北农林科技大学构建了“基础理论+农耕专题+劳动实践+专业实训+就业创业”的劳动教育教学体系。

高校还注重劳动教育评价，如西南大学制定了《全日制本科生劳动素养评价办法》，从多维度考查学生劳动素养；聊城大学开发数字化教学管理平台，对教育过程进行监测，展开多维度评价。

推动新时代高校劳动教育高质量发展，需深刻认识劳动教育背景、意义和目标，科学配置教育资源，革新劳动教育方式，建立多元化评价体系。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/-IH9R0s3me3u91eyXIXeiQ>

2. 教育部：坚决落实辅导员编制

日前，全国高校辅导员队伍建设工作现场会强调要坚决落实辅导员编制配备要求，为辅导员提供制度保障。早在 2020 年相关文件就已要求严格落实专职辅导员人事管理政策，不得以劳务派遣等方式聘用。近年来，各地积极推进辅导员入编工作，如西安工业大学、江西、江苏省等地部分或全部高校已实现辅导员全员入编。



辅导员岗位的“含金量”在政策支持下持续提升，吸引名校硕博毕业生和高层次人才应聘。入编只是辅导员待遇提升的一个方面，还有专项绩效、津贴、学历提升支持及多元转岗机会等。如山东大学、陕西师范大学等高校提供专项绩效和岗位津贴，福州大学对博士辅导员提供高额安家补贴。教育部也鼓励辅导员在职攻读博士学位，并支持其赴国外进修深造。此外，辅导员可向行政管理岗、思政课教师岗等方向发展，部分优秀辅导员还可晋升至院系领导岗位。随着高校对思想政治工作的重视，辅导员队伍将愈发壮大且专业。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/T3uy2KAaq-YJf2XjjKBKSQ>

二、高校动态

3. 南方电网与清华大学签署战略合作协议

4 月 28 日，南方电网与清华大学在北京签署战略合作协议，旨在共同打造国家战略科技力量，服



务能源电力高水平科技自立自强。南方电网董事长孟振平与清华大学党委书记邱勇共同见证签约，南方电网副总经理刘巍与清华大学副校长曾嵘代表双方签署协议。孟振平表示，南方电网正深入贯彻落实党的二十大精神，推进中国式现代化南网实践，期待与清华大学加强合作，共同推进世界一流企业和世界一流大学建设。邱勇对南方电网的支持表示感谢，并指出双方长期保持密切合作，希望以此次签约为契机，充分发挥各自产学研资源优势，推动科技创新和产业创新深度融合，更好地服务国家重大战略需求。会谈前，孟振平一行还参观了清华大学校史馆及新型电力系统运行与控制全国重点实验室。双方有关部门和单位负责人参加了相关活动。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9DKFU-j3BAXis4M5W1i3RQ>

4. 南京大学揭牌自旋芯片与技术全国重点实验室

2025 年 4 月 25 日，自旋芯片与技术全国重点实验室（南京大学共建）苏州建设启动会在南京大学苏州校区举行，标志着该实验室在苏州的建设正式启动，对推动自旋芯片技术发展和地方产业升级具有重要意义。



在南京大学多位院士、苏州市副市长刘博等嘉宾的共同见证下，苏州市科技局、高新区科创局、南京大学及实验室代表共同为实验室揭牌。启动会由科学技术研究院院长吴迪主持，他详细介绍了实验室情况，并指出其发展方向与苏州市产业规划高度契合。都有为院士阐述了自旋芯片在后摩尔时代的重要意义和发展

前景。南京大学校长助理姜田教授表示，苏州校区将全力支持实验室发展，助力其成为具有国际影响力的科研创新平台。

该实验室是国家新建的第一批全国重点实验室，建设单位包括中电海康集团有限公司、南京大学、北京航空航天大学，致力于建设自旋芯片基础创新平台，为我国在自旋芯片领域实现技术突破和产业升级贡献力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/KFiYTn3iLMhmcAroVXfE0Q>

5. 11 所部属高校共同成立“新时代行业特色高水平大学发展联盟”

4月26日，新时代行业特色高水平大学高质量发展校长论坛暨“新时代行业特色高水平大学发展联盟”成立仪式在上海举行，由华东理工大学等11所部属高校共同发起。论坛以“共谋特色发展新路径，共筑强国建设新引擎”为主题，华东理工大学校长轩福贞、中国地质调查局人教部副主任张晓科、中国石油化工集团有限公司科技部总经理卞凤鸣出席并致辞。



会上，11所高校成立联盟并发布倡议，围绕人才培养、学科建设等展开合作。行业主管部门及产业界代表指出，行业特色高水平大学应深化多方协作，形成产学研用深度融合模式，加快关键核心技术攻关。各高校校长作主旨报告，分享学校发展历程、特色探索及未来思考，强调行业特色高水平大学在国家战略服务、行业创新引领等方面的重要使命。圆桌会议及分论坛上，参会嘉

宾围绕新时代行业特色高水平大学的新定位、差异化发展、学科布局等展开深入探讨，并提出建设性意见和路径思考，共同推动行业特色高水平大学高质量发展。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/FSBR5RBx-iDoHE0So54heg>

6. 川大新规：文科论文 AI 率，不得超过 20%

近期，四川大学发布了《四川大学本科教育教学人工智能工具应用规范（试行）》。该规范将教育教学领域的 AI 工具应用分为禁止使用、限制使用和鼓励使用三种类型，并实施分级分类管理。其中，鼓励使用的情形包括课堂互动、智能教学评价、办公自动化、信息检索、语言翻译、思维导图制作、创新设计、创新创业项目对接和科技创新竞赛训练等，这些场景中 AI 工具风险较低且能显著提升教育教学效率和质量。



此外，学校将建立专门的检测系统，用于检测学生课程作业、毕业论文、案例报告和科研报告中 AI 生成内容的比例。技术检测将与人工审核相结合。对于毕业论文（设计），文科类 AI 生成内容占比不得超过 20%，理工医科类不得超过 15%。这一规定旨在规范 AI 工具在教育教学中的应用，确保学术诚信和教育质量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3ABFx1G07ufKwSQTdtGZ-A>