

它山之石资料汇编

2026 年 35 期（总第 3864 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 3 月 26 日

一、国家与地方动态	2
1. 两部门发文：到 2030 年实现高校科普工作全覆盖	2
2. 浙江省教育厅：根据专业特点，设计体育课	2
二、高校动态	3
3. 复旦全英文人工智能微专业，教什么？	3
4. 八十一岁葛剑雄脱稿开讲，这堂思政大课圈粉复旦新生 ..	4
5. 重庆大学图书馆上线 AI “学术助手”	5
6. 北航高度重视学籍管理工作 为每位同学量身打造“成长守护系统”	5
7. 浙江大学-沈阳化工大学合作交流座谈会暨战略合作框架协议签约仪式举行	6

一、国家与地方动态

1. 两部门发文：到 2030 年实现高校科普工作全覆盖

中国科协与教育部近日联合印发《关于进一步加强高等学校科普工作的意见》，明确提出到 2030 年实现高校科普工作全覆盖。



意见部署了四大重点任务。面向大学生，高校应开设科技通识课程，鼓励跨校选课与学分互认，支持学生广泛参加科技创新与科普活动。面向公众，高校应向开放科技资源，举办实验室开放日等主题科普活动，并与中小学协同实施“中学生英才计划”等项目，助力科技创新后备人才培养。

在能力建设方面，高校需建强校科协，配备专职人员，有条件的高校应设置科普相关学科专业，培养复合型科普人才。保障机制上，科普工作及成果将纳入教师业绩考核，指导学生科普实践计入教学工作量，学生科普活动认定相应学分，并对突出贡献者予以表彰奖励。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_32833754

2. 浙江省教育厅：根据专业特点，设计体育课

浙江省教育厅近日启动“活力校园 浙青健行”大学生体质提升专项行动，要求高校根据学生基础学科专业特点和教学资源，分层分类设计选项式体育课程，帮助大学生养成科学锻炼习惯。



行动强调，要在课程项目中融入武术、龙舟、游泳等传统及

特色运动，完善“一校一策”方案。同时构建全员参与的课外锻炼体系，鼓励学生每周至少参加3次有强度的体育锻炼，每人在校期间至少加入一个体育社团。

在竞赛体系方面，将借鉴“浙BA”等赛事经验，开展“三大球”联赛和“班超”等学生喜爱的活动。高校还需建立学生体质健康档案，对体质持续下降者提供“一生一策”科学指导，并整合场馆资源保证课余开放。部分高校已先行探索，如浙江育英职业技术学院为空乘专业开设职业实用体育课程，浙江财经大学则着力打造“人人会游泳”的体育特色。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0j2ASyMONGf3pHWAN712HQ>

二、高校动态

3. 复旦全英文人工智能微专业，教什么？

复旦大学计算与智能创新学院开设了全英文人工智能微专业，面向全校非计算机专业学生和留学生开放。微专业共设9门课程，覆盖从底层系统到前沿应用的全链条，由多位有海外留学和工作经历的教师共同执教。



课程设计力求“原汁原味”，采用国际通用教材，授课方式、作业要求与海外高校一致。教师们强调，用英文学习有助于学生无缝对接国际前沿，避免因术语翻译不一造成的理解障碍。同时，在同一个课堂里让中外学生对话、互相激发，才是真正的国际化。

学生反馈积极。有跨专业选课的大一学生完成了A*搜索算

法和大语言模型应用开发，认为课程在概览与细节间取得了平衡；也有学生评价这是“在复旦上过最好的课”，因为老师传递的不只是知识，更是对领域本质的理解和学术品味。学院计划在此基础上，于2027年正式招收全英文人工智能本科专业学生。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Lt7nCb3z1Z7jcdsxZPjvQ>

4. 八十一岁葛剑雄脱稿开讲，这堂思政大课圈粉复旦新生

八十一岁的复旦大学文科资深教授葛剑雄近日走上“强国之路”思政大课讲台，为本科新生脱稿开讲两个多小时。没有PPT，没有讲稿，只有一位长者与一群青年之间关于人生、学术、传承与奉献的真诚对话。



他回顾自己从中学教师到复旦研究生的波折经历，用“十年中间从未放弃学习”的坚持回应了“如果机会不来怎么办”的疑问。他讲述恩师谭其骧先生如何以“真理出于争论”的学风影响自己，又如何不拘一格招收没有本科学历的学生。如今，他正接过谭先生未竟的事业，担任《中华人民共和国国家历史地图集》第二、三册执行主编。

面对学生关于AI冲击的提问，他认为人文学者要引领技术，坚守历史哲学与价值判断的底线。散场后，他被带着纸笔的同学们围住，这位不用PPT的老教授，以厚重的学术底色和真诚的交流方式，赢得了年轻一代的敬意。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/smdJhPamS-GXqUTY2Bb15g>

5. 重庆大学图书馆上线 AI “学术助手”

重庆大学图书馆近日上线了国内高校首个 AI 门户，将人工智能技术深度融合资源检索、文献阅读、论文写作等学术场景。师生只需通过自然语言输入指令，内置的“弘深智搜”便可在数秒内完成海量学术资源检索，并自动生成带有参考文献列表的结构化回答。



针对通用大模型在专业领域存在的知识更新滞后及“幻觉”问题，技术团队确立了“语料为基”的路径，对海量学术文献进行清洗与关联整合，形成高质量学科语料库。基于检索增强生成技术，AI 智能体确保输出结论均有据可查。

目前，AI 门户已提供 AI 综述、AI 开题报告、个人知识库等智能工具，可将原本耗时数日的文献调研缩短至几分钟。未来，该平台计划面向重庆科技工作者及公众开放，将高校学术资源转化为可调用的智能服务，辅助区域科技创新。

网址链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2026/0326/c1006-40689284.html>

6. 北航高度重视学籍管理工作 为每位同学量身打造“成长守护系统”

北京航空航天大学近年来深化学籍管理改革，将传统“管理”思维转向“育人”导向，为每位学生量身打造“成长守护系统”。



在制度层面，学校将学业审核核心从“负向计量”改为“正向激励”，学生只要修满规定有效学分即可继续学业。同时新增

“学业预警”，实现从“事后处置”向“事前预防、事中帮扶”前移，对因身体、家庭等原因学习困难的学生制定“一人一策”帮扶方案。

数智化手段为精准帮扶提供支撑。学校打造“本研教育管理系统”和“智学北航平台”，建立完整的学习轨迹数据档案，实现教学与学工数据互通共享。教师可精准把握学生知识掌握情况，辅导员能实时了解学生学业状态，及时介入帮扶。

在“学校统筹、学院落实、教师尽责”的三级联动格局下，学籍管理改革成效明显，本科生一次毕业率大幅提升。近日，北航学籍管理案例作为北京地区唯一本科学籍管理案例，入选教育部高校学生司公布的全国 24 个优秀案例。

网址链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/68448.htm>

7. 浙江大学-沈阳化工大学合作交流座谈会暨战略合作框架协议签约仪式举行

3月24日，浙江大学与沈阳化工大学在杭州签署战略合作框架协议，开启校际合作新篇章。



根据协议，两校将围绕国家战略与自身发展需求，在学科共建、联合申报全国重点实验室、高层次人才引育、干部教师交流、研究生联合培养、科技创新合作以及思政建设等领域深化务实合作。浙江大学校长马琰铭表示，沈阳化工大学在能源、化工领域特色鲜明，两校合作基础坚实，期待携手推动更多科技成果在辽宁落地转化。

辽宁省副省长吴春耕表示，此次签约是落实省校战略框架的重要举措，希望共同打造顶尖高校与地方高校合作共赢的新范式。当天，沈阳化工大学一行还参观了浙江大学科技创新馆和流体动力基础件与机电系统全国重点实验室。

网址链接：<http://www.news.zju.edu.cn/2026/0326/c24344a3144461/page.htm>

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页