它山之石资料汇编

2025年142期 (总第3772期)

西安交通大学网络信息中心

2025年9月26日

—,	、国家与地方动态	2
1.	科技部将适时推出"创新积分制 2.0"	2
=,	、高校动态	3
2.	话成长、展未来! 陈杰院士与哈工大首届自主智能系统班学	丛
子	"面对面"	3
3.	谭铁牛书记向万名新生讲授人工智能通识核心课第一讲	4
4.	清华大学与阿里巴巴发起"AI NATIVE 计划",探索 AI 教育	Ī
创新	新	5
5.	"新标尺"! 浙江推出高校教师人工智能素养框架	5
三、	、教育视点	6
6.	教育事业取得五个"新突破"靠什么	6

一、国家与地方动态

1. 科技部将适时推出"创新积分制 2.0"

近日,科技部相关负责人在接受采访时详细介绍了科技金融政策落实成效,并透露了下一步在科技金融领域的施策方向。据介绍,科技部已通过"创



新积分制"筛选7万余家符合条件的科技型企业,推荐给21家 全国性银行, 签订贷款合同超 2900 亿元, 担保规模超 400 亿元。 科技部相关负责人表示,创新积分制 2.0 将尽快推出。通过加强 科金协同、央地联动,今年以来科技金融已经展现出积极局面: 银行信贷方面,国家开发银行设立 3000 亿元"重大科技创新任 务专项贷款",中国银行推出万亿人工智能产业链金融支持方案, 邮储银行加强对生物制造领域的金融支持,科技企业并购贷款试 点全面落地。创业投资持续扩容,国家发展改革委设立国家创业 投资引导基金, 金融资产投资公司(AIC)基金签约意向金额突 破 3800 亿元,中国银行设立 500 亿元科技创新协同母基金,建 设银行设立 100 亿元"创业投资二级市场基金"(S基金),为 创业投资"引流疏堵"。资本市场服务能力升级,目前已建立健 全突破关键核心技术的科技领军企业上市融资、并购重组、债券 发行"绿色通道"机制;深化与科创板、创业板、北交所的合作, 加强科技型企业梯度培育和辅导。同时,科技部相关负责人也坦 言,目前引导金融资金"投早、投小、投长期、投硬科技"的制 度体系尚不完善, 在容错免责机制方面仍存在束缚。下一步, 科

技部将会同人民银行等部门继续落实好相关文件精神,组织开展科技金融政策"揭榜挂帅",推动更多政策举措落实落地。

网址链接: https://www.cinn.cn/p/436960.html

二、高校动态

2. 话成长、展未来! 陈杰院士与哈工大首届自主智能系统班学子"面对面"

9月25日,哈工大举办首届自主智能系统班班 主任见面会,校党委书记、班主任陈杰院士,副校 长沈毅,校长助理、执行班主任吴立刚出席。会上,



31 名学子依次自我介绍,表达在大师引领下成长的心声。团支部书记王婧姝汇报了入学以来同学们在学习生活方面的收获,学子们还就专业领域、人生规划等问题与陈杰院士互动交流。

陈杰院士结合自身研究领域和成长感悟,从国家新一代人工智能发展规划等角度,为学子们提供专业成长指导。他寄语学子要立大志成大才,有家国情怀且崇尚科学;要求真知,打牢基础助推创新突破;要珍惜时光力求全面发展,加强人文艺术素养,培养体育爱好;要锚定目标坚守初心,敢于挑战权威。

该班是全国首个自主智能系统院士特色班,依托全国重点实验室等平台及哈工大优势学科,全学段一体化培养,面向国家战略需求与科技前沿,致力于培养具有国际视野和创新能力的自主智能领域领军人才。

网址链接: https://news.hit.edu.cn/2025/0926/c1510a239398/page.htm

3. 谭铁牛书记向万名新生讲授人工智能通识核心课第一讲

9月24日,南大校党委书记、中科院院士谭铁牛以"人工智能的基本概念与发展态势"为题,为全校本科及研究生新生直播开讲人工智能通识核心课首讲,鼓楼校区大礼堂座无虚席。



谭铁牛指出,开设"1+X+Y"人工智能通识课是时代所需,南大正探索 AI 驱动的因材施教新模式,重塑本科教育,实施"新三三制"改革,还将人工智能课纳入研究生必修课,构建渐进式课程培养模式。

他从人工智能概念、现状、趋势三方面展开授课,回顾发展 历程,指出其已成为推动科技产业革命的核心驱动力。他用八句 话概括发展现状,如专用人工智能日趋成熟、大模型技术取得突 破等,还指出通用人工智能尚处起步阶段,存在"多知、少智、 无谋、缺情"等问题。对于发展趋势,他也总结了从专用到多用 人工智能等八句话。

课程集结众多知名学者专家,覆盖热点内容理论学习,还将携手企业创设应用场景,组织实践活动,助力学生"做中学""学中创",实现"人人学 AI、人人会 AI"。

网址链接: https://www.nju.edu.cn/info/1055/440861.htm

4. 清华大学与阿里巴巴发起 "AI Native 计划", 探索 AI 教育创新

"AI Native 计划"涉及课堂创新、AI 赋能创新平台等方面,将覆盖无穹书院本科生培养完整周期,分阶段开展,如大一开设课程讲座与实践训练营,大二匹配企业导师、鼓励自主选题科研,大三设置企业实习专项。

清华大学无穹书院聚焦 AI 领域,以培养下一代 AI 开拓者为使命。其院长郑力称, AI 教育需锚定技术深度、领域广度、人文温度三维坐标,改变传统教学模式,强调问题与实践导向,实施"一人一策"培养方案。

阿里巴巴首席人才官蒋芳表示,AI 驱动是阿里核心战略之一,集团将持续加大 AI 人才引进与培养力度,积极开放云和 AI 技术生态,提供产业场景、算力、导师等资源,全力支持无穹书院创新 AI 教育范式。

网址链接: https://baijiahao.baidu.com/s?id=1844223957721606169&wfr=spider&for=pc

5. "新标尺"! 浙江推出高校教师人工智能素养框架

近日,浙江省教育厅办公室发布《浙江省高等



学校教师人工智能素养框架(试行)》。该框架以相关文件为指导,立足高校教师核心职能,解构其工作场景及 AI 应用方式,构建起涵盖基础素养、伦理规范与应用素养三要素的体系,适用于专任教师和辅导员。

其中,基础素养包含价值理解与知识技能,让教师理解 AI 战略价值、具备基本知识与基础能力。伦理规范贯穿 AI 应用全过程,涉及安全、公平、效益三个维度,保障数据隐私、消除算法偏见、防范技术滥用。

应用素养聚焦教学工作、科学研究、学生事务三大场景。教学工作可借助 AI 实现数据驱动的教学方案和过程设计等;科学研究能运用 AI 进行知识管理、数据处理等,增强研究洞察力;学生事务可利用 AI 处理日常管理事务、助力职业规划、提供特需支持。该框架旨在推动 AI 与教育深度融合,促进教育变革创新,提升未来高等教育竞争力。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/S15vRH9Dj1D7_cQS4K1kCA

三、教育视点

6. 教育事业取得五个"新突破"靠什么

近日,在国务院新闻办公室举行的"高质量完成'十四五'规划"新闻发布会上,教育部部长怀进鹏介绍了"十四五"时期加快建设教育强国的五



个"新突破",涵盖立德树人、普惠优质教育、服务社会经济发

展、教育改革及重要教育中心建设,为"十五五"及教育强国建设十年目标奠定基础。

这些突破得益于党中央的坚强领导与科学指引,从党的十九 大到二十大,再到相关重要会议,教育强国建设的内容与路径不 断明确,国家重要教育政策密集出台,逐步推行免费学前教育等 改革,有力推进了进程。同时,教育战线秉持敢作善为、勇毅前 行的实干精神,坚持系统思维,深入推进各项教育改革举措,在 基础教育扩优提质、高考综合改革等方面成果显著。每一项突破, 都是教育工作者的生动实践。展望未来,还有艰巨任务等待完成, "到 2035 年建成教育强国"的目标激励着大家奋进,教育战线 将奋力实现更多突破。

网址链接: https://m. shedunews. sh. cn/msite_3/con/2025-09/25/content_27921. html

编写: CXY 审核: SZH 共 7 页