它山之石资料汇编

2025年158期 (总第3788期)

西安交通大学网络信息中心

2025年10月24日

—	、高校动态	2
1.	上海市长宁区人民政府与上海交通大学重磅签约	2
2.	清华大学大幅压缩学分	2
3.	复旦文科资深教授、国家一级教授讲学吉林大学	3
4.	复旦大学计算机建系五十周年,启动"菁领人才"专项基金	<u></u> } ^
5.	北大发布世界首个星球健康人工智能大模型	5
=	、教育视点	6
6.	科学编制"十五五"规划:行业特色高校如何聚焦"三个组	充
筹'	» 	6

一、高校动态

1. 上海市长宁区人民政府与上海交通大学重磅签约

2025年10月22日下午,上海市长宁区人民政府与上海交通大学在上海交大闵行校区举行了战略合作框架协议签约仪式。长宁区区委书记张伟,



区长刘平,上海交大党委书记杨振斌、校长丁奎岭等领导出席。

丁奎岭表示,长宁区是上海交大重要的合作伙伴,双方在多个领域有着深厚的合作基础,未来发展空间广阔。此次签约既是前期互动的落脚点,也是新合作的起点。上海交大希望与长宁区共同推动基础教育、医学与公共卫生合作,打造科技创新与产业转化高地,并构建良好的人才发展与创业就业生态,助力上海建成具有世界影响力的现代化国际大都市。

张伟强调,此次合作是落实中央和市委决策部署的具体实践, 将带来全新机遇。长宁区将从强化战略引领、双向赋能、支撑保 障三方面推动合作落地,确保项目顺利推进,形成示范效应。

杨振斌对长宁区的支持表示感谢,并希望双方以此为契机, 共同服务国家与上海发展大局,打造产学研用融合新高地,构筑 一流人才发展生态,为长宁、上海及国家的高质量发展贡献力量。 网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/Q7H2yrvoNtm_kH8oDiuJgw

2. 清华大学大幅压缩学分

近日, 高校学分压缩成为教育领域热点。北京



信息科技大学与西北农林科技大学率先行动,全面修订培养方案,精简本科毕业总学分,为学生成长拓展空间,这一举措也引领了全国高校学分压缩的风潮。

清华大学自 2020 年起控制本科学生每学期选课学分上限, 四年制本科总学分一般设为 150 左右。复旦大学也大幅削减必修 学分,本科项目必修学分减至 140 个左右。此外,中央财经大学、 上海大学等也纷纷加入学分压缩行列,通过凝练课程、平衡学期 学分分布等方式,提升教学质量,扩大学生学习自主权。

学分压缩背后,是对课程体系的精简优化,旨在淘汰内容陈旧、效果欠佳的课程,直面高等教育现实痛点。这一改革与国家政策紧密呼应,教育部多次发文明确淘汰"水课"、打造"金课"。

各高校正通过一系列具体举措,将学分压缩落到实处,聚焦 对学生成长更具价值的核心环节,推动本科教育从外延扩张向内 涵发展转变。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/PGBm3jcXHCSW04KYAoXU4w

3. 复旦文科资深教授、国家一级教授讲学吉林大学

2025年10月18日上午,复旦大学文科资深教授、国家一级教授吴晓明做客吉林大学鼎新讲座, 带来题为"中国学术的自我主张"的学术讲座。吉林



大学党委副书记丁世海出席并为吴晓明教授颁发纪念牌,哲学社会学院院长白刚教授主持讲座。

吴晓明教授围绕主题深入阐述了三点:一是学徒状态的必然

性、不可避免性及其积极成果;二是指出学徒状态存在"外在反思"的基本缺陷;三是强调摆脱学徒状态并非拒斥学习外来文化,而是在学习过程中形成学术的自我主张。互动环节,吴教授就"学习外来文化与发扬传统文化关系"等问题进行解答。

本次讲座由吉林大学科学技术协会主办,社会科学研究院、哲学社会学院等协办。吉林大学哲学社会科学资深教授孙正聿等多位教授及相关单位负责同志、哲学社会学院师生代表现场参加了讲座。最后,哲学基础理论研究中心副主任贺来教授对讲座进行了点评。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/rbXVETo9Ud9uMiJZMpFLfQ

4. 复旦大学计算机建系五十周年,启动"菁领人才"专项基金

10月18日,复旦大学计算机建系五十周年大会 在相辉堂隆重举行。会上,"菁领人才"拔尖创新 人才培养专项基金正式启动,同时成立了计算机



"101 计划"上海工作组,多个研究机构也在大会上揭幕。

复旦大学计算机学科历史悠久,可追溯至 1956 年中国自主研制的第一台电子模拟计算机"复旦 601 型电子积分机"。1975年,复旦大学计算机科学系正式成立,成为全国高校中最早建立的计算机系之一。今年 4 月,以原计算机科学技术学院为班底的复旦大学计算与智能创新学院扬帆启航,该学院旨在打造全球一流的计算与智能领域研究型学院,为计算机科学与技术的发展注入新活力。

此次五十周年大会不仅是对复旦大学计算机科学系辉煌历 史的回顾,更是对未来发展的展望,学院将携手社会各界,共同 推动计算机科学与技术的创新与发展。

网址链接: https://baijiahao.baidu.com/s?id=1846495293549009815&wfr=spider&for=pc

5. 北大发布世界首个星球健康人工智能大模型

近日,由北京大学全球健康发展研究院联合国内外顶尖科研院所研发的"星球健康坐标系统"(PHAS)正式发布,这是世界首个星球健康人工智能大模型。



PHAS 系统构建了包含"人类健康""物种健康""环境健康"和"社会健康"四大主轴的坐标系,能动态可视化测算和展示 48000 个关键变量指标。它利用全球开放可获取的大数据源,通过机器学习等机制建模分析,突破了传统"选定数据源"的局限,大幅拓展了知识获取范围与技术融合度,还解决了数据有限、质量依赖人工定义的问题。

该系统对称整合所有子领域数据,促进互动释放联动价值, 且结论更具系统性与全球视野下的专业校准性。作为 AI 驱动的 全球公共分析平台,PHAS能分析和呈现海量变量间的复杂关系, 公平分配各国行星边界责任。目前,其主要应用于环境经济领域, 未来将拓展至流行病学、水资源与食品安全等领域。

项目发起源于北大全球健康发展研究院院长刘国恩关注的现代经济增长依赖化石能源、"大分化"及"未来折现"等趋势。

随着 AI 技术成熟,项目于 2023 年启动,旨在建立科学全面框架,呈现现状与风险,推动经济发展范式向新型星球经济转变。PHAS 旨在成为开放的全球公共产品,赋能各类用户,推动系统广泛采用。

网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31831316

二、教育视点

6. 科学编制"十五五"规划: 行业特色高校如何聚焦"三个统筹"

行业特色高校作为国家与区域创新发展的关键力量,需聚焦"三个统筹"高质量编制"十五五"规划。



面对国际形势变化与产业变革,行业特色高校要统筹高教共性与行业特性。一方面,加强价值引领,将行业精神融入思政教育,推动思政课程与课程思政改革,构建特色思政育人体系;另一方面,聚焦能力提升,改革人才培养模式,紧密对接行业需求,调整人才培养方案,构建多元协同育人体系。同时,紧跟战略前沿,提高科研转化效益,聚焦"卡脖子"难题,推动科教融汇、产教融合。

其次,要统筹传统优势与新兴赛道。聚力优势学科,打造创新高地,同时以前沿方向为引领,培育新兴交叉学科。还要对接问题需求,重构互动机制,强化跨校合作与跨界融合,积极拓展

外部合作空间,提升政策资源供给精准性。此外,推进数智转型,构建智慧教育生态,利用数字技术推动教育理念与教学模式变革。

最后,要统筹内部治理与外部协同。深化综合改革,优化内部治理体系,构建权责清晰、协同联动的治理机制。同时,将行业贡献度等纳入评价指标,推进多元评价体系构建。还要拓展合作路径,形成协同发展格局,通过共建行业技术中心等方式深度参与行业标准制定,加强与政府部门、行业企业等的联系,形成内外协同新范式。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/qdqAiu9uXo_FIsoac7SjAw

编写: CXY 审核: SZH 共 7 页